

Apstiprināts
ar sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Vides investīciju fonds”
2022. gada 15. augusta rīkojumu Nr. 22

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem

Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansētā atklātā projektu
iesniegumu konkursa

“Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā”

ietvaros

1. redakcija

SATURA RĀDĪTĀJS

SAĪSINĀJUMI.....	3
IEVADS	4
JĒDZIENU UN ATSEVIŠĶU NOSACĪJUMU SKAIDROJUMI.....	5
PRIVĀTUMA ATRUNA UN PERSONAS DATU APSTRĀDES KĀRTĪBA	8
PĀRBAUDES SARAKSTS PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPAI	10
PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPA.....	11
1. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju.....	12
2. Sadaļa – Projekta apraksts	13
3. sadaļa – Projekta īstenošana	18
4. sadaļa – Publicitāte	20
5. sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji	22
6. sadaļa – Iesniedzamie dokumenti.....	26
7. sadaļa – Apliecinājums.....	26
PIELIKUMI	29

Projektu iesniedzējiem ieteicams iepazīties arī ar citiem sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Vides investīciju fonds” tīmekļa vietnē ietvertajiem dokumentiem, kuri atrodami: www.lvif.gov.lv vai www.ekii.lv.

SAĪSINĀJUMI

CO ₂	Oglekļa dioksīds
EKII	Emisijas kvotu izsolīšanas instruments (turpmāk tekstā arī – finanšu instruments), www.ekii.lv
ES	Eiropas Savienība
Fonds	sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Vides investīciju fonds”, www.lvif.gov.lv
MK	Ministru kabinets
MK noteikumi Nr. 454	Ministru kabineta 2022. gada 14. jūlija noteikumi Nr. 454 “Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” nolikums”. https://likumi.lv/ta/id/334008
N/A	Nav attiecināms
SEG	Siltumnīcefekta gāzes
VARAM	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

IEVADS

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Emisijas kvotu izolēšanas instrumenta finansētā atklātā projektu iesniegumu konkursa “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” 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 pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” ietvaros. Projektu iesniedzējam jāņem vērā, ka strīdu gadījumā juridiski saistoši ir tikai MK noteikumi Nr. 454.

Projektu iesniegumu atlase notiek saskaņā ar MK noteikumus Nr. 454 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. 454 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. 454 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 atbilstoši novērtēšanai un tā ieņemtajai vietai projektu iesniegumu sarakstā.

Vadlīniju tālākajās sadaļās sniegti ieteikumi, kā aizpildāmi konkrēti projekta iesnieguma veidlapas punkti (atbilstoši MK noteikumu Nr. 454 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 izvērsti un papildināti 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. 454 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:
konkurss@lvif.gov.lv vai uz e-adresi: _default@40003339615

Atbildes uz jautājumiem tiks publicētas Fonda tīmekļa vietnē: www.ekii.lv sadaļā **KONKURSI**. Pirms projekta iesnieguma iesniegšanas ieteicams caurskatīt biežāk uzdotos jautājumus, kā arī pārliecināties vai Fonda tīmekļa vietnē nav publicēta precizēta un papildināta šo vadlīniju versija.

JĒDZIENU UN ATSEVIŠĶU NOSACĪJUMU SKAIDROJUMI

MK noteikumos Nr. 454 ietvertos 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 siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes uzlabošana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā, izmantojot tādas tehnoloģijas un videi draudzīgus paņēmienus, kas ļauj samazināt esošo elektroenerģijas patēriņu.
Atbildīgā iestāde	Atbildīgā iestāde par konkursa organizāciju un finansējuma izmaksu ir VARAM.
Projekta iesnieguma iesniedzējs	Prasības projekta iesniedzējam noteiktas MK noteikumu Nr. 454 I. un II. sadaļā. Galvenie pamatnosacījumi: <ul style="list-style-type: none"> - projekta iesniedzējs ir: <ul style="list-style-type: none"> o Latvijas Republikas pašvaldība vai tās iestāde, o pašvaldības kapitālsabiedrība, kura nodrošina likuma “Par pašvaldībām” 15. panta 2. punktā minētās autonomās funkcijas (<i>gādāt par savas administratīvās teritorijas labiekārtošanu un sanitāro tīrību (ielu, ceļu un laukumu būvniecība, rekonstruēšana un uzturēšana; ielu, laukumu un citu publiskai lietošanai paredzēto teritoriju apgaismošana; parku, skvēru un zaļo zonu ierīkošana un uzturēšana; atkritumu savākšanas un izvešanas kontrole; pretplūdu pasākumi; kapsētu un beigto dzīvnieku apbedīšanas vietu izveidošana un uzturēšana))</i>) izpildi. - projektu īsteno Latvijas Republikas teritorijā. <p>Nosacījumi, lai projekta iesniedzējs varētu pretendēt uz finansējuma saņemšanu konkursa ietvaros ir noteikti MK noteikumu Nr. 454 10. punktā. Nosacījumi, kādu iestāšanās gadījumā uz finansējuma saņemšanu konkursa ietvaros nevar pretendēt apkopot MK noteikumu Nr. 454 11. punktā.</p>
Projekta iesniedzēja atbildīgā persona	Atbildīgā persona ir projekta iesniedzēja persona, kurai ir paraksta tiesības.
Kontaktpersona	Kontaktpersona ir 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 24 mēnešu laikā pēc projekta līguma stāšanās spēkā.
Maksimālais finansējuma apmērs un maksimālā atbalsta intensitāte	Konkursa ietvaros viena projekta īstenošanai pieejamais finanšu instrumenta finansējums ir no 100 000 (ieskaitot) <i>euro</i> līdz 500 000 (ieskaitot) <i>euro</i> . 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. 454 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. 454 IV. nodaļā.
Attiecināmās izmaksas	Konkursa ietvaros attiecināmās izmaksas un uz tām attiecināmie nosacījumi ir noteikti MK noteikumu Nr. 454 20.-23. 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. 454 23. 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. 454 25. 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 tāmē” ir aizpildīta “ 6. 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 Fondu.
Īpašumtiesības	Projektā pieteiktā apgaismojuma infrastruktūra atrodas projekta iesniedzēja bilancē un publiskajā teritorijā. Ja projektā pieteiktā apgaismojuma infrastruktūra atrodas uz zemes, kas

	nepieder projekta iesniedzējam (pašvaldībai), tad ir jāiesniedz saskaņojums ar nekustāmā īpašuma īpašnieku par projektā plānotajām aktivitātēm.
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 ” (ja attiecināms) organizētā konkursā uzvarējušais (izraudzītais) uzņēmums vai persona. Gadījumā, ja līgums par būvuzraudzību vai kādu citu pakalpojumu tiek slēgts ar fizisko personu, šāds līgums var būt noslēgts tikai kā pakalpojuma līgums (nevis darba līgums).
Projekta līgums	Projekta līgums ir projekta īstenošanas līgums, ko slēdz projekta iesniedzējs un Fonds 20 kalendāra dienu laikā pēc tam, kad projekta iesniedzējs ir saņēmis lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu.
Finansējuma saņēmējs	MK noteikumu Nr. 454 izpratnē projekta iesniedzējs kļūst par finansējuma saņēmēju pēc projekta līguma noslēgšanas ar Fondu.
Pārciešanas uzraudzība un atskaites	Finansējuma saņēmējam ir pienākums uzstādīt enerģijas skaitītājus vai projekta iesnieguma veidlapā aprakstīt metodi enerģijas patēriņa noteikšanai pēc projekta realizācijas projekta rezultātu monitoringa nodrošināšanai. Ieteikums ir plānot reāli sasniedzamu un pārbaudāmu CO ₂ emisijas samazinājumu gadā, ievērojot piesardzības principu , jo ja projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums gadā, salīdzinot ar monitoringa pārskatā norādīto emisijas samazinājumu gadā, nav sasniegts, Fonds aprēķina neatbilstības apmēru un 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. 454;
- 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. 454	
Pilnībā aizpildīta projekta iesnieguma veidlapa (MK noteikumu Nr. 454 2. pielikums), kuru ir parakstījusi atbildīgā amatpersona vai atbildīgās amatpersonas pilnvarota persona un tā Fondā ir iesniegta noteiktajā termiņā	<input type="checkbox"/>
Pievienots projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu: <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<input type="checkbox"/>
Pievienots projekta tehniskais raksturojums: <ul style="list-style-type: none"> katras ielas vai publiskās teritorijas apraksts projektējamā apgaismojuma aprēķini katrai projekta īstenošanas shēmai plānotais CO₂ emisiju samazinājuma aprēķins elektroenerģijas patēriņš pirms projekta īstenošanas un paredzamais elektroenerģijas patēriņš pēc projekta īstenošanas, norādot paredzamo elektroenerģijas patēriņa ietaupījuma aprēķinu projekta īstenošanas vietas ielas vai teritorijas apgaismojuma klase 	<input type="checkbox"/>
Pievienota pilnvara, iestādes iekšējais normatīvais akts vai cits dokuments , kas apliecina pilnvarojumu parakstīt visu ar projekta iesniegumu saistītos dokumentus (<i>ja attiecināms</i>)	<input type="checkbox"/>
Projekta iesniedzējs: <ul style="list-style-type: none"> Latvijas Republikas pašvaldība vai tās iestāde; pašvaldības kapitālsabiedrība, kura nodrošina likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 2. punktā minētās autonomās funkcijas izpildi. 	<input type="checkbox"/>
Īstenojot projektu tielik sasniegts šāds kritērijs : CO ₂ emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs, kas raksturo CO ₂ emisijas samazinājumu attiecībā pret projekta iesniegumā norādīto finanšu instrumenta finansējumu, nedrīkst būt mazāks par 0,1 kgCO₂/euro gadā .	<input type="checkbox"/>
Projekta iesniegumā plānotās attiecināmās izmaksas netiek un nav tikušas finansētas no citiem finanšu instrumentiem , tai skaitā Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem	<input type="checkbox"/>

Papildus ieteikumi:

- 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".
- projekta iesniegumu izstrādā šādā datņu formātā: iesnieguma veidlapu – **DOC, DOCX vai PDF** formātā; papildus informāciju – **DOC, DOCX, XLS, XLSX, PDF vai JPG** formātā.
- Projektā sasniedzamie rezultātu 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](#)" noteiktās prasības un MK noteikumos Nr. 454 noteiktās prasības.

Elektroniski projekta iesniegumus var iesniegt nosūtot uz elektroniskā pasta adresi konkurss@lvif.gov.lv vai uz e-adresi: default@40003339615 līdz 2022. gada 15. oktobrim (ieskaitot).

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

PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPA

2. pielikums
Ministru kabineta
2022. gada 14. jūlija
noteikumiem Nr. 454

**Emisijas kvotu izolācijas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa
“Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju
apgaisojuma infrastruktūrā” 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. 454 2. pielikumam **TIKS NORAIĪTS!**

Ja projekta iesniegums netiks iesniegts elektroniska dokumenta formā, kas **parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un apliecināts ar laika zīmogu (sk. MK noteikumu Nr. 454 31. punktu)**, tad tas **TIKS NORAIĪTS!**

Projekta nosaukums	Apgaismojuma nomaina Rīgas pašvaldības 5 ielās (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 īsteno 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!

1. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju

1.1. Projekta iesniedzējs

1.	Projekta iesniedzēja nosaukums	Rīgas dome (<i>projekta iesniedzēja nosaukumam jāsakrīt ar titullapā un 7. sadaļā norādīto</i>)
2.	Projekta iesniedzēja darbības forma	<input checked="" type="checkbox"/> Latvijas Republikas pašvaldība <input type="checkbox"/> Latvijas Republikas pašvaldības iestāde <input type="checkbox"/> Latvijas Republikas pašvaldības kapitālsabiedrība <i>(atzīmē ar "X" atbilstošo darbības formu un norādīt pašvaldības funkciju, ja iesniedzējs ir pašvaldības iestāde vai pašvaldības kapitālsabiedrība)</i>
3.	PVN maksātājs	<input checked="" type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē <i>(atzīmē ar "X" vai projekta iesniedzējs ir vai nav pievienotās vērtības nodokļa (PVN) maksātājs)</i>
4.	Nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	40123456789 (<i>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</i>)
5.	Juridiskā adrese <i>(norādīt precīzu adresi, kurā reģistrēts projektu iesniedzējs)</i>	<i>Iela, mājas nr.</i> Rīgas iela 1 <i>Pilsēta, novads</i> Rīga <i>Pasta indekss</i> LV-1050

Prasības projekta iesniedzējam noteiktas MK noteikumu Nr. 454 II sadaļā.

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

1.2. Projekta iesniedzēja atbildīgā persona

1.	Vārds, uzvārds	Jānis Bērziņš (<i>norāda projekta iesniedzēja atbildīgo personu, kas ir tiesīga parakstīt projekta iesniegumu. Jāsakrīt ar personu, kas paraksta veidlapas 7. sadaļā ietverto apliecinājumu.</i>)
2.	Amats	Priekšsēdētājs (<i>norāda projekta iesniedzēja atbildīgās personas ieņemamo amatu</i>)
3.	Tālrunis	67123456 (<i>norāda projekta iesniedzēja atbildīgās personas tālruņa numuru</i>)
4.	E-pasts	pasts@rigasdome.lv (<i>norāda oficiālo iestādes e-pastu ievērojot Vispārīgās datu aizsardzības regulas prasības. Nepieciešams pārliedzināties, ka norādītā e-pasta adrese darbojas un tiek izmantota, jo uz to tiks nosūtīti projekta precizējumu pieprasījums, ja tāds būs nepieciešams</i>)

1.3. Projekta iesniedzēja kontaktpersona

1.	Vārds, uzvārds	Ieva Bērziņa <i>(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)</i>
2.	Amats	Projektu vadītāja <i>(norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas ieņemamo amatu)</i>
3.	Tālrunis	29123456, 67123456 <i>(norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas tālruņa numuru/s)</i>
4.	E-pasts	ievaberzina@rigasdome.lv <i>(norāda projekta iesniedzēja kontaktpersonas e-pasta adresi, ievērojot Vispārīgās datu aizsardzības regulas prasības)</i> 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 mērķis

Formulēt projekta mērķi (līdz 500 rakstu zīmēm).

Projekta mērķis ir apgaismojuma nomainīšana uz LED ar viedo vadību 5 Rīgas ielās un samazināt enerģijas patēriņu apgaismojumam.

(projektā sasniedzamais mērķis ir jānorāda atbilstoši konkursa mērķim. Vienlaikus šim mērķim jābūt tālāk saistītam ar veidlapas 2.3. punktā aprakstīto risināmo problēmu, plānotajām aktivitātēm un to nepieciešamības pamatojumu. Mērķim ir jābūt skaidri definētam, sasniedzamam plānotā projekta ietvaros un izmērāmam. Projekta mērķim jāatbilst MK noteikumu Nr. 454 2. punktam)

2.2. Projekta kopsavilkums

Īsi aprakstīt projekta nepieciešamību un būtiskākās projekta aktivitātes un rezultātus, norādot ieguvumus elektroenerģijas patēriņa un oglekļa dioksīda (turpmāk – CO₂) emisiju samazināšanai (līdz 2000 rakstu zīmēm)

Projekta aktivitāte atbilst konkursa mērķim – siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes uzlabošana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā, izmantojot tādas tehnoloģijas un videi draudzīgus paņēmienus, kas ļauj samazināt esošo elektroenerģijas patēriņu. Projekta iesniedzējs ir Rīgas pašvaldība un projekta aktivitātes ir plānots realizēt Latvijas Republikā, Rīgā.

Projekta mērķis ir samazināt iepērkamo elektroenerģijas apjomu, tādējādi samazinot CO₂ emisijas. Ir plānots nomainīt esošo apgaismojumu un uzstādīt LED apgaismojumu ar automātisku spilgtuma regulāciju atkarībā no laika apstākļiem. *(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)

- apgaismojuma nomaiņa uz LED ar viedo vadību;
- būvuzraudzība un autoruzraudzība projekta īstenošanas laikā.

Plānotais elektroenerģijas ietaupījums 772,502 MWh/gadā. *(definējot projekta nepieciešamību, sniegt esošās situācijas raksturojumu un sagaidāmo efektu pēc projekta īstenošanas, izsakot to kvantitatīvi)*

Projekta kopējais izmērāmais mērķis: CO₂ ietaupījums 100,553 t CO₂/gadā.

(sniegt informāciju par plānotajiem rezultātiem atbilstoši veidlapas 2.10. sadaļā norādītajam)

2.3. Projekta nepieciešamības un aktivitāšu piemērotības pamatojums

Norādīt būtiskākās problēmas, kuras tiks risinātas ar projekta palīdzību, un pamatot to risināšanas aktualitāti. Norādīt 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)

Esošais ielu apgaismojums ir novecojis un patērē lielu elektroenerģijas daudzumu. Veicot apgaismojuma nomaiņu, ievērojami samazināsies elektroenerģijas patēriņš un CO₂ emisiju apjoms, tāpat uzlabosies ielu apgaismojuma līmenis, 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 samērīgākajām izmaksām attiecībā pret nākotnes ietaupījumu. Lai papildus mazinātu maksājumus par elektroenerģiju, uz pašvaldības ēkas jumta tiks uzstādīti saules elektrostacijas ar kopējo jaudu 0,150MW, nodrošinot elektroenerģijas patēriņa samazinājumu par 150,000 MWh/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)*

2.4. Projekta mērķa grupas apraksts

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

Projekta realizācija būtiski ietekmēs Rīgas iedzīvotāju un apmeklētāju komfortu, jo uzstādītais viedais LED apgaismojums samazinās noziedzību un nodrošinās labāku redzamību diennakts tumšajā laikā.

2.5. 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. *(jāapraksta projektā uzstādīto iekārtu un infrastruktūras uzturēšana vismaz*

piecus gadus pēc projekta pabeigšanas)

2.6. Projekta aktivitāšu īstenošanai plānotie iepirkumi

Norādīt un raksturot projekta ietvaros plānotos publiskos iepirkumus un tajos izmantojamās kritērijus (zaļā publiskā iepirkuma kritērijs u. c.). Raksturot veiktās tirgus izpēti (līdz 1000 rakstu zīmēm)

Iepirkums tika organizēts saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu. Rīgas dome veica piegādātāju atlasī, definējot atlasē kritērijus: darbu izpildes kvalitāte, darbu izpildes laiks, garantija, zemākā cena un zaļā publiskā iepirkuma principi.

Aicinām ņemt vērā to, ka nav pieļaujama mākslīga iepirkuma priekšmeta dalīšana. Aicinām informāciju par iepirkumiem sniegt tabulu veidā)

Plānotais iepirkums (nosaukums)	Galvenie kritēriji (piemēram, atlasē prasības speciālistiem, vides nosacījumi u.c.)
Rīgas pašvaldības ēkas Rīgā, Rīgas ielā 1 viedo pilsētvīdus tehnoloģiju ieviešana	Zemāka cena Realizēti vismaz 2 projekti 2 gadu laikā saskaņā ar zaļā publiskā iepirkuma principiem.

Rīgas pašvaldības iepirkuma komisijas sēdē (14.09.2022 protokols Nr. 1) tika apstiprināti iepirkuma rezultāti. Iepirkumu rezultāti publicēti Iepirkuma uzraudzības biroja mājas lapā 17.09.2022. *(iepirkuma rezultāti jāpaziņo 3 dienu laikā pēc to apstiprināšanas)*
Par uzvarētāju atzīts SIA "CELTNIEKS", Reģ. Nr. 42345678901

2.7. Galveno iekārtu specifikācija

Gaismekļu, apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīču, aizsardzības automātikas ierīču, pievada un balstu specifikācijas raksturojums (līdz 4000 rakstu zīmēm)

Projekta iekārtu detalizēts tehniskais raksturojums ir sniegts 2. pielikumā.

Galvenie iekārtu parametri ir uzskaitīti zemāk.

Apgaismojuma nomaina uz LED ar viedo vadību:

- 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 (aptuvenus): 20000
- Darba temperatūra: -40°C līdz +50°C

2.8. Projekta aktivitāšu raksturojums

Nr. p.k.	Projekta aktivitāte	Projekta aktivitātes apraksts (<2000 zīmes katrā darbībā)	Rezultāts	Raksturlielumi	
				skaits	mērvienība

Nr. p.k.	Projekta aktivitāte	Projekta aktivitātes apraksts (<2000 zīmes katrai darbībai)	Rezultāts	Raksturlielumi	
				skaitis	mērvienība
1.	apgaisojuma nomaiņa uz LED ar viedo vadību	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	723	gaismekļi
2.	Saules elektrostacija uzstādīšana	Uz Rīgas domes ēkas jumta adresē Rīgas iela 1 uzstādīti saules paneļi	Samazināts elektroenerģijas rēķins	200	saules paneļi

2.9. Projekta tehniskie rādītāji

Nr. p.k.	Rādītājs	Mērvienība	Skaitis
1.	Apgaismojuma stundu skaits (vidēji)	h/gadā	3 760
2.	Elektroenerģijas patēriņš pirms projekta īstenošanas	MWh/gadā	945,750
3.	Elektroenerģijas patēriņš pēc projekta īstenošanas	MWh/gadā	173,248
4.	Nomaināmo gaismekļu kopīgā jauda	MW	0,229425
5.	Uzstādāmo gaismekļu kopīgā jauda	MW	0,054225
6.	Uzstādāmo gaismekļu skaits (katram tipam)		
6.1.	LED ielas gaismeklis	gab.	723
7.	Uzstādāmo gaismekļu ar spuldzi darbības laiks bez apkalpes* (katram tipam)	h/gadā	
7.1.	...		
8.	Apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīču skaits (katram tipam)	gab.	
8.1.	...		
9.	Aizsardzības automātikas ierīču skaits (katram tipam)	gab.	
9.1.	...		
10.	Pievadu raksturojums, garums (katram tipam)	m	
10.1.	...		
11.	Uzstādāmo gaismekļu kopējās izstarotās gaismas plūsmas lieluma attiecība pret nominālo jaudu P_{nom} (katram tipam)	Lm/W	
11.1.	...		
12.	Gaismekļu balastu lietderības koeficients** (katram tipam)	%	
12.1.	...		
13.	Atjaunojamos energoresursus izmantojošas tehnoloģijas jauda		
13.1.	Saules elektrostacija	MW	0,150
14.	Ar atjaunojamos energoresursus izmantojošu tehnoloģiju saražotā elektroenerģija gadā		
14.1.	Saules elektrostacija	MWh/gadā	150,000

Piezīmes.

1. * Izņemot gaismekļa tīrīšanas darbus.

2. ** Ja ražotājs nav norādījis, rēķina $P_{gaismas\ avota}/P_{nom}$ (%).

2.10. Projektā sasniedzamie rādītāji

Nr. p.k.	Rādītājs	Mērvienība	Gadā
1.	Plānotais elektroenerģijas patēriņa ietaupījums pēc projekta īstenošanas gadā	MWh / gadā	772,502
2.	Plānotais CO ₂ emisijas samazinājums pēc projekta īstenošanas gadā	t CO ₂ / gadā	100,553
3.	Attiecība starp CO ₂ emisiju samazinājumu gadā un projektam pieprasītā finanšu instrumenta finansējumu <i>(tabulas 2. rindā norādīto kopējo CO₂ samazinājumu gadā izdala ar pieprasīto EKII finansējumu, kas norādīts šīs veidlapas 5.2. tabulā 4. kolonnā kopā sadaļā)</i>	kg CO ₂ gadā/euro	0,3310

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.**

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

2.11. Projekta īstenošanas vieta

Nr. p.k.	Projekta īstenošanas vietas adrese	Projekta īstenošanas vietas (objekta, zemes) kadastra numurs	Uzstādīto gaismekļu skaits un veidi	Projekta īstenošanas vietas atbilstība pašvaldības publiskajai teritorijai (pamatojums, pievienotie dokumenti (to nosaukums, numurs u. c. apliecinājoša informācija))
1.	Rīgas iela, Rīga	11100011100	Dzīvsudraba, 158 gab	Publiskā teritorija - iela
2.	Jūrmalas iela, Rīga	11100011101	Dzīvsudraba, 260 gab	Publiskā teritorija - iela
3.	Kuldīgas iela, Rīga	11100011102	Dzīvsudraba, 175 gab	Publiskā teritorija - iela
4.	Talsu iela, Rīga	11100011103	Dzīvsudraba, 115 gab	Publiskā teritorija - iela
5.	Daugavpils iela, Rīga	11100011104	Dzīvsudraba, 15 gab	Publiskā teritorija - iela

Projekts jāīsteno Latvijas Republikas apdzīvotā vietā.

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

2.12. Projekta ietvaros sasniedzamā potenciālā CO₂ emisiju samazinājuma un plānotā elektroenerģijas patēriņa ietaupījuma pamatojums un aprēķins

Pamatot projekta ietvaros sasniedzamo potenciālo CO₂ emisiju samazinājumu un plānoto elektroenerģijas patēriņa ietaupījumu un norādīt tā aprēķinu (ne vairāk kā 2000 rakstu zīmes, t. sk. norādot atsauci uz papildus pievienoto pielikumu)

Detalizēts CO₂ emisijas samazinājuma aprēķins ir sniegts pielikumā. CO₂ emisiju samazinājuma aprēķinā izmantots CO₂ emisijas faktors 0,109 t CO₂/MWh.

Plānots, ka 100 % no gadā saražotās elektroenerģijas ar saules paneļiem izmantos apgaismojuma infrastruktūras pašpatēriņa vajadzībām.

(ieteikums tabulas veidā apkopojot par visām projekta īstenošanas vietas adresēm izmantojot

pielikumā veiktos aprēķinus)

2.13. Projekta atbilstība pašvaldības apstiprinātajos dokumentos noteiktajām prioritātēm klimata un enerģētikas mērķu sasniegšanā

Pamatot projekta atbilstību pašvaldības apstiprinātajos dokumentos noteiktajām prioritātēm klimata un enerģētikas mērķu sasniegšanā. 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;

Projektā iekļautās ielas 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 kompakta pilsētas principiem.

Rīgas dome ir ieviesusi energopārvaldības sistēmu un paziņojusi Ekonomikas ministrijai par sistēmas ieviešanu un identificētajiem pasākumiem atbilstoši normatīvajiem aktiem energoefektivitātes un monitoringa jomā.

(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)

3. sadaļa – Projekta īstenošana

3.1. Projekta ieviešanas un vadības kapacitāte

Raksturot projekta iesniedzēja pieredzi līdzīga mēroga un specifiskas projektu vadīšanā. Norādīt pieredzi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošanā un videi draudzīgas būvniecības projektu organizēšanā, ja tāda ir (līdz 2000 rakstu zīmēm)

Projekta vadībā iesaistītais personāls un kvalifikācija <i>(iesakām datus sniegt tabulas veidā)</i>	
Administratīvā vadība	Galvenie uzdevumi, pieredze
Vadītājs, Pēteris Kociņš Maģistra grāds uzņēmējdarbības vadībā, RTU <i>(jānorāda amata/pozīcijas nosaukums un esošā vai prasītā kvalifikācija)</i>	10 gadu pieredze kultūras iestādes vadīšanā. Iepirkumu uzraudzība, līgumu pārraudzība.
Projekta finanšu vadība	Galvenie uzdevumi, pieredze
Galvenais grāmatvedis, Jānis Kalniņš MBA, Augstākā izglītība finanšu vadībā, LU <i>(jānorāda amata/pozīcijas nosaukums un esošā vai prasītā kvalifikācija)</i>	5 gadu pieredze finanšu plānošanā un vadības uzskaitē. Grāmatvedības uzskaitē, maksājumu pārbaudes, maksājumu veikšana, izmaksu kontrole, finanšu plānošana.
Projekta tehniskā vadība	Galvenie uzdevumi, pieredze
Tehniskais vadītājs, Ainārs Riekstiņš Maģistra grāds inženierzinātnēs, LLU	5 gadu pieredze tehniskā vadītāja amatā. Darba pieredze plānošanas un tehniskās vadības

1	apgaismojuma nomaina uz LED ar viedo vadību	X	X	X	X	X	X	X	X
2	saules paneļu uzstādīšana							X	X

Piezīme. * Grafikā norādītais pirmais ceturksnis ir pirmais aktivitāšu īstenošanas ceturksnis pēc projekta līguma noslēgšanas dienas.

4. sadaļa – Publicitāte

4.1. Publicitātes pasākumi

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

Informācija tīmekļvietnē (projekta īstenošanas laikā un pēc projekta ieviešanas (monitoringa periodā))	<input checked="" type="checkbox"/> www.riga.lv – 4 paziņojumi tīmekļvietnē ik pēc 6 mēnešiem projekta ieviešanas laikā par projekta īstenošanu, finansējuma izlietojumu un plānoto un sasniegto CO ₂ emisijas samazinājumu <i>(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)</i>
Informācija presē (projekta īstenošanas laikā un pēc projekta ieviešanas (monitoringa periodā))	<input type="checkbox"/> <i>(papildus pasākums, ko var realizēt)</i>
Informatīva plāksne projekta īstenošanas vietā	<input checked="" type="checkbox"/> paziņojums, ka projektu finansē no EKII līdzekļiem – informatīva plāksne ielas sākumā vai pie pašvaldības ēkas <i>(ieteicamais pasākums)</i>
Citi (norādīt)	<input checked="" type="checkbox"/> divi pasākumi par apgaismojuma nomainu Rīgā. Pasākuma programmās un bukletos būs norādīts, ka projektu finansē EKII

4.1.2. Norādīt 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/ielas	Iedzīvotāji	200 euro	pašu līdzekļi	I

Piezīme. * Lietot šādus apzīmējumus:

III – starptautiska mēroga pasākums (izņemot publikācijas tīmekļvietnēs);

II – valsts mēroga pasākums;

I – vietēja mēroga pasākums.

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”.

4.2. Laika grafiks:

Publicitātes pasākumi*	1. gads				2. gads				Monitoringa periods**
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
1. Informācija tīmekļa vietnē		X		X		X		X	
2. Dalība konferencē “Vide un enerģija”						X			2025. gada marts
3. Informatīva plāksnes pie ēkas/ielas								X	

Piezīmes.

1. * Norādīt numuru, kas atbilst 4.1.2. punktā norādītajiem pasākumiem.
2. ** Norādīt gadu un ceturksni.

5. sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji

5.1. Aktivitāšu izmaksu tāme

Tāmē norādīt 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!

Izmaksu pozīcijas nosaukums	Vienības nosaukums	Vienību skaits	Vienības izmaksas, euro	Kopā izmaksas, euro	Attiecināmās izmaksas		Neattiecināmās izmaksas, euro (t. sk. PVN)
					attiecināmās izmaksas, euro ¹	% no kopējām izmaksām	
1	2	3	4	5 = 4 x 3	6	7	8
1. Gaismekļu iegāde				380 787,00	314 700,00	72,53%	66 087,00
1.1. Rīgas iela	skaits	158	450,00	86 031,00	71 100,00	16,39%	14 931,00
1.2. Jūrmalas iela	skaits	260	450,00	141 570,00	117 000,00	26,96%	24 570,00
1.3. Kuldīgas iela	skaits	175	450,00	95 287,50	78 750,00	18,15%	16 537,50
1.4. Talsu iela	skaits	115	375,00	52 181,25	43 125,00	9,94%	9 056,25
1.5. Daugavpils iela	skaits	15	315,00	5 717,25	4 725,00	1,09%	992,25
2. Papildu aprīkojums (2.1.; 2.2. un 2.3. pozīciju kopsumma nedrīkst pārsniegt 25% no kopējām attiecināmajām izmaksām)				178 475,00	147 500,00	92,33%	30 975,00
2.1. apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīču iegāde	skaits	5	900,00	5 445,00	4 500,00	1,04%	945,00
2.2. aizsardzības automātikas ierīču iegāde	skaits	5	120,00	726,00	600,00	0,14%	126,00
2.3. pievadu iegāde	skaits	25	200,00	6 050,00	5 000,00	1,15%	1 050,00
3. Demontāžas darbu izmaksas (nedrīkst pārsniegt 7% no kopējām attiecināmajām izmaksām)				0,00	0,00	0,00%	0,00
....							
4. Montāžas darbu izmaksas (nedrīkst pārsniegt 10% no kopējām attiecināmajām izmaksām)				6 050,00	5 000,00	1,15%	1 050,00
Saules paneļu montāža	līgums	1	5 000,00	6 050,00	5 000,00	1,15%	1 050,00
5. Citas izmaksas				120 395,00	99 500,00	22,93%	20 895,00
5.1. esošās apgaismojuma infrastruktūras elementu (balstu, sadales skapju, stiprinājuma trošu un balsteņu, gaisa vadu un kabeļu līniju) nomaiņas vai pārbūves izmaksas	līgums	1	7 500,00	9 075,00	7 500,00	1,73%	1 575,00

Izmaksu pozīcijas nosaukums	Vienības nosaukums	Vienību skaits	Vienības izmaksas, euro	Kopā izmaksas, euro	Attiecināmās izmaksas		Neattiecināmās izmaksas, euro (t. sk. PVN)
					attiecināmās izmaksas, euro ¹	% no kopējām izmaksām	
1	2	3	4	5 = 4 x 3	6	7	8
5.2. apgaismojuma infrastruktūras pilnveidošanai nepieciešamo ierīču iegādes un uzstādīšanas izmaksas un pieslēgšanas izmaksas centralizētajai vadības sistēmai	līgums	1	12 000,00	14 520,00	12 000,00	2,77%	2 520,00
5.3. atjaunojamus energoresursus izmantojošu tehnoloģiju iegādes un uzstādīšanas izmaksas elektroenerģijas ražošanai gaismekļiem	skaits	200	400,00	96 800,00	80 000,00	18,44%	16 800,00
6. Finanšu rezerve ⁵			4 600,00	4 600,00	4 600,00	1,06%	0,00
KOPĀ				524 053,00	433 900,00	100,00%	90 153,00

KOPĀ

Piezīmes.

1. Kopējās attiecināmās izmaksas norāda bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN), ja tas ir atgūstams. Ja PVN nav atgūstams, kopējās attiecināmās izmaksas norāda ar PVN.
2. Ne vairāk kā 25 % no kopējām attiecināmām izmaksām.
3. Ne vairāk kā 7 % no kopējām attiecināmām izmaksām.
4. Ne vairāk kā 10 % no kopējām attiecināmām izmaksām.
5. Ne vairāk kā 3 % no kopējām attiecināmām izmaksām, neskaitot rezervi.

Plānojot ar projekta īstenošanu saistītas izmaksas ir jāievēro MK noteikumu Nr.454 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	
				4	5 = 4 / 3 (%)*	6	7 = 6 / 3 (%)
0	1 = 2 + 3	2	3	4	5 = 4 / 3 (%)*	6	7 = 6 / 3 (%)
2022.	85 450,60	14 670,60	70 780,00	49 546,00	70,000000%	21 234,00	30,000000%
2023.	170 901,20	29 341,20	141 560,00	99 092,00	70,000000%	42 468,00	30,000000%
2024.	267 701,20	46 141,20	221 560,00	155 092,00	70,000000%	66 468,00	30,000000%
Kopā	524 053,00	90 153,00	433 900,00	303 730,00	70,000000%	130 170,00	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.

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

5.3. Finanšu plūsmas grafiks*

Maksājums	I projekta ceturksnis	II projekta ceturksnis	III projekta ceturksnis	IV projekta ceturksnis	V projekta ceturksnis	VI projekta ceturksnis	VII projekta ceturksnis	VIII projekta ceturksnis
Avansa maksājums (līdz 30 % no apstiprinātās finanšu instrumenta finansējuma summas)	91 119,00							
Starpposma maksājums (starpposmu maksājumu kopējā summa ir līdz 90 % no projektam apstiprinātās finanšu instrumenta finansējuma summas, ieskaitot saņemto avansa maksājumu)		0,00	20 359,50	22 295,70	34 895,70	34 895,70	34 895,70	34 895,70
Noslēguma maksājums, kas, ņemot vērā finansējuma saņēmējam izmaksāto avansa maksājumu un starpposma maksājumus, nepārsniedz projektam apstiprināto finanšu instrumenta finansējuma summu								30 373,00

*Piezīme. * Norādiet atbilstošo finanšu instrumenta finansējuma summu ceturksnī.*

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

Nr.p.k.	Dokumenta nosaukums	
1.	Projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu, kuru parakstījis projekta iesniedzēja likumīgais pārstāvis vai persona, kura ir pilnvarota pārstāvēt projekta iesniedzēju, un kurā norādītas projekta kopējās attiecināmās izmaksas, projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms un līdzfinansējuma nodrošināšanas avots, vai minētā lēmuma izraksts	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Projekta iesniedzēja apliecinājums, ka projektam pieteiktā apgaismojuma infrastruktūra atrodas projekta iesniedzēja bilancē un publiskajā teritorijā, norādot esošo gaismekļu skaitu, tipu un sadalījumu pa jaudas kategorijām	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Projekta tehniskais raksturojums:	
3.1.	katras ielas vai publiskās teritorijas apraksts, kurā paredzēts īstenot projektu, norādot ielu vai teritoriju platumu, brauktuvju skaitu, ielu apgaismojuma balstu attālumu no brauktuves, ietves platumu abās ielas pusēs, zaļās zonas platumu abās ielas pusēs, gaismekļu augstumu virs zemes, konsoles tipu un parametrus, attālumus starp esošajiem balstiem, trošu izvietojumu un garumus, gaismekļu stiprinājumus ēku sienās, to augstumus un savstarpējos attālumus	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2.	projektējamā apgaismojuma aprēķini katrai projekta īstenošanas shēmai	<input checked="" type="checkbox"/>
3.3.	plānotais CO ₂ emisiju samazinājuma aprēķins	<input checked="" type="checkbox"/>
3.4.	elektroenerģijas patēriņš pirms projekta īstenošanas un paredzamais elektroenerģijas patēriņš pēc projekta īstenošanas, norādot paredzamo elektroenerģijas patēriņa ietaupījuma aprēķinu	<input checked="" type="checkbox"/>
3.5.	projekta īstenošanas vietas ielas vai teritorijas apgaismojuma klase. Ja tāda nav noteikta, norādīt visus parametrus, pēc kuriem izvēlēta apgaismojuma kategorija (satiksmes intensitāte, ceļa vai ielas raksturojums – sazarojumi, krustojumi, to aprūtinājumi un šķēršļi, gājēju ietves, veloceļiņi un citi parametri)	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Ja projekta iesniegumu iesniedz projekta iesniedzēja pilnvarotā persona, – pilnvara par tiesībām pārstāvēt projekta iesniedzēju konkursā un veikt visas darbības, kas nepieciešamas projekta iesniedzēja pienākumu atbilstoši izpildei saskaņā ar Ministru kabineta 2022. gada 14. jūlija noteikumiem Nr. 454 "Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā" nolikums" (turpmāk – noteikumi)	<input type="checkbox"/>

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

atbildīgā amatpersona

Projekta iesniedzēja nosaukums (jāsakrīt ar titullapā un iesnieguma 1.1. punktā norādīto)

Jānis Bērziņš, Priekšsēdētājs

(Vārds, uzvārds, amats) (jāsakrīt ar iesnieguma 1.2. punktā

norādīto atbildīgo personu)

ar parakstu apliecinu, ka uz projekta iesniegšanas brīdi:

- 7.1. projekta iesniegumā un tā pielikumos iekļautā informācija atbilst patiesībai un projekta ieviešanai pieprasītais finansējums tiks izmantots saskaņā ar projekta iesnieguma aprakstu;
- 7.2. projektā plānotās attiecināmās izmaksas nav plānotas cita projekta iesnieguma ietvaros un tās netiek un netiks segtas citu finansējuma programmu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, no Eiropas Savienības, ārvalstu finanšu palīdzības vai nacionālā publiskā finansējuma līdzekļiem;
- 7.3. konkursa ietvaros ir iesniegti ne vairāk kā trīs projektu iesniegumi par vienas administratīvās teritorijas dažādām apdzīvotām vietām;
- 7.4. projekta iesniegumam pievienotie dokumenti atbilst projekta iesniedzēja rīcībā esošiem dokumentu oriģināliem;
- 7.5. 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 pārlicināties, ka nav nodokļu parādi

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

- 7.6. uz projekta iesniedzēju nav attiecināma neviena no šādām pazīmēm:
 - 7.6.1. pašvaldības dome ir pieņēmusi lēmumu par finanšu stabilizācijas pieteikuma iesniegšanu (attiecināms uz pašvaldību);
 - 7.6.2. finanšu ministrs ir iecēlis pašvaldības finanšu stabilizācijas procesa uzraugu attiecīgajā pašvaldībā (attiecināms uz pašvaldību).

Apliecinu, ka tad, ja projekts tiks apstiprināts:

- 7.7. sniegsu vai nodrošināšu līdzfinansējumu projekta īstenošanai nepieciešamajā apmērā;
- 7.8. 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;
- 7.9. projekta iesniegumā paredzētās attiecināmās izmaksas tiks veiktas un uzskaitītas finansējuma saņēmēja grāmatvedības uzskaitē (ja attiecināms), būs identificējamās, nodalītas no pārējām izmaksām un pārbaudāmas, un tās apliecinās attiecīgu attaisnojuma dokumentu oriģināli;
- 7.10. jebkāds sadārdzinājums, kas radīsies projekta īstenošanas laikā, tiks finansēts no projekta iesniedzēja līdzekļiem;
- 7.11. projekta īstenošanas un pēc ieviešanas (monitoringa periodā) laikā tiks īstenoti publicitātes pasākumi saskaņā ar noteikumu prasībām;
- 7.12. iepirkumu procedūras tiks veiktas godīgas konkurences apstākļos, bez slepenām norunām;
- 7.13. projekta attiecināmās izmaksas par konkursā atbalstāmajām aktivitātēm būs radušās pēc noteikumu spēkā stāšanās dienas, bet ne vēlāk kā līdz projekta īstenošanas termiņa beigām.

Apliecinu, ka vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas:

- 7.14. finansējuma saņēmējs vai viņa pilnvarotā persona katru gadu līdz 31. janvārim iesniegs projekta rezultātu monitoringa pārskatu;
- 7.15. tiks nodrošināta projekta ietvaros sasniegto rezultātu un iegādātā apgaismojuma infrastruktūras uzturēšana un lietošana atbilstoši projekta sākotnējam mērķim;
- 7.16. netiks pieļauta uzstādītās apgaismojuma infrastruktūras demontāža. Ja tiks uzlabota apgaismojuma infrastruktūra, lai paaugstinātu tās efektivitāti, tad uzlabojumu rezultātā tiks samazināts elektroenerģijas patēriņš un CO₂ emisijas.

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

Paraksts:

Datums:

dd/mm/gggg

Zīmoga vieta

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

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Projekts ir jāiesniedz noteiktajā termiņā elektroniski, parakstīts ar drošu elektronisko parakstu. Projekts, kas tiks saņemts pēc noteiktā termiņa, **TIKS NORAIĪTS!** Lūdzam skatīt šo vadlīniju sadaļu "Jēdzieni un atsevišķu nosacījumu skaidrojumi".

Projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu, kuru parakstījis projekta iesniedzēja likumīgais pārstāvis vai persona, kura ir pilnvarota pārstāvēt projekta iesniedzēju, un kurā norādītas projekta kopējās attiecināmās izmaksas, projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms un līdzfinansējuma nodrošināšanas avots, vai minētā lēmuma izraksts

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, 2022. gada 20. septembrī (lēmuma pieņemšanas datums, vieta)

LĒMUMS

Apstiprināt un realizēt saskaņā ar Ministru kabineta 2022. gada 14. jūlija noteikumu Nr. 454 “Emisijas kvotu izolīšanas instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” prasībām Emisijas kvotu izolīšanas instrumenta līdzekļiem līdzfinansēto Rīgas domes (1.1.1. sadaļa – projekta iesniedzēja nosaukums) sagatavoto projekta iesniegumu Apgaismojuma nomaīņa Rīgas pašvaldības 5 ielās (titullapa – projekta nosaukums) ar kopējām projekta izmaksām 524 053,00 euro ((summa vārdiem) euro) (5.2. tabulas 1. kolonnas kopsumma) apmērā, no kurām 433 900,00 euro ((summa vārdiem) euro) (5.2. tabulas 3. kolonnas kopsumma) ir projekta attiecināmās izmaksas un 90 153,00 euro ((summa vārdiem) euro) (5.2. tabulas 2. kolonnas kopsumma) ir projekta neattiecināmās izmaksas. Emisijas kvotu izolīšanas instrumenta līdzfinansējuma apjoms ir 303 730,00 euro ((summa vārdiem) euro) (5.2. tabulas 4. kolonnas kopsumma).

Projekta iesnieguma iesniedzēja finansējumu 90 153,00 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) 90 153,00 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.

Projekta tehniskais raksturojums (kopija)

Iesniedz obligāti visi projektu iesniedzēji.

Detalizēti sniegta informācija par tehnoloģisko risinājumu – tehnoloģijas apraksts un vizuālais attēlojums, tehniskie parametri, produktu un programmatūru specifikācijas. 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:

3.1. Projekta vietas apraksts (katras ielas vai publiskās teritorijas apraksts, kurā paredzēts īstenot projektu):

- ielas vai teritorijas platums,
- brauktuvju skaits,
- ielu apgaismojuma balstu attālums no brauktuves,
- ietves platums abās ielas pusēs,
- zaļās zonas platums abās ielas pusēs,
- gaismekļu augstums virs zemes,
- konsoles tipu un parametri,
- attālumus starp esošajiem balstiem,
- trošu izvietojumus un garumus,
- gaismekļu stiprinājumu ēku sienās, to augstums un savstarpējie attālumi.

Rīgas dome apliecina, ka tā bilancē atrodas pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūra:

Projekta īstenošanas vietas adrese <i>(ja atrodas uz cita īpašnieka zemes, tad jāpievieno dokuments, kas atļauj gaismekļu nomaiņu)</i>	Esošo gaismekļu veids	Uzstādīto gaismekļu skaits
Rīgas iela, Rīga	Dzīvsudraba	158
Jūrmalas iela, Rīga	Dzīvsudraba	260
Kuldīgas iela, Rīga	Dzīvsudraba	175
Talsu iela, Rīga	Dzīvsudraba	115
Daugavpils iela, Rīga	Dzīvsudraba	15

Pielikumā:

- katras ielas vai publiskās teritorijas profila shēma (vismaz mērogā 1:1000), kurā paredzēts īstenot projektu, norādot attālumus starp esošajiem balstiem, trošu izvietošanu 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

3.2. projektējamā apgaismojuma aprēķini katrai projekta īstenošanas shēmai

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

Nomainītajiem gaismekļiem jāatbilst šādām minimālā apgaismojuma prasībām atbilstoši vietas apgaismojuma klasei:

Nr. p. k.	Apgaismojuma klase	Salīdzinošā klase	Minimālais apgaismojuma daudzums, E (lx)
1.	M1	C0	50
2.	M2	C1	30
3.	M3	C2	20
4.	M4	C3	25
5.	M5	C4	10
6.	M6	C5	7,5

Apgaismojuma klases ME parametri:

Nr. p. k.	Klase	Apgaismojuma parametri, ja ir sausa virsma			Apzīlbinājums TI, %*	Apkārtējais apgaismojums SR ^{2**} (minimālā vērtība)
		L, cd/m ² (uzturēšanas vērtība)	U ₀ (minimālā vērtība)	U ₁ (minimālā vērtība)		
1.	M1	2,00	0,40	0,70	10	0,35
2.	M2	1,50	0,40	0,70	10	0,35
3.	M3	1,00	0,40	0,60	15	0,30
4.	M4	0,75	0,40	0,60	15	0,30
5.	M5	0,50	0,35	0,40	15	0,30
6.	M6	0,30	0,35	0,40	20	0,30

Piezīmes.

- * – par 5 % lielāka TI vērtība ir pieļaujama, ja tiek izmantoti zema apgaismojuma līmeņa gaismas avoti (zemspiediena nātrija un fluorescentās spuldzes).
- ** – šo kritēriju izmanto tikai tad, ja apgaismojamie objekti nav satiksmes zonas ar īpašiem nosacījumiem un prasībām attiecībā pret brauktuvi.

3.3. plānotais CO₂ emisiju samazinājuma aprēķins

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

CO₂ emisiju samazinājuma aprēķinā izmanto CO₂ emisijas faktoru 0,109 t CO₂/MWh.

Plānoto CO₂ emisiju samazinājumu, līnijā aizvietojo n skaitu energoneefektīvu gaismekļu ar n skaitu energoefektīvu gaismekļu un uzstādot apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīci ar vienu vai vairākiem dimēšanas līmeņiem diennakts laikā, aprēķina, izmantojot šādas formulas:

$$C = (E_s - E_b + E_p) \times 0,109, \text{ kur}$$

C – CO₂ emisiju samazinājums gadā (t CO₂/gadā);

E_s – gaismekļa vai līnijas patērētais (izmērītais) elektroenerģijas apjoms gadā pirms projekta īstenošanas (MWh/gadā);

E_b – gaismekļa vai līnijas plānotais elektroenerģijas patēriņš, līnijā aizvietojo n skaitu energoneefektīvu gaismekļu ar n skaitu energoefektīvu gaismekļu un uzstādot apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīci, gadā pēc projekta īstenošanas (MWh/gadā);

E_p – ar atjaunojamos energoresursus izmantojošu tehnoloģiju saražotā elektroenerģija, nepārsniedzot E_b (MWh/gadā);
0,109 – CO₂ emisijas faktors (t CO₂/MWh).

3.4. elektroenerģijas patēriņš pirms projekta īstenošanas un paredzamais elektroenerģijas patēriņš pēc projekta īstenošanas, norādot paredzamo elektroenerģijas patēriņa ietaupījuma aprēķinu

Ja nav iespējams veikt elektroenerģijas patēriņa mērījumus vai nav pieejami dati atsevišķam gaismeklim vai līnijai pirms projekta īstenošanas, elektroenerģijas patēriņu aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E_s = \frac{P_{nom} \times t}{1000000}, \text{ kur}$$

E_s – gaismekļa vai līnijas aprēķinātais elektroenerģijas patēriņš gadā pirms projekta ieviešanas (MWh/gadā);

P_{nom} – spuldzes, gaismekļa vai līnijas kopējā nominālā jauda, ieskaitot gaismekļa balasta elektroenerģijas patēriņu, līnijai pirms projekta īstenošanas (W);

t – kopējais darbības laiks vienā gadā (stundas/gadā).

3.5. projekta īstenošanas vietas ielas vai teritorijas apgaismojuma klase. Ja tāda nav noteikta, norādīt visus parametrus, pēc kuriem izvēlēta apgaismojuma kategorija (satiksmes intensitāte, ceļa vai ielas raksturojums – sazarojumi, krustojumi, to apgrūtinājumi un šķēršļi, gājēju ietves, veloceliņi un citi parametri)

Pilnvara par tiesībām pārstāvēt projekta iesniedzēju konkursā un veikt visas darbības, kas nepieciešamas projekta iesniedzēja pienākumu atbilstoši izpildei saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 454

Iesniedz tajos gadījumos, ja projekta iesniegumu iesniedz projekta iesniedzēja pilnvarotā 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.