|  |  |
| --- | --- |
|  | **Apstiprināts**  ar 2016.gada 16.marta rīkojumu Nr.68 „Par emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansētā atklātā projektu iesniegumu konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana – zema enerģijas patēriņa ēkas” vadlīniju projektu iesniedzējiem apstiprināšanu” |

**Vadlīnijas projektu iesniedzējiem**

Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansētā atklātā projektu

iesniegumu konkursa

**„Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana – zema enerģijas patēriņa ēkas”**

ietvaros

1.redakcija

**SATURA RĀDĪTĀJS**

[IEVADS 3](#_Toc445469656)

[SAĪSINĀJUMI 4](#_Toc445469657)

[JĒDZIENU UN ATSEVIŠĶU NOSACĪJUMU SKAIDROJUMI 5](#_Toc445469658)

[PĀRBAUDES SARAKSTS PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPAI 9](#_Toc445469659)

[PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPA 11](#_Toc445469660)

[1. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju 12](#_Toc445469661)

[2. Sadaļa – Projekta apraksts 13](#_Toc445469662)

[3. Sadaļa – Projekta ieviešana 19](#_Toc445469663)

[4. Sadaļa – Publicitāte 20](#_Toc445469664)

[5. sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji 22](#_Toc445469665)

[6. sadaļa – iesniedzamie dokumenti 26](#_Toc445469666)

[7. sadaļa – Apliecinājums 27](#_Toc445469667)

[PIELIKUMI 3](#_Toc445469668)1

Ieteicams iepazīties arī ar citiem Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (turpmāk – VARAM) tīmekļa vietnes Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta sadaļā tīmeklī ietvertajiem dokumentiem, kuri atrodami: <http://www.varam.gov.lv/lat/fondi/> vai <http://www.lvif.gov.lv>.

# IEVADS

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta (turpmāk – EKII) finansētā atklātā projektu iesniegumu konkursa „ Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana – zema enerģijas patēriņa ēkas” ietvaros (turpmāk – Vadlīnijas) satur ieteikumus EKII projekta iesnieguma veidlapas aizpildīšanai un projekta iesnieguma noformēšanai projektiem, kuriem paredzēts piesaistīt EKII finansējumu projektu konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana – zema enerģijas patēriņa ēkas” ietvaros.

Konkursa ietvaros finansējums tiek piešķirts, pamatojoties uz projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem saskaņā ar Ministru kabineta 2016. gada 26.janvāra noteikumos Nr.69 „Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana – zema enerģijas patēriņa ēkas” nolikums” (turpmāk – MK noteikumi Nr.69) ietvertajiem nosacījumiem. Projektu iesniegumu atlase notiek saskaņā ar MK noteikumos Nr.69 noteikto kārtību, **pamatojoties uz projekta iesniedzēja aizpildīto projekta iesnieguma veidlapu un tai pievienotajiem dokumentiem**. Finansējums tiek piešķirts tikai tādiem projektiem, kuru ietvaros realizējamās darbības un veicamās izmaksas ir atbilstošas MK noteikumos Nr.69 paredzētajam konkursa mērķim, atbalstāmajām aktivitātēm un attiecināmajām izmaksām, un kuriem atbilstoši finansējuma piešķiršanas kritērijam, sarindojot projektu iesniegumus dilstošā secībā (sākot ar visvairāk punktu ieguvušo projektu) konkursa ietvaros iesniegtā projekta īstenošanai pietiek finansējums.

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

Vadlīniju tālākajās sadaļās sniegti ieteikumi, kā aizpildāmi konkrēti projekta iesnieguma veidlapas punkti (atbilstoši MK noteikumu Nr.69 4.pielikumā ietvertās projekta iesnieguma veidlapas numerācijai), kāda informācija un kādā detalizācijas pakāpē ietverama projekta iesniegumā, kā arī doti piemēri un sniegtas norādes par informācijas avotiem, kādos dokumentos meklējama projekta iesniegumā iekļaujamā informācija. Vadlīnijas sagatavotas, izmantojot projekta iesnieguma veidlapas formu, piedāvājot arī informācijas sniegšanas formātu.

Pirms projekta iesnieguma veidlapas aizpildīšanas nepieciešams iepazīties ar MK noteikumos Nr.69 ietvertajiem projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem un pārliecināties, ka sagatavotajā projekta iesniegumā tiek sniegta informācija, lai izvērtētu projekta iesnieguma atbilstību projektu vērtēšanas kritērijiem, kā arī pievienoti visi nepieciešamie pielikumi.

**Papildus jautājumus aicinām uzdot elektroniski, sūtot tos uz e-pasta adresi:**

LVIF epasts: zep@lvif.gov.lv;

VARAM epasts: [pasts@varam.gov.lv](mailto:pasts@varam.gov.lv)

Atbildes uz jautājumiem tiks publicētas VARAM un LVIF mājas lapās. Pirms projekta iesnieguma iesniegšanas iesakām caurskatīt biežāk uzdotos jautājumus, kā arī pārliecināties, vai VARAM un LVIF mājas lapās nav publicēta precizēta un papildināta šo vadlīniju versija.

# SAĪSINĀJUMI

|  |  |
| --- | --- |
| ES | Eiropas Savienība |
| EKII | Emisijas kvotu izsolīšanas instruments (turpmāk tekstā arī – finanšu instruments) |
| LVIF | Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Vides investīciju fonds”, [www.lvif.gov.lv](http://www.lvif.gov.lv) |
| MK | Ministru kabinets |
| MK noteikumi Nr.69 | Ministru kabineta 2016. gada 26.janvāra noteikumi Nr.69 „Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana – zema enerģijas patēriņa ēkas” nolikums”. <http://likumi.lv//ta/id/280234> |
| N/A | Nav attiecināms |
| VARAM | Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija |
| CO2 | Oglekļa dioksīds |

# JĒDZIENU UN ATSEVIŠĶU NOSACĪJUMU SKAIDROJUMI

MK noteikumos Nr.69 ietverto nosacījumu un lietotās terminoloģijas skaidrojums.

|  |  |
| --- | --- |
| Emisijas kvotu izsolīšanas instruments | EKII ir Latvijas Republikas valsts budžeta programma.  EKII mērķis ir mazināt klimata pārmaiņas un nodrošināt pielāgošanos klimata pārmaiņām. |
| Konkursa mērķis | Konkursa mērķis ir oglekļa dioksīda emisijas samazināšana, veicot jaunu zema enerģijas patēriņa ēku būvniecību, kā arī esošu ēku pārbūvi vai atjaunošanu par zema enerģijas patēriņa ēkām. Projekta rezultātā jānodrošina, ka pēc projekta īstenošanas ēkā, kurā tiek veiktas projekta aktivitātes, normatīvajos aktos par energoefektivitātes aprēķina metodi noteiktajā kārtībā aprēķinātais enerģijas patēriņš apkurei uz ēkas aprēķina platību **nepārsniedz 35 kWh/m2** gadā, ja plānota jaunas ēkas būvniecība, vai **nepārsniedz 40 kWh/m2** gadā, ja plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana. Ja ēkā, kurā tiek veiktas projekta aktivitātes, telpas vidējais augstums pārsniedz 3,5 metrus, enerģijas patēriņu apkurei uz ēkas aprēķina platību (kWh/m2 gadā) pārrēķina saskaņā ar MK noteikumu Nr.69 1. pielikuma 9. sadaļu vai 2. pielikuma 7. sadaļu. |
| Atbildīgā iestāde | Atbildīgā iestāde par konkursa organizāciju un kopējo uzraudzību ir VARAM. |
| Projekta iesnieguma iesniedzējs | Prasības projekta iesniedzējam noteiktas MK noteikumu Nr.69 I. un II. sadaļā. Galvenie pamatnosacījumi:   * projekta iesniedzējs ir:   + Latvijas Republikas pašvaldība vai tās iestāde (turpmāk – pašvaldība),   + valsts tiešās pārvaldes iestāde. * Ja projekta iesniedzējs, kas veic saimniecisko darbību un kam atbalsta sniegšana šā konkursa ietvaros būtu kvalificējama kā komercdarbības atbalsts, darbojas gan Komisijas regulas Nr. 651/2014 1. panta 3. punkta “a” vai “b” apakšpunktā minētajās nozarēs, gan citās nozarēs, uz kurām attiecas Komisijas regulā Nr. 651/2014 minētās darbības jomas, projekta iesniedzējs nodrošina atbalstāmās darbības vai projekta īstenošanas finanšu plūsmas skaidru nodalīšanu no citu projekta iesniedzēja darbības nozaru finanšu plūsmām, nodrošinot, ka, veicot darbības nodalītajās nozarēs, netiek gūts labums no atbalsta, kas piešķirts saskaņā ar Komisijas regulu Nr. 651/2014;   Nosacījumi, lai projekta iesniedzējs varētu pretendēt uz finansējuma saņemšanu konkursa ietvaros ir noteikti MK noteikumu Nr.69 17.punktā.  Nosacījumi, kādu iestāšanās gadījumā uz finansējuma saņemšanu konkursa ietvaros nevar pretendēt apkopoti MK noteikumu Nr.69 19.punktā. |
| Projekta iesniedzēja atbildīgā persona | Atbildīgā persona ir projekta iesniedzēja persona, kurai ir paraksta tiesības. |
| Kontaktpersona | Kontaktpersona ir ar projekta iesniedzēja lēmumu nozīmēta persona projekta jautājumu risināšanai. |
| Projekta īstenošanas termiņš | Konkursa ietvaros apstiprināto projektu aktivitātes **jāīsteno trīs gadu laikā pēc projekta līguma stāšanās spēkā.** |
| Maksimālais finansējuma apmērs un maksimālā atbalsta intensitāte | Konkursa ietvaros viena projekta īstenošanai pieejamais finanšu instrumenta finansējums ir:   * no 7 000 000 (ieskaitot) *euro* līdz 15 000 000 (ieskaitot) *euro*, (**jaunu** zema enerģijas patēriņa **ēku būvniecībai**) * no 400 000 (ieskaitot) *euro* līdz 2 000 000 (ieskaitot) *euro*, (**esošu ēku pārbūvei** **vai atjaunošanai** par zema enerģijas patēriņa ēkām)   Konkursa ietvaros maksimāli pieļaujamā finanšu instrumenta atbalsta intensitāte no projektā norādītajām kopējām attiecināmajām izmaksām nevar pārsniegt 85 %, ja projekta iesniedzējs neveic saimniecisko darbību un kam atbalsta sniegšana šī konkursa ietvaros nebūtu kvalificējama kā komercdarbības atbalsts vai uz projekta iesniedzēju attiecas MK noteikumu Nr.69 13. punktā minētais izņēmums.  Projekta iesniedzējam, kas veic saimniecisko darbību un kam atbalsta sniegšana šī konkursa ietvaros kvalificējama kā komercdarbības atbalsts, atbalsta summa, kas ietver finanšu instrumenta finansējumu un citu publisko finansējumu, nepārsniedz starpību starp MK noteikumu Nr.69 33. punktā minētajām attiecināmajām izmaksām un pamatdarbības peļņu no ieguldījuma. Pamatdarbības peļņu atskaita no attiecināmajām izmaksām saskaņā ar pamatotām prognozēm vai izmanto atgūšanas mehānismu. Finansējuma saņēmējam, kas ekspluatē ēku, kurā īstenotas projekta aktivitātes, ir ļauts attiecīgajā periodā paturēt samērīgu peļņu.  Projekta iesniedzējam, kas veic saimniecisko darbību un kam atbalsta sniegšana šī konkursa ietvaros kvalificējama kā komercdarbības atbalsts, konkursa ietvaros maksimāli pieļaujamā finanšu instrumenta finansējuma un cita publiskā finansējuma atbalsta intensitāte nepārsniedz 80 % no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām, ja atbalsta summa, kas ietver finanšu instrumenta finansējumu un citu publisko finansējumu, nepārsniedz 1 miljonu *euro*.  **Projekta iesniegumā var pieprasīt mazāku finanšu instrumenta atbalsta intensitāti, lai projektu iesniegumu kvalitātes vērtēšanā saņemtu papildu punktus.** |
| Projekta aktivitāte | Projekta laikā veicamā darbība, kas vērsta uz projekta mērķa un plānoto rezultātu sasniegšanu.  Projekta ietvaros atbalstāmās aktivitātes ir noteikta MK noteikumu Nr.69 IV. nodaļā: jaunas zema enerģijas patēriņa ēkas būvniecība vai esošas ēkas pārbūve vai atjaunošana par zema enerģijas patēriņa ēku (MK noteikumu Nr.69 32. punkts). |
| Attiecināmās izmaksas | Konkursa ietvaros attiecināmas izmaksas un uz tām attiecināmie nosacījumi ir noteikti MK noteikumu Nr.69 33. -37.punktā.  Lūdzam ņemt vērā, ka attiecināmās izmaksas nevar tikt apvienotas vai segtas citu finansējuma programmu vai individuālā atbalsta projekta ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, tai skaitā Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem.  Atbalstu šo noteikumu ietvaros nedrīkst kumulēt ar *de minimis* atbalstu un citiem valsts atbalsta pasākumiem vai individuālu atbalstu par tām pašām attiecināmajām izmaksām, kas daļēji vai pilnībā pārklājas. |
| Neattiecināmās izmaksas | Konkursa ietvaros neattiecināmās izmaksas ir noteiktas MK noteikumu Nr.69 38.punktā. Projekta tāmē iekļautās neattiecināmās izmaksas sedz no finansējuma saņēmēja līdzekļiem.  Lūdzam ņemt vērā, ka konkursa ietvaros netiek atbalstītas izmaksas saistībā ar projekta iesnieguma veidlapas sagatavošanu, projekta vadību un citiem pasākumiem, kuri skar projekta administrēšanu. Vienlaikus lūdzam ņemt vērā, ka neattiecināmās izmaksas, kuras tiek iekļautas projekta iesniegumā, tiks kontrolētas projekta īstenošanas laikā, t.i. tiks vērtēts tas, kādā mērā neattiecināmo izmaksu veikšana vai neveikšana ietekmē attiecināmās izmaksas un projekta mērķa sasniegšanu.  Projekta iesniegumā aicinām norādīt tikai tādas neattiecināmās izmaksas, kuras ir tieši saistītas ar attiecināmajām izmaksām, obligāti ir veicamas vienlaikus ar attiecināmajām izmaksām un, kuru veikšana nodrošina projekta rezultātu sasniegšanu (piemēram, pievienotās vērtības nodoklis) un nerada papildus riskus projekta īstenošanai noteiktajā termiņā.  **Nepieciešams ņemt vērā, ka par neattiecināmajām izmaksām veiktie energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi, kas nodrošina CO2 emisiju samazinājumu un iegūtais CO2 emisiju samazinājums (kgCO2/gadā) nevar tikt ņemti vērā veicot CO2 emisiju samazinājuma efektivitātes rādītāja aprēķinu**. |
| Finanšu rezerve | Projekta iesnieguma iesniedzējam ir tiesības projekta izmaksu tāmē iekļaut finanšu rezervi ievērojot MK noteikumu Nr.69 36.punkta nosacījumu. Finanšu rezerve, kas radusies tehnoloģiju iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas vai ieregulēšanas gaitā vai būvdarbu gaitā un atbilst attiecināmo izmaksu definīcijai, projekta ieviešanas laikā, grozot projekta īstenošanas līgumu (turpmāk – projekta līgums) var būt iekļautas projekta attiecināmajās izmaksās, ja sākotnējā projekta iesnieguma projekta iesnieguma veidlapas sadaļā „*5.2. Projekta aktivitāšu izmaksu kopsavilkums”*ir aizpildīta **“finanšu rezerve”** pozīcija, paredzot neparedzēto izmaksu apmēru kā attiecināmās izmaksas. Neparedzētie izdevumi nedrīkst pārsniegt 3 % no projekta iesniegumā norādītajām plānotajām kopējām attiecināmajām izmaksām (bez finanšu rezerves). Ja projekta aktivitāšu izmaksu plānošanā (būvdarbu tāmēs, iekārtu iegādes izmaksu tāmēs u.c.) jau ir paredzēta finanšu rezerve konkrētai projekta aktivitātei, tad projekta budžetā papildus finanšu rezerve par šīm projekta aktivitātēm nav paredzama. **Gadījumā, ja projektā paredzētās izmaksas būs mazākas, nekā ir faktiski nepieciešamas, papildus finansējums netiks piešķirts.** Vienlaikus šī rezerve nav izmantojama neparedzēto būvdarbu vai pakalpojumu izmaksu segšanai noslēgto līgumu ietvaros, ja tas iepriekš nav saskaņots ar atbildīgo iestādi un LVIF. |
| Īpašumtiesības | Projektā iekļauto aktivitāti plānots īstenot ēkā vai jaunbūvē, kas ir projekta iesniedzēja īpašumā vai tā, pamatojoties uz normatīvo aktu, līgumu vai iestādes lēmumu, ir nodota projekta iesniedzēja valdījumā vai turējumā un, kas saskaņā ar normatīvajiem aktiem par būvju klasifikāciju atbilst kādai no šādām ēku klasēm:   * ja ēkas izmantošanai ir noteikts funkciju sadalījums, ne mazāk kā 60 % no ēkas platības aizņem skolas, universitātes un zinātniskajai pētniecībai paredzētās funkcijas (kods 1263) un ne mazāk kā 20 % no ēkas platības izmanto plašizklaides pasākumiem (kods 1261); * muzeji un bibliotēkas (kods 1262).   Projektā iekļauto aktivitāti plānots īstenot ēkā, kura ir nodota ekspluatācijā **vismaz 20 gadus**, un tajā **vismaz divos pēdējos** noslēgtajos kalendāra gados ir īstenota izglītības, kultūras vai plašizklaides funkcija (attiecināms uz ēkas pārbūvi un atjaunošanu). Zeme (attiecināms uz jaunbūvi) ir projekta iesniedzēja īpašumā vai ir nodota projekta iesniedzēja valdījumā vai turējumā.  Īpašuma, valdījuma vai turējuma tiesības ir nostiprinātas vai līdz projekta līguma noslēgšanai tiks nostiprinātas zemesgrāmatā uz laiku, ne mazāku par pieciem gadiem pēc projekta īstenošanas, vai ar zemes īpašnieku ir noslēgts ilgtermiņa zemes nomas līgums ne mazāk kā uz pieciem gadiem.  Lai LVIF pirms projekta līguma noslēgšanas spētu pārliecināties, ka projekta iesniedzējs nepamatoti nav izvairījies no pienākuma īpašumtiesības, valdījuma vai turējuma tiesības ierakstīt zemesgrāmatā, projekta iesniedzējam pirms projekta līguma noslēgšanas ir jāuzrāda LVIF attiecīgs līgums, iestādes lēmums vai jāsniedz atsauce uz normatīvo aktu, kas piešķir īpašuma, valdījuma vai turējuma tiesības, ja šīs tiesības nav ierakstītas (ierakstāmas) zemesgrāmatā un pamatotu skaidrojumu, kāpēc minētās tiesības nav ierakstāmas zemesgrāmatā. |
| Projekta būvdarbu, pakalpojumu un piegāžu līgumi | Projekta būvdarbu, pakalpojumu un piegāžu līgumi ir līgumi, kurus atbilstoši Latvijas tiesību aktu prasībām slēdz finansējuma saņēmējs un saskaņā ar Publisko iepirkuma likuma normām, t.sk, Ministru kabineta 2013.gada 4.jūnija noteikumiem Nr.299 „Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem” (ja attiecināms) organizētā konkursā uzvarējušais (izraudzītais) uzņēmums vai persona. Gadījumā, ja līgums par būvuzraudzību vai kādu citu pakalpojumu tiek slēgts ar fizisko personu, šāds līgums var būt noslēgts tikai kā pakalpojuma līgums (nevis darba līgums). |
| Projekta līgums | Projekta līgums ir projekta īstenošanas līgums, ko slēdz projekta iesniedzējs, atbildīgā iestāde un LVIF 30 dienu laikā pēc tam, kad projekta iesniedzējs ir saņēmis lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu. |
| Finansējuma saņēmējs | MK noteikumu Nr.69 izpratnē projekta iesniedzējs kļūst par finansējuma saņēmēju pēc projekta līguma noslēgšanas ar atbildīgo iestādi un LVIF. |
| Pēcieviešanas uzraudzība un atskaites | **Finansējuma saņēmējam ir pienākums uzstādīt elektroenerģijas un siltumenerģijas skaitītājus projekta rezultātu monitoringa nodrošināšanai.**  Ja LVIF atbilstoši finansējuma saņēmēja iesniegtajam monitoringa pārskatam pēc projekta īstenošanas beigu termiņa par pilnu monitoringa gadu (no kārtējā gada 1. janvāra līdz kārtējā gada 31. decembrim) konstatē, ka projekta līgumā noteiktais CO2 emisijas samazinājums gadā (attiecināms, ja projektā plānota esošas ēkas pārbūve vai atjaunošana), salīdzinot ar monitoringa pārskatā norādīto emisijas samazinājumu gadā, vai enerģijas patēriņš apkurei uz ēkas aprēķina platību, salīdzinot ar monitoringa pārskatā norādīto rādītāju, nav sasniegts, LVIF aprēķina neatbilstības apmēru (turpmāk – neatbilstība) un rakstiski informē par to finansējuma saņēmēju. Finansējuma saņēmējs 30 darbdienu laikā pēc informācijas saņemšanas iesniedz LVIF pasākumu plānu CO2 emisijas samazinājuma neatbilstības novēršanai. Pasākumu plānu apstiprina neatkarīgs eksperts ēku energoefektivitātes jomā.  Ja LVIF atbilstoši finansējuma saņēmēja iesniegtajam monitoringa pārskatam par jebkuru monitoringa gadu pēc plāna īstenošanas atkārtoti konstatē, ka projekta iesniegumā plānotais CO2 emisijas samazinājums gadā (attiecināms, ja projektā plānota esošas ēkas pārbūve vai atjaunošana), salīdzinot ar monitoringa pārskatā norādīto samazinājumu, vai enerģijas patēriņu apkurei uz ēkas aprēķina platību, salīdzinot ar monitoringa pārskatā norādīto rādītāju, nav sasniegts, LVIF aprēķina neatbilstības apmēru un rakstiski informē par to finansējuma saņēmēju un atbildīgo iestādi. Atbildīgās iestādes vadītājs var pieņemt lēmumu par projektam izmaksāto finanšu instrumenta līdzekļu atzīšanu par neattiecināmiem un finanšu instrumenta līdzekļu atgūšanu projekta līgumā noteiktajā kārtībā.  Papildus vēršam uzmanību, ka LVIF reizi gadā piecu gadu periodā pēc projekta īstenošanas veic izlases veida pārbaudi projekta īstenošanas vietā. |

# PĀRBAUDES SARAKSTS PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPAI

|  |  |
| --- | --- |
| ***Svarīgākās prasības, kuras izriet no MK noteikumiem Nr.69*** |  |
| **Pilnībā aizpildīta** projekta iesnieguma veidlapa (MK noteikumu Nr.69 4.pielikums) LVIF **ir iesniegta noteiktajā termiņā** un to ir **parakstījusi atbildīgā amatpersona vai atbildīgās amatpersonas pilnvarota persona.** |  |
| **Pievienots neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādāts ēkas energosertifikāts** (tajā skaitā pārskats par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām saskaņā ar MK noteikumu Nr.69 1. pielikumu vai 2. pielikumu) , kas sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par ēku energosertifikāciju. |  |
| **Pievienoti būvniecības ieceres dokumenti** (grafiskā daļa un aprēķini (attiecināms uz apliecinājuma karti vai paskaidrojuma rakstu) vai būvprojekts minimālā sastāvā (attiecināms uz būvatļauju), ēkas tehniskās apsekošanas atzinums, arhitektoniski mākslinieciskā izpētes un atzinums), ja tie nav iesniegti būvvaldē *(ja attiecināms)* |  |
| **Pievienota būvatļaujas vai apliecinājuma kartes, vai paskaidrojuma raksta kopijas:**   * ja uz projekta iesnieguma iesniegšanas dienu LVIF, nav izsludināti attiecīgi iepirkumi par būvdarbu veikšanu, tad nepieciešams iesniegt neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādātu ēkas energosertifikātu (tajā skaitā pārskatu par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām saskaņā ar MK noteikumu Nr.69 1.pielikumu (attiecināms uz ēkas pārbūvi vai atjaunošanu) vai 2.pielikumu (attiecināms uz jaunbūvi)); * ja uz projekta iesnieguma iesniegšanas dienu LVIF ir izsludināti attiecīgi iepirkumi par būvdarbu veikšanu, pārskats par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām nav nepieciešams, bet minētajā pārskatā norādītajai informācijai un aprēķinu metodikai jābūt iekļautai attiecīgi būvprojektā, apliecinājuma kartes vai paskaidrojuma raksta dokumentos.   **Ja būvvaldē akceptēts būvprojekts, saskaņota apliecinājuma karte vai tehniskā shēma nav nepieciešama, jāiesniedz būvvaldes izziņa, kas apliecina, ka šādi dokumenti projekta realizācijai nav nepieciešami. Jāņem vērā, ka minētos dokumentus nevar iesniegt līdz līguma noslēgšanai, bet tie iesniedzami reizē ar projekta iesniegumu vai tā precizējumiem un minētajos dokumentos jābūt iekļautiem visiem projektā plānotajiem darbiem, par kuriem tiek pieprasīts finanšu instrumenta finansējums.** |  |
| **Pievienota projektā plānoto būvdarbu izmaksu tāme,** kas sagatavota atbilstoši būvniecības jomu reglamentējošiem normatīvajiem aktiem, ja uz projekta iesnieguma iesniegšanas dienu LVIF projekta iesniedzējam būvatļaujā, apliecinājuma kartē vai paskaidrojuma rakstā ir būvvaldes atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi. |  |
| **Pievienotas dokumentu apstiprinātas kopijas, kas apliecina saražoto, patērēto un iepirkto elektroenerģijas apjomu** un **saražoto** (attiecināms uz autonomu siltumapgādes sistēmu), **patērēto un iepirkto siltumenerģijas apjomu** ēkā, kurā plānotas projekta aktivitātes, vismaz piecos pēdējos noslēgtajos kalendāra gados pirms projekta iesnieguma iesniegšanas LVIF, norādot datus pa mēnešiem (megavatstundas (MWh)), kā arī par izmantoto kurināmā apjomu (attiecināms, ja projektā plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana) |  |
| **Pievienoti īpašuma, valdījuma, turējuma tiesības apliecinoši dokumenti (apstiprinātas dokumentu kopijas)** |  |
| **Pievienots** **projekta iesniedzēja lēmums** par projekta īstenošanu:   * kuru parakstījusi atbildīgā amatpersona vai tās pilnvarota persona; * kurā norādītas projekta kopējās izmaksas, projekta attiecināmās izmaksas, tai skaitā, izdalot finanšu instrumenta finansējumu un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjomu un neattiecināmās izmaksas, kā arī ietverts apliecinājums, ka projekta iesniedzējs nodrošinās finansējumu projekta kopējo attiecināmo un projekta kopējo neattiecināmo izmaksu segšanai. * ka projekta iesniegumā norādītajā ēkā, kurā plānota projekta aktivitāšu īstenošana, vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas netiks mainīts ēkas lietošanas veids, ēka netiks pārbūvēta vai nojaukta vai netiks demontētas projekta ietvaros uzstādītās iekārtas un sistēmas |  |
| **Pievienota pilnvara**, kurā attiecīgā persona ir pilnvarota parakstīt projektu *(ja attiecināms)* |  |
| **Projekta iesniegums saglabāts elektroniskā datu nesējā** (CD, zibatmiņa) **ar** projekta iesnieguma veidlapu teksta rediģēšanas lietotnes datņu formātā un **VISIEM papildus iesniedzamajiem dokumentiem** elektroniskā veidā: rasējumus – PDF datnes formātā, papildus iesniedzamos dokumentus teksta rediģēšanas vai izklājlapas lietotnes, vai PDF datņu formātā  **Lūdzam pirms projekta iesnieguma iesniegšanas pārliecināties, ka CD vai zibatmiņā ir ierakstīta pēdējā projekta iesnieguma versija!** (ja projekta iesniegums netiek iesniegts elektroniski) |  |
| Projekta iesniedzējs:   * pašvaldība vai tās iestāde, * valsts tiešās pārvaldes iestāde. |  |
| Īstenojot projektu **tiek sasniegts šāds kritērijs**: ēkā, kurā tiek veikta projekta aktivitāte, normatīvajos aktos par energoefektivitātes aprēķina metodi noteiktajā kārtībā aprēķinātais **enerģijas patēriņš apkurei** uz ēkas aprēķina platību pēc projektā plānoto aktivitāšu īstenošanas **nepārsniedz 35 kWh/m2 gadā, ja plānota jaunas ēkas būvniecība**, vai **nepārsniedz 40 kWh/m2 gadā, ja plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana**.  Ja telpas augstums pārsniedz 3,5 metrus, neatkarīgs eksperts energoefektivitātes jomā veic siltumenerģijas patēriņa apkurei uz ēkas aprēķina platību apkurei pārrēķinu *(ja attiecināms).* |  |
| Projekta iesniegumā plānotās attiecināmās izmaksas **netiek un nav tikušas finansētas no citiem finanšu instrumentiem**, tai skaitā Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem |  |
| Uz projekta iesniegšanas brīdi un projekta līguma noslēgšanas dienā projekta iesniedzējam **nav nodokļu parādi,** tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz 150,00 euro. |  |

Papildus ieteikumi:

* Dokumentu juridiskā spēka likumā (Saeimā pieņemts 2010.gada 6.maijā, publicēts 2010.gada 19.maijā Latvijas Vēstnesī Nr. 78, stājies spējā 2010.gada 1.jūlijā) minētās vispārīgās dokumenta noformēšanas prasības. Ja projekta iesniegumā tiek pievienots izdrukāts elektroniskais dokuments, elektroniskā dokumenta kopija, noraksts vai izraksts papīra formā, tad kopijai jābūt apliecinātai atbilstoši Dokumentu juridiskā spēka likuma 6.panta prasībām. Ja projekta iesniegumu iesniedz elektroniski, tad ar dokumenta autora elektronisko parakstu jābūt parakstītam gan projekta iesnieguma veidlapai, gan papildus iesniegtajiem dokumentiem (piemēram, energosertifikāta pārskatam jābūt iesniegtam vai nu kā .pdf failam, kas satur autora parakstu, vai elektroniskam dokumentam, kas parakstīts ar energosertifikāta izstrādātāja elektronisko parakstu);
* Visām tabulām, kuras pārsniedz vairāk kā vienu A4 lappusi, tabulas virsrakstu noformē tā, lai tas atkārtotos arī pārējās lappusēs [iezīmēta izvēles rūtiņa vai rinda „*Repeat as header row at the top of each page*” (*Microsoft Office 2007 Word* lietotnē)]
* Finanšu tabulās summas jānorāda euro un centos, summas norādot ar precizitāti līdz divām zīmēm aiz komata, noapaļojot skaitli līdz tuvākajai simtdaļai (divas decimāldaļas vietas) uz leju, ja trešais cipars aiz komata ir līdz „4” (ieskaitot), vai uz augšu, ja trešais cipars aiz komata ir „5” vai lielāks”

Piemēri: skaitli „10,555” noapaļo kā „10,56”.

* Projektā sasniedzamie rezultātu rādītāji un ēkas energosertifikātā un pārskatā par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām rādītāji nav aritmētiski noapaļojami aprēķinos. Informatīvajās tabulās rezultātus var norādīt ar diviem cipariem aiz komata.

***Piemēram, ja projektā aprēķinātais enerģijas patēriņš apkurei uz ēkas aprēķina platību gadā pēc projekta īstenošanas beigu termiņa ir 40,001 kWh/m2 gadā, to nedrīkst noapaļot uz 40,00 kWh/m2.***

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.69 noteiktās prasības.

Elektroniski projekta iesniegumus var iesniegt nosūtot uz elektroniskā pasta adresi [zep@lvif.gov.lv](mailto:zep@lvif.gov.lv) līdz **2016.gada 17.maijam (ieskaitot).**

Iesniedzot projekta iesniegumu personīgi, tas jāizdara līdz noteiktajam laikam (līdz **2016.gada 17.maijam (ieskaitot),** Ģertrūdes iela 12-2, Rīga darba dienās no plkst.8:30 līdz 17:00), vēlāk par šo laiku projekta iesniegums netiks pieņemts. **Nosūtot projekta iesniegumu pa pastu** **ierakstītā pasta sūtījumā**, lūdzam to darīt savlaicīgi, lai uz aploksnes vai iepakojuma ir vismaz pēdējās projektu iesniegumu iesniegšanas dienas datums. Iesniedzot projekta iesniegumu pastā pēdējā dienā, pasts to var nosūtītu ar nākamās dienas datumu, kā rezultātā projekta iesniegums tiks noraidīts. **Iesniedzot projekta iesniegumu personīgi, neaizmirstiet, ka iesniegums jāievieto aizzīmogotā iepakojumā**.

***Vēršam uzmanību, ka gan projekta iesniegums, gan precizējumi ir jāadresē (jānosūta) valsts SIA “Vides investīciju fonds””.***

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

# PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPA

4.pielikums

Ministru kabineta

2016.gada  26.janvāra

noteikumiem Nr.69

**Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana – zema enerģijas patēriņa ēkas” nolikums” iesnieguma veidlapa**

***Violetā krāsā*** *ir sniegts teorētisks piemērs projekta iesnieguma veidlapas aizpildīšanai. Ar* ***sarkano krāsu*** *ir sniegti paskaidrojumi un norādījumi, kam jāpievērš uzmanība aizpildot projekta iesnieguma veidlapu. Būtiskie nosacījumi, kuru neievērošanas dēļ projekts var tikt noraidīts ir* ***īpaši izcelti.***

*Lūdzam nepapildināt projekta iesnieguma veidlapu ar citiem laukiem un pilnībā aizpildīt visus laukus!*

*Ja, konkrēta sadaļa neattiecas, uz konkrēto projektu vai projekta iesniedzēju, tad paredzētajā vietā ierakstīt „n/a”.*

Projekta iesniegums, kurā nebūs izmantota projekta iesnieguma veidlapa atbilstoši MK noteikumu Nr.69 4.pielikumam **TIKS NORAIDĪTS!**

Ja projekta iesniegums netiks iesniegts papīra dokumenta formā, kas **ievietots slēgtā iepakojumā**, vai elektroniska dokumenta formā, kas **parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un apliecināts ar laika zīmogu**, tad tas **TIKS NORAIDĪTS!**

|  |  |
| --- | --- |
| Projekta nosaukums: | Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana muzejā „Saulīte” *(projekta nosaukumam vienā teikumā jāatspoguļo projekta mērķis un īstenošanas vieta (pilna adrese) vai uzņēmuma/iestādes nosaukums. Nosaukumam projekta iesnieguma veidlapā un pavaddokumentā jābūt vienādam)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Projekta iesniedzējs: | Rīgas pašvaldība *(norādīt precīzu projekta iesniedzēja, kas īstenos projektu, nosaukumu. Jāsakrīt ar 1.1.1.punktā un 7. sadaļā norādīto)* |
| Aizpilda Vides investīciju fonds | |
| Projekta identifikācijas numurs: | ***Neaizpildīt, aizpildīs LVIF!*** |
| Projekta iesniegšanas datums: | ***Neaizpildīt, aizpildīs LVIF!*** |
| Projekta apstiprināšanas datums: | ***Neaizpildīt, aizpildīs LVIF!*** |

**Piezīme:** *Ja projekta iesniegums iesniegts elektroniskā dokumenta formā, projekta iesnieguma veidlapas pirmo lapu Vides investīciju fonds aizpilda kā atsevišķu elektronisko dokumentu.*

|  |
| --- |
| 1. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju |

**1.1. Projekta iesniedzējs**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1.1. | Projekta iesniedzēja nosaukums: | Rīgas pašvaldība *(projekta iesniedzēja nosaukumam jāsakrīt ar titullapā un 7.sadaļā norādīto)* | |
| 1.1.2. | Projekta iesniedzēja darbības forma | pašvaldība  pašvaldības iestāde  valsts tiešās pārvaldes iestāde  *(atzīmē ar „X” atbilstošo darbības formu)* | |
| 1.1.3. | PVN maksātājs | Jā  Nē  *(atzīmē ar „X” vai projekta iesniedzējs ir vai nav pievienotās vērtības nodokļa (PVN) maksātājs)* | |
| 1.1.4. | Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs | 40123456789 *(reģistrācijas numurs Valsts ieņēmumu dienestā (nodokļa maksātāja reģistrācijas numurs). Ja iestāde nav reģistrēta kā nodokļu maksātājs, tad norāda augstāk esošās iestādes, piemēram pašvaldības nodokļu maksātāja reģistrācijas numuru vai numuru, ar kādu iestāde ir reģistrēta iestāžu reģistrā)* | |
| 1.1.5. | Juridiskā adrese *(norādīt precīzu adresi, kurā reģistrēts projektu iesniedzējs)* | *Iela, mājas nr.* | Rīgas iela 1 |
| *Pilsēta, novads* | Rīga |
| *Pasta indekss* | LV-1050 |

Prasības projekta iesniedzējam noteiktas MK noteikumu Nr.69 II sadaļā.

Projekta iesniedzējs ir:

* pašvaldība,
* pašvaldības iestāde,
* valsts tiešās pārvaldes iestāde.

Projekts, kas neatbilst prasībām **TIKS NORAIDĪTS!**

**1.2. Projekta iesniedzēja atbildīgā persona**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2.1. | Vārds, uzvārds | Jānis Bērziņš *(norāda projekta iesniedzēja atbildīgo personu, kas ir tiesīga parakstīt projekta iesniegumu. Jāsakrīt ar personu, kas paraksta veidlapas 7.sadaļā ietverto apliecinājumu.* |
| 1.2.2. | Ieņemamais amats | Priekšsēdētājs *(norāda projekta iesniedzēja atbildīgās personas ieņemamo amatu)* |
| 1.2.3. | Tālrunis | 67123456 *(norāda projekta iesniedzēja atbildīgās personas tālruņa numuru)* |
| 1.2.4. | E-pasts | janisberzins@rigasdome.lv; pasts@rigasdome.lv *(norāda projekta iesniedzēja atbildīgās personas e-pasta adresi un* ***oficiālo iestādes e-pastu,*** *nepieciešams pārliecināties, ka norādītā e-pasta adrese darbojas un tiek izmantota, jo uz to tiks nosūtīti projekta precizējumu pieprasījums, ja tāds būs nepieciešams)* |

**1.3. Projekta iesniedzēja kontaktpersona**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.3.1. | Vārds, uzvārds | Ieva Bērziņa *(norāda personu, kura ir tieši atbildīga par projekta iesnieguma aizpildīšanu un paredzamā projekta īstenošanu. Visu operatīvu jautājumu risināšana notiks ar šīs norādītās personas starpniecību, tādēļ lūdzam nodrošināt, ka ar šo personu neskaidrību gadījumā iespējams sazināties visu projekta iesniegumu vērtēšanas laiku un arī līdz līguma par projekta īstenošanu noslēgšanai)* |
| 1.3.2 | Ieņemamais amats | Projektu vadītāja *(norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas ieņemamo amatu)* |
| 1.3.3. | Tālrunis | 29123456, 67123456 *(norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas tālruņa numuru)* |
| 1.3.4. | E-pasts | ievaberzina@rigasdome.lv *(norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas e-pasta adresi)* |

|  |
| --- |
| 2. Sadaļa – Projekta apraksts |

**2.1. Projekta ēkas klasifikācija:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Projekta ēkas klasifikācija** | **Būvniecības aktivitātes veids** | |
| **Ēkas pārbūve vai atjaunošana** | **Jaunbūve** |
| 1. | Ēka, kurā noteikts funkciju sadalījums ne mazāk kā 60 % no ēkas platības aizņem skolas, universitātes un zinātniskajai pētniecībai paredzētās funkcijas (kods 1263) un ne mazāk kā 20% no ēkas platības izmanto plašizklaides pasākumiem (kods 1261) |  |  |
| 2. | muzeji un bibliotēkas (kods 1262) |  |  |

Jāatzīmē tikai ir VIENS variants!

**2.2. Projekta mērķis**

*Formulēt projekta mērķi (līdz 500 zīmes).*

|  |
| --- |
| Projekta mērķis ir muzeja ēkas Rīgas ielā 1, Rīga energoefektivitātes uzlabošana, īstenojot šāda aktivitātes:   * muzeja ēkas fasādes atjaunošana, tai skaitā veicot logu un durvju nomaiņu un uzlabojot ēkas energoefektivitāti; * saules kolektoru uzstādīšana uz ēkas jumta; * iekšējā apgaismojuma nomaiņa uz LED; * ventilācijas sistēmas atjaunošana.   Plānotais siltumenerģijas ietaupījums 300 000 kWh/gadā;  Projekta oglekļa dioksīda emisiju samazinājums 112 118 kgCO2/gadā.  *(projektā sasniedzamais mērķis ir jānorāda atbilstoši konkursa mērķim. Vienlaikus šim mērķim jābūt tālāk saistītam ar veidlapas 2.4. punktā aprakstīto risināmo problēmu, plānotajām aktivitātēm un to nepieciešamības pamatojumu. Mērķim ir jābūt skaidri definētam, sasniedzamam plānotā projekta ietvaros un izmērāmam. Projekta mērķim jāatbilst MK noteikumu Nr.69 2.punktam)* |

**2.3. Projekta kopsavilkums**

*Īsi aprakstīt projekta nepieciešamību un būtiskākās projekta aktivitātes un rezultātus, parādot ieguvumus siltumenerģijas patēriņa un CO2 emisijas samazināšanā, vides aizsardzības uzlabošanā un ietekmi uz apkārtējiem iedzīvotājiem (līdz 2000 zīmes).*

|  |
| --- |
| Projekta aktivitāte atbilst konkursa mērķim – esošu ēku pārbūve par zema enerģijas patēriņa ēkām. Projekta iesniedzējs ir Rīgas pašvaldība un projekta aktivitātes ir plānots realizēt Latvijas Republikā.  Projekta iesniedzējs darbību adresē Rīgas ielā 1, Rīga, muzejā Saulīte, veic no 2000. gada, bet ēka nodota ekspluatācijā 1920.gadā.  Projekta mērķis ir Rīgas pašvaldības ēkā Rīgas ielā 1, Rīga, veikt energoefektivitātes uzlabošanas pasākumus, kas nepieciešami, lai samazinātu esošos un būtiskos siltumenerģijas zudumus ēkas konstrukcijās, kā arī, lai mazinātu siltumenerģijas zudumus caur neefektīvo ēkas ventilācijas sistēmu, rezultātā radot CO2 emisijas vidē. Norobežojošo konstrukciju elementi ir ar zemu siltumnoturību, piemēram, logi aizņem 20% ārsienu virsmas platību un ir būtisks siltumenerģijas zudumu avots. Logu nomaiņa un atjaunošana ļaus ieekonomēt siltumenerģijas patēriņu apkurei. Ēkas jumta konstrukcijas ir atbilstošas saules kolektoru uzstādīšanai, nebojājot arhitektoniskās vērtības un veicinot atjaunojamo energoresursu izmantošanu. *(aprakstīt, kāpēc nepieciešams projekts, kādas ir visas projekta aktivitātes, paskaidrot, kā projekts tiks īstenots un kāds būs projekta īstenošanas rezultāts)*  Projektā paredzēts īstenot šādas darbības: *(sniegt īsu projektā paredzēto darbu uzskaitījumu un vispārīgu apjoma raksturojumu, Paredzētajām darbībām jāatbilst MK noteikumu Nr.69 nosacījumiem. Uzskaitījumā jānorāda galvenās iekārtu, būvdarbu vai pakalpojumu komponentes neatkarīgi no to sadalījuma līgumos)*   * muzeja ēkas fasādes atjaunošana, tai skaitā veicot logu un durvju nomaiņu, uzlabojot ēkas energoefektivitāti līdz zema patēriņa ēkas līmenim; * saules kolektoru uzstādīšana uz jumta; * iekšējā apgaismojuma nomaiņa uz LED; * ventilācijas sistēmas pārbūve; * neattiecināmās izmaksas:   + ēkas energosertifikāta sagatavošana,   + tehniskā apsekošana, būvdarbu izmaksu tāmes, būvatļaujas, apliecinājuma kartes un paskaidrojuma raksta sagatavošana un saskaņošana,   + būvuzraudzība un autoruzraudzība darbu uzraudzība projekta īstenošanas laikā.   Plānotais siltumenerģijas ietaupījums 300 MWh/gadā. *(definējot projekta nepieciešamību, sniegt esošās situācijas raksturojumu un sagaidāmo efektu pēc projekta īstenošanas, izsakot to kvantitatīvi)*  Projekta kopējais izmērāmais mērķis:  enerģijas patēriņš apkurei uz ēkas aprēķina platību gadā pēc projekta īstenošanas beigu termiņa 37,50 kWh/m2 gadā;  CO2 ietaupījums 112 118 kgCO2/gadā.  *(sniegt informāciju par plānotajiem rezultāta rādītājiem atbilstoši veidlapas 2.7.sadaļā norādītajam)* |

**2.4. Projekta nepieciešamības un aktivitāšu piemērotības pamatojums**

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

|  |
| --- |
| Rīgas pašvaldības muzeja ēkai Rīgas ielā 1, Rīga ir paredzēts veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus. Projektā paredzēts veikt fasādes siltināšanu, logu un durvju nomaiņu. Papildus ir plānots pārveidot esošo ventilācijas sistēmu, nodrošinot siltuma atgūšanu ar rekuperācijas iekārtām, jo esošajā situācijā ēkas mehāniskā ventilācijas sistēma siltumu izvada apkārtējā vidē. Uzstādot rekuperācijas iekārtas būs iespējams samazināt apkurei nepieciešamo siltumenerģijas daudzumu un iespēja nodrošināt telpās labāku mikroklimatu, kas atvieglotu arī muzeja eksponātu uzturēšanu. *(pirms problēmas apraksta jāsniedz īss esošās situācijas raksturojums, ieskaitot projekta īstenošanas vietu (adresi). Problēmas formulējumā vēlams iekļaut kvalitatīvus un kvantitatīvus rādītājus. Pamatot problēmas risināšanas aktualitāti. Nosaukt būtiskākās projekta aktivitātes, kas paredzētas problēmas risināšanai)*  Esošais ēkas iekšējais apgaismojums ir novecojis un patērē lielu elektroenerģijas daudzumu. Veicot ēkas esošā iekšējā apgaismojuma nomaiņu, ievērojami samazināsies elektroenerģijas patēriņš un vidē novadīto emisiju apmērs, tāpat uzlabosies ēkas apgaismojuma līmenis, kas ļaus izcelt muzeja ekspozīciju. Apgaismojuma nomaiņas un ventilācijas rekuperācijas uzstādīšanas rezultātā tiks panākts CO2 emisijas samazinājums par 24,2 tonnām gadā.  Muzeja ēka izbūvēta 1918.gadā, bet ēkas ekspluatācija uzsākta 1920.gadā. Ēkas mūru biezums ir 60 cm, lieli siltuma zudumi notiek caur logu konstrukcijām, kas pa ēkas perimetru sastāda 20% no ārsienu virsmas laukuma. Logu konstrukcijas daļēji bojātas, kas rada palielinātus siltumenerģijas zudumus caur logu konstrukcijām un būtisku siltumenerģijas patēriņa pieaugumu apkurei. Veicot logu konstrukciju nomaiņu un, aizstājot ar koka ar 3 kameru stikla konstrukciju, saskaņā ar energoauditora veiktajiem aprēķiniem iespējams enerģijas ietaupījums 300 MWh/gadā apmērā. Logu konstrukciju nomaiņas rezultātā tiks panākts CO2 emisijas samazinājums par 79,2 tonnām gadā.  Visas projektā plānotās aktivitātes ir pamatotas ar aprēķinu rezultātiem, pielietotie materiāli ir videi draudzīgi un ilgmūžīgi, un piemēroti ēkas specifikai un pieņemtie risinājumi ir ar lielāko iespējamo CO2 ietaupījumu, un samērīgākajām izmaksām attiecībā pret nākotnes ietaupījumu un ēkas, kā arhitektūras pieminekļa speciālajām prasībām. Lai mazinātu maksājumus par elektrību, ēkas D spārnā tiks uzstādīti saules kolektori ar kopējo jaudu 60kW, nodrošinot elektroenerģijas patēriņa samazinājumu par 80 MWh/gadā un CO2 emisiju samazinājumu par 8,7 tonnām gadā.  Pasākumu neveikšana turpinās radīt CO2 emisijas Rīgas pilsētā, kā arī turpinās radīt finansiālus zaudējumus nepamatota enerģijas patēriņa un zudumu dēļ.  Lai kvalitatīvi realizētu projektu, jāveic materiālu un iekārtu specifikāciju pārbaude pirms un pēc piegādes; būvdarbu kvalitātes kontrole; enerģijas patēriņa monitorings, kā arī jānodrošina nepārtraukta darbinieku un apmeklētāju zināšanu papildināšana par enerģijas taupīšanas iespējām darba vietā.  Projektā ir izvēlēta alternatīva ar viszemākajām ekspluatācijas izmaksām – salīdzinot izbūves un ekspluatācijas izmaksas, secināms, ka izbūves jeb investīciju izmaksas nav viszemākās, bet ilgtermiņa uzturēšanas izmaksas pret sasniedzamo enerģijas ekonomiju ir viszemākās. *(sniegt informāciju, vai izvēlēta alternatīva ar viszemākajām izmaksām (zemākās investīciju un ekspluatācijas izmaksas), kas vienlaikus nodrošina nepieciešamos sasniedzamos rādītājus)* |

**2.5. Projekta aktivitāšu īstenošanai plānotie iepirkumi**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Iepirkums tika organizēts saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu. Rīgas pašvaldība veica piegādātāju atlasi, definējot atlases kritērijus: darbu izpildes kvalitāte, darbu izpildes laiks, garantija, zemākā cena.  Saskaņā ar augstāk minēto normatīvo aktu, Rīgas pašvaldība veica arī projektētāju atlasi, definējot atlases kritērijus: arhitektam vai būvinženierim jābūt sertificētam normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, un ar pieredzi vai apliecinājumu par apmācību enerģiju taupošu ēku projektēšanā.  *(projekta iesniedzējs ievēro būtiskās ēkai izvirzāmās prasības, tai skaitā par ilgtspējīgu dabas resursu izmantošanu, kā arī zaļā publiskā iepirkuma un ilgtspējīgas būvniecības principus. Sīkāka informācija ir atrodama mājas lapā:*  <http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/zalais_publiskais_iepirkums/>  *Aicinām ņemt vērā to, ka nav pieļaujama mākslīga iepirkuma priekšmeta dalīšana. Aicinām informāciju par iepirkumiem sniegt tabulu veidā)* | |
| *Plānotais iepirkums (nosaukums)* | *Galvenie kritēriji (piemēram, atlases prasības speciālistiem, vides nosacījumi u.c. )* |
| Rīgas pašvaldības ēkas Rīgā, Rīgas ielā 1 energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi | Zemāka cena  Realizēti vismaz 2 projekti būvniecībā pēdējo 2 gadu laikā saskaņā ar zaļā publiskā iepirkuma principiem |
|  |  |
| Rīgas pašvaldības iepirkuma komisijas sēdē (14.03.2016 protokols Nr.1) tika apstiprināti iepirkuma rezultāti. Iepirkumu rezultāti publicēti Iepirkuma uzraudzības biroja mājas lapā 17.03.2016. *(iepirkuma rezultāti jāpaziņo 3 dienu laikā pēc to apstiprināšanas)*  Par uzvarētāju atzīts SIA „CELTNIEKS”, Reģ. Nr. 42345678901 | |

**2.6. Ēka, kurā īstenojamas projekta aktivitātes (attiecināms, ja projektā plānota pārbūve vai atjaunošana)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Ēkas parametri** | **Raksturlielumi** |
| 1.1. | Ēkas nosaukums | Muzejs Saulīte |
| 1.2. | Adrese un kadastra Nr. | Rīga iela 1, Rīga 11100011100011 *(pārliecināties, ka sakrīt ar ēkas energoaudita pārskatā un zemesgrāmatā norādīto informāciju!!!)* |
| 1.3. | Nodošanas gads ekspluatācijā | 1920.gads |
| 1.4. | Stāvu skaits, t.sk. pagrabs | 3 stāvi, t.sk. 1 pagraba stāvs |
| 1.5. | Kopējā ēkas platība, m2 | 8000 m2 *(norāda pārrēķināto telpu platību, ja telpu augstums pārsniedz 3.5 metrus)* |
| 1.6. | Kultūras mērķiem izmantotā ēkas platība1, m2 un % no ēkas platības | *(jāizdala atsevišķi tās telpas, kas netiek izmantotas kultūras mērķiem, piemēram – kafejnīcas telpas platības)* |
| 1.7. | Gada kopējais laiks ēkā, ko izmanto kultūras mērķiem1, h un % no gada kopējā laika | *(kopējais stundu skaits ir ēkas kopējais ekspluatācijas laiks, neskaitot laiku, kad ēkā nenotiek nekādi pasākumi, mēģinājumi un citas aktivitātes)* |

1 Aizpilda projekta iesniedzēji, kas veic saimniecisko darbību un kam atbalsta sniegšana konkursa ietvaros būtu kvalificējama kā komercdarbības atbalsts.

**2.7. Projekta īstenošanas vieta**

*Norādīt adresi un kadastra numuru (ne vairāk kā 500 rakstu zīmes).*

|  |
| --- |
| Skatīt 2.6 sadaļu.  Jaunbūves gadījumā norāda zemes kadastra numuru un adresi. |

Projekts tiks īstenots Latvijas Republikas teritorijā, un projekta iesnieguma veidlapas 2.6 punktā vai 2.7 punktā ir norādīts nekustamā īpašuma kadastra numurs un adrese.

Projekts, kas neatbilst prasībām **TIKS NORAIDĪTS!**

**2.8. Projekta īstenošanas laiks**

|  |  |
| --- | --- |
| Plānotais projekta ieviešanas laiks pilnos mēnešos  Projekta īstenošanas periods ir trīs gadi no projekta līguma stāšanās spēkā. Projekta īstenošanas periods ietver projekta īstenošanas beigu termiņu (datums, kad ēka, kurā īstenotas projektā plānotās aktivitātes, ir pieņemta ekspluatācijā) un dienu, kad projekta iesniedzējs, kurš noslēdzis projekta līgumu ar atbildīgo iestādi un LVIF, ir iesniedzis LVIF noslēguma pārskatu. | 36 mēneši  *(īstenošanas laiks nevar būt ilgāks par 36 mēnešiem)* |

**2.9. Projektā sasniedzamie rādītāji**

***Ja plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana,*** *CO2 emisijas samazinājumu gadā rēķina no projekta attiecināmajās izmaksās iekļautajām aktivitātēm, un iegūtais CO2 emisiju samazinājuma apjoms (kgCO2/gadā) izmantojams CO2 emisiju samazinājuma efektivitātes rādītāja aprēķinā. CO2 emisijas samazinājumam gadā ir jāsakrīt ar Pārskatā par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām norādīto.* ***Ja plānota jaunbūve****, sadaļas 3. un 4. punkts nav jāpilda.*

*Projekta iesniedzējiem jāņem vērā, ka normatīvajos aktos par energoefektivitātes aprēķina metodi noteiktajā kārtībā aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš uz apkurināmo telpu platību apkurei pēc projektā plānoto aktivitāšu īstenošana* ***nepārsniedz 40 kWh/m2gadā*** *(ja plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana) vai* ***nepārsniedz 35 kWh/m2gadā*** *(ja plānota jaunbūve).*

*Ja telpas augstums pārsniedz 3,5 metrus, neatkarīgs eksperts ēku energoefektivitātes jomā veic siltumenerģijas patēriņa uz apkurināmo telpu platību apkurei pārrēķinu.*

| **Nr.p.k.** | **Rādītājs** | **Rezultāts** | **Mērvienība** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Plānotais energoefektivitātes rādītājs - enerģijas patēriņš apkurei uz ēkas aprēķina platību gadā pēc projekta īstenošanas beigu termiņa  *(Ja plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana, pārskatā par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām 7.tabulas 7.1. rindā norādīto kopējo kWh gadā patēriņā starpība vai, ja plānota jaunbūve, pārskatā par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām 5.tabulas 5.1. rindā norādīto kopējo kWh gadā patēriņu izdala ar ēkas aprēķina (apkurināmo) platību, kas norādīts šīs veidlapas 2.5.tabulā 1.5. rindā)* | 37,50 | kWh/m2 gadā |
| 2. | Plānotais siltumenerģijas samazinājums gadā pēc projekta īstenošanas beigu termiņa  *(Ja plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana, pārskatā par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām 7.tabulas 7.1. un 7.2. rindās norādītos kopējo kWh gadā patēriņā starpība vai, ja plānota jaunbūve, pārskatā par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām 5.tabulas 5.1. un 5.2. rindās norādīto kopējo kWh gadā patēriņu)* | 300 000 | kWh gadā |
| 3. | Plānotais CO2 emisijas samazinājums gadā pēc projekta īstenošanas beigu termiņa gadā (ēkas pārbūves vai atjaunošanas gadījumā)  *(Pārskatā par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām 7. tabulas “pavisam kopā” rindā norādīto kopējo CO2 samazinājumu gadā)* | 112 118 | kgCO2 gadā |
| 4. | Plānotais CO2 emisijas samazinājums uz ēkas apkurināmo platību gadā pēc projekta īstenošanas beigu termiņa (ēkas pārbūves vai atjaunošanas gadījumā)  *(tabulas 3.rindā norādīto kopējo CO2 samazinājumu gadā izdala ar ēkas aprēķina platību, kas norādīts šīs veidlapas 2.6.tabulā 1.5. rindā)* | 14,01475 | kgCO2/m2 gadā |
| 5. | Ēkā plānotais cilvēku vienlaicīgas uzturēšanās skaits gadā pēc projekta īstenošanas beigu termiņa  *(norāda plānoto pasākumu skaitu gadā par pilnu gadu)* | 312 | skaits gadā |
| 6. | Ēkā plānotais apmeklējumu skaits gadā pēc projekta īstenošanas beigu termiņa  *(norāda plānoto apmeklējumu skaitu gadā uz visiem pasākumiem par pilnu gadu)* | 187 200 | apmeklējumi gadā |

**2.10. Ēkā plānotais cilvēku vienlaicīgas uzturēšanās skaits un plānotais apmeklējumu skaits ēkā pēc projekta īstenošanas beigu termiņa (apmeklējumi/gadā)**

*Raksturot un pamatot ēkā plānoto cilvēku vienlaicīgas uzturēšanās skaitu un plānoto apmeklētāju skaitu ēkā pēc konkursa aktivitāšu ieviešanas (ne vairāk kā 2000 rakstu zīmes).*

|  |
| --- |
| Rīgas pašvaldības muzejā vienlaicīgi var uzturēties 600 cilvēki. Muzejs strādā 6 dienas nedēļā, 52 nedēļas gadā vai 312 reizes un plānots, ka vidēji vienā dienā muzeju apmeklē 600 cilvēki. Kopumā plānots ka būs 187200 apmeklētāji gadā.  *(sīkāk izskaidro 2.9 sadaļā norādīto informāciju)* |

**2.11. Projekta atbilstība plānošanas dokumentos noteiktajām prioritātēm**

*Raksturot projekta atbilstību pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentos noteiktajām prioritātēm vai attiecīgajos nozares vadošās institūcijas apstiprinātajos attīstības plānošanas dokumentos noteiktajām prioritātēm (ne vairāk kā 2000 rakstu zīmes).*

|  |
| --- |
| Apstiprinātajā Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030. gadam ir paredzēts:   * veicināt plašu energoefektivitātes īstenošanu; * veicināt kultūras un pilsētvides objektu attīstību Rīgā, tai skaitā apkaimes mēroga pilsētvides objektu attīstību dzīvojamo teritoriju robežās;   Rīgas pašvaldības muzeja ēka Rīgas ielā 1 atrodas Rīgas vēsturiskajā centrā, relatīvi blīvi apdzīvotā apkaimē ar lielu degradēto ēku īpatsvaru. Vienlaikus tā ir kultūrvēsturiski vērtīga un savdabīga pilsētas daļa, kuras potenciāls saistāms gan ar tūrisma piedāvājuma paplašināšanu, gan pievilcīgas dzīves vietas radīšanu. Tā var kļūt par nozīmīgu iedzīvotāju piesaistes teritoriju, kas veidota atbilstoši kompaktas pilsētas principiem.  *(sniedz atsauci uz plānošanas dokumentā noteiktām prioritātēm)* |

|  |
| --- |
| 3. Sadaļa – Projekta ieviešana |

**3.1. Projekta ieviešanas un vadības kapacitāte**

*Raksturot projekta iesniedzēja pieredzi līdzīga mēroga un specifikas projektu vadīšanā, kā arī būvniecības līguma administrēšanā. Norādīt pieredzi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošanā un videi draudzīgas būvniecības projektu organizēšanā, ja tāda ir (ne vairāk kā 2000 rakstu zīmes).*

|  |  |
| --- | --- |
| Projekta vadībā iesaistītais personāls un kvalifikācija *(iesakām datus sniegt tabulas veidā)* | |
| Administratīvā vadība | Galvenie uzdevumi, pieredze |
| Vadītājs, Pēteris Kociņš  Maģistra grāds uzņēmējdarbības vadībā, RTU  (jānorāda amata/pozīcijas nosaukums un esošā vai prasītā kvalifikācija) | 10 gadu pieredze kultūras iestādes vadīšanā.  Iepirkumu uzraudzība, līgumu pārraudzība. |
|  |  |
| Projekta finanšu vadība | Galvenie uzdevumi, pieredze |
| Galvenais grāmatvedis, Jānis Kalniņš  MBA, Augstākā izglītība finanšu vadībā, LU  (jānorāda amata/pozīcijas nosaukums un esošā vai prasītā kvalifikācija) | 5 gadu pieredze finanšu plānošanā un vadības uzskaitē.  Grāmatvedības uzskaite, maksājumu pārbaudes, maksājumu veikšana, izmaksu kontrole, finanšu plānošana. |
|  |  |
| Projekta tehniskā vadība | Galvenie uzdevumi, pieredze |
| Tehniskais vadītājs, Ainārs Riekstiņš  Maģistra grāds inženierzinātnēs, LLU  (jānorāda amata/pozīcijas nosaukums un esošā vai prasītā kvalifikācija) | 5 gadu pieredze tehniskā vadītāja amatā.  Darba pieredze plānošanas un tehniskās vadības dokumentācijas izstrādē un apkopošanā. Saskaņojumi projektēšanas un būvniecības gaitā, darba progresa atskaišu/pārskatu sagatavošana. Piedalīšanās videi draudzīgas būvniecības projektu organizēšanas principu izstrādē.  Piedalījies piecu KPFI projektu realizācijā |

**3.2. Projekta ieviešanas riski**

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

|  |
| --- |
| Projekta ieviešanas riski galvenokārt ir saistīti ar atjaunošanas darbu organizāciju un muzeja ekspozīcijas saglabāšanu, taču ir paredzami un novēršami, izmantojot preventīvus pasākumus.  1. risks: Montāžas un būvniecības darbi nedrīkst radīt traucējumus muzeja darbībai,  2. risks: Nepietiekama veicamo darbu kvalitātes kontrole rada riskus projekta realizācijai, un tiešo mērķu – CO2 emisiju un enerģijas patēriņa samazinājuma – sasniegšanai.  *(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.*  *Iespējamie riski (piemēri):*   * *Finanšu riski (līdzekļu pieejamība)* * *Institucionālie riski (kapacitāte projekta vadībai)* * *Projekta īstenošanas riski (nekvalitatīvi izejas dati par ēkas tehnisko stāvokli, ieviešamās tehnoloģijas un jaudas atbilstība ilgtermiņā, tehnoloģiju uzturēšanas izmaksu sadārdzinājumus u.tml.))* |

**3.3. Pasākumi projekta ieviešanas risku mazināšanai**

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

|  |
| --- |
| Projekta ieviešanas riski ir paredzami un novēršami, izmantojot preventīvus pasākumus:  1. risks: Montāžas un būvniecības darbi plānojami saskaņā ar muzeja darbības grafiku, pirms darbu uzsākšanas rakstiski saskaņojot darbu zonas, un darbu ilgumu, izskatīt iespēju organizēt maiņu darbu un uzstādīt norobežojošās konstrukcijas;  2. risks: Attiecībā uz kvalitātes kontroli, paredzēt detalizētus Līguma nosacījumus būvuzraugam, autoruzraugam un darbus veicošajam uzņēmumam; organizēt iknedēļas plānošanas un kontroles sapulces.  *(aprakstīt, kādi pasākumi tiks veikti, lai mazinātu 3.2.sadaļā norādītos riskus, kā arī aprakstīt alternatīvus pasākumus, gadījumā, ja riskus nav iespējams novērst tikai ar preventīvajiem pasākumiem)* |

**3.4. Projekta īstenošanas gatavības pakāpe**

*Izvēlēties projekta situāciju vislabāk raksturojošo gadījumu.*

|  |  |
| --- | --- |
| Projekta ietvaros plānotājām būvniecības darbībām ir zems gatavības līmenis, ja ir sagatavoti būvniecības ieceres dokumenti, bet tie nav iesniegti būvvaldē. |  |
| Projekta ietvaros plānotajām būvniecības darbībām ir vidēja gatavības pakāpe, ja projekta iesniedzēja apliecinājuma kartē vai paskaidrojuma rakstā ir atzīme par būvniecības ieceres akceptu, bet būvatļaujas gadījumā ir lēmums par projektēšanas nosacījumu izpildi. |  |
| Projekta ietvaros plānotajām būvniecības darbībām ir augsta gatavības pakāpe, ja projekta iesniedzējs būvatļaujas, apliecinājuma kartes vai paskaidrojuma raksta gadījumā ir izsludinājis attiecīgus iepirkumus par būvdarbu veikšanu. |  |

|  |
| --- |
| 4. Sadaļa – Publicitāte |

**4.1. Publicitātes pasākumu veidi**

*Atzīmēt, kāda veida publicitātes pasākumi tiks veikti projekta īstenošanas laikā (norādīt skaitu).*

|  |  |
| --- | --- |
| Informācija tīmekļa vietnē | www.muzejssaulite.lv – 6 paziņojumi tīmekļvietnē ik pēc 6 mēnešiem projekta ieviešanas laikā *(norādīt mājas lapas adreses, kur plānots publicēt informāciju – var būt iestādes/ uzņēmuma un augstākstāvošu organizāciju mājas lapas un skaitu)* |
| Semināri, konferences un tml. |  |
| Informatīva plāksnes pie ēkas | būvdarbu laikā paziņojums, ka projektu finansē no EKII līdzekļiem, pēc projekta – informatīvā plāksne pie ēkas |
| Citi (lūdzu norādīt) | pasākuma programmās un bukletos būs norādīts, ka projektu finansē EKII un atbalsta ēkas atjaunošanu par zema patēriņa ēku visu projekta īstenošanas laiku un 5 gadus pēc projekta beigām |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Pasākums** | **Mērķa grupa** | **Organizētājs** | **Partneris** | **Plānotie izdevumi** |
| 1 | Bukleti/programmas | 25 000 gab. gadā | Muzejs Saulīte | nav | Nav nepieciešami papildus izdevumi |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**4.2. Laika grafiks:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Publicitātes pasākumi** | **1.gads** | | | | **2.gads** | | | | **3.gads** | | | |
|  | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV |
| 1. Bukleti/programmas | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4.3. Publicitātes un demonstrēšanas pasākumu raksturojums**

*Raksturot publicitātes un demonstrēšanas pasākumu plānu, būtiskākos satura elementus un kādā mērogā tos plānots organizēt (līdz 2000 rakstu zīmes).*

|  |
| --- |
| Pasākuma programmās un bukletos būs norādīts, ka projektu līdzfinansē Emisijas kvotu izsolīšanas instruments, kas atbalsta ēkas atjaunošanu par zema patēriņa ēku un aprakstīta muzeja „Saulīte” atjaunošanas laikā izmantotie materiāli, tehnoloģijas un projekta efektivitātes rādītāji. Informāciju plānots publicēt visu projekta īstenošanas laiku un vēl piecus gadus pēc projekta beigām. |

|  |
| --- |
| 5. sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji |

**5.1. Projekta finansēšanas plāns, EUR**

***Ieteikums izmantot elektronisko formu!***

***Aizpildīt vispirms 5.2. tabulu (jāsakrīt ar 5.2. tabulas kopsummām)!***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gads** | **Kopējās izmaksas** | **Neattiecināmās izmaksas** | **Attiecināmās izmaksas** | **Finanšu instrumenta finansējums** | | **Projekta iesniedzēja līdzfinansējums** | |
| 1 | 2 = 3 + 4 | 3 | 4 = 5 + 7 | 5 | 6 = 5 / 4 (%) | 7 | 8 = 7 / 4 (%) |
| 2016 | 105 750,00 | 15 750,00 | 90 000,00 | 76 500,00 | 85,000000% | 13 500,00 | 15,000000% |
| 2017 | 207 515,00 | 36 015,00 | 171 500,00 | 145 775,00 | 85,000000% | 25 725,00 | 15,000000% |
| 2018 | 205 095,00 | 35 595,00 | 169 500,00 | 144 075,00 | 85,000000% | 25 425,00 | 15,000000% |
| 2019 | 264 385,00 | 45 885,00 | 218 500,00 | 185 725,00 | 85,000000% | 32 775,00 | 15,000000% |
| **Kopā** | **782 745,00** | **133 245,00** | **649 500,00** | **552 075,00** | **85,000000%** | **97 425,00** | **15,000000%** |

*Projekta iesniedzējam,* ***ja finanšu instrumenta finansējums pārsniedz 1 000 000 euro*** *ir jāveic attiecināmo izmaksu aprēķins atbilstoši Komisijas 2014. gada 17. jūnija Regulas (ES) Nr.*[*651/2014*](http://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2014/651?locale=LV)*, ar ko noteiktas atbalsta kategorijas atzīst par saderīgām ar iekšējo tirgu, piemērojot Līguma 107. un 108. pantu, 53. pantam. Attiecināmās izmaksas nepārsniedz starpību starp MK noteikumu Nr.69 33. punktā minētajām attiecināmajām izmaksām un pamatdarbības peļņu no ieguldījuma. Pamatdarbības peļņu atskaita no attiecināmajām izmaksām iepriekš saskaņā ar pamatotām prognozēm* ***par amortizācijas gadu periodu pēc projekta realizācijas****.*

***Projekta iesniegumam ir jāpievieno apliecināts aprēķins,*** ***ja finanšu instrumenta finansējums pārsniedz 1 000 000 euro!***

**5.2. Projekta aktivitāšu izmaksu kopsavilkums**

*Tāmē noradīt visas ar projekta īstenošanu saistītas attiecināmās un neattiecināmās izmaksas.*

***Ieteikums izmantot elektronisko formu, ko pievienot klāt izklājlapas formātā elektroniski iesniedzamajiem dokumentiem! Jāsakrīt ar 5.1 tabulas informāciju!***

***Lai nodrošinātu pārliecību par finansējuma pieejamību visām projekta aktivitātēm, ieteikums ir norādīt arī neattiecināmās izmaksas, kas saistītas ar projekta ieviešanu, piemēram, būvuzraudzības līgums.***

| **Nr.p.k.** | **Izmaksu kategorijas, saskaņā ar noteikumos noteiktajiem attiecināmo izmaksu veidiem** | **Aktivitāšu kopējās izmaksas,**  **EUR** | **Neattiecināmās izmaksas,**  **EUR** | **Attiecināmās izmaksas,**  **EUR** | **Īpatsvars no attiecināmajām izmaksām (%)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ēku energoefektivitāti paaugstinošu būvdarbu izmaksas | **544 500,00** | **94 500,00** | **450 000,00** | **69,28%** |  |
| 1.1. | fasādes siltināšana | 490 050,00 | 85 050,00 | 405 000,00 | 62,36% |  |
| 1.2. | logu un durvju nomaiņa | 54 450,00 | 9 450,00 | 45 000,00 | 6,93% |  |
| 2. | ventilācijas sistēmas, izbūves, pārbūves vai atjaunošanas darbu izmaksas | **102 850,00** | **17 850,00** | **85 000,00** | **13,09%** |  |
| 2.1. | ventilācijas sistēmas pārbūve uzstādot rekurperācijas iekārtu | 102 850,00 | 17 850,00 | 85 000,00 | 13,09% |  |
| 3. | efektīvai siltumenerģijas atgūšanai un izmantošanai paredzēto inženiertehnisko sistēmu iekārtu iegādes, piegādes, būvniecības, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas, ja tās ir saistītas ar enerģijas ietaupījumu un CO2 emisijas samazinājumu |  |  |  |  |  |
| 3.1. | .... |  |  |  |  |  |
| 4. | apgaismojuma un elektroapgādes sistēmas izbūves, pārbūves, atjaunošanas vai izbūves izmaksas, ja tās ir saistītas ar enerģijas ietaupījumu un CO2 emisijas samazinājumu | **29 645,00** | **5 145,00** | **24 500,00** | **3,77%** |  |
| 4.1. | iekšējā apgaismojuma nomaiņa uz LED | 29 645,00 | 5 145,00 | 24 500,00 | 3,77% |  |
| 5. | ēku automatizētās vadības un kontroles sistēmu,, kuras nodrošina enerģijas patēriņa kontroli un samazinājumu, uzstādīšanas izmaksas |  |  |  |  |  |
| 5.1. | ... |  |  |  |  |  |
| 6. | citu iekšējo inženiertīklu izbūves, pārbūves vai atjaunošanas izmaksas, ja tās ir saistītas ar enerģijas ietaupījumu un CO2 emisijas samazinājumu |  |  |  |  |  |
| 6.1. |  |  |  |  |  |  |
| 7. | atjaunojamos energoresursus izmantojošu siltumenerģiju ražojošu iekārtu (pamatiekārtu, palīgiekārtu un materiālu) iegādes, piegādes, uzstādīšanas, pieslēgšanas un ieregulēšanas izmaksas | **90 750,00** | **15 750,00** | **75 000,00** | **11,55%** |  |
| 7.1. | saules kolektoru uzstādīšana uz jumta | 90 750,00 | 15 750,00 | 75 000,00 | 11,55% |  |
| 8. | fosilos energoresursus izmantojošu siltumenerģiju ražojošu iekārtu demontāžas izmaksas |  |  |  |  |  |
| 8.1. |  |  |  |  |  |  |
| 9. | finanšu rezerve \* | **15 000,00** | **0,00** | **15 000,00** | **2,31%** |  |
|  | **KOPĀ** | **782 745,00** | **133 245,00** | **649 500,00** | **100.00%** |  |

\* saskaņā ar šo noteikumu 36.punktu nedrīkst pārsniegt 3 % no sākotnējām projekta iesniegumā plānotajām un apstiprinātajām attiecināmajām izmaksām.

***Paskaidrojumi:***

*Projekta iesniedzēji, kas veic saimniecisko darbību un, kam atbalsta sniegšana konkursa ietvaros būtu kvalificējama kā komercdarbības atbalsts attiecināmo izmaksu aprēķinā jāņem vērā pamatdarbības peļņa projekta ietvaros izbūvēto pamatlīdzekļu amortizācijas periodā. Attiecībā par saimniecisko darbību muzejos un valsts atbalstu lūdzu ņemt vērā MK noteikumu Nr.69 13.punktu, kas attiecas uz muzejiem un bibliotēkām, “13. Ja pašvaldības vai valsts tiešās pārvaldes iestādes projekta iesniegumā paredzēts šo noteikumu* [*32. punktā*](http://likumi.lv/ta/id/280234-emisijas-kvotu-izsolisanas-instrumenta-finanseto-projektu-atklata-konkursa-siltumnicefekta-gazu-emisiju-samazinasana-zema#p32) *minētās aktivitātes īstenot šo noteikumu 17.1.2. apakšpunktā minētajā ēku klasē, tad saimnieciskas darbības, kas kvalificētos kā komercdarbības atbalsts, gadījumos, ja ir izpildīts nosacījums, ka no visiem sniegto pakalpojumu saņēmējiem vismaz 85 % pakalpojumu saņēmēju ir Latvijas iedzīvotāji, netiek uzskatītas par tādām, kas kvalificējas kā komercdarbības atbalsts, un tām netiek piemērots Komisijas regulas Nr.* [*651/2014*](http://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2014/651?locale=LV) *53. pants.”*

*Piemērs: (tikai gadījumos, ja atbalsta sniegšana konkursa ietvaros būs kvalificējama kā komercdarbības atbalsts)*

*Projekta ietvaros ir plānota šādas aktivitātes: ēkas fasādes siltināšana, logu un durvju nomaiņa, ventilācijas sistēmas pārbūve, apgaismojuma nomaiņa un saules kolektora uzstādīšana*

*Plānotā peļņa gadā – 1193 euro \* 30 gadi = 35790 euro*

*Saprātīgā peļņa (7%) gadā – 395 euro \* 30 gadi = 11850 euro*

*Plānoto attiecināmo izmaksu aprēķins: 649 500 – (35790-11850)=625560 euro*

***Projekta iesniedzējiem, kam atbalsta sniegšana konkursa ietvaros būtu kvalificējama kā komercdarbības atbalsts ir jāpievieno DETALIZĒTS aprēķins par attiecināmām izmaksām un pamatdarbības peļņu.***

***Aprēķinā norāda, kā ir noteikti pamatdarbības peļņa, izmaksas, un attiecināmo izmaksu apmērs.***

*Ja projektā* ***plānota jaunbūve****, tad, saskaņā ar MK noteikumu Nr.69 33.1. apakšpunktu, attiecināmas ir tikai tās aktivitātes, kas nodrošina ēku energoefektivitātes palielināšanu. Ieteikums norādīt atsevišķi tāmi darbiem, kas* ***nodrošina*** *ēku energoefektivitātes palielināšanu un atsevišķi tāmi vispārceltnieciskajiem darbiem, kas* ***nenodrošina*** *ēku energoefektivitātes palielināšanu.*

**5.3. Finanšu plūsmas grafiks**

| **Maksājums** | **Pirmais**  **projekta pusgads** | **Otrais projekta pusgads** | **Trešais**  **projekta pusgads** | **Ceturtais**  **projekta pusgads** | **Piektais**  **projekta pusgads** | **Sestais**  **projekta pusgads** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Transferta maksājums (ja finansējuma saņēmējs ir valsts budžeta iestāde) |  |  |  |  |  |  |
| Avansa maksājums (līdz 30 % no apstiprinātā finanšu instrumenta finansējuma summas) |  |  |  |  |  |  |
| Starpposma maksājumi (līdz 60 % no apstiprinātās finanšu instrumenta finansējuma summas) |  |  |  |  |  |  |
| Noslēguma maksājums |  |  |  |  |  |  |

Projekta aktivitāšu īstenošana, kurām nepieciešami vasaras klimatiskie apstākļi, netiek plānota ziemas mēnešos. Ja tomēr projekta ietvaros tiek plānota būvdarbu veikšana ziemas mēnešos, norāda šo darbu veikšanas iespējamības pamatojumu. Ieteikums plānot izmantot visu atvēlēto laiku, lai projekta ieviešanas gaitā nebūtu nepieciešams grozīt projekta līgumu.

|  |
| --- |
| 6. sadaļa – iesniedzamie dokumenti |

*Atzīmēt attiecīga projekta iesniedzēja iesniedzamos dokumentus.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Dokumenta nosaukums** |  |
| 1. | projekta iesnieguma veidlapa |  |
| 2. | neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādāts ēkas energosertifikāts (tai skaitā pārskats par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām saskaņā ar šo noteikumu 1.pielikumu), kas sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par ēku energosertifikāciju. (attiecināms, ja projektā plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana) |  |
| 3. | neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādāts ēkas enerģijas patēriņa aprēķins (attiecināms uz jaunbūves projektu), kas sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par ēku energosertifikāciju (2.pielikums) |  |
| 4. | sagatavotie būvniecības ieceres dokumenti (grafiskā daļa un aprēķini (attiecināms uz apliecinājuma karti vai paskaidrojuma rakstu) vai būvprojekts minimālā sastāvā (attiecināms uz būvatļauju), ēkas tehniskās apsekošanas atzinums, arhitektoniski mākslinieciskā izpētes un atzinums), ja tie nav iesniegti būvvaldē |  |
| 5. | būvatļaujas vai apliecinājuma kartes, vai paskaidrojuma raksta kopija:  1. ja uz projekta iesnieguma iesniegšanas dienu Vides investīciju fondā nav izsludināti attiecīgi iepirkumi par būvdarbu veikšanu, tad nepieciešams iesniegt neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādātu ēkas energosertifikātu (tajā skaitā pārskatu par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām saskaņā ar šo noteikumu 1.pielikumu (attiecināms uz ēkas pārbūvi vai atjaunošanu) vai 2.pielikumu (attiecināms uz jaunbūvi)).  2. ja uz projekta iesnieguma iesniegšanas dienu Vides investīciju fondā ir izsludināti attiecīgi iepirkumi par būvdarbu veikšanu, pārskats par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām nav nepieciešams, bet minētajā pārskatā norādītajai informācijai un aprēķinu metodikai jābūt iekļautai attiecīgi būvprojektā, apliecinājuma kartes vai paskaidrojuma raksta dokumentos |  |
| 6. | projektā plānoto būvdarbu izmaksu tāme, kas sagatavota atbilstoši būvniecības jomu reglamentējošiem normatīvajiem aktiem, ja uz projekta iesnieguma iesniegšanas dienu Vides investīciju fondā projekta iesniedzējam būvatļaujā, apliecinājuma kartē vai paskaidrojuma rakstā ir būvvaldes atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi |  |
| 7. | dokumentu kopijas, kas apliecina saražoto, patērēto un iepirkto elektroenerģijas apjomu un saražoto (attiecināms uz autonomu siltumapgādes sistēmu), patērēto un iepirkto siltumenerģijas apjomu ēkā, kurā plānotas projekta aktivitātes, vismaz piecos pēdējos noslēgtajos kalendāra gados pirms projekta iesnieguma iesniegšanas, norādot datus pa mēnešiem (megavatstundas (MWh)), kā arī par izmantoto kurināmā apjomu (attiecināms, ja projektā plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana) |  |
| 8. | īpašuma, valdījuma vai turējuma tiesības apliecinoša dokumenta kopija |  |
| 9. | projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu, kuru parakstījusi atbildīgā amatpersona vai tās pilnvarota persona un kurā norādītas projekta kopējās izmaksas, projekta attiecināmās izmaksas, tai skaitā izdalot finanšu instrumenta finansējumu un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjomu un neattiecināmās izmaksas, kā arī ietverts apliecinājums, ka projekta iesniedzējs nodrošinās finansējumu projekta kopējo attiecināmo un projekta kopējo neattiecināmo izmaksu segšanai |  |
| 10. | projekta iesniedzēja apliecinājums, ka projekta iesniegumā norādītajai ēkai, kurā plānota projekta aktivitāšu īstenošana, vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas netiks mainīts ēkas lietošanas veids, ēka netiks pārbūvēta vai nojaukta vai netiks demontētas projekta ietvaros uzstādītās iekārtas un sistēmas |  |
| 11. | pilnvara par projekta iesniedzēja pilnvarotās personas paraksta tiesībām (ja attiecināms) |  |
| 12. | Cits |  |

|  |
| --- |
| 7. sadaļa – Apliecinājums |

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

Es, apakšā parakstījies (-usies),

|  |  |
| --- | --- |
| Projekta iesniedzēja | Rīgas pašvaldība |
| atbildīgā amatpersona | *Projekta iesniedzēja nosaukums (jāsakrīt ar titullapā un iesnieguma 1.1. punktā norādīto)* |
|  | Jānis Bērziņš |
|  | *Vārds, uzvārds (jāsakrīt ar iesnieguma 1.2. punktā norādīto atbildīgo personu)* |
|  | Priekšsēdētājs |
|  | *Amata nosaukums (atbilstoši 1.2. punktā norādītajam un tam jābūt projekta iesniedzēja paraksttiesīgai personai vai atbilstoši pilnvarotai personai)* |
|  |  |
|  | *Datums (dd.mm.gggg.)*  *Paraksts*  *(nedrīkst būt vēlāk par izsludināto projektu iesniegumu iesniegšanas beigu termiņu)* |

Projekts ir jāiesniedz atbildīgās iestādes noteiktajā termiņā personiski, pa pastu **ierakstītā vēstulē** (zīmogs) vai elektroniski, parakstīts ar drošu elektronisko parakstu. Projekts, kas tiks saņemts pēc noteiktā termiņa **TIKS NORAIDĪTS!**

**Apliecinu, ka uz projekta iesniegšanas brīdi:**

* 1. projekta iesniegumā un tā pielikumos iekļautā informācija atbilst patiesībai un projekta ieviešanai pieprasītais finanšu instrumenta finansējums tiks izmantots saskaņā ar projekta iesnieguma aprakstu;
  2. projektā plānotās attiecināmās izmaksas nav plānotas cita projekta iesnieguma ietvaros un projektā plānotās attiecināmās izmaksas netiek un netiks segtas citu finansējuma programmu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, no Eiropas Savienības, ārvalstu finanšu palīdzības vai nacionālā publiskā finansējuma līdzekļiem;
  3. projekta iesniedzējs iesniedzis vienu projekta iesniegumu un projekta iesniegums ietver aktivitātes, kuras paredzēts īstenot vienā ēkā, izņemot gadījumus, kad ēkas ir savienotas un funkcionāli saistītas;
  4. projekta iesniegumam pievienotās kopijas atbilst projekta iesniedzēja rīcībā esošiem dokumentu oriģināliem un projekta iesnieguma kopijas un elektroniskā versija atbilst iesniegtā projekta iesnieguma oriģinālam;
  5. projekta iesniedzējam nav nodokļu un valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz 150 euro;

*Projekta iesniedzējam kā papildus iesniedzamais dokuments netiek prasīta Valsts Ieņēmumu dienesta izziņa par nodokļu parāda neesamību, jo minētā informācija tiek pārbaudīta publiski pieejamā Valsts Ieņēmumu dienesta elektroniskā datu bāzē, bet vienlaikus iesakām projekta iesniedzējiem uz projekta iesniegšanas dienu vai cik iespējams tuvu noteiktajai dienai izņemt Valsts Ieņēmumu dienesta izziņu, lai pārliecinātos, ka nav nodokļu parādi un pievienot to projekta iesniegumam.*

***Vēršam uzmanību, ka projekts netiks apstiprināts, ja projekta iesniedzējs nebūs veicis nodokļu parāda nomaksu.***

* 1. projekta iesniedzējs nav nonācis situācijā, kad pret to vērsta prasība par līdzekļu atgūšanu no citām valsts atbalsta programmām saskaņā ar iepriekšēju Eiropas Komisijas vai valsts atbalsta programmu apsaimniekotāju lēmumu, ar ko atbalsts tiek atzīts par nelikumīgu un nesaderīgu ar kopējo tirgu;
  2. uz projekta iesniedzēju nav attiecināma vismaz viena no šādām pazīmēm:
     1. pašvaldības dome ir pieņēmusi lēmumu par finanšu stabilizācijas pieteikuma iesniegšanu (attiecināms uz pašvaldību);
     2. finanšu ministrs ir iecēlis pašvaldības finanšu stabilizācijas procesa uzraugu attiecīgajā pašvaldībā (attiecināms uz pašvaldību).
  3. projekta iesniedzējs vai persona, kura ir projekta iesniedzēja valdes vai padomes loceklis vai prokūrists, vai persona, kura ir pilnvarota pārstāvēt projekta iesniedzēju nav atzīta par vainīgu (ar tādu prokurora priekšrakstu par sodu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams) jebkurā no zemāk minētajiem noziedzīgiem nodarījumiem:
     1. kukuļņemšana, kukuļdošana, kukuļa piesavināšanās, starpniecība kukuļošanā, neatļauta labuma pieņemšana vai komerciāla uzpirkšana;
     2. krāpšana, piesavināšanās vai noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizēšana;
     3. izvairīšanās no nodokļu un tiem pielīdzināto maksājumu samaksas;
     4. terorisms, terorisma finansēšana, aicinājums uz terorismu, terorisma draudi vai personas vervēšana un apmācība terora aktu veikšanai.
  4. projekta iesniedzējs nav atzīts par vainīgu pārkāpumā (ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams), kas izpaužas kā:
     1. viena vai vairāku tādu pilsoņu vai pavalstnieku nodarbināšana, kuri nav Eiropas Savienības dalībvalstu pilsoņi vai pavalstnieki, ja tie Eiropas Savienības dalībvalstu teritorijā uzturas nelikumīgi;
     2. personas nodarbināšana bez rakstveidā noslēgta darba līguma, nodokļu normatīvajos aktos noteiktajā termiņā neiesniedzot par šo personu informatīvo deklarāciju par darba ņēmējiem, kas iesniedzama par personām, kuras uzsāk darbu.

**Apliecinu, ka projekta apstiprinājuma gadījumā:**

* 1. sniegšu vai nodrošināšu projekta iesniedzēja līdzfinansējumu projekta īstenošanai nepieciešamajā apmērā;
  2. projektā plānotās attiecināmās izmaksas nav sniegtas un netiks iesniegtas līdzfinansēšanai citu finansējuma programmu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem vai nacionālā publiskā finansējuma līdzekļiem;
  3. projekta iesniegumā paredzētās attiecināmās izmaksas tiks veiktas un uzskaitītas finansējuma saņēmēja grāmatvedības uzskaitē (ja attiecināms), būs identificējamas, nodalītas no pārējām izmaksām un pārbaudāmas, un tās apliecinās attiecīgu attaisnojuma dokumentu oriģināli;
  4. jebkāds sadārdzinājums, kas radīsies projekta īstenošanas laikā, tiks finansēts no projekta iesniedzēja līdzekļiem;
  5. projekta īstenošanas laikā tiks īstenoti demonstrēšanas un publicitātes pasākumi saskaņā ar šo noteikumu prasībām;
  6. iepirkumu procedūras tiks veiktas konkurences apstākļos, bez slepenām norunām;
  7. šo noteikumu 33.punktā minētās izmaksas būs radušās pēc šo noteikumu spēkā stāšanās, taču ne vēlāk kā līdz projekta īstenošanas termiņa beigām.

**Apliecinu, ka vismaz 5 gadus pēc projekta īstenošanas:**

* 1. ēkai, kurā plānota projekta aktivitāšu īstenošana, vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas netiks mainīts ēkas lietošanas veids, ēka netiks pārbūvēta vai nojaukta vai netiks demontētas projekta ietvaros uzstādītās iekārtas un sistēmas;
  2. finansējuma saņēmējs vai viņa pilnvarotā persona ik gadu līdz 31.janvārim iesniegs projekta rezultātu monitoringa pārskatu.

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

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

Piekrītu, ka nepieciešamības gadījumā valsts SIA "Vides investīciju fonds" vai Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija normatīvajos aktos nodokļu un nodevu jomā noteiktajā kārtībā pieprasa (ja attiecināms) vai iegūst no Valsts ieņēmumu dienesta informāciju, kas apliecina, ka projekta iesniedzējam nav Valsts ieņēmumu dienesta administrēto nodokļu parādu, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *euro*.

|  |  |
| --- | --- |
| *Paraksts:* |  |
| *Datums:* |  |
| *dd/mm/gggg* |
| *Zīmoga vieta* | |

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

# PIELIKUMI

1.pielikums

**Neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādāts ēkas energosertifikāts (tai skaitā pārskats par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām saskaņā ar MK noteikumu Nr.69 1.pielikumu), kas sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par ēku energosertifikāciju. (attiecināms, ja projektā plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana)**

**vai**

**Neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādāts ēkas enerģijas patēriņa aprēķins (MK noteikumu Nr.69 2.pielikums), kas sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par ēku energosertifikāciju (attiecināms uz jaunbūves projektu)**

**(kopijas)**

***Iesniedz obligāti visi projektu iesniedzēji par katru ēku***

***Ieteikums izmantot izstrādāto elektronisko formu, kas publicēta VARAM tīmekļvietnē!***

*Neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādāts ēkas energosertifikāts (tajā skaitā pārskats par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām saskaņā ar šo noteikumu 1.pielikumu). CO2 emisijas novērtējumu veic saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi (Ministru kabineta 2013. gada 25. jūnija* [*noteikumi Nr.348*](http://likumi.lv/doc.php?id=258128) *„Ēkas energoefektivitātes aprēķina metode”).*

***Ēkas energosertifikātu un pārskatu par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām* *paraksta neatkarīgs eksperts ēku energoefektivitātes jomā!***

***Aktuālo informāciju par ekspertiem var iegūt Ekonomikas ministrijas tīmekļvietnē:***

[***https://www.em.gov.lv/lv/nozares\_politika/majokli/eku\_energoefektivitate/neatkarigo\_ekspertu\_eku\_energoefektivitates\_joma\_registrs/***](https://www.em.gov.lv/lv/nozares_politika/majokli/eku_energoefektivitate/neatkarigo_ekspertu_eku_energoefektivitates_joma_registrs/)

**Nosacījumi, ja projektā plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana:**

***Projekta iesniegumā nevar būt iekļautas aktivitātes, kas nav paredzētas pārskatā par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām.***

*Sagatavojot ēkas energosetifikātu un pārskatu par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām, ir jāņem vērā, ka* ***ja ir pieejami enerģijas patēriņa dati par pēdējiem pieciem gadiem, tad enerģijas patēriņu nevar koriģēt****. Enerģijas patēriņš, kas koriģēts atbilstoši klimatiskajiem apstākļiem, salīdzinājumā ar aprēķināto patēriņu nedrīkst atšķirties vairāk par 10 procentiem* ***un*** *ne vairāk par 10 kWh/m2gadā.*

**Nosacījumi, ja projektā plānota jaunbūve:**

*Ēkas energosetifikātu un pārskatu par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām* ***sagatavo pamatojoties uz jau izstrādāto būvprojektu un plānotajiem konstruktīvajiem risinājumiem.***

2.pielikums

**Sagatavotie būvniecības ieceres dokumenti (grafiskā daļa un aprēķini (attiecināms uz apliecinājuma karti vai paskaidrojuma rakstu) vai būvprojekts minimālā sastāvā (attiecināms uz būvatļauju), ēkas tehniskās apsekošanas atzinums, arhitektoniski mākslinieciskā izpētes un atzinums), ja tie nav iesniegti būvvaldē (kopijas)**

***Iesniedz ja attiecināms.***

*Tehniskais apsekošanas atzinums jāsagatavo atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumos Nr.337 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-51 „Būvju tehniskā apsekošana”” noteiktajām prasībām un formai, ja būvniecības ieceres dokumenti vai būvprojekts minimālā sastāvā nav iesniegti būvvaldē.*

3.pielikums

**Būvatļaujas vai apliecinājuma kartes, vai paskaidrojuma raksti (kopijas)**

***Iesniedz projektu iesniedzēji:***

*1. ja uz projekta iesnieguma iesniegšanas dienu LVIF nav izsludināti attiecīgi iepirkumi par būvdarbu veikšanu, tad nepieciešams iesniegt neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādātu ēkas energosertifikātu (tajā skaitā pārskatu par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām saskaņā ar šo noteikumu 1.pielikumu (attiecināms uz ēkas pārbūvi vai atjaunošanu) vai 2.pielikumu (attiecināms uz jaunbūvi)).*

*2. ja uz projekta iesnieguma iesniegšanas dienu Vides investīciju fondā ir izsludināti attiecīgi iepirkumi par būvdarbu veikšanu, pārskats par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām nav nepieciešams, bet minētajā pārskatā norādītajai informācijai un aprēķinu metodikai jābūt iekļautai attiecīgi būvprojektā, apliecinājuma kartes vai paskaidrojuma raksta dokumentos*

*Pārliecinieties, ka dokumentā ir iekļautas visas aktivitātes, kas paredzētas projekta iesniegumā un neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādātajā ēkas energosertifikātā (attiecināms, ja projektā plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana). Ņemot vērā plānoto būvvaldes noslodzi un laiku, kas likumā paredzēts būvvaldei atbildes sniegšanai, tad gadījumā, ja būs nepieciešams papildus precizējumi būvvaldes dokumentā var nepietikt laiks tā iesniegšanai LVIF un projekts var saņemt mazāk punktus.*

4.pielikums

**Projektā plānoto būvdarbu izmaksu tāme, kas sagatavota atbilstoši būvniecības jomu reglamentējošiem normatīvajiem aktiem, ja uz projekta iesnieguma iesniegšanas dienu Vides investīciju fondā projekta iesniedzējam būvatļaujā, apliecinājuma kartē vai paskaidrojuma rakstā ir būvvaldes atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi (kopija)**

*Iesniedz projektā plānoto būvdarbu izmaksu tāmi, kas sagatavota atbilstoši būvniecības jomu reglamentējošiem normatīvajiem aktiem, ja uz projekta iesnieguma iesniegšanas dienu LVIF projekta iesniedzējam būvatļaujā, apliecinājuma kartē vai paskaidrojuma rakstā ir būvvaldes atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi****.***

*Būvniecības izmaksu tāmi iesniedz tajos gadījumos, ja projekta iesniegumā ir plānoti būvdarbi, tehnoloģisko iekārtu specifikācijas ar tāmi iesniedz tikai tajos gadījumos, ja projekta iesniegumā plānotas aktivitātes saistībā ar tehnoloģijām.*

*Ja tiek plānoti gan būvdarbi, gan tehnoloģiju aktivitātes, tad jāiesniedz gan būvniecības izmaksu tāme, gan tehnoloģisko iekārtu specifikācijas ar tāmi.*

***Būvniecības izmaksu tāmi izstrādā sertificēts speciālists. Būvizmaksu tāmes tiek sagatavotas atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumu Nr.330 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-15 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”” normām. Tāmes sagatavotājs paraksta daļā norāda sertifikāta numuru, kas apliecina tāmes sagatavotāja atbilstību būvniecības speciālista prasībām.***

*Tāmēs jāiekļauj visas projekta attiecināmo izmaksu pozīcijas un iekļauto materiālu un iekārtu parametriem jāatbilst pārskatā par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām norādītajiem (attiecināms uz ēkas pārbūvi vai atjaunošanu), tāmē paredzētās aktivitāšu izmaksas nevar būt mazākas par projekta iesnieguma veidlapas 5.2.tabulā „Projekta aktivitāšu izmaksu kopsavilkums” norādītajām projekta aktivitāšu izmaksām.*

*Tāmēs jānorāda ēkas energosertifikātā (attiecināms uz ēkas pārbūvi vai atjaunošanu) norādīto siltinājuma materiālu siltuma caurlaidības koeficienti un citi raksturojošo parametri, ja ēkā tiek veikti arī siltināšanas pasākumi, kā arī iekārtas raksturojošie tehniskie rādītāji, ja projekta ietvaros paredzēts uzstādīt iekārtas.*

*Ja projektā* ***plānota jaunbūve****, tad attiecināmas ir tikai tās aktivitātes, kas nodrošina ēku energoefektivitātes palielināšanu. Ieteikums norādīt atsevišķi tāmi darbiem, kas* ***nodrošina*** *ēku energoefektivitātes palielināšanu un atsevišķi tāmi vispārceltnieciskajiem darbiem, kas* ***nenodrošina*** *ēku energoefektivitātes palielināšanu.*

5.pielikums

**Dokumentu kopijas, kas apliecina saražoto, patērēto un iepirkto elektroenerģijas apjomu un saražoto (attiecināms uz autonomu siltumapgādes sistēmu), patērēto un iepirkto siltumenerģijas apjomu ēkā, kurā plānotas projekta aktivitātes, vismaz piecos pēdējos noslēgtajos kalendāra gados pirms projekta iesnieguma iesniegšanas, norādot datus pa mēnešiem (megavatstundas (MWh)), kā arī par izmantoto kurināmā apjomu (attiecināms, ja projektā plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana).**

*Iesniedz obligāti projektu iesniedzēji,* ***ja projektā plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana***

*Projekta iesniedzējs iesniedz dokumentu kopijas, kas apliecina saražoto, patērēto un iepirkto elektroenerģijas apjomu un saražoto, patērēto un iepirkto siltumenerģijas apjomu ēkā, kurā plānotas projekta aktivitātes, vismaz piecos pēdējos pilnos kalendāra gados pirms projekta iesnieguma iesniegšanas Vides investīciju fondā. Norādīto informāciju var apliecināt ar šādiem dokumentiem, piemēram:*

1. *Izziņa no siltumenerģijas/elektroenerģijas ražotāja vai piegādātāja;*
2. *Līgumu, rēķinu vai citu apliecinošu dokumentu kopijas, kas atspoguļo piegādātās jeb iepirktās enerģijas (elektroenerģija, siltumenerģija) apjomu un/vai iepirktā kurināmā apjomu;*
3. *Citi dokumenti, kas apliecina patērēto, saražoto un pārdoto elektroenerģijas un saražoto, patērēto un pārdoto siltumenerģijas apjomu ēkā, izmantoto kurināmā apjomu, tai skaitā kurināmā pirkšanas izmaksas apliecinošu dokumentu kopijas un pamato projekta pieteikumā iekļautos aprēķinus.*

*Iesakām papildus informāciju apkopot pa mēnešiem (megavatstundas (MWh)), norādot izmantoto kurināmā apjomu pēc zemāk minētā parauga.*

Apliecinājums (paraugs)

Apliecinu, ka no 2011. līdz 2015.gadam \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ielā \_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ēkā, kurā plānotas projekta aktivitātes, saskaņā ar Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta līdzekļiem finansēto projektu „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”*(projekta nosaukums)* ir patērēts sekojošais elektroenerģijas un siltumenerģijas apjoms:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | Janv. | Feb. | Mart. | Apr. | Maij. | Jūn. | Jūl. | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Elektroenerģijas apjoms, MWh | | | | | | | | | | | | |
| 2011 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Siltumenerģijas apjoms, MWh | | | | | | | | | | | | |
| 2011 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*projekta iesnieguma iesniedzēja paraksttiesīgās personas paraksts un tā atšifrējums*)

6.pielikums

**Īpašuma, valdījuma vai turējuma tiesības apliecinoša dokumenta kopija (kopija)**

***Iesniedz obligāti visi projektu iesniedzēji.***

***Pirms dokumentu iesniegšanas nepieciešams pārliecināties, ka tie ir reģistrēti zemesgrāmatā un ir aktuālā informācija (ja attiecināms)!***

7.pielikums

**Projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu, kuru parakstījusi atbildīgā amatpersona vai tās pilnvarota persona un kurā norādītas projekta kopējās izmaksas, projekta attiecināmās izmaksas, tai skaitā izdalot finanšu instrumenta finansējumu un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjomu un neattiecināmās izmaksas, kā arī ietverts apliecinājums, ka projekta iesniedzējs nodrošinās finansējumu projekta kopējo attiecināmo un projekta kopējo neattiecināmo izmaksu segšanai**

***Iesniedz obligāti visi projektu iesniedzēji.***

*Ja projekta iesniedzējs nenodrošina projekta līdzfinansējumu, projekta iesniedzējs lēmumam pievieno vienu no šādiem dokumentiem:*

*1. ja līdzfinansējumu sniedz kredītiestāde, – kredītiestādes lēmumu par to, ka kredītiestāde garantē projekta īstenošanai nepieciešamā finansējuma piešķiršanu projekta kopējo attiecināmo un projekta kopējo neattiecināmo izmaksu segšanai. Projekta iesniedzējam ir tiesības iesniegt minēto kredītiestādes lēmumu līdz projekta līguma noslēgšanai, bet tādā gadījumā projekta iesnieguma iesniegšanas brīdī Vides investīciju fondā ir jāpievieno kredītiestādes izziņa, ka kredītiestāde izskatīs iespēju piešķirt kredītu projekta kopējo attiecināmo un projekta kopējo neattiecināmo izmaksu apmērā;*

*2. ja līdzfinansējumu sniedz cita iestāde vai privātpersona, kas nav kredītiestāde, – kredītiestādes izziņu, kas izdota ne agrāk kā vienu mēnesi pirms projekta iesnieguma iesniegšanas Vides investīciju fondā un apliecina, ka finansētāja rīcībā ne agrāk kā vienu mēnesi pirms projekta iesnieguma iesniegšanas Vides investīciju fondā ir projekta kopējo attiecināmo un projekta kopējo neattiecināmo izmaksu segšanai nepieciešamais līdzekļu apjoms*

Rīgas pašvaldība *(1.1.1. sadaļa – projekta iesniedzēja nosaukums un rekvizīti vai veidlapa)*

Rīgā, 2016. gada 20. martā *(lēmuma pieņemšanas datums, vieta)*

**LĒMUMS**

Apstiprināt un realizēt saskaņā ar Ministru kabineta 2016. gada 26.janvāra noteikumu Nr.69 „Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana – zema enerģijas patēriņa ēkas” nolikums” prasībām Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta līdzekļiem līdzfinansēto Rīgas pašvaldības *(1.1.1. sadaļa – projekta iesniedzēja nosaukums)* sagatavoto projekta iesniegumu Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana muzejā „Saulīte”  *(titullapa – projekta nosaukums)* ar kopējām projekta izmaksām 782 745,00 euro (*(summa vārdiem)* euro) *(5.1. tabulas 2.kolonnas kopsumma)* apmērā, no kurām 649 500,00 euro (*(summa vārdiem)* euro) *(5.1. tabulas 4.kolonnas kopsumma)* ir projekta attiecināmās izmaksas un 133 245,00 euro (*(summa vārdiem)* euro) *(5.1. tabulas 3. kolonnas kopsumma)* ir projekta neattiecināmās izmaksas. Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta līdzfinansējuma apjoms ir 552 075,00 euro (*(summa vārdiem)* euro) *(5.1. tabulas 5. kolonnas kopsumma).*

Projekta iesnieguma iesniedzēja finansējumu 782 745,00 euro (*(summa vārdiem)* euro) *(5.1. tabulas 2.kolonnas kopsumma)* nodrošināt no projekta iesniedzēja paša līdzekļiem.

Projekta iesnieguma iesniedzēja finansējumu projekta īstenošana, nodrošināt ņemot aizņēmumu ...................*(kredītiestādes vai cita finansētāja nosaukums)* 782 745,00 euro *(5.1. tabulas 2.kolonnas kopsumma)* apmērā.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*projekta iesnieguma iesniedzēja paraksttiesīgās personas paraksts un tā atšifrējums, projekta iesniedzēja zīmogs vai tās dibinātāja parakstiesīgs pārstāvis (ja attiecināms))*

***!!!Lēmumā iekļautajām summām jāatbilst Projekta iesnieguma veidlapas 5.1. punktā norādītajam Projekta finansēšanas plānam.***

***Ja projektā plānota jaunbūve lēmumā ir jānorāda par visa projekta realizāciju un finansējuma avotiem.***

8.pielikums

**Projekta iesniedzēja apliecinājums, ka projekta iesniegumā norādītajai ēkai, kurā plānota projekta aktivitāšu īstenošana, vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas netiks mainīts ēkas lietošanas veids, ēka netiks pārbūvēta vai nojaukta vai netiks demontētas projekta ietvaros uzstādītās iekārtas un sistēmas**

***Iesniedz obligāti visi projektu iesniedzēji arī par jaunbūvēm!***

***Apliecinājumu obligāti saskaņo augstāk stāvošā organizācija!***

Rīgas pašvaldība *(1.1.1. sadaļa – projekta iesniedzēja nosaukums un rekvizīti vai veidlapa)*

Rīgā, 2016. gada 20. martā *(lēmuma pieņemšanas datums, vieta)*

**APLIECINĀJUMS**

Apliecinu, ka Rīgas pašvaldība *(1.1.1. sadaļa – projekta iesniedzēja nosaukums)* projekta iesnieguma Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana muzejā „Saulīte”  *(titullapa – projekta nosaukums)* apstiprināšanas gadījumā piecus gadus pēc projekta īstenošanas beigu termiņa nemainīs ēkas lietošanas veidu, ēka netiks pārbūvēta, nojaukta vai netiks demontētas projekta ietvaros uzstādītās iekārtas un sistēmas.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*projekta iesnieguma iesniedzēja paraksttiesīgās personas paraksts un tā atšifrējums, projekta iesniedzēja zīmogs vai tās dibinātajā parakstiesīgs pārstāvis (ja attiecināms))*

***SASKAŅOTS*** (ja attiecināms)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*augstākstāvošās organizācijas paraksttiesīgās personas paraksts un tā atšifrējums)*

9.pielikums

**Pilnvara par projekta iesniedzēja pilnvarotās personas paraksta tiesībām (ja attiecināms)**

*Iesniedz tajos gadījumos, ja projekta iesniegumu paraksta cita persona, kas nav paraksttiesīgā persona.*

***Pilnvaras darbības termiņam jābūt ne mazākam par projekta iesnieguma iesniegšanas termiņa pēdējo dienu, vai gadījumā, ja pilnvarotā persona ir pilnvarota arī projekta iesnieguma precizējumu sagatavošanai, ne mazākam par projekta iesnieguma precizējumu iesniegšanas pēdējo dienu.***