|  |  |
| --- | --- |
|  | **Apstiprināts** ar sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Vides investīciju fonds”2018. gada 6. jūlija rīkojumu Nr. 49 |

**Vadlīnijas projektu iesniedzējiem**

Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansētā atklātā projektu

iesniegumu konkursa

**“Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām”**

ietvaros

1. redakcija

**SATURA RĀDĪTĀJS**

[SAĪSINĀJUMI 3](#_Toc518552710)

[IEVADS 4](#_Toc518552711)

[JĒDZIENU UN ATSEVIŠĶU NOSACĪJUMU SKAIDROJUMI 6](#_Toc518552712)

[PRIVĀTUMA ATRUNA UN PERSONAS DATU APSTRĀDES KĀRTĪBA 9](#_Toc518552713)

[PĀRBAUDES SARAKSTS PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPAI 11](#_Toc518552714)

[PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPA 13](#_Toc518552715)

[1. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju 14](#_Toc518552716)

[2. Sadaļa – Projekta apraksts 15](#_Toc518552717)

[3. sadaļa – Projekta īstenošana 24](#_Toc518552718)

[4. sadaļa – Publicitāte 26](#_Toc518552719)

[5. sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji 29](#_Toc518552720)

[6. sadaļa – Iesniedzamie dokumenti 34](#_Toc518552721)

[7. sadaļa – Apliecinājums 34](#_Toc518552722)

[PIELIKUMI 38](#_Toc518552723)

Projektu iesniedzējiem ieteicams iepazīties arī ar citiem Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas tīmekļa vietnē ietvertajiem dokumentiem, kuri atrodami: <http://www.varam.gov.lv/lat/fondi/ekii/> vai <http://ekii.lv>.

# SAĪSINĀJUMI

|  |  |
| --- | --- |
| CO2 | Oglekļa dioksīds |
| EKII | Emisijas kvotu izsolīšanas instruments (turpmāk tekstā arī – finanšu instruments) |
| ES | Eiropas Savienība |
| Fonds | sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Vides investīciju fonds”, [www.lvif.gov.lv](http://www.lvif.gov.lv) |
| MK | Ministru kabinets |
| MK noteikumi Nr. 333 | Ministru kabineta 2018. gada 12. jūnija noteikumi Nr. 333 “Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām” nolikums”. <https://likumi.lv/ta/id/299903> |
| N/A | Nav attiecināms |
| SEG | Siltumnīcefekta gāzes |
| VARAM | Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija |

# IEVADS

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansētā atklātā projektu iesniegumu konkursa “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām” 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 ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām” ietvaros. Projektu iesniedzējam jāņem vērā, ka strīdu gadījumā juridiski saistoši ir tikai MK noteikumi Nr. 333.

Viedās pilsētvides tehnoloģijas (angļu val. – *smart city technologies*) pēc būtības ir viedo ierīču ieintegrēšana atjaunojamos energoresursus izmantojošās vai energoefektivitāti veicinošās tehnoloģijās, ko izmanto pilsētvidē, piemēram:

* ēku konstrukcijā iebūvētas vēja un/vai saules elektrostacijas;
* mazas jaudas vertikālas ass vēja elektrostacijas;
* saules elektrostaciju un vēja elektrostaciju saražotās elektroenerģijas izmantošana pilsētvides tehnoloģijās, piemēram, satiksmē – luksoforos, ceļazīmēs u.c.;
* saules un/vai vēja elektrostaciju izmantošana ielu apgaismojuma iekārtās (piemēram, “saules koks”);
* dažādu atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju kombinēti risinājumi, piemēram, saules kolektoru un siltumsūkņu apvienota sistēma un “saules sūknis” siltumenerģijas nodrošināšanai;
* atjaunojamo energoresursu iekārtas siltumenerģijas nodrošināšanai (piemēram, “saules siena”);
* saules un/vai vēja elektrostaciju izmantošana elektromobiļu uzlādes staciju attīstībā;
* fotoelektriskās saules enerģijas gaisa kondicionēšanas sistēmas;
* LED (gaismu emitējošā diode) apgaismojuma izmantošana;
* monitoringa un uzskaites sistēma, kas nodrošina samazinātu elektroenerģijas, siltumenerģijas vai transporta degvielas patēriņu;
* sensori, kas veicina enerģijas patēriņa regulēšanu, tādējādi samazinot enerģijas patēriņu;
* viedas stāvlaukumu sistēmas, kas iesaka tuvākās brīvās stāvvietas un mazina satiksmes plūsmas intensitāti, tādējādi samazinot enerģijas (degvielas) patēriņu.

Viedā pilsētvides tehnoloģija šī konkursa ietvaros (MK noteikumu Nr. 333 5. punkts) ir pilsētvidē uzstādāma iekārta vai iekārtu sistēma, kas aprīkota ar lietu interneta (**interneta tīklā savienotas elektroniskas ierīces, kas pārraida informāciju uz mākoņdatnēm un viena otrai**) viedajām ierīcēm, kuras saņem un sūta datus un ir attālināti kontrolējamas ar komunikāciju tehnoloģiju palīdzību, un kas tiek izmantota enerģijas ražošanai, lai nodrošinātu tehnoloģiju darbību un SEG emisiju samazināšanu, vai kas tiek izmantota pilsētvides tehnoloģijas patērētā enerģijas apjoma samazināšanai, lai optimizētu vai padarītu efektīvākus procesus un samazinātu SEG emisijas.

Pilsētvides tehnoloģijas šī konkursa izpratnē ir (MK noteikumu Nr. 333 24. punkts):

* atjaunojamos energoresursus izmantojošas viedās pilsētvides tehnoloģijas ir saules elektrostacijas, saules kolektori, vēja elektrostacijas, siltumsūkņi, biomasas iekārtas un citas atjaunojamos energoresursus izmantojošas iekārtas vai šo iekārtu kombinēti risinājumi, kas aprīkoti ar lietu interneta viedajām ierīcēm, ar kopējo uzstādāmo elektrisko jaudu līdz 75 kilovatiem (kWel) vai kopējo uzstādāmo siltuma jaudu līdz 75 kilovatiem (kWth), ja tās plānots uzstādīt pilsētvidē un ar šīm iekārtām saražotā enerģija tiks izmantota pašpatēriņa vajadzībām. Ir pieļaujama neizmantotās elektroenerģijas uzkrāšana un nodošana elektrotīklā bez ieņēmumu gūšanas;
* energoefektivitāti veicinošas viedās pilsētvides tehnoloģijas ir iekārtas un tehnoloģijas, kas aprīkotas ar lietu interneta viedajām ierīcēm un, aizstājot vai pilnveidojot esošās pilsētvides tehnoloģijas, samazina SEG emisijas un enerģijas patēriņa apjomu.

Projektu iesniegumu atlase notiek saskaņā ar MK noteikumos Nr. 333 VII. sadaļā noteikto kārtību, **pamatojoties uz projekta iesniedzēja aizpildīto projekta iesnieguma veidlapu un tai pievienotajiem dokumentiem**. Konkursa ietvaros finansējums tiek piešķirts, pamatojoties uz projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem saskaņā ar MK noteikumu Nr. 333 3. pielikumā (Administratīvās vērtēšanas kritēriji) un 4. pielikumā (Kvalitātes vērtēšanas kritēriji) minētajiem nosacījumiem. Finansējums tiek piešķirts tikai tādiem projektiem, kuru ietvaros realizējamās darbības un veicamās izmaksas ir atbilstošas MK noteikumos Nr. 333 noteiktajam 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. 333 2. 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.

Vadlīnijās sniegtie piemēri ir izvēršami un papildināmi atbilstoši projekta specifikai, vienlaikus, ievērojot vadlīnijās attiecīgajā punktā izteiktos paskaidrojumus un norādījumus, kam jāpievērš uzmanība.

Pirms projekta iesnieguma veidlapas aizpildīšanas, projekta iesniedzējam nepieciešams iepazīties ar MK noteikumos Nr. 333 ietvertajiem projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem. Pirms projekta iesnieguma iesniegšanas **nepieciešams pārliecināties, ka sagatavotajā projekta iesniegumā tiek sniegta pilnīga informācija,** lai vērtēšanas komisija spētu izvērtēt projekta iesnieguma atbilstību projektu vērtēšanas kritērijiem, kā arī vai ir pievienoti visi nepieciešamie pielikumi.

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

ekii@lvif.gov.lv

Atbildes uz jautājumiem tiks publicētas VARAM un Fonda tīmekļa vietnēs. Pirms projekta iesnieguma iesniegšanas ieteicams caurskatīt biežāk uzdotos jautājumus, kā arī pārliecināties, vai VARAM un Fonda tīmekļa vietnēs nav publicēta precizēta un papildināta šo vadlīniju versija.

# JĒDZIENU UN ATSEVIŠĶU NOSACĪJUMU SKAIDROJUMI

MK noteikumos Nr. 333 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 ieviest un demonstrēt viedās pilsētvides tehnoloģijas, kas samazina SEG emisijas. Projekta rezultātā jānodrošina, ka iesnieguma veidlapā norādītais CO2 emisiju samazinājums gadā tiek sasniegts monitoringa periodā pēc projekta pabeigšanas. |
| Atbildīgā iestāde | Atbildīgā iestāde par konkursa organizāciju un finansējuma izmaksu ir VARAM.  |
| Projekta iesnieguma iesniedzējs | Prasības projekta iesniedzējam noteiktas MK noteikumu Nr. 333 I. un II. sadaļā. Galvenie pamatnosacījumi:* projekta iesniedzējs ir:
	+ Latvijas Republikas pašvaldība vai tās iestāde,
	+ pašvaldības kapitālsabiedrība, kas iesaistīta pārvaldes uzdevumu veikšanā.
* projektu īsteno Latvijas Republikas apdzīvotās vietās, kurām piešķirts pilsētas statuss atbilstoši Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likumam.

Nosacījumi, lai projekta iesniedzējs varētu pretendēt uz finansējuma saņemšanu konkursa ietvaros ir noteikti MK noteikumu Nr. 333 14. punktā.Nosacījumi, kādu iestāšanās gadījumā uz finansējuma saņemšanu konkursa ietvaros nevar pretendēt apkopoti MK noteikumu Nr. 333 15. un 16. 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 iesnieguma iesniedzējs ir atbildīgs par Vispārīgās datu aizsardzības regulas prasību ievērošanu un ieteikums ir noslēgt vienošanos ar kontaktpersonu par datu apstrādi. |
| Projekta īstenošanas termiņš | Konkursa ietvaros apstiprināto projektu aktivitātes **jāīsteno divu 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 30 000 (ieskaitot) *euro* līdz 300 000 (ieskaitot) *euro*: atjaunojamos energoresursus izmantojošu viedo pilsētvides tehnoloģiju uzstādīšanai;
* no 30 000 (ieskaitot) *euro* līdz 1 500 000 (ieskaitot) *euro*: energoefektivitāti veicinošu viedo pilsētvides tehnoloģiju ieviešana.

Ja viena projekta ietvaros plānots iegādāties un uzstādīt gan atjaunojamos energoresursus izmantojošu viedās pilsētvides tehnoloģiju, gan energoefektivitāti veicinošu viedās pilsētvides tehnoloģiju, tad tiek uzskatīts, ka projekta iesniegums atbilst atjaunojamos energoresursus izmantojošu viedo pilsētvides tehnoloģiju uzstādīšanai.Konkursa ietvaros maksimāli pieļaujamā finanšu instrumenta atbalsta intensitāte no projektā norādītajām kopējām attiecināmajām izmaksām nevar pārsniegt 70%.**Projekta iesniegumā var pieprasīt mazāku finanšu instrumenta atbalsta intensitāti, lai projektu iesniegumu kvalitātes vērtēšanā saņemtu papildu punktus (**MK noteikumu Nr. 333 4. pielikuma 2. punkts). |
| Projekta aktivitāte | Projekta laikā veicamā darbība, kas vērsta uz projekta mērķa un plānoto rezultātu sasniegšanu. Projekta ietvaros atbalstāmās aktivitātes ir noteiktas MK noteikumu Nr. 333 IV. nodaļā. |
| Attiecināmās izmaksas  | Konkursa ietvaros attiecināmās izmaksas un uz tām attiecināmie nosacījumi ir noteikti MK noteikumu Nr. 333 26.-30. punktā.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 vai nacionālā publiskā finansējuma līdzekļiem. |
| Neattiecināmās izmaksas | Konkursa ietvaros neattiecināmās izmaksas ir noteiktas MK noteikumu Nr. 333 31. punktā. Projekta tāmē iekļautās neattiecināmās izmaksas sedz no finansējuma saņēmēja līdzekļiem.**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. 333 28. 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 līgumu par projekta īstenošanu (turpmāk – projekta līgums) var būt iekļautas projekta attiecināmajās izmaksās, ja sākotnējā projekta iesnieguma projekta iesnieguma veidlapas sadaļā “*5.1. Aktivitāšu izmaksu tāme”*ir aizpildīta **“finanšu rezerve”** pozīcija, paredzot neparedzēto izmaksu apmēru kā attiecināmās izmaksas. Finanšu rezerve 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 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 VARAM un Fondu. |
| Īpašumtiesības | Projektā iekļauto aktivitāti plānots īstenot ēkā vai uz zemes, kas ir projekta iesniedzēja īpašumā vai tā, pamatojoties uz normatīvo aktu, līgumu vai iestādes lēmumu, ir nodota projekta iesniedzēja valdījumā vai turējumā un **īpašuma, valdījuma vai turējuma tiesības ir nostiprinātas zemesgrāmatā** uz laiku, kas nav īsāks par pieciem gadiem pēc projekta pabeigšanas (izņemot gadījumu, ja pašvaldības īpašums uz normatīvā akta, līguma vai pašvaldības lēmuma pamata ir nodots pašvaldības iestādes kā finansējuma saņēmēja pārvaldīšanā).Lai Fonds 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 Fondam 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 2017. gada 28. februāra noteikumiem Nr. 104 “[Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem](https://likumi.lv/doc.php?id=289082)” (ja attiecināms) organizētā iepirkumā uzvarējusī 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, VARAM un Fonds 30 dienu laikā pēc tam, kad projekta iesniedzējs ir saņēmis lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu. |
| Finansējuma saņēmējs | MK noteikumu Nr. 333 izpratnē projekta iesniedzējs kļūst par finansējuma saņēmēju pēc projekta līguma noslēgšanas ar VARAM un Fondu. |
| Pēcieviešanas uzraudzība un atskaites | **Finansējuma saņēmējam ir pienākums uzstādīt** **enerģijas skaitītājus un/vai projekta iesnieguma veidlapā aprakstīt metodi enerģijas patēriņa noteikšanai pēc projekta realizācijas projekta rezultātu monitoringa nodrošināšanai.**Ieteikums ir plānot reāli sasniedzamu un pārbaudāmu CO2 emisijas samazinājumu gadā, **ievērojot piesardzības principu**, jo ja projekta līgumā noteiktais CO2 emisijas samazinājums gadā, salīdzinot ar monitoringa pārskatā norādīto emisijas samazinājumu gadā, nav sasniegts, Fonds aprēķina neatbilstības apmēru un VARAM pieņem lēmumu par projektam izmaksāto finanšu instrumenta līdzekļu atzīšanu par neattiecināmiem un finanšu instrumenta līdzekļu atgūšanu.**Papildus vēršam uzmanību, ka Fonds vismaz vienu reizi piecu gadu periodā pēc projekta īstenošanas veiks pārbaudi projekta īstenošanas vietā.** |

# PRIVĀTUMA ATRUNA UN PERSONAS DATU APSTRĀDES KĀRTĪBA

Informējam, ka no 2018. gada 25. maija tiek piemērota jaunā Vispārīgā datu aizsardzības regula, kas ir saistoša visiem pakalpojumu sniedzējiem, kuri rīkojas ar personu datiem.

Iesniedzot projekta iesnieguma veidlapu projekta iesniedzējs piekrīt privātuma atrunas un personu datu apstrādes noteikumiem, Projekta iesniedzējs apstiprina, ka norādītie personas dati ir precīzi un pareizi. Fonds neuzņemas atbildību par neprecīziem, nepilnīgiem vai kļūdainiem projekta iesniedzēja iesniegtajiem datiem.

Fonds izmanto Projekta iesniedzējs datus, lai Projekta iesniedzējam sniegtu nepieciešamos pakalpojumus, kā arī lai nodrošinātu to ērtu lietošanu. Tāpat mēs datus izmantojam, lai pilnveidotu savu pakalpojumu kvalitāti. Datu saņemšana ir priekšnosacījums, lai noslēgtu līgumu. Ja Projekta iesniedzējs nevēlās slēgt līgumu ar Fondu un saņemt Fonda pakalpojumu, Projekta iesniedzējam nav pienākuma sniegt datus.

Fonds vāc un apstrādā Projekta iesniedzēja norādītos personas datus atbilstoši šādiem juridiskiem pamatiem:

* Projekta iesniedzēja piekrišana;
* Fonda likumīgās intereses;
* MK noteikumi Nr. 333;
* juridisko saistību pildīšana, kas rodas un ir piemērojamas Fondam.

Fonds var apstrādāt tādu informāciju kā, piemēram, vārds, uzvārds, personas kods, tālruņa numurs, epasts, finanšu un maksājumu informācija. Personas dati ir arī no citiem pieejamiem publiskajiem reģistriem (piemēram, LURSOFT u.tml.) iegūtie dati, ko izmantojam, piemēram, lai izvērtētu projekta iesnieguma veidlapu vai noslēgtu līgumu par projekta īstenošanu.

Fonds klientu datu apstrādi veic tikai minimālajā nepieciešamajā apmērā, un tas, kādu informāciju nodod Fondam, ir Projekta iesniedzēja ziņā. Projekta iesniedzēja personas dati netiks glabāti ilgāk, nekā tas ir nepieciešams attiecīgās apstrādes darbības mērķim – piecus gadus pēc monitoringa perioda beigām. Ja tiek iniciēts juridisks strīds vai pastāv šāda strīda iespējamība, Projekta iesniedzēja datus Fonds var uzglabāt ilgāk, līdz beigsies tiesību aktos noteiktie sūdzības iesniegšanas vai prasības noilguma termiņi un (vai) stāsies spēkā gala lēmums vai tiesas spriedums.

Beidzoties noteiktajam Projekta iesniedzēja datu apstrādes un uzglabāšanas termiņam, Fonds iznīcinās datus vai uzticami un neatjaunojami anonimizēs.

Fonds apstrādās Projekta iesniedzēja datus un var nodot personas datus tālāk trešajām personām, lai sniegtu Projekta iesniedzējam pakalpojumus, kā arī, ja to nosaka likums vai kāds cits juridisks pienākums. Dati noteiktajā kārtībā var tikt nodoti arī kompetentām varas vai tiesībsargājošām iestādēm, piem., policijai vai uzraudzības institūcijām, taču tikai tad, ja tas ir nepieciešams saskaņā ar spēkā esošiem tiesību aktiem.

Fonds Projekta iesniedzēja personas datus apstrādā tikai Eiropas Savienības teritorijā. Fondam šobrīd nav nodoma nodot Projekta iesniedzēja personas datus trešajām valstīm.

Projekta iesniedzējam ir tiesības saņemt Fonda apstiprinājumu par to, vai Fonds apstrādā Projekta iesniedzēja personas datus, kā arī tiesības iepazīties ar Fonda apstrādājamajiem Projekta iesniedzēja personas datiem un informāciju par datu apstrādes mērķiem, apstrādājamo datu kategorijām, datu saņēmēju kategorijām, datu apstrādes periodu un datu iegūšanas avotiem.

Projekta iesniedzējam ir tiesības prasīt Fondam informāciju par Projekta iesniedzēja datiem, labot Projekta iesniedzēja personas datus, dzēst Projekta iesniedzēja personas datus, kas vairs nav vajadzīgi apstrādei vai nav aktuāli, un iebilst pret personas datu apstrādi.

Ja Projekta iesniedzējam ir nepieciešama papildinformācija, jautājumi vai sūdzības par personas datu apstrādi lūdzam sazināties ar Fondu, e-pasts: pasts@lvif.gov.lv, klātienē un telefoniski, zvanot uz tālruni: 67845111 vai vērsties ar sūdzību Datu valsts inspekcijā.

# PĀRBAUDES SARAKSTS PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPAI

|  |  |
| --- | --- |
| ***Svarīgākās prasības, kuras izriet no MK noteikumiem Nr. 333*** |  |
| **Pilnībā aizpildīta** projekta iesnieguma veidlapa (MK noteikumu Nr. 333 2. pielikums), kuru ir **parakstījusi atbildīgā amatpersona vai atbildīgās amatpersonas pilnvarota persona** un tā Fondā **ir iesniegta noteiktajā termiņā** | *[ ]*  |
| **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.
 | *[ ]*  |
| **Pievienots projekta tehniskais raksturojums,** kurā detalizēti sniegta informācija par tehnoloģisko risinājumu – tehnoloģijas apraksts un vizuālais attēlojums, tehniskie parametri, produktu un programmatūru specifikācijas, inovācijas un jauninājumu apraksts un salīdzinājums pret tirgū līdz šim pielietotajām tehnoloģijām. Ja projekta iesniegumā plānotā aktivitāte attiecas uz viedā ielu apgaismojuma uzstādīšanu, tad projekta iesniedzējam jānodrošina nomainītajiem gaismekļiem minimālās apgaismojuma prasības atbilstoši vietas apgaismojuma klasei un atbilstība Latvijas Republikas standartu prasībām par ielu un ceļu apgaismi. | *[ ]*  |
| **Pievienots** CO2 emisiju samazinājuma, no atjaunojamiem energoresursiem saražotās enerģijas daudzuma un patērētās enerģijas apjoma samazinājuma aprēķins | *[ ]*  |
| **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 divos pēdējos kalendārajos gados pirms projekta iesnieguma iesniegšanas Fondā, norādot datus pa mēnešiem (megavatstundas (MWh)), kā arī par izmantoto kurināmā apjomu (attiecināms, ja projektā plānota ēkas pārbūve vai atjaunošana) *(ja attiecināms)* | *[ ]*  |
| **Pievienoti būvniecības ieceres dokumenti** (grafisko daļu un aprēķinus shēmām, ja ir apliecinājuma karte vai paskaidrojuma raksts, vai būvprojektu minimālā sastāvā, ja ir būvatļauja, būves tehniskās apsekošanas atzinumu, arhitektoniski māksliniecisko izpēti un atzinumu) *(ja attiecināms)* | *[ ]*  |
| **Pievienots neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādāts ēkas energosertifikāts**, kas sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par ēku energosertifikāciju *(attiecināms, ja projektā plānotās aktivitātes ietekmē ēkas enerģijas bilanci)* | *[ ]*  |
| **Pievienota pilnvara, iestādes iekšējais normatīvais akts vai cits dokuments**, kas apliecina pilnvarojumu parakstīt visu ar projekta iesniegumu saistītos dokumentus *(ja attiecināms)* | *[ ]*  |
| **Pievienotas** dokumentu kopijas, kas apliecina, ka pašvaldība ir ieviesusi energopārvaldības sistēmu un paziņojusi par to Ekonomikas ministrijai saskaņā ar normatīvajiem aktiem energoefektivitātes un monitoringa jomā *(ja attiecināms)* | *[ ]*  |
| **Pievienoti īpašuma, valdījuma, turējuma tiesības apliecinoši dokumenti**, ja tiesības nav reģistrētas zemesgrāmatā (apstiprinātas dokumentu kopijas) | *[ ]*  |
| **Projekts tiks īstenots Latvijas Republikas apdzīvotā vietā, kurai piešķirts pilsētas statuss atbilstoši Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likumam** | *[ ]*  |
| **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**Atgādinām pirms projekta iesnieguma iesniegšanas pārliecināties, vai CD vai zibatmiņā ir ierakstīta pēdējā projekta iesnieguma versija!** (ja projekta iesniegums netiek iesniegts elektroniski) | ***[ ]***  |
| Projekta iesniedzējs:* pašvaldība vai tās iestāde;
* pašvaldības kapitālsabiedrība, kas iesaistīta pārvaldes uzdevumu veikšanā.
 | *[ ]*  |
| Īstenojot projektu **tiek sasniegts šāds kritērijs**: CO2 emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs, kas raksturo CO2 emisijas samazinājumu attiecībā pret projekta iesniegumā norādīto finanšu instrumenta finansējumu, nedrīkst būt mazāks par **0,1** **kgCO2/*euro* gadā**. *(nav attiecināms uz projektiem, kuros plānota atjaunojamo energoresursu izmantojošu viedo pilsētvides tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana elektroenerģijas ražošanai un energoefektivitāti veicinošas viedās pilsētvides tehnoloģijas iegāde un uzstādīšana elektroenerģijas patēriņa samazināšanai)* | *[ ]*  |
| 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](https://likumi.lv/doc.php?id=210205) (stājies spēkā 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 2010 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”

Piemēram: 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 CO2 emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs ir 0,0999*** ***kgCO2/euro gadā, to nedrīkst noapaļot uz 0,10 kgCO2/euro gadā.***

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](https://likumi.lv/doc.php?id=111613)” noteiktās prasības un MK noteikumos Nr. 333 noteiktās prasības.

Elektroniski projekta iesniegumus var iesniegt nosūtot uz elektroniskā pasta adresi ekii@lvif.gov.lv, ekiikonkurss@lvif.gov.lv līdz **2018. gada 6. septembrim (ieskaitot).**

Iesniedzot projekta iesniegumu personīgi, tas jāizdara līdz **2018. gada 6. septembrim (ieskaitot),** Ģertrūdes iela 12-2, Rīga darba dienās no plkst. 8:30 līdz 17:00. Lūdzam ņemt vērā, ka pēc šī laika projekta iesniegums netiks pieņemts. **Nosūtot projekta iesniegumu pa pastu** **ierakstītā pasta sūtījumā**, lūdzam to darīt savlaicīgi, lai uz aploksnes vai iepakojuma ir norādīts datums, kas ir ne vēlāks kā **2018. gada 6. septembris**. Savukārt iesniedzot projekta iesniegumu pastā pēdējā iesniegšanas dienā, pasts to var nosūtītu ar nākamās dienas datumu, kā rezultātā projekta iesniegums netiks vērtēts. **Iesniedzot projekta iesniegumu personīgi, neaizmirstiet, ka iesniegums jāievieto aizzīmogotā iepakojumā un uz iepakojuma jānorāda: “Konkursam “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām”” un “Neatvērt pirms vērtēšanas uzsākšanas”.**

*Vēršam uzmanību, ka gan projekta iesniegums, gan precizējumi ir jāadresē (jānosūta):*

***SIA “Vides investīciju fonds”***

***Ģertrūdes iela 12-2, Rīga, LV-1010.***

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

*Dokumenta paraugam ir ieteikuma raksturs*

# PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPA

2. pielikums

Ministru kabineta

2018. gada  12.  jūnija

noteikumiem Nr.  333

**Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar pilsētvides tehnoloģijām” 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 vai saņemt mazāk punktus vērtēšanā 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. 333 2. 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 (sk. MK noteikumu Nr. 333 37. punktu)**, tad tas **TIKS NORAIDĪTS!**

|  |  |
| --- | --- |
| Projekta nosaukums | Viedo saules enerģijas tehnoloģiju izmantošana Rīgas pašvaldības kultūras centrā “Saulīte” *(projekta nosaukumam vienā teikumā jāatspoguļo projekta mērķis un īstenošanas vieta vai uzņēmuma/iestādes nosaukums. Nosaukumam projekta iesnieguma veidlapā un pavaddokumentā jābūt vienādam)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Projekta iesniedzējs | Rīgas dome *(norādīt precīzu projekta iesniedzēja, kas īstenos projektu, nosaukumu. Jāsakrīt ar 1.1. punktā un 7. sadaļā norādīto)* |
| Aizpilda Vides investīciju fonds |
| Projekta identifikācijas numurs | ***Atstāt tukšu, aizpildīs Fonds!*** |
| Projekta iesniegšanas datums | ***Atstāt tukšu, aizpildīs Fonds!*** |
| Projekta apstiprināšanas datums | ***Atstāt tukšu, aizpildīs Fonds!*** |

**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. | Projekta iesniedzēja nosaukums | Rīgas dome *(projekta iesniedzēja nosaukumam jāsakrīt ar titullapā un 7. sadaļā norādīto)* |
| 2. | Projekta iesniedzēja darbības forma | **[x]** pašvaldība**[ ]** pašvaldības iestāde[ ]  pašvaldības kapitālsabiedrība \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_norādīt, kādu pašvaldības funkciju veic (attiecas uz pašvaldības iestādēm vai pašvaldības kapitālsabiedrībām)*(atzīmē ar “X” atbilstošo darbības formu un norādīt pašvaldības funkciju, ja iesniedzējs ir pašvaldības iestāde vai pašvaldības kapitālsabiedrība)* |
| 3. | PVN maksātājs | *[x]*  Jā [ ]  Nē*(atzīmē ar “X” vai projekta iesniedzējs ir vai nav pievienotās vērtības nodokļa (PVN) maksātājs)* |
| 4. | Nodokļu maksātāja reģistrācijas kods | 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)* |
| 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. 333 II sadaļā.

Projekta iesniedzējs ir:

* pašvaldība,
* pašvaldības iestāde,
* pašvaldības kapitālsabiedrība.

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

**1.2. Projekta iesniedzēja atbildīgā persona**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.* |
| 2. | Amats | Priekšsēdētājs *(norāda projekta iesniedzēja atbildīgās personas ieņemamo amatu)* |
| 3. | Tālrunis | 67123456 *(norāda projekta iesniedzēja atbildīgās personas tālruņa numuru)* |
| 4. | E-pasts | pasts@rigasdome.lv *(norāda* ***oficiālo iestādes e-pastu ievērojot Vispārīgās datu aizsardzības regulas prasības****.**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 personas vārdu, 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. | Amats | Projektu vadītāja *(norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas ieņemamo amatu)* |
| 1.3.3. | Tālrunis | 29123456, 67123456 *(norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas tālruņa numuru/s)* |
| 1.3.4. | E-pasts | ievaberzina@rigasdome.lv *(norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas e-pasta adresi,* ***ievērojot Vispārīgās datu aizsardzības regulas prasības****)*Projekta iesniedzējs, kā personas datu subjekts, pats dod piekrišanu personas datu vākšanai un apstrādei noteiktiem mērķiem. Projekta iesniedzēja piekrišana ir tam saistoša, ja tā tiek sniegta rakstiski (aizpildot projekta iesnieguma veidlapu).  |

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

**2.1. Projekta aktivitāte**

*Atzīmēt vienu no projekta jomām*

|  |  |
| --- | --- |
| Projekta joma: | [x]  atjaunojamos energoresursus izmantojoša viedā pilsētvides tehnoloģija (Ministru kabineta 2018. gada 12. jūnija noteikumu Nr. 333 "Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām" nolikums" (turpmāk – noteikumi) 6.1. apakšpunktā minētā joma) |
| [ ]  energoefektivitātes pasākumus veicinoša viedā pilsētvides tehnoloģija (noteikumu 6.2. apakšpunktā minētā joma) |

Jāatzīmē tikai VIENS variants!

**Ja viena projekta ietvaros plānots iegādāties un uzstādīt gan atjaunojamos energoresursus izmantojošu viedās pilsētvides tehnoloģiju (6.1. apakšpunktā minētā joma), gan energoefektivitāti veicinošu viedās pilsētvides tehnoloģiju (6.2. apakšpunktā minētā joma), tad tiek uzskatīts, ka projekta iesniegums atbilst šo noteikumu 6.1. apakšpunktā minētajai jomai.**

Projekts, kas neatbildīs nevienai jomai, **TIKS NORAIDĪTS!**

**2.2. Projekta mērķis**

*Formulēt projekta mērķi (līdz 500 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| Projekta mērķis ir kultūras centrā “Saulīte” Rīgas ielā 1, Rīgā viedo saules enerģijas tehnoloģiju izmantošana, īstenojot šādas aktivitātes:* saules kolektoru un elektrostaciju uzstādīšana uz ēkas jumta un vieda šo tehnoloģiju vadība un iegūtās enerģijas izmantošana;
* apgaismojuma nomaiņa uz LED ar viedo vadību parkā;
* ventilācijas sistēmas rekonstrukcija ar automātisko gaisa piesārņojuma kontroli.

Plānotais saražotais siltumenerģijas apjoms 80,000 MWh/gadā.Plānotais saražotais elektroenerģijas apjoms 100,000 MWh/gadā. Plānotais siltumenerģijas ietaupījums 217,000 MWh/gadā.Projekta plānotais CO2 emisiju samazinājums 67 553 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. 333 2. punktam)* |

**2.3. Projekta kopsavilkums**

*Īsi aprakstīt projekta nepieciešamību un būtiskākās projekta aktivitātes un rezultātus, parādot ieguvumus enerģijas patēriņa un oglekļa dioksīda emisiju samazināšanā, vides aizsardzības uzlabošanā un ietekmi uz apkārtējiem iedzīvotājiem (līdz 2000 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| Projekta aktivitāte atbilst konkursa mērķim – ieviest un demonstrēt viedās pilsētvides tehnoloģijas, kas samazina siltumnīcefekta gāzu emisijas. Projekta iesniedzējs ir Rīgas pašvaldība un projekta aktivitātes ir plānots realizēt Latvijas Republikā, Rīgā (apdzīvotā vietā, kurai piešķirts pilsētas statuss atbilstoši Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likumam).Projekta iesniedzējs darbību adresē Rīgas ielā 1, Rīgā, kultūras centrā “Saulīte”, veic kopš 2000. gada, bet ēka nodota ekspluatācijā 1920. gadā. Projekta mērķis ir Rīgas pašvaldības ēkā Rīgas ielā 1, Rīga, veikt atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju uzstādīšanu un energoefektivitātes uzlabošanas pasākumus, kas nepieciešami, lai samazinātu siltumenerģijas zudumus caur neefektīvo ēkas ventilācijas sistēmu, kā arī samazināt iepērkamo elektroenerģijas apjomu, tādējādi samazinot CO2 emisijas. Ēkas jumta konstrukcijas ir atbilstošas saules kolektoru un elektrostaciju uzstādīšanai, nebojājot arhitektoniskās vērtības un veicinot atjaunojamo energoresursu izmantošanu ūdens apsildē un apgaismojuma nodrošināšanā. Saules kolektori un saules elektrostacijas, izmantojot viedus risinājumus ir no attāluma monitorējami un tie pielāgo virzienu un leņķi attiecīgi saules virzībai dienas garumā, lai maksimāli izmantotu saules enerģiju. Saražotā enerģijas izmantošana tiks izmantota siltā ūdens ieguvei un apgaismojumam iestājoties tumsai. Kultūras centram pieguļošajā parkā ir plānots uzstādīt LED apgaismojumu ar automātisku spilgtuma regulāciju atkarībā no cilvēku klātbūtnes, tādējādi samazinot vandālisma skaitu parkā *(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. 333 nosacījumiem. Uzskaitījumā jānorāda galvenās iekārtu, būvdarbu vai pakalpojumu komponentes neatkarīgi no to sadalījuma līgumos)** saules kolektoru uzstādīšana uz ēkas jumta;
* saules elektrostaciju uzstādīšana uz ēkas jumta;
* apgaismojuma nomaiņa parkā uz LED ar viedo vadību;
* ventilācijas sistēmas rekonstrukcija ar automātisko gaisa piesārņojuma kontroli;
* ēkas energosertifikāta sagatavošana;
* tehniskā apsekošana, būvdarbu izmaksu tāmes, būvatļaujas, apliecinājuma kartes un paskaidrojuma raksta sagatavošana un saskaņošana,
* būvuzraudzība un autoruzraudzība projekta īstenošanas laikā.

Plānotais siltumenerģijas ietaupījums 217,000 MWh/gadā. *(definējot projekta nepieciešamību, sniegt esošās situācijas raksturojumu un sagaidāmo efektu pēc projekta īstenošanas, izsakot to kvantitatīvi)*Projekta kopējais izmērāmais mērķis: CO2 ietaupījums 67 553 kgCO2/gadā. *(sniegt informāciju par plānotajiem rezultāta rādītājiem atbilstoši veidlapas 2.14. 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 tehnoloģijas un materiālus, norādot to priekšrocības un trūkumus, kā arī pamatojot to piemērotību projekta mērķu sasniegšanai un atbalstāmajām aktivitātēm, atsaukties uz pilsētu, reģionu vai valsts līmeņa plānošanas dokumentiem, kuru mērķi tiek sasniegti ar šo projektu (līdz 6000 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| Rīgas pašvaldības kultūras centra ēkai Rīgas ielā 1, Rīgā ir paredzēts veikt ventilācijas sistēmas rekonstrukciju, jo kultūras centrā ir mainīga noslodze un ventilācijas sistēma darbojas konstanti nenodrošinot siltuma atgūšanu ar rekuperācijas iekārtām, jo esošajā situācijā ēkas mehāniskā ventilācijas sistēma siltumu izvada apkārtējā vidē. Uzstādot rekuperācijas iekārtas ar automātisko gaisa kontroles sistēmu būs iespējams samazināt apkurei nepieciešamo siltumenerģijas daudzumu un iespēja nodrošināt telpās labāku mikroklimatu. *(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)*Kultūras centra parkā apgaismojums ir novecojis un patērē lielu elektroenerģijas daudzumu. Veicot apgaismojuma nomaiņu, ievērojami samazināsies elektroenerģijas patēriņš un CO2 emisiju apjoms, tāpat uzlabosies parka un ēkas apgaismojuma līmenis, kas ļaus izcelt kultūras centra ēku kā arī samazināsies noziedzība, jo LED apgaismojums būs aprīkots ar viedajiem sensoriem, kas regulēs apgaismojuma līmeni atkarībā no cilvēku klātbūtnes. 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 emisijas ietaupījumu, un samērīgākajām izmaksām attiecībā pret nākotnes ietaupījumu. Lai mazinātu maksājumus par elektroenerģiju, uz ēkas jumta tiks uzstādīti saules elektrostacijas ar kopējo jaudu 60kW, nodrošinot elektroenerģijas patēriņa samazinājumu par 100,000 MWh/gadā un CO2 emisiju samazinājumu par 10,9 tonnām gadā un saules kolektori ar kopējo jaudu 40kW, nodrošinot siltumenerģijas patēriņa samazinājumu par 80,000 MWh/gadā un CO2 emisiju samazinājumu par 21,12 tonnām gadā.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 mērķa grupas apraksts**

*Aprakstīt projekta mērķa grupu, uz kuru attieksies projekta darbības un kuru tieši ietekmēs projekta rezultāti (līdz 1500 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| Kultūras centrā “Saulīte” regulāri notiek dažādas izstādes un izrādes. Projekta realizācija būtiski ietekmēs apmeklētāju komfortu, jo kultūras centra ventilācijas sistēma automātiski regulēs gaisa apmaiņu atkarībā no gaisa kvalitātes iekštelpā. Kultūras centrā “Saulīte” parkā uzstādītais viedais LED apgaismojums samazinās noziedzību un veicinās apkārtējo māju iedzīvotājus biežāk pavadīt laiku parka teritorijā. |

**2.6. Projekta sasniegto rezultātu uzturēšana pēc projekta pabeigšanas**

*Aprakstīt, kā tiks nodrošināta projekta sasniegto rezultātu uzturēšana pēc projekta pabeigšanas (līdz 3000 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| Projektā ir izvēlētas viedās tehnoloģijas, kas neprasa speciālu aprūpi ikdienā un nodrošina automātisku iekārtu darbību. LED apgaismojuma kalpošanas laiks ir sagaidāms vismaz 10 gadus pēc projekta realizācijas. Kultūras centrā “Saulīte” vismaz reizi gadā piesaistīs ārpakalpojumu, kas veiks saules kolektoru un saules elektrostaciju apkopi un pārbaudi. Ventilācijas sistēmas filtru nomaiņu veiks kultūras centrā “Saulīte” tehniskais darbinieks pēc sistēmas brīdinājuma saņemšanas par apkopes nepieciešamību. (jāapraksta projektā uzstādīto iekārtu un infrastruktūras uzturēšana piecus gadus pēc projekta pabeigšanas) |

**2.7. Projekta aktivitāšu īstenošanai plānotie iepirkumi**

*Nosaukt un raksturot projekta ietvaros plānotos publiskos iepirkumus un tajos izmantojamos kritērijus (zaļā publiskā iepirkuma kritēriji, u.c.) (līdz 1000 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| Iepirkums tika organizēts saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu. Rīgas dome veica piegādātāju atlasi, definējot atlases kritērijus: darbu izpildes kvalitāte, darbu izpildes laiks, garantija, zemākā cena un zaļā publiskā iepirkuma principi.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 viedo pilsētvides tehnoloģiju ieviešana | Zemāka cenaRealizēti vismaz 2 projekti 2 gadu laikā saskaņā ar zaļā publiskā iepirkuma principiem. |
|  |  |
| Rīgas pašvaldības iepirkuma komisijas sēdē (14.06.2018 protokols Nr. 1) tika apstiprināti iepirkuma rezultāti. Iepirkumu rezultāti publicēti Iepirkuma uzraudzības biroja mājas lapā 17.06.2018. *(iepirkuma rezultāti jāpaziņo 3 dienu laikā pēc to apstiprināšanas)*Par uzvarētāju atzīts SIA “CELTNIEKS”, Reģ. Nr. 42345678901 |

**2.8. Galveno iekārtu specifikācija**

*Iekārtu specifikācijas raksturojums, t.sk. nepieciešamās programmatūras, mākoņserveri, licences (līdz 4000 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| Projekta iekārtu detalizēts tehniskais raksturojums ir sniegts 2. pielikumā.*(projekta ietvaros ir uzstādāmas tikai viedās pilsētvide tehnoloģijas un projekta iesnieguma veidlapā ir jābūt aprakstam, par katru viedo pilsētvides tehnoloģiju, ka atbilst viedās tehnoloģijas skaidrojumam, kas minēts MK noteikumu Nr. 333 5. punktā)*Galvenie iekārtu parametri ir uzskaitīti zemāk.Saules kolektori:* Efektivitāte 85%
* Absorbētāji, kas izgatavoti pilnībā no vara un pārklāti ar PVD slāni
* Papildus pretatstarošanās pārklājums uz abām pusēm (palielina saules radiācijas pārnesi uz stikla caurules iekšpusi par aptuveni 5%)
* Kopējais kolektora laukums 2,09m2
* Efektivitāte 79,4%
* Siltuma zuduma koef. a1: 4,36 W(m2K)
* Siltuma zuduma koef. a2: 0,0049 W(m2K2)
* Ražotāja garantija 10 gadi

Saules elektrostacijas:* 50 polikristāliskie saules paneļi 260W
* uzlādes kontrolieris

Apgaismojuma nomaiņa uz LED ar viedo vadību parkā:* CRI: >80
* Aizsardzības klase (IP): IP65
* PF: >0,9
* Pieejamie sertifikāti: CE,EMC,LVD,ROHS
* Savienojams ar sensoru: Jā
* Spriegums (V): AC100-240V 50Hz
* Kalpošanas laiks h (aptuvens): 20000
* Darba temperatūra: –40°C līdz +50°C

Ventilācijas sistēmas rekonstrukcija ar automātisko gaisa piesārņojuma kontroli.* Energoefektīgs PTC tehnoloģijas sildelements ar aizsardzību pret pārkaršanu.
* Polistirola plākšņu pretplūsmas siltummainis (rekuperators) ar siltummaiņas efektivitāti 82% līdz 92%.
* Atbilst Eiropas pasīvo ēku kritērijiem.
* Klusa darbība (38 dBA), konstrukcijā izmantoti troksni slāpējoši elementi.
* Gaisa pārvietošanas amplitūda no –25°C līdz +50°C.
* Gaisa attīrīšana ar diviem G4 veida iebūvētiem filtriem.
* Filtru nomaiņas nepieciešamības un avāriju indikācija.
* Attīra gaisu no putekļiem, izgarojumiem, baktērijām un insektiem
* Novērš lieko mitrumu, pelējumu un pārmērīgi sausu gaisu.
 |

**2.9. Projekta inovācija**

*Projekta inovācijas raksturojums (līdz 3000 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| Projektā ir paredzēts uzstādīt inovatīvu parka apgaismojumu, kas regulē apgaismojuma intensitāti atkarībā no cilvēku atrašanās vietas un pārvietošanās. Papildus inovācija ir iespēja mainīt apgaismojuma spilgtumu un minētais apgaismojuma risinājums iepriekš nav uzstādīts publiskās vietās (pielikumā ir pievienots autorizētā izplatītāja apliecinājums).Rekuperācijas ventilācijas sistēma, kas automātiski monitorē iekštelpās gaisa kvalitāti – CO2  līmenis, cieto daļiņu skaits, temperatūra, mitrums nav iepriekš uzstādīta Latvijā publiskās ēkās. Papildus inovācija būs kultūras centra informācijas centrā atrodošais interaktīvais ekrāns, kurā tiešsaistes režīmā būs redzams elektroenerģijas patēriņš un cik no tā saražo ar atjaunojamiem energoresursiem – saules elektrostacijām. Interaktīvajā ekrānā varēs arī iegūt informāciju par uzstādītajām viedajām tehnoloģijām un to pielietojumu privātmājās, lai sekmētu privātpersonu ieinteresētību viedo tehnoloģiju uzstādīšanā mājokļos un uzņēmumu telpās. |

**Ja netiks** **sniegts apraksts par inovācijas novērtējumu Latvijā vai, ja tas nav pietiekami dokumentāli pamatots,** tad projekta iesniegums kvalitātes vērtēšanas kritērija 6. punktā **saņems 0 punktus.** Lai pamatotu, ka projekta ietvaros uzstādāmā viedā pilsētvides tehnoloģija ir Latvijā inovatīva var  **pievienot tehnoloģijas oficiālā izplatītāja apliecinājumu**.

Maksimālo punktu skaitu saņems, ja projekta ietvaros kaut viena uzstādāmā viedā pilsētvides tehnoloģija ir Latvijā inovatīva un saskaņā ar publiski pieejamo informāciju līdz šim nav uzstādīta Latvijā.

**2.10. Projekta ietekme uz pielāgošanos klimata pārmaiņām**

*Projektā iekļautās viedās pilsētvides tehnoloģijas raksturojums attiecībā uz pielāgošanos klimata pārmaiņām (līdz 3000 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| 1. Kultūras centrā “Saulīte” parkā uzstādāmais LED apgaismojums ar viedo vadību nodrošinās, ka apgaismojuma līmenis mainās gan no apkārtējās vides gaismas līmeņa gan no cilvēku klātbūtnes, tādejādi nodrošinot, ka apgaismojuma līmenis mainās arī no mēness fāzēm un mākoņu daudzuma.

Rekuperācijas ventilācijas sistēma automātiski uzraudzīs iekštelpu gaisa kvalitāti un tiks darbināta ja ārēju apstākļu dēļ būs pieaudzis gaisa piesārņojums iekštelpās, tad nodrošinās intensīvāku gaisa apmaiņu. Līdz ar to energoefektivitāte tiek panākta dēļ tā, ka apgaismojuma un ventilācijas iekārtas tērē enerģiju tad, kad viedā sistēma ir konstatējusi nepieciešamību.Savukārt saules kolektors un saules elektrostacijas elementi seko līdzi saules virzībai dienas gaitā, kā rezultātā maksimāli tiek izmantota saņemtā saules enerģija, paaugstinoties iekārtas lietderības koeficientam.Trīs minētās tehnoloģijas darbojoties dēļ viedajām tehnoloģijām samazina SEG emisijas un veicina pielāgošanos klimata pārmaiņām un palielina iegūstamo atjaunojamās enerģijas apjomu. |

**Ja netiks sniegts apraksts par pielāgošanos klimata pārmaiņām vai ja tas nav pietiekami pamatots,** tad projekta iesniegums kvalitātes vērtēšanas kritērija 9. punktā **saņems 0 punktus.** Jāpamato, kāprojekta ietvaros uzstādāmās viedās pilsētvides tehnoloģijas veicina pielāgošanos klimata pārmaiņām.

**2.11. Projekta ietekme uz gaisa kvalitāti**

*Projekta ietekmes uz gaisa kvalitāti raksturojums, t.sk. ietekme uz gaisu piesārņojošo vielu – sēra dioksīda, slāpekļa dioksīda, ozona, oglekļa dioksīda, daļiņu PM10 un PM2,5 u.c. – samazināšanu (līdz 3000 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| Projektā realizējot aktivitātes – saules kolektoru un elektrostaciju uzstādīšana uz ēkas jumta, apgaismojuma nomaiņa uz LED ar viedo vadību parkā un ventilācijas sistēmas rekonstrukcija ar automātisko gaisa piesārņojuma kontroli, samazināsies elektroenerģijas un siltumenerģijas patēriņš, kas attiecīgi samazinās arī oglekļa dioksīda piesārņojuma apjomu par 67 553 kg CO2 gadā. Papildus ventilācijas sistēmas rekonstrukcija kultūras centra iekštelpās samazinās arī PM10 un PM2,5 daļiņu koncentrāciju, jo rekuperācijas iekārta automātiski monitorēs gaisa kvalitāti un attiecīgi regulēs gaisa apmaiņu.*(pievienot aprēķinus un pamatojumu izņemot CO2 samazinājumam)* |

**Ja netiks sniegts apraksts par ietekmi uz gaisa kvalitāti vai ja tas nav pietiekami pamatots,** tad projekta iesniegums kvalitātes vērtēšanas kritērija 10. punktā **saņems 0 punktus. 0 punktus saņems arī tādā gadījumā, ja kaut viena no projekta ietvaros uzstādāmām viedās pilsētvides tehnoloģijām pasliktina gaisa kvalitāti!**

Raksturojums ir jāsniedz atsevišķi par katru projekta ietvaros uzstādāmo viedās pilsētvides tehnoloģiju.

**2.12. Projekta īstenošanas vieta**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Projekta īstenošanas vietas adrese | Rīgas iela 1, Rīga *(pārliecināties, ka sakrīt ar ēkas energosertifikātā un zemesgrāmatā norādīto informāciju, ja attiecināms)* |
| 2. | Projekta īstenošanas vietas (objekta, zemes) kadastra numurs | Kadastra numurs: 11100011100Ēkas kadastra apzīmējums: 11100011100001*(ēkas kadastra apzīmējumu var nenorādīt, ja zemesgrāmatas nodalījumā ir reģistrēta tikai viena ēka)* |
| 3. | Projekta īstenošanas vietas atbilstība noteikumu 14.1 un 14.2. apakšpunktam (pamatojums, pievienotie dokumenti (nosaukums, numurs) u.c. apliecinoša informācija) | Pieder Rīgas domei |
| 4. | Apraksts par viedās pilsētvides tehnoloģijas nozīmību pilsētas teritorijā un īstenošanas vietā *(ne vairāk kā 1500 rakstu zīmes)* | Kultūras centrs “Saulīte” ir viena no visvairāk apmeklētākajām kultūras iestādēm Rīgā, tāpēc viedo tehnoloģiju uzstādīšana sekmēs lielāku iedzīvotāju skaita informēšanu par minēto projektu un viedajām pilsētvides tehnoloģijām. Ēkas ģeogrāfiskais izvietojums un tehniskais stāvoklis ir piemērots inovatīvu risinājumu ieviešanai. *(pamatojums kāpēc izvēlēta tieši šī adrese viedajai tehnoloģijai)* |

Ja projektā ir vairākas īstenošanas vietas, tad par katru vietu sagatavo 2.12. tabulu.

Projekts jāīsteno Latvijas Republikas apdzīvotā vietā, **kurai piešķirts pilsētas statuss** atbilstoši Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likumam un projekta iesnieguma veidlapas 2.12 punktā ir jānorāda nekustamā īpašuma kadastra numurs (ja attiecināms) un adrese.

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

**2.13. Projekta aktivitātes**

| **Nr.****p.k.** | **Projekta aktivitāte** | **Projekta aktivitātes apraksts** **(<2000 zīmes katrai darbībai)** | **Rezultāts** | **Raksturlielumi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **skaits** | **mēr-vienība** |
| 1. | saules kolektoru uzstādīšana uz ēkas jumta | Aktivitāte atbilst likuma “Par pašvaldībām” 15. pantā noteiktajām pašvaldību autonomajām funkcijām: “rūpēties par kultūru un sekmēt tradicionālo kultūras vērtību saglabāšanu un tautas jaunrades attīstību” *(norādīt attiecīgo pašvaldības autonomo funkciju uz ko minētā projekta aktivitāte attiecas)* | Saražotais karstā ūdens apjoms, izmantojot atjaunojamos energoresursus | 10 | Gab. |
| 2. | saules elektrostaciju uzstādīšana uz ēkas jumta | Aktivitāte atbilst likuma “Par pašvaldībām” 15. pantā noteiktajām pašvaldību autonomajām funkcijām: “rūpēties par kultūru un sekmēt tradicionālo kultūras vērtību saglabāšanu un tautas jaunrades attīstību”  | Saražotais elektroenerģijas apjoms, izmantojot atjaunojamos energoresursus | 50 | Gab. |
| 3. | apgaismojuma nomaiņa uz LED ar viedo vadību parkā | Aktivitāte atbilst likuma “Par pašvaldībām” 15. pantā noteiktajām pašvaldību autonomajām funkcijām: “gādāt par savas administratīvās teritorijas labiekārtošanu un sanitāro tīrību” | Samazināts elektroenerģijas patēriņš un noziedzība | 35 | gaismekļi |
| 4. | ventilācijas sistēmas rekonstrukcija ar automātisko gaisa piesārņojuma kontroli | Aktivitāte atbilst likuma “Par pašvaldībām” 15. pantā noteiktajām pašvaldību autonomajām funkcijām: “rūpēties par kultūru un sekmēt tradicionālo kultūras vērtību saglabāšanu un tautas jaunrades attīstību”  | Samazināts gaisa piesārņojums kultūras centrā un izveidota efektīvāka siltumapgādes sistēma | 1 | Komplekts |

*Aprakstīt, kā projektā iekļautās aktivitātes attiecas uz projekta iesniedzēja veiktajām pašvaldības pārvaldes funkcijām, kas atbilst likuma* [*“Par pašvaldībām” 15. pantā noteiktajām pašvaldību autonomajām funkcijām*](https://likumi.lv/ta/id/57255-par-pasvaldibam#p-219655)*.*

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

**2.14. Projektā sasniedzamie rādītāji**

*MK noteikumu 9. punktā noteiktais efektivitātes rādītājs* ***nav attiecināms uz projektiem****, kuros plānota* ***tikai*** *atjaunojamo energoresursu izmantojošu viedo pilsētvides tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana elektroenerģijas ražošanai un energoefektivitāti veicinošas viedās pilsētvides tehnoloģijas iegāde un uzstādīšana elektroenerģijas patēriņa samazināšanai.* ***Ja projektā ir paredzētas papildus aktivitātes, tad MK noteikumu Nr. 333 9. punktā noteiktais efektivitātes rādītājs ir jāsasniedz par visu projektu.***

| **Nr.****p.k.** | **Rādītājs** | **Rezultāts** | **Mērvienība** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Plānotais CO2 emisijas samazinājums gadā*(Projekta iesnieguma 3. pielikumā 1. tabulā “pavisam kopā” rindā norādītais kopējais CO2 samazinājums gadā)* | 67 553 | kgCO2 gadā |
| 2. | CO2 emisijas samazinājuma efektivitātes rādītājs*(tabulas 1. rindā norādīto kopējo CO2 samazinājumu gadā izdala ar pieprasīto EKII finansējumu, kas norādīts šīs veidlapas 5.2. tabulā 4. kolonnā kopā sadaļā)* | 0,6040 | kgCO2 gadā/*euro* |

CO2 emisijas samazinājuma efektivitātes rādītājs (turpmāk – efektivitātes rādītājs), kas raksturo oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu attiecībā pret projekta iesniegumā norādīto finanšu instrumenta finansējumu, nedrīkst būt mazāks par 0,1 kg CO2/*euro* gadā. Efektivitātes rādītājs nav attiecināms uz projektiem, kuros plānota atjaunojamos energoresursus izmantojošu viedo pilsētvides tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana elektroenerģijas ražošanai un energoefektivitāti veicinošas viedās pilsētvides tehnoloģijas iegāde un uzstādīšana elektroenerģijas patēriņa samazināšanai.

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

**2.15. Projekta ietvaros sasniedzamā rādītāja – CO2 emisijas – samazinājuma pamatojums un aprēķins**

*Pamatot projekta ietvaros sasniedzamo rādītāju (kas norādīti 2.14. punktā), t.sk. CO2 emisijas samazinājumu un parādīt tā aprēķinu (ne vairāk kā 2000 rakstu zīmes, t.sk. norādot atsauci uz papildus pievienoto pielikumu)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Detalizēts CO2 emisijas samazinājuma aprēķins ir sniegts 3. pielikumā. Zemāk tabulā ir norādīts apkopojuma veidā:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tehnoloģija** | **Samazinātās vai aizstātās enerģijas daudzums, MWh** | **Emisijas faktors** | **CO2 emisijas samazinājums, kg CO2 gadā** |
| saules kolektoru uzstādīšana uz ēkas jumta | 80,000 | 0,264 | 21 120 |
| saules elektrostaciju uzstādīšana uz ēkas jumta | 100,000 | 0,109 | 10 900 |
| apgaismojuma nomaiņa uz LED ar viedo vadību parkā | 222,000 | 0,109 | 24 198 |
| ventilācijas sistēmas rekonstrukcija ar automātisko gaisa piesārņojuma kontroli: |  |  |  |
| aizstātās enerģijas daudzums (centrālapkure) | 45,000 | 0,264 | 11 880 |
| elektroenerģijas pašpatēriņš | -5,000 | 0,109 | -545 |

*(ieteikums tabulas veidā apkopojot par visām tehnoloģijām izmantojot 3. pielikumā veiktos aprēķinus)* |

**2.16. Projekta atbilstība pašvaldības apstiprinātajos dokumentos noteiktajām prioritātēm klimata un enerģētikas mērķu sasniegšanai. Energopārvaldības sistēmas esība**

*Pamatot projekta atbilstību pašvaldības apstiprinātajos dokumentos noteiktajām prioritātēm klimata un enerģētikas mērķu sasniegšanai. Aprakstīt vai pašvaldība ir ieviesusi energopārvaldības sistēmu vai sertificētu energopārvaldības sistēmu un paziņojusi Ekonomikas ministrijai par sistēmas ieviešanu un identificētajiem pasākumiem atbilstoši normatīvajiem aktiem energoefektivitātes un monitoringa jomā (līdz 3000 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| 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 kultūras centra ēka Rīgas ielā 1 atrodas Rīgas vēsturiskajā centrā. 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 (****ja nav publiski pieejami, tad pievieno attiecīgo sadaļu kopijas projekta iesniegumam****) uz pašvaldības apstiprinātajiem teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem vai rīcības plāniem saistībā ar pašvaldības dalību pilsētu mēru paktā enerģētikas un klimata jomā, kur ir noteikts pašvaldības SEG emisijas samazināšanas mērķis un pasākumi tā sasniegšanai)*Rīgas pašvaldības nav ieviesusi energopārvaldības sistēmu.*(sniedz atsauci (****ja nav publiski pieejama, tad pievieno apstiprinājuma kopiju projekta iesniegumam****) vai pašvaldība ir ieviesusi energopārvaldības sistēmu vai sertificētu energopārvaldības sistēmu un paziņojusi par sistēmas ieviešanu un identificētajiem pasākumiem Ekonomikas ministrijai atbilstoši normatīvajiem aktiem energoefektivitātes un monitoringa jomā. Sīkāka informācija ar pašvaldību sarakstu, kas ieviesušas energopārvaldības sistēmu:*<https://www.em.gov.lv/lv/nozares_politika/energoefektivitate_un_siltumapgade/energoefektivitate/pasvaldibas_un_valsts_iestades/>*)* |

**Ja netiks** **sniegta atsauce** uz pašvaldības apstiprinātajiem teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem vai rīcības plāniem saistībā ar pašvaldības dalību pilsētu mēru paktā enerģētikas un klimata jomā, kur ir noteikts pašvaldības SEG emisijas samazināšanas mērķis un pasākumi tā sasniegšanai **vai pievienota kopija,** tad projekta iesniegums kvalitātes vērtēšanas kritērija 3. punktā **saņems 0 punktus.**

**Ja netiks** **pamatots, ka pašvaldība ir ieviesusi energopārvaldības sistēmu vai sertificētu energopārvaldības sistēmu** un paziņojusi par sistēmas ieviešanu un identificētajiem pasākumiem Ekonomikas ministrijai atbilstoši normatīvajiem aktiem energoefektivitātes un monitoringa jomā**,** tad projekta iesniegums kvalitātes vērtēšanas kritērija 4. punktā **saņems 0 punktus.**

**2.14. Projektā sasniedzamie saražotās atjaunojamās enerģijas daudzuma un patērētās enerģijas apjoma samazinājuma rādītāji**

| **Nr.****p.k.** | **Rādītājs** | **Rezultāts** | **Mērvienība** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Plānotais no atjaunojamiem energoresursiem saražotās enerģijas daudzums gadā \**(norāda kopējo saražotās enerģijas daudzumu, MWh gadā)* | 225,000 | MWh gadā |
| 2. | Plānotais patērētās enerģijas apjoma samazinājums gadā \*\**(norāda starpību kopējam enerģijas patēriņam starp prognozi pēc energoefektivitātes pasākumu īstenošanas un esošo situāciju)* | 217,000 | MWh gadā |

Piezīmes.

1. \* Aizpilda, ja projektu plānots īstenot noteikumu 6.1. apakšpunktā minētajā jomā.

2. \*\* Aizpilda, ja projektu plānots īstenot noteikumu 6.2. apakšpunktā minētajā jomā.

***Ja projektā ir vienlaicīgi paredzētas aktivitātes gan 6.1. apakšpunktā minētajā jomā gan 6.2. apakšpunktā minētajā jomā, tad jāizpilda ir abi lauki.***

|  |
| --- |
| 3. sadaļa – Projekta īstenošana |

**3.1. Projekta ieviešanas un vadības kapacitāte**

*Raksturot projekta iesniedzēja pieredzi līdzīga mēroga un specifikas projektu vadīšanā. (līdz 2000 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| Projekta vadībā iesaistītais personāls un kvalifikācija *(iesakām datus sniegt tabulas veidā)* |
| Administratīvā vadība | Galvenie uzdevumi, pieredze |
| Vadītājs, Pēteris KociņšMaģistra 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 KalniņšMBA, 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 RiekstiņšMaģistra 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 (līdz 1000 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| Projekta ieviešanas riski galvenokārt ir saistīti ar atjaunošanas darbu organizāciju un kultūras centra ekspozīcijas saglabāšanu, taču ir paredzami un novēršami, izmantojot preventīvus pasākumus. 1. risks: Montāžas un būvniecības darbi nedrīkst radīt traucējumus kultūras centra 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 (līdz 1000 rakstu zīmēm).*

|  |
| --- |
| Projekta ieviešanas riski ir paredzami un novēršami, izmantojot preventīvus pasākumus:1. risks: Montāžas un būvniecības darbi plānojami saskaņā ar kultūras centra 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 laiks**

|  |  |
| --- | --- |
| 3.4.1. Plānotais projekta ieviešanas laiks pilnos mēnešosProjekta īstenošanas periods ir divi gadi no projekta līguma stāšanās spēkā. Projekta īstenošanas periods ietver projekta īstenošanas beigu termiņu (datums, kad projektā plānotās aktivitātes, ir pieņemtas ekspluatācijā) un dienu, kad projekta iesniedzējs, kurš noslēdzis projekta līgumu ar VARAM un Fondu, ir iesniedzis Fondā noslēguma pārskatu. Ieteikums ir norādīt maksimālo termiņu. | 24 mēneši*(īstenošanas laiks nevar būt ilgāks par 24 mēnešiem)* |

3.4.2. Projekta īstenošanas laika grafiks

*Norādiet projekta ietvaros plānoto aktivitāšu īstenošanas laikus atbilstošajam ceturksnim (ar skaitļiem “1-12” atzīmējiet atbilstošo kalendāro mēnesi).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Aktivitātes nosaukums** | **Ceturksnis** |
| **1. gads** | **2. gads** |
| **I\*** | **II** | **III** | **IV** | **I** | **II** | **III** | **IV** |
| 1 | saules kolektoru uzstādīšana uz ēkas jumta |  |  |  |  |  | X | X | X |
| 2 | saules elektrostaciju uzstādīšana uz ēkas jumta |  |  |  |  |  | X | X | X |
| 3 | apgaismojuma nomaiņa uz LED ar viedo vadību parkā |  | X | X |  |  |  |  |  |
| 4 | ventilācijas sistēmas rekonstrukcija ar automātisko gaisa piesārņojuma kontroli | X | X | X | X | X |  |  |  |

*Piezīme. \* grafikā norādītais pirmais ceturksnis ir pirmais aktivitāšu īstenošanas ceturksnis pēc līguma par projekta īstenošanu noslēgšanas dienas.*

**3.5. Projekta gatavības pakāpe**

*Izvēlēties, kurš apgalvojums visprecīzāk raksturo projekta gatavības pakāpi.*

|  |  |
| --- | --- |
| Publicēts paziņojums, t.sk. brīvprātīgs paziņojums, par iepirkuma procedūras rezultātiem par projekta īstenošanai nepieciešamajiem būvniecības darbiem vai tehnoloģisko iekārtu iegādi vai ar tehnoloģisko iekārtu uzstādīšanu saistītiem pakalpojumiem, kas publisko iepirkumu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā termiņā nav pārsūdzēts | [x]  |
| Nav publicēts paziņojums, t.sk. brīvprātīgs paziņojums, par iepirkuma procedūras rezultātiem | [ ]  |

Ja ir atzīmēts, ka publicēts paziņojums, t.sk. brīvprātīgs paziņojums, par iepirkuma procedūras rezultātiem par projekta īstenošanai nepieciešamajiem būvniecības darbiem vai tehnoloģisko iekārtu iegādi vai ar tehnoloģisko iekārtu uzstādīšanu saistītiem pakalpojumiem, kas publisko iepirkumu regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā termiņā nav pārsūdzēts, tad **lūgums pievienot** projekta iesniegumam klāt **paziņojumu kopijas vai 2.7 sadaļā saites uz paziņojumiem publiskajā tīmekļa vietnē**. Ja publicēti ir paziņojumi tikai par daļu projekta aktivitātēm, tad vērtēšanā tiks uzskatīts, ka nav publicēts paziņojums, t.sk. brīvprātīgs paziņojums par iepirkuma procedūras rezultātiem un attiecīgi piešķirts 0 punktu kvalitātes vērtēšanas kritērija 11. punktā.

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

**4.1. Publicitātes pasākumi**

*4.1.1. Atzīmēt publicitātes pasākumu skaitu, kas tiks īstenoti projekta īstenošanas laikā.*

|  |  |
| --- | --- |
| Informācija tīmekļa vietnē (projekta īstenošanas laikā un pēc projekta ieviešanas) | [x]  www.centrssaulite.lv un www.riga.lv – 4 paziņojumi tīmekļvietnē ik pēc 6 mēnešiem projekta ieviešanas laikā par projekta īstenošanu, finansējuma izlietojumu un plānoto un sasniegto CO2 emisijas samazinājumu *(norādīt mājas lapas adreses, kur plānots publicēt informāciju – var būt iestādes/ uzņēmuma un augstākstāvošu organizāciju mājas lapas un skaitu –* ***obligāts pasākums, ja ir tīmekļa vietne****)* |
| Informācija presē (projekta īstenošanas laikā un pēc projekta ieviešanas) | [ ]  *(papildus pasākums, ko var realizēt)* |
| Semināri, konferences, sabiedriskie pasākumi, aktivitātes u. tml. | [x]  dalība izstādē “Vide un enerģija” ar pašvaldības stendu vienu reizi projekta ieviešanas laikā un vienu reizi pēc projekta pabeigšanas informējot sabiedrību par projekta aktivitātēm un rezultātiem*(norādīt plānotos pasākumus –* ***obligāti vismaz divi pasākumi****)* |
| Informatīva plāksnes pie ēkas | [x]  būvdarbu laikā paziņojums, ka projektu finansē no EKII līdzekļiem, pēc projekta – informatīvais plāksne pie ēkas*(****obligāts pasākums*** *– ja**pilsētvides tehnoloģija attiecas uz vairākām adresēm, tad informatīvo plāksnīti var uzstādīt pašvaldības ēkā)* |
| Citi (lūdzu norādīt) | [x]  pasākuma programmās un bukletos būs norādīts, ka projektu finansē EKII un interaktīvais stends kultūras centrā (visu projekta īstenošanas laiku un 5 gadus pēc projekta beigām) |

*4.1.2. Minēt konkrētus plānotos pasākumus.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Pasākums** | **Mērķa grupa** | **Plānotie izdevumi** | **Finansējuma avots** | **Pasākuma mērogs\*** |
| 1 | Informācija tīmekļa vietnē | Kultūras centra apmeklētāji un Rīgas iedzīvotāji | Nav nepieciešami papildus izdevumi | Nav nepieciešami papildus izdevumi | I |
| 2 | Dalība konferencē “Vide un enerģija” | Iedzīvotāji un pašvaldības, kas interesējās par vides jautājumiem | Aptuveni 500 *euro* – piedalīsies kopējā Rīgas pašvaldības stendā | Rīgas pašvaldība | II |
| 3 | Informatīva plāksne pie ēkas | Kultūras centra apmeklētāji | 200 *euro* | pašu līdzekļi | I |
| 4 | Interaktīvais stends kultūras centrā | Kultūras centra apmeklētāji | 5000 *euro* | EKII un pašu līdzekļi | I |

*Piezīme. \* Lietot šādus apzīmējumus:*

*III – starptautiska mēroga pasākums;*

*II – valsts mēroga pasākums;*

*I – vietēja mēroga pasākums.*

**Ja netiks sniegts apraksts par projekta publicitātes pasākumu mērogu un izmantotiem finanšu līdzekļiem** tad projekta iesniegums kvalitātes vērtēšanas kritērija 7. punktā **saņems 0 punktus.**

Valsts mēroga pasākumi ir publikācijas masu medijos (laikraksti, radio, televīzija, tīmekļa vietnes), kas **nav vietējie vai reģionālie**, piemēram – TV Kurzeme, Talsu vēstis, www.riga.lv u.c.

Valsts mēroga pasākumi arī ir piedalīšanās publiskos profesionālajos pasākumos – piemēram stends izstādē “Vide un enerģija”.

Starptautiska mēroga pasākumi tiks uzskatīti vienlaicīgi par valsts mēroga pasākumiem.

**4.2. Laika grafiks:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Publicitātes pasākumi\*** | **1. gads** | **2. gads** |
|  | I | II | III | IV | I | II | III | IV |
| 1. Informācija tīmekļa vietnē |  | X |  | X |  | X |  | X |
| 2. Dalība konferencē “Vide un enerģija” |  |  |  |  |  |  | X |  |
| 3. Informatīva plāksnes pie ēkas | X |  |  |  |  |  |  | X |
| 4. Interaktīvais stends kultūras centrā |  |  |  |  |  |  |  | X |

*Piezīme. \* Norādīt numuru, kas atbilst 4.1.2. punktā norādītajiem pasākumiem.*

**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 zīmēm).*

|  |
| --- |
| Pasākuma programmās un bukletos būs norādīts, ka projektu līdzfinansē Emisijas kvotu izsolīšanas instruments un aprakstīts kultūras centra “Saulīte” energoefektivitātes paaugstināšanas ieviešanā izmantotie materiāli, atjaunojamo energoresursu tehnoloģijas un projekta efektivitātes rādītājs. Papildus monitoringa periodā plānots veikt šādus informatīvos pasākumus:* divi informatīvie pasākumi, kas veicina sabiedrības izpratni par projekta īstenošanas laikā sasniegto enerģijas ietaupījumu un CO2 emisijas samazinājumu;
* izveidot un izvietot projekta īstenošanas vietā publiski pieejamā vietā stendu vai ekspozīciju, kas veicina sabiedrības izpratni par projekta īstenošanas laikā sasniegto enerģijas ietaupījumu un CO2 emisijas samazinājumu.

Interaktīvais stends kultūras centrā nodrošinās, ka tiešsaistes režīmā būs redzams elektroenerģijas patēriņš un cik no tā saražo ar atjaunojamiem energoresursiem – saules elektrostacijām. Interaktīvajā ekrānā varēs arī iegūt informāciju par uzstādītajām viedajām tehnoloģijām un to pielietojumu privātmājās, lai sekmētu privātpersonu ieinteresētību viedo tehnoloģiju uzstādīšanā privātēkās. Tā kā saules kolektori un saules elektrostacijas atrodas uz ēkas jumta un nav iespējams izveidot publiski pieejamu punktu, t.i. iekārtas būs redzamas no zemes, bet nebūs iespējams apskatīt tuvplānā uz ēkas jumta, un rekuperācijas iekārta būs iebūvēta iekšā ēkas konstrukcijās, tad interaktīvajā stendā būs minēto tehnoloģiju bildes/video faili, kuras tiks papildinātas reizi mēnesī, lai nodrošinātu MK noteikumu kritērija izpildi.*(****obligātie demonstrēšanas pasākumi*** *atbilstoši**MK noteikumu Nr. 333 65. punktam)* |

**Ja netiks sniegts apraksts par projekta tehnoloģiju novietojumu un demonstrēšanas efektu,** tad projekta iesniegums kvalitātes vērtēšanas kritērija 8. punktā **saņems 0 punktus.**

Lai saņemtu maksimālo punktu skaitu, projekta ietvaros uzstādāmajai viedajai pilsētvides tehnoloģijai **ir jābūt redzamai no publiski pieejama punkta**, kas neatrodas tālāk kā 10 m attālumā no tehnoloģijas un projekta īstenošanas vietā publiski pieejamā vietā **ir izvietots tehnoloģiju un tās darbību demonstrējošs stends** vai ekspozīcijas ar tehnoloģijas aktīvajiem datiem (saražotās vai ietaupītās enerģijas atspoguļojums elektroniskā vai video formātā) – informācijai automātiski atjaunojoties vismaz reizi stundā.

Piemēram, viedā pilsētas tehnoloģija, kas atradīsies uz ēkas jumta, netiks uzskatīta kā redzama no publiski pieejama punkta, bet ja būs uzstādīta video novērošana vai regulāri atjaunotas fotogrāfijas un novietots ekrāns publiskā vietā, tad tas tiks uzskatīts kā redzams no publiski pieejama punkta.

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

**5.1. Aktivitāšu izmaksu tāme**

*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 5.2 tabulas informāciju!***

| **Nr.p.k.** | **Izmaksu pozīcijas nosaukums** | **Vienības nosaukums** | **Vienību skaits** | **Vienības izmaksas,*****euro* (bez PVN)** | **Izmaksas kopā,** ***euro* (bez PVN)** | **Izmaksas kopā, *euro* (ar PVN)** | **Izmaksas, *euro*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **attiecināmās** | **neattiecināmās**  |
| **bez PVN** | **PVN (aizpilda, ja nav atgūstams)** | **% no kopējām attiecināmajām izmaksām\*** | **(t.sk. PVN)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Esošās pilsētvides tehnoloģijas vai tās sastāvdaļu demontāžas izmaksas*(nedrīkst pārsniegt 5% no kopējām attiecināmajām izmaksām)* |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00%** | **0,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Jaunas viedās pilsētvides tehnoloģijas (iekārtu, aparatūras, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu) iegādes, piegādes, uzstādīšanas, ieregulēšanas (testēšanas) un apkalpojošā personāla instruktāžas izmaksas |  |  |  | **147 500,00** | **178 475,00** | **147 500,00** | **0,00** | **92,33%** | **30 975,00** |
| 2.1. | saules kolektoru uzstādīšana uz ēkas jumta | skaits | 20 | 900,00 | 18 000,00 | 21 780,00 | 18 000,00 | 0,00 | 11,27% | 3 780,00 |
| 2.2. | saules elektrostaciju uzstādīšana uz ēkas jumta | skaits | 50 | 750,00 | 37 500,00 | 45 375,00 | 37 500,00 | 0,00 | 23,47% | 7 875,00 |
| 2.3. | apgaismojuma nomaiņa uz LED ar viedo vadību parkā | skaits | 35 | 200,00 | 7 000,00 | 8 470,00 | 7 000,00 | 0,00 | 4,38% | 1 470,00 |
| 2.4. | ventilācijas sistēmas pārbūve uzstādot rekuperācijas iekārtu  | līgums | 1 | 85 000,00 | 85 000,00 | 102 850,00 | 85 000,00 | 0,00 | 53,21% | 17 850,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Enerģijas uzglabāšanas iekārtu iegāde un uzstādīšana |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00%** | **0,00** |
| 3.1. | .... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Projekta iesniegumu pamatojošās dokumentācijas sagatavošanas izmaksas *(nedrīkst kopā ar 5. rindas un 7. rindas pozīcijām pārsniegt 7% no kopējām attiecināmajām izmaksām)* |  |  | **1 800,00** | **1 800,00** | **2 178,00** | **1 800,00** | **0,00** | **1,13%** | **378,00** |
| 4.1. | Ēkas energosertifikāta sagatavošana | līg. | 1 | 1 800,00 | 1 800,00 | 2 178,00 | 1 800,00 | 0,00 | 1,13% | 378,00 |
| 5. | Programmatūru licences vai programmatūras lietošanas pakalpojuma iegādes vai nomas (t.sk. mākoņservisu izmantošanas) izmaksas*(nedrīkst kopā ar 4. rindas un 7. rindas pozīcijām pārsniegt 7% no kopējām attiecināmajām izmaksām.* ***Nomas izmaksas var rēķināt par periodu, kas ietver projekta ieviešanu un piecu gadu monitoringa periodu****)* |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00%** | **0,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Projekta demonstrēšanas un publicitātes pasākumu izmaksas*(nedrīkst pārsniegt 1% no kopējām attiecināmajām izmaksām)* |  |  | **5 000,00** | **5 000.00** | **6 050.00** | **1 550.00** | **0.00** | **0.97%** | **4 500.00** |
| 6.1. | Interaktīvais stends | Komplekts | 1 | 5 000,00 | 5 000.00 | 6 050.00 | 1 550.00 | 0.00 | 0.97% | 4 500.00 |
| 7. | Būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas*(nedrīkst kopā ar 4. rindas un 5. rindas pozīcijām pārsniegt 7% no kopējām attiecināmajām izmaksām)* |  |  | **4 300.00** | **4 300.00** | **5 203.00** | **4 300.00** | **0.00** | **2.69%** | **903.00** |
| 7.1. | Būvuzraudzības līgums | līg. | 1 | 2 500,00 | 2 500.00 | 3 025.00 | 2 500.00 | 0.00 | 1.56% | 525.00 |
| 7.2. | Autoruzraudzības līgums | līg. | 1 | 1 800,00 | 1 800.00 | 2 178.00 | 1 800.00 | 0.00 | 1.13% | 378.00 |
| 8. | Citas izmaksas (precizēt)\* |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00%** | **0,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Finanšu rezerve \*\* |  |  | **4 600.00** | **4 600.00** | **4 600.00** | **4 600.00** | **0.00** | **2.88%** | **0.00** |
|  | **KOPĀ** |  |  |  | **163 200.00** | **196 506.00** | **159 750.00** | **0.00** | **100.00%** | **36 756.00** |

Piezīmes.

*1. \* Papildināt attiecīgi no konkursa nolikuma atbalstāmajām aktivitātēm.*

*2. \*\* 3% no summas, neskaitot rezervi.*

**Plānojot ar projekta īstenošanu saistītas izmaksas ir jāievēro MK noteikumu Nr.333 28., 29., 30, 31. punktā noteiktie izmaksu ierobežojumi, vienlaikus vērtējot visu izmaksu pamatotību un samērīgumu pret saistītajām izmaksām.**

**5.2. Projekta finansēšanas plāns (*euro*)**

***Ieteikums izmantot elektronisko formu, ko pievienot klāt izklājlapas formātā elektroniski iesniedzamajiem dokumentiem***

***Aizpildīt vispirms 5.1. tabulu (jāsakrīt ar 5.1. tabulas kopsummām)!***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gads** | **Kopējās izmaksas** | **Kopējās neattiecināmās izmaksas** | **Kopējās attiecināmās izmaksas\*\*** | **Finanšu instrumenta finansējums** | **Projekta iesniedzēja līdzfinansējums** |
| 0 | 1 = 2 + 3 | 2 | 3 | 4 | 5 = 4 / 3 (%)\* | 6 | 7 = 6 / 3 (%) |
| 2018 | 39 301,20 | 7 351,20 | 31 950,00 | 22 365,00 | 70,000000% | 9 585,00 | 30,000000% |
| 2019 | 78 602,40 | 14 702,40 | 63 900,00 | 44 730,00 | 70,000000% | 19 170,00 | 30,000000% |
| 2020 | 78 602,40 | 14 702,40 | 63 900,00 | 44 730,00 | 70,000000% | 19 170,00 | 30,000000% |
| **Kopā** | **196 506,00** | **36 756,00** | **159 750,00** | **111 825,00** | **70,000000%** | **47 925,00** | **30,000000%** |

*Piezīmes.*

*1. \* Ne vairāk kā 70% no kopējām attiecināmajām izmaksām.*

*2. \*\* Kopējās attiecināmās izmaksas norāda bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN), ja tas ir atgūstams. Ja PVN nav atgūstams, kopējās attiecināmās izmaksas norāda ar PVN.*

*Projekta iesniedzējam,* ***ja finanšu instrumenta finansējums pārsniedz 1 000 000 euro******un tas veic saimniecisko darbību, kas klasificējās kā komercdarbība,*** *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. punktu, 53. punktam. Attiecināmās izmaksas nepārsniedz starpību starp MK noteikumu Nr. 333 26. 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****.*

***Piemērs:***

*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*** *(10 gadi).*

*Projekta ietvaros ir plānotas attiecināmās izmaksas 1 249 500 euro. Plānotā peļņa gadā – 1193 euro × 10 gadi = 11930 euro. Saprātīgā peļņa (7%) gadā – 395 euro × 10 gadi = 3950 euro*

*Plānoto attiecināmo izmaksu aprēķins: 1 249 500 – (11 930-3950)=1 241 520 euro*

***Konkursa ietvaros maksimāli pieļaujamā finanšu instrumenta atbalsta intensitāte nepārsniedz 70% no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām!***

**5.3. Finanšu plūsmas grafiks\***

| **Maksājums** | **Pirmais****projekta ceturksnis** | **Otrais projekta ceturksnis** | **Trešais****projekta ceturksnis** | **Ceturtais****projekta ceturksnis** | **Piektais****projekta ceturksnis** | **Sestais****projekta ceturksnis** | **Septītais****projekta ceturksnis** | **Astotais****projekta ceturksnis** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Avansa maksājums (līdz 50% no apstiprinātās finanšu instrumenta finansējuma summas) | 55 912,50 |   |   |   |   |   |   |   |
| Starpposma maksājums (starpposma maksājumu kopējā summa ir līdz 90% no projektam apstiprinātās finanšu instrumenta finansējuma summas, ieskaitot saņemto avansa maksājumu) |   | 5 591,25 | 5 591,25 | 5 591,25 | 5 591,25 | 11 182,50 | 11 182,50 |   |
| Noslēguma maksājums, kas, ņemot vērā finansējuma saņēmējam izmaksāto avansa maksājumu un starpposma maksājumus, nepārsniedz projektam apstiprināto finanšu instrumenta finansējuma summu. |   |   |   |   |   |   |   | 11 182,50 |

*Piezīme. \* Atzīmējiet ar “X” atbilstošo ceturksni. (ieteikums ir norādīt “X” vietā plānoto EKII finansējumu euro vai procentuāli)*

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.

***Šajā sadaļā norādīti obligāti iesniedzamie dokumenti! Papildus var iesniegt citus dokumentus atbilstoši projekta specifikai, piemēram –*** ***DIALUX aprēķini vai līdzīgi, ja projekta ietvaros plānotas aktivitātes attiecībā uz publisko apgaismojumu.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Dokumenta nosaukums** |  |
| 1. | Projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu, kuru parakstījusi atbildīgā amatpersona vai tās pilnvarota persona un kurā norādītas projekta kopējās izmaksas, projekta attiecināmās izmaksas (izdalot finanšu instrumenta finansējuma un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjomu) un neattiecināmās izmaksas, kā arī ietverts apliecinājums, ka projekta iesniedzējs nodrošinās līdzfinansējumu projekta kopējo attiecināmo izmaksu un projekta kopējo neattiecināmo izmaksu segšanai | [x]  |
| 2. | Projekta tehniskais raksturojums | [x]  |
| 3. | Aprēķinātais oglekļa dioksīda emisiju samazinājums, no atjaunojamajiem energoresursiem saražotās enerģijas daudzums un patērētās enerģijas apjoma samazinājums | [x]  |
| 4. | Dokumentu kopijas, kas apliecina enerģijas patēriņu vismaz par iepriekšējo kalendāra gadu pirms projekta iesnieguma iesniegšanas (ja attiecināms) | [x]  |
| 5. | Būvniecības ieceres dokumenti (grafiskā daļa un aprēķini shēmām, ja ir apliecinājuma karte vai paskaidrojuma raksts, vai būvprojekts minimālā sastāvā, ja ir būvatļauja, kā arī ēkas tehniskās apsekošanas atzinums un arhitektoniski mākslinieciskās izpētes atzinums (ja attiecināms)) | [x]  |
| 6. | Neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādāts ēkas energosertifikāts, kas sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par ēku energosertifikāciju (attiecināms, ja projektā plānotās aktivitātes ietekmē ēkas enerģijas bilanci) | [x]  |
| 7. | Pilnvara, iestādes iekšējais normatīvais akts vai cits dokuments, kas apliecina pilnvarojumu parakstīt visus ar projekta iesniegumu saistītos dokumentus | [x]  |
| 8. | Dokumentu kopijas, kas apliecina, ka pašvaldība ir ieviesusi energopārvaldības sistēmu un paziņojusi par to Ekonomikas ministrijai saskaņā ar normatīvajiem aktiem energoefektivitātes un monitoringa jomā (ja attiecināms) | [ ]  |

|  |
| --- |
| 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, projekta iesniedzēja, | Rīgas dome |
|  | *Projekta iesniedzēja nosaukums (jāsakrīt ar titullapā un iesnieguma 1.1. punktā norādīto)* |
| atbildīgā amatpersona | Jānis Bērziņš |
|  | *Vārds, uzvārds (jāsakrīt ar iesnieguma 1.2. punktā norādīto atbildīgo personu)* |
|  | Priekšsēdētājs |
|  | *Amats (atbilstoši 1.2. punktā norādītajam un tam jābūt projekta iesniedzēja paraksttiesīgai personai vai atbilstoši pilnvarotai personai)* |

**ar parakstu apliecinu, ka projekta iesniegšanas brīdī:**

* 1. projekta iesniegumā un tā pielikumos iekļautā informācija atbilst patiesībai un projekta ieviešanai pieprasītais finansējums tiks izmantots saskaņā ar projekta iesnieguma aprakstu;
	2. ar nomainītajiem gaismekļiem tiks nodrošinātas minimālās apgaismojuma prasības atbilstoši vietas apgaismojuma klasei un atbilstība Latvijas Republikas standartu prasībām par ielu un ceļu apgaismi (attiecināms, ja projekta iesniegumā plānotā aktivitāte attiecas uz viedā ielu apgaismojuma uzstādīšanu);
	3. projektā plānotās attiecināmās izmaksas nav plānotas cita projekta iesnieguma ietvaros un netiek un netiks segtas citu finansējuma programmu vai individuālā atbalsta projektu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, tai skaitā no Eiropas Savienības, ārvalstu finanšu palīdzības vai nacionālā publiskā finansējuma līdzekļiem;
	4. projekta iesniedzējs iesniedzis ne vairāk kā divus projektu iesniegumus;
	5. projekta iesniegumam pievienotie dokumenti atbilst projekta iesniedzēja rīcībā esošajiem dokumentu oriģināliem;
	6. projekta iesniedzējam nav nodokļu un valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, 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*

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

* 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 neviena 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, kas ir pašvaldības kapitālsabiedrība, atbilst šādiem nosacījumiem:
		1. tam ar tiesas nolēmumu nav pasludināts maksātnespējas process vai netiek īstenots tiesiskās aizsardzības process, ar tiesas lēmumu netiek īstenots ārpustiesas tiesiskās aizsardzības process, nav uzsākta bankrota procedūra, piemērota sanācija vai mierizlīgums;
		2. projekta iesniedzējs vai persona, kura ir projekta iesniedzēja valdes vai padomes loceklis vai prokūrists, vai persona, kura ir pilnvarota pārstāvēt projekta iesniedzēju, ar tādu prokurora priekšrakstu par sodu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, nav atzīta par vainīgu nevienā no 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
		3. projekta iesniedzējs ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, nav atzīts par vainīgu pārkāpumā, 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 tad, ja projekts tiks apstiprināts:**

* 1. līdzfinansējums projekta īstenošanai tiks sniegts vai nodrošināts nepieciešamajā apmērā;
	2. nomainītajiem gaismekļiem tiks nodrošinātas minimālās apgaismojuma prasības atbilstoši vietas apgaismojuma klasei un atbilstība Latvijas Republikas standartu prasībām par ielu un ceļu apgaismi (attiecināms, ja projekta iesniegumā plānotā aktivitāte attiecas uz viedā ielu apgaismojuma uzstādīšanu);
	3. projektā plānotās attiecināmās izmaksas nav un netiks iesniegtas līdzfinansēšanai citu finansējuma programmu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem vai nacionālā publiskā finansējuma līdzekļiem;
	4. 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;
	5. jebkāds sadārdzinājums, kas radīsies projekta īstenošanas laikā, tiks finansēts no projekta iesniedzēja līdzekļiem;
	6. projekta īstenošanas laikā tiks īstenoti demonstrēšanas un publicitātes pasākumi saskaņā ar noteikumu prasībām;
	7. iepirkumu procedūras tiks veiktas godīgas konkurences apstākļos, bez slepenām norunām;
	8. noteikumu 26. punktā minētās izmaksas būs radušās pēc noteikumu spēkā stāšanās dienas, taču ne vēlāk kā līdz projekta īstenošanas termiņa beigām;

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

* 1. finansējuma saņēmējs vai viņa pilnvarotā persona ik gadu līdz 31. janvārim iesniegs projekta rezultātu monitoringa pārskatu;
	2. tiks nodrošināta projekta ietvaros sasniegto rezultātu un iegādātās viedās pilsētvides tehnoloģijas uzturēšana un lietošana atbilstoši projekta sākotnējam mērķim;
	3. netiks pieļauta uzstādītās viedās pilsētvides tehnoloģijas demontāža. Ja notiks viedās pilsētvides tehnoloģijas uzlabošana, tad tiks paaugstināta tās efektivitāte, lai samazinātu enerģijas patēriņu un siltumnīcefekta gāzu emisiju.

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 dēļ pret projekta iesniedzēju var tikt uzsāktas administratīva un finansiāla rakstura sankcijas.

Piekrītu, ka valsts SIA “Vides investīciju fonds” vai Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija normatīvajos aktos nodokļu un nodevu jomā noteiktajā kārtībā pieprasa (ja nepieciešams) 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* |

*Piezīme. Dokumenta rekvizītus "Paraksts" un "Zīmoga vieta" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.*

Projekts ir jāiesniedz noteiktajā termiņā personiski, pa pastu **ierakstītā vēstulē** (zīmogs) vai elektroniski, parakstīts ar drošu elektronisko parakstu. Projekts, kas tiks saņemts pēc noteiktā termiņa, **TIKS NORAIDĪTS!** Lūdzam skatīt šo vadlīniju sadaļu “Jēdzieni un atsevišķu nosacījumu skaidrojumi”.

# PIELIKUMI

*Dokumenta paraugam ir ieteikuma raksturs*

1. pielikums

**Projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu, kuru parakstījusi atbildīgā amatpersona vai tās pilnvarota persona un kurā norādītas projekta kopējās izmaksas, projekta attiecināmās izmaksas (izdalot finanšu instrumenta finansējuma un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjomu) un neattiecināmās izmaksas, kā arī ietverts apliecinājums, ka projekta iesniedzējs nodrošinās līdzfinansējumu projekta kopējo attiecināmo izmaksu 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 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 Fondā un apliecina, ka finansētāja rīcībā ne agrāk kā vienu mēnesi pirms projekta iesnieguma iesniegšanas Fondā ir projekta kopējo attiecināmo un projekta kopējo neattiecināmo izmaksu segšanai nepieciešamais līdzekļu apjoms.*

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

Rīgā, 2018. gada 20. jūlijā *(lēmuma pieņemšanas datums, vieta)*

**LĒMUMS**

Apstiprināt un realizēt saskaņā ar Ministru kabineta 2018. gada 12. jūnija noteikumu Nr. 333 “Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām” nolikums” prasībām Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta līdzekļiem līdzfinansēto Rīgas domes *(1.1.1. sadaļa – projekta iesniedzēja nosaukums)* sagatavoto projekta iesniegumu Viedo saules enerģijas tehnoloģiju izmantošana Rīgas pašvaldības kultūras centrā “Saulīte”  *(titullapa – projekta nosaukums)* ar kopējām projekta izmaksām 196 506,00 *euro* (*(summa vārdiem)* *euro*) *(5.2. tabulas 2. kolonnas kopsumma)* apmērā, no kurām 159 750,00 *euro* (*(summa vārdiem)* *euro*) *(5.2. tabulas 4. kolonnas kopsumma)* ir projekta attiecināmās izmaksas un 36 756,00 *euro* (*(summa vārdiem)* *euro*) *(5.2. tabulas 3. kolonnas kopsumma)* ir projekta neattiecināmās izmaksas. Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta līdzfinansējuma apjoms ir 111 825,00 *euro* (*(summa vārdiem)* *euro*) *(5.2. tabulas 5. kolonnas kopsumma).*

Projekta iesnieguma iesniedzēja finansējumu 47 925,00 *euro* (*(summa vārdiem)* *euro*) *(5.2. tabulas 2. kolonnas kopsumma)* nodrošināt no projekta iesniedzēja paša līdzekļiem.

Projekta iesnieguma iesniedzēja finansējumu projekta īstenošana, nodrošināt ņemot aizņēmumu ...................*(kredītiestādes vai cita finansētāja nosaukums)* 47 925,00 *euro* *(5.2. tabulas 2. kolonnas kopsumma)* apmērā.

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

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

 *Dokumenta paraugam ir ieteikuma raksturs*

2. pielikums

**Projekta tehniskais raksturojums (kopijas)**

*Detalizēti sniegta informācija par tehnoloģisko risinājumu – tehnoloģijas apraksts un vizuālais attēlojums, tehniskie parametri, produktu un programmatūru specifikācijas, inovācijas un jauninājumu apraksts un salīdzinājums pret tirgū līdz šim pielietotajām tehnoloģijām. Ja projekta iesniegumā plānotā aktivitāte attiecas uz viedā ielu apgaismojuma uzstādīšanu, tad projekta iesniedzējam jānodrošina nomainītajiem gaismekļiem minimālās apgaismojuma prasības atbilstoši vietas apgaismojuma klasei un atbilstība Latvijas Republikas standartu prasībām par ielu un ceļu apgaismi.*

*Ieteicamā struktūra:*

***1. Projekta vietas apraksts****:*

*a) Tehnoloģijas atrašanās vieta;*

*b) Informācija par energoresursu un to raksturojošie rādītāji.*

***2. Tehnoloģijas apraksts un principiālā shēma****:*

*a) Projekta iesniegumā iekļauto tehnisko rādītāju pamatojums;*

*b) Principiālā shēma;*

*c) Ekonomiskais pamatojums;*

*d) Primāro energoresursu ietaupījums.*

***3. Viedās ierīces apraksts****.*

***4. Enerģijas uzskaites metodikas apraksts pēc projekta realizācijas*** *(norāda vai plānots uzstādīt enerģijas skaitītājus un/vai plāno izmantot aprēķina metodi enerģijas patēriņa noteikšanai pēc projekta realizācijas projekta rezultātu monitoringa nodrošināšanai, kas ir salīdzināma ar pirmsprojekta datiem un metodi)*

*Dokumenta paraugam ir ieteikuma raksturs*

3. pielikums

**Aprēķinātais oglekļa dioksīda emisiju samazinājums, no atjaunojamajiem energoresursiem saražotās enerģijas daudzums un patērētās enerģijas apjoma samazinājums**

***Ieteikums izmantot elektronisko formu, ko pievienot klāt izklājlapas formātā elektroniski iesniedzamajiem dokumentiem.***

***Informāciju var nepildīt, ja ir sagatavots pārskats par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām (skatīt excell failu) un tas ir pievienots klāt projekta iesnieguma veidlapai.***

***CO2 emisiju apjomam pēc projekta īstenošanas ir jābūt mazākam nekā sākotnējam CO2 emisijas apjomam, un CO2 emisijas samazinājums nevar pārsniegt sākotnējo emisijas apjomu.***

*Ja projekta īstenošanas periodā ēkā notiek gan energoefektivitātes uzlabošanas pasākuma īstenošana, gan fosilo energoresursu tehnoloģijas nomaiņa uz atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju, CO2 emisijas samazinājuma aprēķinu veic ņemot vērā abu aktivitāšu savstarpējo ietekmi, t.i., nedrīkst veikt CO2emisijas samazinājuma dubulto aprēķinu.*

***Oglekļa dioksīda emisijas samazinājuma aprēķins***

*CO2 emisijas samazinājuma aprēķinā izmanto šādus emisijas faktorus, atbilstoši Ministru kabineta 2013. gada 25. jūnija noteikumos Nr. 348 “*[*Ēkas energoefektivitātes aprēķina metode*](https://likumi.lv/doc.php?id=258128)*”.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Energonesējs vai enerģijas avots** | **Oglekļa dioksīda emisijas faktors (kg CO2/kWh)** |
| 1. | Kurināmie\* | dīzeļdegviela (gāzeļļa/dīzeļeļļa) | 0,267 |
| 2. | degvieleļļa (kurināmais mazuts) | 0,279 |
| 3. | dabas gāze | 0,202 |
| 4. | sašķidrinātā naftas gāze | 0,227 |
| 5. | akmeņogles (antracīts) | 0,354 |
| 6. | brūnogles (lignīts) | 0,364 |
| 7. | koksne | 0 |
| 8. | citi kurināmie\* |   |
| 9. | Elektroenerģija | no elektrotīkliem | 0,109 |
| 10. | no atjaunojamiem energoresursiem | 0,007 |
| 11. | Siltumenerģija no centralizētās siltumapgādes sistēmas | 0,264 |
| 12. | Aerotermālā, ģeotermālā, hidrotermālā enerģija, saules siltumenerģija | 0 |

CO2 emisijas samazinājumu aprēķina kā starpību starp CO2 emisijas apjomu pirms projekta īstenošanas un plānoto CO2 emisijas apjomu, ko plānots sasniegt pēc projekta īstenošanas:

$SEG\_{sam}= SEG\_{pirms}-SEG\_{pēc}$, kur

 $SEG\_{sam}$ – CO2 emisijas samazinājums gadā, t CO2 ek./gadā;

 $SEG\_{pirms} $ – CO2 emisijas pirms projekta īstenošanas, t CO2 ek./gadā;

 $SEG\_{pēc} $ – CO2 emisijas pēc projekta īstenošanas, t CO2 ek./gadā;

***Aprēķinu varianti:***

**1. CO2 emisijas samazinājumu no elektroenerģijas patēriņa samazināšanas aprēķina:**

$SEG\_{pirms}=Q\_{el\\_pirms}×F\_{el}$, kur

Qel\_pirms – faktiski patērētais elektroenerģijas apjoms pirms projekta īstenošanas (aprēķina patērētās elektroenerģijas vismaz divu pēdējo noslēgto kalendāra gadu vidējo rādītāju), MWh/gadā;

Fel – CO2 emisijas faktors elektroenerģijai, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

$SEG\_{pēc}=Q\_{el\\_pēc}×F\_{el}$, kur

Qel\_pēc – plānotais patērējamais elektroenerģijas apjoms pēc projekta īstenošanas, MWh/gadā;

Fel – CO2 emisijas faktors elektroenerģijai, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

***Piemērs***

*Ēkā tehnoloģisko procesu nodrošināšanai ir nepieciešami ventilācijas sūkņi. Projekta ietvaros plānots esošos nolietotos ventilācijas sūkņus nomainīt ar moderniem un efektīvākiem ventilācijas sūkņiem. Elektroenerģijas patēriņš izmantojot esošos ventilācijas sūkņus ir 100 MWh/gadā, savukārt īstenojot projektu ir plānots, ka elektroenerģijas patēriņš būs 70 MWh/gadā. Līdz ar to elektroenerģijas patēriņa samazinājums ir 30 MWh/gadā.*

$$SEG\_{sam}=\left(100 MWh/gadā×0,109 tCO\_{2}/MWh\right)-\left(70 MWh/gadā×0,109 tCO\_{2}/MWh\right)=3,2 tCO\_{2}/gadā$$

**2. CO2 emisijas samazinājumu no energoresursu tehnoloģiju nomaiņas vai modernizācijas aprēķina:**

2.1. ja notiek esošas fosilos energoresursus izmantojošas siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas nomaiņa pret atjaunojamos energoresursus izmantojošu tehnoloģiju:

$SEG\_{pirms}=\frac{Q\_{sar\\_pirms}}{η\_{pirms}}×F\_{pirms}+Q\_{pašp.}×F\_{el}$, kur

Qsar\_pirms – faktiski saražotais siltumenerģijas apjoms pirms projekta īstenošanas (aprēķina saražotās siltumenerģijas vismaz divu pēdējo noslēgto kalendāra gadu vidējo rādītāju), MWh/gadā;

ηpirms – sadedzināšanas iekārtas (katlumājas, koģenerācijas stacijas) lietderības koeficients;

Fpirms – CO2 emisijas faktors fosilajam energoresursam, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

Qpašp. – fosilos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas darbībai nepieciešamais elektroenerģijas apjoms (pašpatēriņš) (aprēķina nepieciešamās elektroenerģijas vismaz divu pēdējo noslēgto kalendāra gadu vidējo rādītāju), MWh/gadā;

Fel – CO2 emisijas faktors elektroenerģijai, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

$SEG\_{pēc}=Q\_{pašp.}×F\_{el}$, kur

Qpašp. – atjaunojamos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas darbībai nepieciešamais elektroenerģijas apjoms (pašpatēriņš), MWh/gadā;

Fel – CO2 emisijas faktors elektroenerģijai, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

***Piemērs***

*Ēkā ir uzstādīts dabasgāzes katls, kas gadā saražo 500 MWh/gadā un elektrības pašpatēriņš ir 10 MWh/gadā. Projekta ietvaros plānots to nomainīt uz vakuuma saules kolektorus ar jaudu 50 kW. Saražotais siltumenerģijas apjoms būs 500 MWh/gadā.*

$$SEG\_{sam}=\left(\frac{500 MWh/gadā}{0.85}×0,202 tCO\_{2}/MWh +10 MWh/gadā×0,109 tCO\_{2}/MWh\right)-\left(0 MWh/gadā×0,109 tCO\_{2}/MWh\right)=119,9 tCO\_{2}/gadā$$

2.2. ja notiek esošas fosilos energoresursus izmantojošas siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas daļēja nomaiņa pret atjaunojamos energoresursus izmantojošu tehnoloģiju:

$SEG\_{pirms}=\frac{Q\_{sar\\_pirms}}{η\_{pirms}}×F\_{pirms}+Q\_{pašp.}×F\_{el}$, kur

Qsar\_pirms – faktiski saražotais siltumenerģijas apjoms pirms projekta īstenošanas (aprēķina saražotās siltumenerģijas vismaz divu pēdējo noslēgto kalendāra gadu vidējo rādītāju), MWh/gadā;

ηpirms – sadedzināšanas iekārtas (katlumājas, koģenerācijas stacijas) lietderības koeficients;

Fpirms – CO2 emisijas faktors fosilajam energoresursam, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

Qpašp. – fosilos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas darbībai nepieciešamais elektroenerģijas apjoms (pašpatēriņš) (aprēķina nepieciešamās elektroenerģijas vismaz divu pēdējo noslēgto kalendāra gadu vidējo rādītāju), MWh/gadā;

Fel – CO2 emisijas faktors elektroenerģijai, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

$SEG\_{pēc}=\frac{Q\_{sar\\_pēc}}{η\_{pēc}}×F\_{pēc}+Q\_{pašp.}×F\_{el}+Q\_{pašp.1}×F\_{el}$, kur

Qsar\_pēc – plānotais saražojamais siltumenerģijas apjoms pēc projekta īstenošanas ar fosilos energoresursus izmantojošu tehnoloģiju, MWh/gadā;

pēc – sadedzināšanas iekārtas (katlumājas, koģenerācijas stacijas) lietderības koeficients;

Fpēc – CO2 emisijas faktors fosilajam energoresursam, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

Qpašp. – fosilos energoresursus izmantojošo tehnoloģiju darbībai nepieciešamais elektroenerģijas apjoms (pašpatēriņš), MWh/gadā;

Qpašp.1 – atjaunojamos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas darbībai nepieciešamais elektroenerģijas apjoms (pašpatēriņš), MWh/gadā;

Fel – CO2 emisijas faktors elektroenerģijai, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

***Piemērs***

*Ēkā ir uzstādīts dabasgāzes katls ar jaudu 30 kW, kas gadā saražo 500 MWh/gadā un elektrības pašpatēriņš ir 10 MWh/gadā. Projekta ietvaros plānots uzstādīt vakuuma saules kolektorus ar jaudu 50 kW. Izanalizējot ēkas izvietojumu, ēkas un vakuuma saules kolektoru tehniskos rādītājus, kā arī ņemot vērā klimatiskos datus ražotājs (projekta iesniedzējs) plāno, ka ar vakuuma saules kolektoriem saražotais siltumenerģijas apjoms būs 400 MWh/gadā un elektrības pašpatēriņš dabasgāzes katlam būs 2 MWh/gadā.*

$$SEG\_{sam}=\left(\frac{500 MWh/gadā}{0.85}×0,202 tCO\_{2}/MWh +10 MWh/gadā×0,109 tCO\_{2}/MWh\right)-\left(\frac{100 MWh/gadā}{0.85}×0,202 tCO\_{2}/MWh +2 MWh/gadā×0,109 tCO\_{2}/MWh+0 MWh/gadā×0,109 tCO\_{2}/MWh\right)=95,9 tCO\_{2}/gadā$$

2.3. ja notiek esošas fosilos energoresursus izmantojošas elektroenerģijas ražošanas tehnoloģijas nomaiņa pret atjaunojamos energoresursus izmantojošu tehnoloģiju:

$SEG\_{pirms}=\frac{Q\_{sar\\_pirms}}{η\_{pirms}}×F\_{pirms}+Q\_{pašp.}×F\_{el}$, kur

Qsar\_pirms – faktiski saražotais elektroenerģijas apjoms pirms projekta īstenošanas (aprēķina saražotās elektroenerģijas vismaz divu pēdējo noslēgto kalendāra gadu vidējo rādītāju), MWh/gadā;

pirms – sadedzināšanas iekārtas (tehnoloģijas, koģenerācijas stacijas) lietderības koeficients;

Fpirms – CO2 emisijas faktors fosilajam energoresursam, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

Qpašp. – fosilos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas darbībai nepieciešamais elektroenerģijas apjoms (pašpatēriņš) (aprēķina nepieciešamo elektroenerģijas vismaz divu pēdējo noslēgto kalendāra gadu vidējo rādītāju), MWh/gadā;

Fel – CO2 emisijas faktors elektroenerģijai, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

$SEG\_{pēc}=Q\_{pašp.}×F\_{el}$, kur

Qpašp. – atjaunojamos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas darbībai nepieciešamais elektroenerģijas apjoms (pašpatēriņš), MWh/gadā;

Fel – CO2 emisijas faktors elektroenerģijai, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

***Piemērs***

*Ir uzstādīts dīzeļģenerātors, kas saražo 500 MWh/gadā elektrības un elektrības pašpatēriņš ir 10 MWh/gadā. Projekta ietvaros plānots to nomainīt uz saules elektrostacijām. Saražotais elektroenerģijas apjoms būs 500 MWh/gadā.*

$$SEG\_{sam}=\left(\frac{500 MWh/gadā}{0.85}×0,267 tCO\_{2}/MWh +10 MWh/gadā×0,109 tCO\_{2}/MWh\right)-\left(0 MWh/gadā×0,109 tCO\_{2}/MWh\right)=158,1 tCO\_{2}/gadā$$

2.4. ja notiek esošas fosilos energoresursus izmantojošas elektroenerģijas ražošanas tehnoloģijas daļēja nomaiņa pret atjaunojamos energoresursus izmantojošu tehnoloģiju:

$SEG\_{pirms}=\frac{Q\_{sar\\_pirms}}{η\_{pirms}}×F\_{pirms}+Q\_{pašp.}×F\_{el}$, kur

Qsar\_pirms – faktiski saražotais elektroenerģijas apjoms pirms projekta īstenošanas (aprēķina saražotās elektroenerģijas vismaz divu pēdējo noslēgto kalendāra gadu vidējo rādītāju), MWh/gadā;

pirms – sadedzināšanas iekārtas (tehnoloģijas, koģenerācijas stacijas) lietderības koeficients;

Fpirms – CO2 emisijas faktors fosilajam energoresursam, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

Qpašp. – fosilos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas darbībai nepieciešamais elektroenerģijas apjoms (pašpatēriņš) (aprēķina nepieciešamo elektroenerģijas vismaz divu pēdējo noslēgto kalendāra gadu vidējo rādītāju), MWh/gadā;

Fel – CO2 emisijas faktors elektroenerģijai, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

$SEG\_{pēc}=\frac{Q\_{sar\\_pēc}}{η\_{pēc}}×F\_{pēc}+Q\_{pašp.}×F\_{el}+Q\_{pašp.1}×F\_{el}$, kur

Qsar\_pēc – plānotais saražojamais elektroenerģijas apjoms pēc projekta īstenošanas ar fosilos energoresursus izmantojošu tehnoloģiju, MWh/gadā;

pēc – sadedzināšanas iekārtas (tehnoloģijas, koģenerācijas stacijas) lietderības koeficients;

Fpēc – CO2 emisijas faktors fosilajam energoresursam, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

Qpašp. – fosilos energoresursus izmantojošo tehnoloģiju darbībai nepieciešamais elektroenerģijas apjoms (pašpatēriņš), MWh/gadā;

Qpašp.1 – atjaunojamos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas darbībai nepieciešamais elektroenerģijas apjoms (pašpatēriņš), MWh/gadā;

Fel – CO2 emisijas faktors elektroenerģijai, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

***Piemērs***

*Ir uzstādīts dīzeļģenerātors, kas saražo 500 MWh/gadā elektrības un elektrības pašpatēriņš ir 10 MWh/gadā. Projekta ietvaros plānots to daļēji nomainīt uz saules elektrostacijām. Saražotais elektroenerģijas apjoms būs 400 MWh/gadā un elektrības pašpatēriņš dīzeļģenerātoram būs 2 MWh/gadā.*

$$SEG\_{sam}=\left(\frac{500 MWh/gadā}{0.85}×0,267 tCO\_{2}/MWh +10 MWh/gadā×0,109 tCO\_{2}/MWh\right)-\left(\frac{100 MWh/gadā}{0.85}×0,267 tCO\_{2}/MWh +2 MWh/gadā×0,109 tCO\_{2}/MWh+0 MWh/gadā×0,109 tCO\_{2}/MWh\right)=126,5 tCO\_{2}/gadā$$

**3. CO2 emisijas samazinājumu, ja notiek no elektrotīkla saņemtās elektroenerģijas pilnīga vai daļēja aizstāšana ar atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju saražoto elektroenerģiju:**

$SEG\_{pirms}=Q\_{sar\\_aer}×F\_{el}$, kur

Qsar\_aer – ar atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju saražotās elektroenerģijas apjoms, kurš pilnīgi vai daļēji aizstāj elektroenerģiju no elektrotīkla, MWh/gadā;

Fel – CO2 emisijas faktors elektroenerģijai, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

$$SEG\_{pēc}=Q\_{pašp.1}×F\_{el}$$

Qpašp.1 – atjaunojamos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas darbībai nepieciešamais elektroenerģijas apjoms (pašpatēriņš), MWh/gadā;

Fel – CO2 emisijas faktors elektroenerģijai, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

***Piemērs***

*Projekta ietvaros plānots uzstādīt saules elektrostacijas. Saražotais elektroenerģijas apjoms būs 400 MWh/gadā.*

$$SEG\_{sam}=\left(400 MWh/gadā×0,109tCO\_{2}/MWh\right)-\left(0 MWh/gadā×0,007tCO\_{2}/MWh\right)=43,6 tCO\_{2}/gadā$$

**4. CO2 emisijas samazinājumu, ja notiek no siltumapgādes sistēmas saņemtās siltumenerģijas aizvietošana vai samazināšana, aprēķina:**

$SEG\_{pirms}=Q\_{san\\_pirms}×F\_{pirms}$, kur

Qsan\_pirms – faktiski saņemtais siltumenerģijas apjoms pirms projekta īstenošanas (aprēķina saņemtās siltumenerģijas vismaz divu pēdējo noslēgto kalendāra gadu vidējo rādītāju), MWh/gadā;

Fpirms – CO2 emisijas faktors pirms projekta īstenošanas, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh.

$SEG\_{pēc}=Q\_{san\\_pēc}×F\_{pēc}+\frac{Q\_{sar\\_pec}}{η}×F\_{pēc}+Q\_{pašp.1}×F\_{el}$, kur

Qsan\_pēc – plānotais saņemamais siltumenerģijas apjoms pēc projekta īstenošanas, MWh/gadā;

Qsar\_pēc – plānotais saražojamais siltumenerģijas apjoms pēc projekta īstenošanas, MWh/gadā (ja attiecināms);

pēc – sadedzināšanas iekārtas (katlumājas, koģenerācijas stacijas) lietderības koeficients (ja attiecināms);

Qpašp.1 – atjaunojamos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas darbībai nepieciešamais elektroenerģijas apjoms (pašpatēriņš), MWh/gadā (ja attiecināms);

Fel – CO2 emisijas faktors elektroenerģijai, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh (ja attiecināms).

Fpēc – CO2 emisijas faktors, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi, t CO2/MWh (ja attiecināms).

***Piemērs***

*Ēka ir pieslēgta centralizētai siltumapgādes sistēmai ar patēriņu 800 MWh/gadā. Projekta ietvaros ir plānots uzstādīt vakuuma saules kolektorus, kas samazinās iepērkamo siltumenerģijas daudzumu par 200 MWh/gadā.*

$$SEG\_{sam}=\left(800 MWh/gadā×0,264tCO\_{2}/MWh \right)-\left(600 MWh/gadā×0,264tCO\_{2}/MWh+\frac{200 MWh/gadā}{1.00}×0,000tCO\_{2}/MWh +0 MWh/gadā×0,109tCO\_{2}/MWh\right)=62,1tCO\_{2}/gadā$$

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

$E\_{CO\_{2}}=\left(k×E\_{CO\_{2silt}}-E\_{CO\_{2ee}}\right)$*, kur*

ECO2*– CO2 emisijas faktors siltuma sūknim (tCO2/MWh);*

ECO2silt*– vidējais emisijas faktors – 0,264 (tCO2/MWh) – vai emisijas faktors, kas noteikts atbilstoši šā pielikuma 1. tabulai;*

ECO2ee*– elektroenerģijas ražošanas un pārvades CO2 emisijas faktors (0,109 t/MWh);*

k*– siltuma sūkņa transformācijas koeficients.*

*Līdz ar to Fpēc = (5,5\*0,264*–*0,109)/5,5 = 0,244* tCO2/MWh

**5. Ja projektā plānots CO2 samazinājums transporta sektorā, emisijas samazinājumu aprēķina atbilstoši šādai formulai:**

$SEG\_{pirms}=\frac{L×C}{1000}×ρ×Q\_{z}^{d}×F\_{CO2}, $kur

$SEG\_{pirms}$– SEG emisiju apjoms pirms projekta īstenošanas, t CO2 ek./gadā;

$L$ – transportlīdzekļa nobraukums gadā, km/gadā;

$C $– transportlīdzekļa vidējais izlīdzinātais degvielas patēriņš, l/km;

$1000$ – degvielas patēriņa litru pāreja uz kubikmetriem;

$ρ$ – fosilās izcelsmes degvielas blīvums (degvielas patēriņa pārejai no tilpuma uz masas mērvienībām), atbilstoši tabulai, t/m3;

$Q\_{z}^{d} $–fosilās izcelsmes degvielas zemākais sadegšanas siltums, atbilstoši tabulai, TJ/t;

$F\_{CO2}$ – CO2 emisijas faktors izmantotajai fosilajai degvielai, atbilstoši tabulai, tCO2/TJ.

$SEG\_{pēc}=\frac{L\_{t}×C}{1000}×ρ×Q\_{z}^{d}×F\_{CO2}, $kur

$SEG\_{pēc}$ – SEG emisiju apjoms pēc pasākuma īstenošanas, t CO2 ek./gadā;

$L\_{t}$ – transportlīdzekļa nobraukums gadā pēc projekta īstenošanas, km/gadā;

$C $– transportlīdzekļa vidējais izlīdzinātais degvielas patēriņš, l/km;

$1000$ – degvielas patēriņa litru pāreja uz kubikmetriem;

$ρ$ – fosilās izcelsmes degvielas blīvums (degvielas patēriņa pārejai no tilpuma uz masas mērvienībām), atbilstoši tabulai, t/m3;

$Q\_{z}^{d} $–fosilās izcelsmes degvielas zemākais sadegšanas siltums, atbilstoši tabulai, TJ/t;

$F\_{CO2}$ – CO2 emisijas faktors izmantotajai fosilajai degvielai, atbilstoši tabulai, tCO2/TJ.

***Piemērs***

*Skolēnu pārvadāšanai pašvaldībā tiek izmantoti 2 autobusi, kas gadā kopā nobrauc 60 000 km un vidēji patērē 15 litrus/100 km dīzeļdegvielas. Pēc projekta ieviešot viedās tehnoloģijas skolēnu plūsmas prognozei un optimizēšanai gadā nobrauks par 10 000 km mazāk.*

$$SEG\_{sam}=\left(\frac{60000 km/gadā×0,15 l/km }{1000}×0,837 t/m^{3}×0,0430 TJ/t×74,00 tCO\_{2}/TJ\right)-\left(\frac{50000 km/gadā×0,15 l/km }{1000}×0,837 t/m^{3}×0,0430 TJ/t×74,00 tCO\_{2}/TJ\right)=3,9 tCO\_{2}/gadā$$

***Ja projektā plānots CO2 samazinājums transporta sektorā, projekta iesniedzējs var piedāvāt citu pamatotu emisijas samazinājumu aprēķinu. Projekta iesniegumā ir jāpievieno detalizēts emisijas samazinājuma aprēķins un piedāvātā aprēķina izvērsts pamatojums.***

*Dokumenta paraugam ir ieteikuma raksturs*

4. pielikums

**Dokumentu kopijas, kas apliecina enerģijas patēriņu vismaz par iepriekšējo kalendāra gadu pirms projekta iesnieguma iesniegšanas (ja attiecināms)**

*Iesniedz obligāti projektu iesniedzēji,* ***ja projektā plānota energoefektivitātes pasākumus veicinoša viedā pilsētvides tehnoloģija (noteikumu 6.2. apakšpunktā minētā joma).***

*Neatkarīgi no iesniedzamā dokumenta nosaukuma,* ***saskaņā ar MK noteikumu Nr.333 36.2.4.apakšpunktu*** *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, vai enerģijas patēriņu tehnoloģijām* ***vismaz divos pēdējos pilnos kalendāra gados*** *pirms projekta iesnieguma iesniegšanas 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, degviela, u.c.) 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 2016. līdz 2017. gadam \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ielā \_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(norāda ēku, kurā plānotas projekta aktivitātes vai tehnoloģijas)*, saskaņā ar Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta līdzekļiem finansēto projektu „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”*(projekta nosaukums)* ir patērēts sekojošais siltumenerģijas, elektroenerģijas un \_\_\_\_\_ *(norāda enerģijas veidu)* enerģijas apjoms:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | Janv. | Feb. | Mart. | Apr. | Maij. | Jūn. | Jūl. | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. |
| Siltumenerģijas apjoms, MWh |
| 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elektroenerģijas apjoms, MWh |
| 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_ *(norāda veidu un aprēķina metodi)* enerģijas apjoms, MWh |
| 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

5. pielikums

**Būvniecības ieceres dokumenti (grafiskā daļa un aprēķini shēmām, ja ir apliecinājuma karte vai paskaidrojuma raksts, vai būvprojekts minimālā sastāvā, ja ir būvatļauja, kā arī ēkas tehniskās apsekošanas atzinums un arhitektoniski mākslinieciskās izpētes atzinums (ja attiecināms))**

***Iesniedz projektu iesniedzēji par objektu (ēku) atsevišķi tikai tajos gadījumos, ja projekta iesniegumā ir plānoti būvdarbi, ņemot vērā MK noteikumu Nr. 333 prasības.***

*Ieteikums ir pievienot tehnisko apsekošanas atzinumu atbilstoši Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumos Nr. 337* [*“Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-51 “Būvju tehniskā apsekošana””*](https://likumi.lv/ta/id/275010) *noteiktajām prasībām un formai, ja būvniecības ieceres dokumenti vai būvprojekts minimālā sastāvā nav iesniegti būvvaldē.*

6. pielikums

**Neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādāts ēkas energosertifikāts, kas sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par ēku energosertifikāciju (attiecināms, ja projektā plānotās aktivitātes ietekmē ēkas enerģijas bilanci) (kopijas)**

***Iesniedz projektu iesniedzēji par katru ēku atsevišķi, ja projektā plānotās aktivitātes ietekmē ēkas enerģijas bilanci***

*Neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā izstrādāts ēkas energosertifikāts. Dokumentu izstrādā saskaņā ar Ministru kabineta 2013. gada 9. jūlija* [*noteikumiem Nr. 383*](https://likumi.lv/ta/id/258322) *“Noteikumi par ēku energosertifikāciju” (t.sk., Ministru kabineta 2013. gada 25. jūnija* [*noteikumi Nr. 348*](http://likumi.lv/doc.php?id=258128) *“Ēkas energoefektivitātes aprēķina metode”).*

***Ieteikums ēkas energosertifikāta pielikumā nepieciešamo “Pārskats par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām” sagatavot izmantojot izstrādāto elektronisko formu, kas publicēta Fonda tīmekļa vietnē!***

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

***Aktuālo informāciju par neatkarīgajiem ekspertiem ēku energoefektivitātes jomā var iegūt Ekonomikas ministrijas mājas lapā:***

[***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/)

*Sagatavojot ēkas energosertifikātu 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.*

7. pielikums

**Pilnvara, iestādes iekšējais normatīvais akts vai cits dokuments, kas apliecina pilnvarojumu parakstīt visus ar projekta iesniegumu saistītos dokumentus**

*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.***

8. pielikums

**Dokumentu kopijas, kas apliecina, ka pašvaldība ir ieviesusi energopārvaldības sistēmu un paziņojusi par to Ekonomikas ministrijai saskaņā ar normatīvajiem aktiem energoefektivitātes un monitoringa jomā (ja attiecināms)**

*Iesniedz tajos gadījumos, ja pašvaldība ir ieviesusi energopārvaldības sistēmu un paziņojusi par to Ekonomikas ministrijai saskaņā ar normatīvajiem aktiem energoefektivitātes un monitoringa jomā, bet informācija nav publicēta Ekonomikas ministrijas tīmekļa vietnē:*

<https://www.em.gov.lv/lv/nozares_politika/energoefektivitate_un_siltumapgade/energoefektivitate/pasvaldibas_un_valsts_iestades/>*.*

*Dokumenta paraugam ir ieteikuma raksturs*

A. pielikums

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

***Iesniedz visi projektu iesniedzēji, ja projektā plānotās aktivitātes ietekmē ēkas enerģijas bilanci!***

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

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

Rīgā, 2018. gada 20. jūlijā *(lēmuma pieņemšanas datums, vieta)*

**APLIECINĀJUMS**

Apliecinu, ka Rīgas domes *(1.1.1. sadaļa – projekta iesniedzēja nosaukums)* projekta iesnieguma Viedo saules enerģijas tehnoloģiju izmantošana Rīgas pašvaldības kultūras centrā “Saulīte”  *(titullapa – projekta nosaukums)* apstiprināšanas gadījumā piecus gadus pēc projekta īstenošanas beigu termiņa ēku nenojauks vai nedemontēs projekta ietvaros uzstādītās iekārtas un sistēmas vai netiks īstenotas citas aktiviātes, kas var negatīvi ietekmēt projekta rezultātu.

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

***SASKAŅOTS*** (ja attiecināms)

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

*Dokumenta paraugam ir ieteikuma raksturs*

B. pielikums

**Projekta iesniedzēja apliecinājumam par projektam pieteikto apgaismojuma infrastruktūru**

***Iesniedz visi projektu iesniedzēji, kur paredzēta apgaismojuma nomaiņa!***

***Apgaismojuma līmenim ir jāatbilst 2009. gada 28. aprīļa*** [***MK noteikumu Nr. 359*** “***Darba aizsardzības prasības darba vietās”***](https://likumi.lv/doc.php?id=191430) ***prasībām (ja plānots iekštelpu apgaismojums) vai*** [***Latvijas standarta***](https://www.lvs.lv/products/index) ***LVS EN 13201 prasībām (ja plānots ielu apgaismojums).***

[Projekta iesniedzēja nosaukums

Reģistrācijas numurs

Juridiskā adrese

Tālrunis, e-pasts]

**APLIECINĀJUMS**

[*datum*s] [apliecinājuma numurs]

**Par projektam pieteikto**

**apgaismojuma infrastruktūru**

[Projekta iesniedzēja nosaukums] apliecina, ka tā bilancē atrodas pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūra:

1. kas atrodas [adrese] un ietver:
* …..[skaits vārdiem] [gaismekļa tips] gaismekļus ar jaudu ……….;
* …..[skaits vārdiem] [gaismekļa tips] gaismekļus ar jaudu ……….;
1. kas atrodas [adrese] un ietver:
* …..[skaits vārdiem] [gaismekļa tips] gaismekļus ar jaudu ……….;
* …..[skaits vārdiem] [gaismekļa tips] gaismekļus ar jaudu ………..

Pielikumā:

* katras ielas vai publiskās teritorijas profila shēma (vismaz mērogā 1:1000), kurā paredzēts īstenot projektu, norādot attālumus starp esošajiem balstiem, trošu izvietojumu un garumus, gaismekļu stiprinājumus ēku sienās to augstumus un savstarpējos attālumus.

*Lūdzam nejaukt ar datorprogrammas DIALUX vai citu datormodeļu izdrukās, vai tehniskajā shēmās norādītajiem šķērsprofiliem jeb griezumiem, kuros norādīta nepieciešamā informācija, kas var tikt pievienoti, kā tehniskā projekta vai apgaismojumu aprēķinu papildus dokumenti un pielikumi. Šajā pielikumā nepieciešams pievienot ģeogrāfiski piesaistītu teritorijas rasējumu (vismaz mērogā 1:1000), kurā norādīti izvietojamie gaismekļi, to stiprinājumi augstumi, savstarpējie attālumi, jaudas un tipi, balstu augstums un attālums starp balstiem, tos savienojošās kabeļu līnijas un cita raksturojošā informācija. Pievienotajam kartogrāfiskajam materiālam jeb profila shēmai jānodrošina iespēja novērtēt plānoto projekta aktivitāšu ģeogrāfisko novietojumu projekta teritorijā, tāpēc ieteicams norādīt un iekļaut ielu, laukumu nosaukumus, ja iespējams arī māju nosaukumus, Nr.*

*Vēlams izmantot tehniskā projekta ģenerālplānus, situāciju plānus un citus kartogrāfiski korektus materiālus*

* projektējamā apgaismojuma aprēķini katrai projekta īstenošanas profila shēmai.

*projekta iesniegumam ir nepieciešams pievienot datormodelēšanas programmā veiktus uzstādāmā apgaismojuma pamatojošus aprēķinus.*

* projekta īstenošanas vietas ielas apgaismojuma klase. Ja tā nav noteikta, tad norādīt visus parametrus, pēc kuriem izvēlēta apgaismojuma kategorija – satiksmes intensitāte, ceļa vai ielas raksturojums: sazarojumi, krustojumi, to apgrūtinājumi un šķēršļi, gājēju ietves, veloceliņi

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

***SASKAŅOTS*** (ja attiecināms)

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