

Pielikums
Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas 2015.gada 19.februāra rīkojumam Nr.62
„Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklātā konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju
samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” ceturtās kārtas vadlīniju projektu
iesniedzējiem apstiprināšanu”



Vadlīnijas projektu iesniedzējiem

**Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju
apgaismojuma infrastruktūrā” IV kārtas ietvaros**

2015.gads

SATURA RĀDĪTĀJS

IEVADS	3
SAĪSINĀJUMI.....	5
JĒDZIENU UN ATSEVIŠĶU NOSACĪJUMU SKAIDROJUMI	6
PROJEKTA IESNIEGUMA AIZPILDĪŠANAS PRASĪBAS	11
PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPAS AIZPILDĪŠANAS REKOMENDĀCIJAS UN PIEMĒRI.....	14
1. sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju	15
2. sadaļa – Projekta apraksts	17
3. sadaļa – Publicitātes pasākumu veidi	28
4. sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji	30
5. sadaļa – Iesniedzamie dokumenti.....	38
6. sadaļa – Apliecinājums.....	40
1.PIELIKUMS	45
2.PIELIKUMS	46
3.PIELIKUMS	47
4.PIELIKUMS	48
5.PIELIKUMS	49

Konkursa dokumenti:

http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/projekti/

http://www.lvif.gov.lv/?object_id=18828

IEVADS

Vadlīnijas projektu iesniedzējiem Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” IV kārtas ietvaros (turpmāk – vadlīnijas projektu iesniedzējiem) ietver ieteikumus Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (turpmāk – KPFI) projekta iesnieguma veidlapas aizpildīšanai projektiem, kuriem paredzēts piesaistīt KPFI finansējumu projektu konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” (turpmāk – konkurss) ietvaros.

Konkursa ietvaros finansējums tiek piešķirts, pamatojoties uz projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 24.maija noteikumos Nr.408 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” nolikums”. Projektu iesniegumu atlase notiek saskaņā ar MK noteikumos Nr.408 noteikto kārtību, pamatojoties uz projektu iesniedzēja aizpildīto projekta iesnieguma veidlapu un tai pievienotajiem **dokumenti**em. Finansējums tiek piešķirts tikai tādiem projektiem, kuru ietvaros veicamās aktivitātes ir atbilstošas MK noteikumos Nr.408 paredzētajam konkursa mērķim, atbalstāmajām aktivitātēm un attiecināmajām izmaksām, kā arī projektiem, kuriem pēc sarindošanas dilstošā secībā atbilstoši kvalitātes vērtēšanā saņemto punktu skaitam ir pieejams pietiekošs KPFI finansējums.

Projekta iesnieguma aizpildīšana atbilstoši vadlīnijām projektu iesniedzējiem palīdzēs projekta iesniegumu novērtēt atbilstoši apstiprinātajiem projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem saskaņā ar MK noteikumu Nr.408 3.pielikumā noteiktajiem projektu iesniegumu administratīvās vērtēšanas kritērijiem un 4.pielikumā noteiktajiem projektu iesniegumu kvalitātes vērtēšanas kritērijiem. Pēc iespējas kvalitatīvākas informācijas iekļaušana projekta iesniegumā ir viens no pamatiem projektu iesniegumu atbilstoši novērtēšanai un tā ieņemtajai vietai prioritārajā projektu iesniegumu sarakstā.

Vadlīniju projektu iesniedzējiem tālākajās sadaļās sniegti ieteikumi, kā aizpildāmi konkrēti KPFI projekta iesnieguma veidlapas (turpmāk – projekta iesniegums) punkti (atbilstoši MK noteikumu Nr.408 2.pielikumā ietvertās veidlapas numerācijai), kāda informācija un kādā detalizācijas pakāpē ietverama projekta iesniegumā, kā arī doti piemēri un sniegtas norādes par informācijas avotiem, kādos dokumentos pieejama projekta iesniegumā iekļaujamā informācija. Vadlīnijas projektu iesniedzējiem sagatavotas, izmantojot projekta iesnieguma veidlapas formu, piedāvājot arī informācijas sniegšanas formātu.

!!! Pirms projekta iesnieguma aizpildīšanas nepieciešams iepazīties ar MK noteikumos Nr.408 ietvertajiem projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem un pārlicināties, ka sagatavotajā projekta iesniegumā tiek sniegtas atbildes uz visiem jautājumiem, kā arī pievienoti visi prasītie pielikumi, lai varētu projekta iesniegumu izvērtēt pēc noteiktajiem kritērijiem, kas noteikti MK noteikumu Nr.408 3.un 4.pielikumā.

Ieteicams iepazīties arī ar citiem Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (turpmāk - VARAM) un SIA „Vides investīciju fonds” (turpmāk – VIF) tīmekļa vietnē ietvertajiem dokumentiem, kas attiecas uz KPFI. Tie atrodami VARAM tīmekļa vietnē:

http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/kpfi un VIF tīmekļa vietnē
http://www.lvif.gov.lv/?object_id=18828

Pirms projekta iesnieguma iesniegšanas iesakām caurskatīt biežāk uzdotos jautājumus projektu konkursa III kārtas ietvaros, kā arī pārlicināties, vai VARAM un VIF tīmekļa vietnē nav publicēta šo vadlīniju aktualizēta versija! Ja atbildes jau nav sniegtas, jautājumus ir iespējams uzdot, sūtot tos elektroniski uz elektroniskā pasta adresi KPFIVertesana@lvif.gov.lv.

SAĪSINĀJUMI

MK	Ministru kabinets
N/A	Nav attiecināms
KPFI	Klimata pārmaiņu finanšu instruments
MK noteikumi Nr.408	Ministru kabineta 2011.gada 24.maija noteikumi Nr.408 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” nolikums” http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/likumd/
VARAM	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VIF	SIA „Vides investīciju fonds” www.lvif.gov.lv

ATSEVIŠĶU JĒDZIENU UN NOSACĪJUMU KOPSAVILKUMS

MK noteikumos Nr.408 ietvertos nosacījumu un lietotās terminoloģijas kopsavilkums.

<p>Klimata pārmaiņu finanšu instruments</p>	<p>KPFI ir Latvijas Republikas valsts budžeta programma.</p> <p>Finanšu instrumenta mērķis ir veicināt globālo klimata pārmaiņu novēršanu, pielāgošanos klimata pārmaiņu radītajām sekām un sekmēt siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanu (piemēram, īstenojot pasākumus ēku energoefektivitātes uzlabošanai gan sabiedriskajā, gan privātajā sektorā, tehnoloģiju, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus attīstīšanu un ieviešanu, kā arī īstenojot integrētus risinājumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai).</p> <p>Finanšu instruments finansē no valstij piederošo noteiktā daudzuma vienību (turpmāk – NDV) pārdošanas, ko veic starptautiskās emisiju tirdzniecības ietvaros atbilstoši Kioto protokola nosacījumiem. NDV pārdošana ir iespējama, jo Kioto protokolā 2008. – 2012. gadam noteikto saistību izpildei (8% samazinājums salīdzinot ar 1990.gada līmeni) Latvijai nebūs nepieciešamas visas tās rīcībā esošās NDV, un potenciālais pārpalikums būs vismaz 40 miljoni vienību. Pāri palikušo NDV izmantošana citiem mērķiem, piemēram, piešķiršana Eiropas Savienības Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas uzņēmumiem, nav iespējama – NDV nav iespējams konvertēt par emisijas kvotām vai izmantot emisijas kvotu vietā. Taču NDV ir iespējams pārdot, iegūto finansējumu ieguldot Latvijas attīstībā.</p> <p>Papildus informācija: http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/KPFI/</p>
<p>Atbildīgā iestāde un VIF</p>	<p>Atbildīgā iestāde par šī konkursa organizēšanu un uzraudzību ir VARAM. Projektu iesniegumus pieņem un priekšlikumus par projektu iesniegumu atbilstību kritērijiem sniedz VIF.</p> <p>Projektu īstenošanas laikā maksājumu pieprasījumu un pārskatu administrēšanu, kā arī citas projekta ieviešanas kontroles funkcijas nodrošina VIF.</p>
<p>Noteikumos lietotie termini</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apgaismojuma infrastruktūra – sistēma, kuru veido: <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>gaismeklis</u> – elektrotehniska iekārta, kas sastāv no: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>gaismas avota</i>, kas ir gaismu izstarojošs objekts: zemspiediena nātrija spuldze, augstspiediena nātrija spuldze, halogēnspludze, kvēlspludze, gaismu izstarojoša diode (LED) vai metālhalīda spuldze; ▪ <i>reflektora</i> (parasti no pulēta alumīnija) vai <i>gaismu fokusējošas vai izkliedējošas lēcas</i>; ▪ <i>barošanas bloka</i> (arī saukts <i>balasts</i>, <i>elektroniskais balasts</i>): elektrotehniska iekārta, kas paredzēta pareizai un drošai gaismas avota pieslēgšanai pie elektriskā tīkla, lai tā darbībai nodrošinātu noteiktus tīkla parametrus; ▪ <i>korpusa</i> gaismas avota novietojumam un aizsardzībai; ○ <u>apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīce</u> – elektrotehniska iekārta viena vai vairāku gaismekļu vai apgaismojuma līniju automātiskai vadībai atbilstoši attiecīgajam vadības algoritmam vai vadības signālam no centralizētās vadības sistēmas, lai regulētu

	<p>apgaismojuma līmeni vai daudzumu uz apgaismojamās virsmas (piemēram, ar gaismekļu barošanas sprieguma vērtības regulēšanu un stabilizēšanu);</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>centralizēta vadības sistēma</u> – datu pārraides tīkla vadība, kur viena datu pārraides tīkla stacija vada pārējās stacijas ar izvēles vai aptaujas procedūru palīdzību; ○ <u>aizsardzības automātika</u> – īssavienojumu un pārslodzes aizsargierīces (automātslēdži) aktīvās slodzes aizsardzībai ar mazu divkārīgu līdz trīskārīgu palāides strāvu (A raksturlīkne), mazinduktīvai slodzei ar trīskārīgu līdz četrkārīgu palāides strāvu (B raksturlīkne) vai ja apgaismojuma līnijā ir 4,5 līdz desmitkārīga palāides strāva (C nostrādes raksturlīkne); ○ <u>pievads (balsta kabelis)</u> – elektriskais kabelis apgaismojuma balstā (stabā), kas savieno gaismekli ar aizsardzības automātiku, ar maksimālo garumu līdz 15 metriem; ○ <u>apgaismojuma energoapgādes tīkli</u> (maģistrālie tīkli) – apgaismojuma līniju zemsprieguma (maiņspriegums nepārsniedz 1000 V) elektriskie tīkli, kas nodrošina sprieguma padevi no transformatora apakšstacijas līdz apgaismojuma līnijas gaismeklim; ● pašvaldības publiskā teritorija – ceļi, ielas, veloceļi, laukumi, parki, skvēri un citas publiskai lietošanai paredzētas teritorijas, kas atrodas pašvaldības īpašumā; ● gaismekļa nominālā jauda – gaismekļa kopējā nominālā jauda, kurā iekļauta gan gaismekļa gaismas avota, gan gaismekļa balasta patērētā jauda; ● gaismas avota jauda – gaismas avota patērētā jauda.
<p>Konkursa mērķis un konkursa ietvaros pieejamais KPFI finansējums</p>	<p>Konkursa mērķis ir oglekļa dioksīda emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā, izmantojot tādas tehnoloģijas un videi draudzīgus paņēmienus, kas ļauj samazināt esošo elektroenerģijas patēriņu.</p> <p>Konkursa IV kārtas ietvaros pieejamais KPFI finansējums (turpmāk – finansējums) ir vismaz 2 000 000 <i>euro</i>.</p> <p><i>Atbildīgā iestāde paziņo aktuālo konkursa IV kārtā pieejamo finansējumu, ievietojot sludinājumu laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”, atbildīgās iestādes tīmekļa vietnē www.varam.gov.lv un Vides investīciju fonda tīmekļa vietnē www.lvif.gov.lv.</i></p>
<p>Projektam pieejamā KPFI atbalsta intensitāte un vienam projektam pieejamais KPFI finansējums</p>	<p>Konkursa ietvaros maksimāli pieļaujamā KPFI atbalsta intensitāte nepārsniedz 70 % no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām.</p> <p>Konkursa ietvaros vienam projektam:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● minimālais KPFI finansējums ir 21 343,08 <i>euro</i>; ● maksimālais KPFI finansējums ir 1 422 871,81 <i>euro</i>.
<p>Konkursa ietvaros atbalstāmās tehnoloģijas, atbalstāmie projekta iesniedzēji, projekta atbalstāmās aktivitātes</p>	<p>Projekta iesniedzējs ir Latvijas Republikas pašvaldība, tās iestāde vai aģentūra, vai komersants, kuru bilancē ir apgaismojuma infrastruktūra:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● kurā tiks īstenotas konkursā atbalstāmas aktivitātes; ● ar kuru nodrošina pašvaldības autonomās funkcijas izpildi atbilstoši normatīvajiem aktiem par pašvaldībām; ● kura atrodas pašvaldības publiskajā teritorijā, kas atbilstoši MK noteikumos Nr.408 lietotiem terminiem ir publiskai lietošanai paredzētas teritorijas, kas atrodas <u>pašvaldības īpašumā</u>.

	<p>Projekta iesniedzējam ir tiesības iesniegt vairākus projekta iesniegumus. Par vienu un to pašu apgaismojuma infrastruktūru var iesniegt tikai vienu projekta iesniegumu.</p> <p>Atbilstoši MK noteikumu Nr.408 15.punktam ir atbalstāmas šādas projekta aktivitātes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. esošo gaismekļu vai to sastāvdaļu demontāža, nomaiņa vai rekonstrukcija, pārejot uz energoefektīviem gaismekļiem, lai samazinātu energoresursu patēriņu; 2. jaunu energoefektīvu gaismekļu iegāde un uzstādīšana; 3. gaismekļu apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīču un aizsardzības automātikas (ar B vai C raksturlīkni) iegāde un uzstādīšana (šo aktivitāti īsteno kopā ar 1. un 2. punktā minēto aktivitāti); 4. pievada uzstādīšana posmā no aizsardzības automātikas līdz gaismeklim, ja posma garums ir ne vairāk kā 15 metru (šo aktivitāti īsteno kopā ar 1. un 2. punktā minēto aktivitāti). 5. esošās apgaismojuma sistēmas elementu (balstu, sadales skapju, stiprinājuma trošu un balsteņu, gaisa vadu un kabeļu līniju) nomaiņa vai rekonstrukcija. <p>Nomainītajiem vai rekonstruētajiem gaismekļiem jānodrošina minimālās apgaismojuma prasības atbilstošās vietas apgaismojuma klasei, kas noteikta MK noteikumu Nr.408 1.pielikuma 9. un 10.punktā un atbilst Latvijas standartu prasībām par ielu un ceļu apgaismu.</p>
Projekta iesniedzēja atbildīgā persona	<p>Atbildīgā persona ir projekta iesniedzēja paraksttiesīgā persona vai projekta iesniedzēja pilnvarotā persona.</p> <p>Atgādinām: ja projekta iesniegumu iesniedz projekta iesniedzēja pilnvarotā persona, projekta iesniegumam nepieciešams pievienot pilnvaru par tiesībām pārstāvēt projekta iesniedzēju konkursā un veikt visas darbības, kas nepieciešamas projekta iesniedzēja pienākumu atbilstoši izpildei saskaņā ar MK noteikumiem Nr.408.</p>
Atbalstāmās un attiecināmās izmaksas	<p>Atbalstāmās izmaksas ir noteiktas MK noteikumu Nr.408 17.punktā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. gaismekļa vai to sastāvdaļu, apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīces, aizsardzības automātikas un pievada iegādes izmaksas; 2. gaismekļa vai to sastāvdaļu demontāžas izmaksas, ja gaismekļa vietā tiek uzstādīts jauns energoefektīvs gaismeklis vai notiek gaismekļa vai to sastāvdaļu rekonstrukcija vai nomaiņa; 3. gaismekļa vai to sastāvdaļu, apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīces, aizsardzības automātikas un pievada montāžas izmaksas. 4. esošās apgaismojuma sistēmas elementu (balstu, sadales skapju, stiprinājuma trošu un balsteņu, gaisa vadu un kabeļu līniju) nomaiņa vai rekonstrukcija. <p>Atbilstoši MK noteikumu Nr.408 18.punktam konkursa ietvaros attiecināmās izmaksas ir projekta iesniedzēja papildu izmaksas, kas ir nepieciešamas, lai sasniegtu augstāku energoefektivitāti. Attiecināmās izmaksas projektam aprēķina, ja no atbalstāmo izmaksu summas tiek atņemta tā saucamā fosilā bāze – projektā uzstādāmo vai nomaināmo (rekonstruējamo) gaismekļu skaita reizinājums ar 28,46 <i>euro</i></p>

	<p>Projekta attiecināmajām izmaksām ir noteikti šādi ierobežojumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. demontāžas darbi nedrīkst pārsniegt 7 % no kopējām attiecināmajām izmaksām; 2. montāžas darbi kopā nedrīkst pārsniegt 10 % no kopējām attiecināmajām izmaksām; 3. apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīces, aizsardzības automātikas un pievada iegāde nedrīkst pārsniegt 25 % no kopējām attiecināmajām izmaksām <p>Izmaksas uzskatāmas par attiecināmām, ja tās:</p> <ul style="list-style-type: none"> • atbilst minētajām attiecināmām izmaksām un to ierobežojumiem; • ir nepieciešamas projekta ieviešanai, kā arī ir iekļautas projekta iesniegumā un projekta līgumā; • ir radušās pēc MK noteikumu Nr.408 grozījumu, kas precizē nosacījumus attiecībā uz konkursa otrās un iespējamo turpmāko kārtu rīkošanu, t.i. no 2013.gada 31.maija, taču ne vēlāk kā līdz sludinājumā par IV projekta atlases kārtas izsludināšanu noteikto projekta aktivitāšu realizācijas termiņu; • ir norādītas projekta iesniedzēja grāmatvedības uzskaitē, ir identificējamās, nodalītas no pārējām izmaksām, ir pārbaudāmas, kā arī ir iekļautas finansējuma saņēmēja aktīvos kā amortizējamie ilgtermiņa ieguldījumi. Minētās attiecināmās izmaksas ir apliecinātas ar attiecīgiem attaisnojuma dokumentu oriģināliem vai to atvasinājumiem, kas izgatavoti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām dokumentu izstrādes un noformēšanas prasībām. <p>Jebkuru projekta sadārdzinājumu attiecībā uz apstiprinātajām projekta attiecināmajām izmaksām sedz no finansējuma saņēmēja finanšu līdzekļiem.</p>
Neatbalstāmās un neattiecināmās izmaksas	<p>Neatbalstāmās un neattiecināmās izmaksas noteiktas MK noteikumu Nr.408 21. un 22. punktā.</p> <p>Neatbalstāmas ir šādas projekta izmaksas (<i>lūdzam īpašu uzmanību pievērst pasvītrotiem nosacījumiem</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • izmaksas, kas saistītas ar <u>esošā apgaismojuma energoapgādes tīkla un centralizētas vadības sistēmas renovāciju, rekonstrukciju vai izveidi no jauna</u>; • izmaksas, kas saistītas ar projekta vadības, zemes labiekārtošanas darbiem, <u>ietves vai ielas seguma nomaiņu vai jaunu segumu izveidi un citu nepieciešamo mehānismu izmantošanu</u>; • <u>pievienotās vērtības nodokļa maksājumi</u>, ja tie ir atgūstami no valsts budžeta; • muitas nodokļi un nodevas; • samaksa par aizdevuma izskatīšanu, noformēšanu un rezervēšanu, procentu maksājumi, soda procenti, maksājumi par naudas pārskaitījumiem, komisijas nauda, zaudējumi sakarā ar valūtas maiņu, maksa par finanšu transakcijām un citi tiešie finansiālie izdevumi; • apgrozāmo līdzekļu iegādes izmaksas; • līzings izmaksas; • izmaksas, kas saistītas ar <u>projekta iesnieguma veidlapas un citu papildu</u>

	<p><u>dokumentu sagatavošanu;</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • jebkāda veida pārvietojamās tehnikas un transportlīdzekļu iegādes izmaksas; • izmaksas, kas ir lielākas par attiecināmo izmaksu ierobežojumiem; • izmaksas, kas pārsniedz apstiprinātajā projektā paredzēto attiecināmo izmaksu apmēru; • citas izmaksas, kas nav noteiktas, kā atbalstāmas. <p>Neattiecināmās izmaksas veido neatbalstāmās izmaksas un fosilā bāze, kas noteikta MK noteikumu Nr.408 18.punktā.</p> <p>Projekta budžetā iekļautās neattiecināmās izmaksas sedz no finansējuma saņēmēja līdzekļiem.</p> <p><i>Projekta iesniegumā aicinām norādīt tikai tādas neattiecināmās izmaksas, kuras ir tieši saistītas ar attiecināmajām izmaksām, obligāti ir veicamas vienlaikus ar attiecināmajām izmaksām un kuru veikšana nodrošina projekta rezultātu sasniegšanu.</i></p>
Finansējuma saņēmējs	MK noteikumu Nr. 408 izpratnē projekta iesniedzējs kļūst par finansējuma saņēmēju pēc līguma ar VARAM un VIF par projekta īstenošanu noslēgšanas .
Projekta līgums	Projekta līgums ir līgums par projekta īstenošanu, ko slēdz projekta iesniedzējs, VARAM un VIF 10 darbdienu laikā pēc tam, kad projekta iesniedzējs ir saņēmis atbildīgās iestādes lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu.

PROJEKTA IESNIEGUMA AIZPILDĪŠANAS PRASĪBAS

Aizpildot projekta iesniegumu, jāņem vērā:

- 1) **projekta iesniegums** ir projekta iesnieguma veidlapa (MK noteikumu Nr.408 2.pielikums) un papildus iesniedzamie dokumenti (MK noteikumu Nr.408 28.punkts). *Atgādinām, ka konkursā ir jāizmanto spēkā esošā veidlapa (atbilstoši apstiprinātajai MK noteikumu Nr.408 veidlapai) nevis MK noteikumu projekta veidlapa vai iepriekšējās konkursa kārtas veidlapa. **Veidlapā ir jāaizpilda tikai tam speciāli paredzētie lauki, turklāt veidlapas sadaļas nedrīkst dzēst vai mainīt (piemēram, veidlapas 6.sadaļu, kas ir projekta iesniedzēja apliecinājums);***

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma **1.1.** kritērijam, kas ir neprecizējama kritērijs!

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

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

- 2) projekta iesnieguma iesniegšanas veids:
 - **papīra formā**, nosūtot **projekta iesniegumu** pa pastu vai iesniedzot personīgi un pievienojot tam **otru projekta iesnieguma eksemplāru** vai tā apliecinātu kopiju un **kompaktdisku (CD)** ar identiski aizpildītu projekta iesnieguma veidlapu DOC vai DOCX datņu formātā kopā ar MK noteikumu Nr.408 28.5.apakšpunktā noteikto projekta tehnisko raksturojumu DOC, DOCX, XLS, XLSX, JPG vai PDF datņu formātā (*lūdzam pirms iesnieguma iesniegšanas pārliedzināties, ka CD ir ierakstīta pēdējā projekta iesnieguma veidlapas versija*). Minētos dokumentus ievieto slēgtā iepakojumā un uz tā norāda:
 - o adresātu:
 - iesniedzot personīgi – SIA „Vides investīciju fonds” (*iesniedzot projekta iesniegumu personīgi, tas jāizdara līdz noteiktajam laikam (līdz 2015.gada 19.martam darba dienās no plkst. 8:30 līdz plkst. 17:30 SIA „Vides investīciju fonds”, Ģertrūdes ielā 10/12, 2.stāvā). Vēlāk par šo laiku projekta iesniegums netiks pieņemts*). **Iesniedzot projekta iesniegumu personīgi, neaizmirstiet, ka iesniegums jāievieto aizzīmogatā iepakojumā;**
 - nosūtot pa pastu – SIA „Vides investīciju fonds”, Ģertrūdes ielā 10/12, Rīga, LV-1010, Latvija (*nosūtot projekta iesniegumu pa pastu, lūdzam to darīt savlaicīgi, lai uz aplokšnes vai iepakojuma ir vismaz pēdējās iesniegšanas dienas datums. Iesniedzot projekta iesniegumu pastā pēdējā dienā, pasts to var nosūtīt ar nākamās dienas datumu, kā rezultātā projekts tiks noraidīts, ja iesniedzējs nevarēs dokumentāli pierādīt, ka iesniegums ir iesniegts pasta nodaļā norādītajā termiņā*). **Nosūtot projekta iesniegumu pa pastu, lūdzam tos nosūtīt ierakstīta pasta sūtījuma veidā!**

- konkursa nosaukumu – „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā”;
 - projekta iesniedzēja nosaukumu un adresi;
 - norādi „Neatvērt pirms vērtēšanas uzsākšanas”;
- **elektroniska dokumenta formā**, nosūtot projekta iesniegumu pa elektronisko pastu, kas minēta konkursa sludinājumā (KPFIvertesana@lvif.gov.lv), un iekļaujot norādi „Neatvērt pirms vērtēšanas uzsākšanas”, parakstītu ar **drošu elektronisko parakstu un apliecinātu ar laika zīmogu** saskaņā ar Elektronisko dokumentu likumu, ņemot vērā, ka, iesniedzot elektroniski dokumentus, kuru autors nav projekta iesniedzējs, tas jāpievieno kā skenēts autora parakstīts dokuments (PDF formātā) vai autora elektroniski parakstīts dokuments;

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

- 3) **Dokumentu juridiskā spēka likumu** (*Saeimā pieņemts 06.05.2010, publicēts Latvijas Vēstnesī Nr. 78 (4270) 19.05.2010., stājies spēkā 01.07.2010.*) un 15.10.2010. **MK noteikumus Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”** (*lūdzam īpašu uzmanību pievērst minēto noteikumu 55., 56., 58. un 60.punkta nosacījumiem*). Ja projekta iesniegumā tiek pievienots izdrukāts elektroniskais dokuments, elektroniskā dokumenta kopija, noraksts vai izraksts papīra formā, tad kopijai jābūt apliecinātai atbilstoši Dokumentu juridiskā spēka likuma 6.panta prasībām;

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 2.1., **2.3.**, 2.6., 2.8.4. un 2.8.5. kritērijiem!

- 4) iesniedzot projekta iesniegumu elektroniski, jāievēro Ministru kabineta 2005.gada 28.jūnija noteikumos Nr.473 „**Elektronisko dokumentu izstrādāšanas, noformēšanas, glabāšanas un aprites kārtība valsts un pašvaldību iestādēs un kārtība, kādā notiek elektronisko dokumentu aprite starp valsts un pašvaldību iestādēm un fiziskajām un juridiskajām personām**” noteiktās prasības un MK noteikumos Nr.408 noteiktās prasības;

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma **1.4.2.** un 2.9.1. kritērijiem!

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

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma **2.8.4.** un **2.8.5.** kritērijiem!

- 6) finanšu tabulās:
- summas jānorāda *euro*, ar precizitāti līdz 2 zīmēm aiz komata;
 - % vērtības jānorāda ar precizitāti līdz 2 zīmēm aiz komata (pārbaudi veic ar 6 zīmēm aiz komata);
 - visās finanšu aprēķinu tabulās noapaļo skaitli līdz tuvākajai simtdaļai (divas decimāldaļas vietas) uz augšu. Piemēram, skaitli „10,555” noapaļo kā „10,56”, skaitli „10,554” noapaļo kā „10,55”;
- 7) visām tabulām, kuras pārsniedz vairāk nekā vienu A4 lappusi, tabulas virsrakstu noformē tā, lai tas atkārtotos arī pārējās lappusēs [iezīmēta izvēles rūtiņa „Repeat as header row at the top of each page” (Microsoft Office 2007 Word lietotnē)];
- 8) **gadījumā, ja kāds projekta iesnieguma pielikums nav saistošs iesniedzējam, tā vietā ir jāpievieno lapa ar pielikuma numuru, nosaukumu un**

pamatojumu, kāpēc šis pielikums nav saistošs iesniedzējam. Tas ievērojami ietaupīs projekta iesniegumu vērtēšanas laiku. Atgādinām, ka arī uz pielikumiem attiecas prasība par caurauklošanu un lapu numurēšanu. Ja tie ir atsevišķi sagatavoti dokumenti un jau paši par sevi cauraukloti (ar atbilstoši numurētām lappusēm un norādītu kopējo lappušu skaitu), var iesniegt kā atsevišķus sējumus, taču šajā gadījumā caurauklotajā iesnieguma eksemplārā noteikti ir jānorāda, ka attiecīgais pielikums tiek iesniegts kā atsevišķs sējums, norādot tā nosaukumu un lappušu skaitu.

Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā" IV kārtas

**PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPAS AIZPILDĪŠANAS
REKOMENDĀCIJAS UN PIEMĒRI**

Lūdzu nepapildināt iesnieguma veidlapu ar citiem laukiem, jo, aizpildot projekta iesnieguma veidlapu, jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 1.1. kritērijam, kas ir neprecizējama kritērijs!

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

(ATCERIETIES – Jūs varat iesniegt vairākus projekta iesniegumus, taču par vienu un to pašu apgaismojuma infrastruktūru var iesniegt tikai vienu projekta iesniegumu – piemēram:

- 1. Dzīvsudraba gaismekļu nomaiņa uz nātrija gaismekļiem Latvijas novada Kurzemes pilsētā un/vai*
- 2. Dzīvsudraba un/vai nātrija gaismekļu nomaiņa uz LED Latvijas novada Kurzemes ciemā*

Projekta nosaukums:	<i>Projekta nosaukumam vienā teikumā jāatspoguļo projekta mērķis. Nosaukumam projekta iesniegumā un pavaddokumentos jābūt vienādam. Piemēram: „Gaismekļu nomaiņa Kurzemes ciemā”</i>
Projekta iesniedzējs:	<i>Norādīt precīzu projekta iesniedzēja, kas īstenoš projektus, nosaukumu. Jāsakrīt ar 1. un 6. sadaļā norādīto. Piemēram: Kurzemes novada Dome vai Kurzemes novada „Ielu apgaismošanas aģentūra”</i>
Aizpilda Vides investīciju fonds	
Projekta identifikācijas numurs:	<i>Neaizpildīt, to izdarīs VIF</i>
Projekta iesniegšanas datums:	<i>Neaizpildīt, to izdarīs VIF</i>
Projekta apstiprināšanas datums:	<i>Neaizpildīt, to izdarīs VIF</i>

1. sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju

1.1. Projekta iesniedzējs

1.	Projekta iesniedzēja nosaukums:	<p><i>Projekta iesniedzēja nosaukumam jāsakrīt ar titullapā un 6.sadaļā norādīto.</i></p> <p>Piemēram – Kurzemes novada Dome vai Kurzemes novada „Ielu apgaismošanas aģentūra” – tā iestāde, kas saņems finansējumu un kuras bilancē ir apgaismošanas objekti.</p> <p>Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 1.2. un 1.3. kritērijam!</p>
2.	Projekta iesniedzēja darbības forma	<p>Iesakām izmantot šo simbolu <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Latvijas Republikas pašvaldība</p> <p><input type="checkbox"/> Latvijas Republikas pašvaldības iestāde vai tās aģentūra</p> <p><input type="checkbox"/> Latvijas Republikā reģistrēts komersants</p>
3.	PVN maksātājs	<p>Iesakām izmantot šo simbolu <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Jā</p> <p><input type="checkbox"/> Nē</p> <p><i>Jāatzīmē, vai projekta iesniedzējs ir vai nav pievienotās vērtības nodokļa (PVN) maksātājs.</i></p>
4.	Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs	<p><i>Reģistrācijas numurs Valsts ieņēmumu dienestā (nodokļa maksātāja reģistrācijas numurs). Ievērojot to, ka pastāv vienotā reģistrācija, šis numurs ir tāds pats kā reģistrācijas numurs Komercreģistrā.</i></p> <p>Piemēram: LV 7777 777 7777</p>
5.	Juridiskā adrese	<p><i>Iela, mājas nr. Ja ir, tad jāuzraksta.</i></p>
	<i>Norādīt precīzu adresi, kurā reģistrēts projekta iesniedzējs.</i>	<p><i>Pilsēta, novads</i> Piemēram: Kurzemes novads</p>
		<p><i>Pasta indekss</i> Piemēram: LV-7777</p>

1.2. Projekta iesniedzēja atbildīgā persona

1.	Vārds, uzvārds	<p><i>Pašvaldības, tās iestādes, aģentūras vai komersanta gadījumā norāda projekta iesniedzēja atbildīgo personu, kas ir tiesīga parakstīt iesniegumu.</i></p> <p><i>Jāsakrīt ar personu, kas paraksta veidlapas 6.sadaļā ietverto apliecinājumu.</i></p> <p>Piemēram: Jānis Bērziņš</p>
----	----------------	---

		<p><i>Gadījumā, ja parakstīt projekta iesniegumu ir pilnvarota cita persona, nepieciešams pievienot projekta iesnieguma pielikumā attiecīgu pilnvaru saskaņā ar MK noteikumu Nr.408 4.6. kritēriju. Pilnvarā ir jābūt iekļautam tekstam „pilnvara par tiesībām pārstāvēt projekta iesniedzēju konkursā un veikt visas darbības, kas nepieciešamas projekta iesniedzēja pienākumu atbilstoši izpildei saskaņā ar MK noteikumiem Nr.408.</i></p> <p>Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 1.4.1. un/vai 4.6. kritērijam!</p>
2.	Ieņemamais amats	<i>Piemēram: Valdes loceklis vai direktors</i>
3.	Tālrunis	<i>Piemēram: 67777777; mob. 27777777</i>
4.	Fakss	<i>Jāuzrāda, ja ir, ja nav, tad „-” (strīpiņa).</i>
5.	E-pasts	<i>Piemēram: janis.berzins@_____.lv</i>

1.3. Apgaismojuma infrastruktūras atrašanās laika periods projekta iesniedzēja bilancē

*Jāuzraksta datums, no kura apgaismojuma infrastruktūra ir pieņemta bilancē. Pievērsiet uzmanību MK noteikumu Nr.408 4. pielikuma 4. punktam, kas ir būtisks projekta vērtēšanas laikā – **maksimālo punktu** skaitu var iegūt, ja apgaismojuma infrastruktūra ir projekta iesniedzēja bilancē vairāk par 10 gadiem. Gadījumā, ja apgaismojuma infrastruktūras, kurā paredzēts veikt aktivitātes bilancē iekļauta dažādos laikos, jānorāda laika intervālu, kurā apgaismojuma infrastruktūra iekļauta bilancē.*

Apgaismojuma infrastruktūra atrodas projekta iesniedzēja bilancē kopš:

dd.mm.gggg.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma **1.3.** kritērijam un 4.pielikuma 4.kritērijam!

1.4. Projekta iesniedzēja finanšu stāvokļa raksturojums

Raksturot projekta iesniedzēja finanšu stāvokli, t.sk. norādot finanšu apgrozījumu vai budžeta ieņēmumus par pēdējiem trim gadiem (līdz 1000 rakstu zīmēm).

*Norādiet – par **pēdējiem trim gadiem** – finanšu apgrozījumu vai budžeta ieņēmumus, kā arī kvalitatīvo (audita – ja ir bijis) vērtējumu kopumā pa gadiem (euro).*

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma **3.1.** kritērijam un 4. pielikuma **3.** kritērijam!

2. sadaļa – Projekta apraksts

2.1. Projekta mērķis

Formulēt projekta mērķi (līdz 500 rakstu zīmēm).

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

Šajā sadaļā īsi un konkrēti ir jāuzrāda objekti, kuros tiks veiktas darbības, atbilstoši MK noteikumiem Nr.408 un apgaismojuma klasēm (minēt klases, ja ir), piemēram:

1. _____ ielas posms no mājas Nr. 1 līdz Nr. 57 – dzīvsudraba gaismekļu nomaiņa uz nātrija gaismekļiem;
2. _____ parka gaismekļu nomaiņa no kvēlspuldzēm uz nātrija gaismekļiem
3. ...

Ja projekta ietvaros ir paredzēta gaismekļu maiņa vai uzstādīšana teritorijās, kuru publiskā lietošana un pieejamība nav vispārpieņemta (bērnudārzi, skolu teritorijas, sporta stadioni u.c.) nepieciešams sniegt papildus informāciju par šo teritoriju publisko pieejamību vai tās ierobežojumiem (nožogojuma esamība, pieejamība noteiktās diennakts stundās utt.)

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma **3.2.** kritērijam un 4. pielikuma 7.kritērijam!

2.2. Projekta kopsavilkums

2.2.1. Projekta kopsavilkums latviešu valodā

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

Aprakstīt, kāpēc nepieciešams projekts, kādas ir galvenās projekta aktivitātes, paskaidrot, kā tiks ieviests projekts un kāds būs projekta īstenošanas rezultāts.

Minēt, kāpēc projektam ir izvēlēta konkrētā apgaismojuma infrastruktūra. Var sniegt raksturojumu, piemēram, kāpēc apgaismojuma infrastruktūra neatbilst apgaismojuma klasei vai ka ir saņemtas iedzīvotāju sūdzības, ka parkā ir nepietiekams apgaismojums. Tāpēc, pateicoties Jūsu rīcībai, tiks nomainīti un/vai rekonstruēti apgaismes objekti.

Nepieciešams raksturot arī sagaidāmos ieguvumus, piemēram, pateicoties projekta īstenošanai, samazināsies iedzīvotāju sūdzības un traumas, sagaidāms, ka nenotiks auto avārijas, tiks iekonomēta elektroenerģija..

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.2.1. kritērijam!

2.2.2. Projekta kopsavilkums angļu valodā

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

Jāiztulko angļu valodā 2.2.1.sadaļā.

2.3. 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 (līdz 6000 rakstu zīmēm).

Šajā sadaļā jāizmanto problēmu apraksts, kas jau ir minēts projekta iesnieguma veidlapas 2.2.1.sadaļā, kurā ir atspoguļotas būtiskākās problēmas un projekta aktualitāte. Tad nepieciešams raksturot soli pa solim aktivitātes, kuras plānojat īstenot katram objektam atbilstoši MK noteikumu Nr.408 7., 15. un 17. punktam:

Piemēram:

1. Projekta (-u) vadība;
2. Iepirkuma dokumentācijas izstrāde šādām precēm:
 - a) Nātrija lampu iegāde ar nominālo jaudu 150 W – 50 gab.;
 - b) Elektroniskā balasta iegāde gaismekļiem ar nominālo jaudu 150 W – 50 gab.;
 - c) ...
3. Iepirkuma izsludināšana;
4. _____ielas posma no mājas Nr. 1 līdz Nr. 57 – gaismekļu vai to sastāvdaļu demontāža;
5. _____ielas posmā no mājas Nr. 1 līdz Nr. 57 – jaunu nātrija gaismekļu montāža;
6. Apgaismes objektu _____ ielā no mājas Nr. 1 līdz Nr. 57 regulēšana;
7. Tehniskās dokumentācijas izstrāde, ja apgaismes objekti nebija izvietoti projekta īstenošanas vietā;
8. ...
9. Publicitātes pasākumi, kas tiks veikti projekta ietvaros.

Šajā sadaļā jāuzrāda arī Jūsu izvēles pamatojums, piemēram, kāpēc tiek vai netiek izmantoti LED gaismekļi, kāpēc tiek vai netiek izmantotas ierīces, kas minētas MK noteikumu Nr. 408 2.1, 2.2., 2.3., 2.6., 2.7., 2.8., 2.9. un 2.10.apakšpunktā, kāpēc izraudzītās ierīces būs visefektīvākās konkrētajā (katrā) objektā, kā arī jāskaidro un jāpamato esošās apgaismojuma sistēmas elementu (balstu, sadales skapju, stiprinājuma trošu un balsteņu, gaisa vadu un kabeļu līniju) nomaiņas vai rekonstrukcijas nepieciešamība projekta mērķu sasniegšanai, ja tāda projektā ir paredzēta. Izvēlēto risinājumu tehniskajiem rādītājiem jābūt optimāliem, pietiekamiem un pamatotiem.

Nepieciešams raksturot arī projektā izmantojamās tehnoloģijas un materiālus, norādot to priekšrocības un trūkumus un pamatojot to piemērotību projekta mērķa sasniegšanai.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.2.1. kritērijam un 4. pielikuma 6. un 7. Kritērijam!

2.4. Projekta ieviešanas riski un pasākumi projekta ieviešanas risku mazināšanai

Identificēt un raksturot iespējamus projekta ieviešanas riskus. Raksturot preventīvos pasākumus projekta ieviešanas risku mazināšanai (līdz 2000 rakstu zīmēm).

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

Iespējamo risku izvērtējumam nepieciešams norādīt:

- 1) kādi riski ir identificēti (piemēram – vadības, finansiālie, īstenošanas, tehniskie, laika, politiskie, piegādes termiņu, kadru mainības u.c. riski (šeit var norādīt arī riskus izvēlēto gaismekļu jaudu atbilstībai ilgtermiņā – iedzīvotāju skaita dinamika, transporta plūsmas dinamika –, ja uzskatāt, ka iepriekš minēto nepieciešams norādīt);*
- 2) plānotos pasākumus, kā novērst identificētos riskus;*
- 3) vai ir izstrādāts konkrēts pasākumu plāns identificēto risku samazināšanai un novēršanai, paredzot konkrētus resursus un termiņus pasākumu izpildei, aprakstīt to.*

Risku piemēri:

**Kurzemes novada Dome vai Ventas novada „Ielu apgaismošanas aģentūra”
„Gaismekļu nomaiņa Pakalnu ciemā”**

Projekta iesniedzējs ir identificējis šādus riskus un risinājumus to samazināšanai:

- 1) Vadības risks: lai realizētu projektu (-us), tā vadība tiks uzturēta Jānim Bērziņam, kuram ir izglītība un kurš ir realizējis šādus projektus:**;
- 2) Finansiālais risks tiks samazināts, veicot publisko iepirkumu atbilstoši saistošajiem LR MK noteikumiem un projekta finanšu aprēķinos iekļaujot visjaunākos datus par tehniskām un pakalpojumu izmaksām;**
- 3) Risks, kas saistīts ar projekta īstenošanas beigu termiņa ievērošanu, tiks kontrolēts projekta īstenošanai nepieciešamos iepirkumus veicot savlaicīgi un paredzot atbilstošus iepirkumu līgumu izpildes grafikus;**
- 4) Risks, kas saistīts ar laika grafika neievērošanu, tiks kontrolēts līgumos ar piegādātājiem un apakšuzņēmējiem, nosakot sankcijas par salīgtu termiņu neievērošanu;**
- 5)**

2.5. Projekta sasniegto rezultātu uzturēšana pēc projekta pabeigšanas

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

Aprakstīt, kā projekta sasniegtie rezultāti tiks uzturēti pēc projekta īstenošanas.

Jāuzrāda konkrētas darbības, ar kuru palīdzību pēc projekta realizēšanas tiks uzturētas projekta rezultātā iegūtās auditējamās vērtības un kā tiks nodrošināta to turpmāka darbība. Šajā sadaļā jāatklāj projekta ilgspēja, ko raksturo projekta iesniedzēja spēja turpināt nodrošināt projekta ietvaros iegūto auditējamo vērtību un sasniegto rezultātu dzīvotspēju ilgākā laika periodā pēc šī projekta realizēšanas.

Jāraksturo, kā tiek plānots projekta mērķauditoriju nodrošināt ar sasniegtajiem rezultātiem ilgākā laika periodā pēc projekta realizēšanas. Apgaismojuma cenai jāsedz

visas ekspluatācijas un ieguldītā kapitāla amortizācijas izmaksas.

Sniedzot aprakstu, ir vēlams norādīt šādu informāciju:

- 1. projekta rezultātā radīto pamatlīdzekļu (iekārtas) piederība;*
- 2. projekta rezultātā radīto pamatlīdzekļu ekspluatācijas un uzturēšanas izdevumu segšana;*
- 3. personāls pamatlīdzekļu ekspluatācijas nodrošināšanai, tai skaitā minot informāciju par plānotajām vai nepieciešamajām apmācībām vai papildus personāla piesaistīšanu (ja nepieciešams apkalpei vai regulēšanai);*
- 4. ilgtermiņa līgumi (komercsabiedrībām) ar pašvaldībām par pakalpojumu sniegšanu;*
- 5. ilgtermiņa līgums par piesaistīto pamatlīdzekļu nomu (attiecībā uz pamatlīdzekļiem, kas nav radīti šī projekta ietvaros, ja attiecināms);*
- 6. plāns par projekta ietvaros iegādāto iekārtu monitoringu;*
- 7. iekārtu darbības laiks.*
- 8. iekārtu un sistēmas elementu (LED gaismeklis, balasts, u.c.) ražotāja garantijas laiks.*

Piemēram:

Projekta rezultātā radītie pamatlīdzekļi pēc projekta beigām paliks pašvaldības vai īpašumā. To ekspluatācijas un uzturēšanas izdevumi tiks segti no Darbinieku maiņas gadījumā gada laikā pēc darba uzsākšanas jaunajam darbiniekam būs jāapgūst profesionālās pilnveides mācību programmai. Pašvaldības vai uzņēmumam/komercsabiedrībai ir līgums ar novada/pilsētas domi (komercsabiedrībām) u.tml.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.3. kritērijiem!

2.6. Projekta aktivitāšu īstenošanai izmantojamo publisko iepirkumu raksturojums

Aprakstīt projekta ietvaros plānotos publiskos iepirkumus ja projekta iesniedzējs ir Latvijas Republikas pašvaldība, tās iestāde vai aģentūra, vai arī iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību, ja projekta iesniedzējs ir komersants, norādot tostarp izmantojamus kritērijus un dokumentus, kas sagatavoti iepirkumam (līdz 1000 rakstu zīmēm).

*Šajā sadaļā strukturizēti jāuzraksta (atbilstoši MK noteikumu Nr.408 2.1., 2.2., 2.3., 2.6., 2.7., 2.8., 2.9., 2.10.,15.5.apakšpunktam) iepirkuma objekti un skaits katrai pozīcijai. Jāmin, kādi kritēriji tiks izvēlēti iepirkumam (**piemēram, ekonomiskais izdevīgums, iekārtu ilgmūžība, apkalpes regularitāte u.c.**) un kādi dokumenti jau ir sagatavoti iepirkuma procedūrai. Ja sagatavoto dokumentu nav, tad jāraksturo kritērijus un plānus dokumentācijas izstrādei, kā arī dokumentu izstrādes un iepirkumu veikšanas plānotos termiņus.*

Jāņem vērā, ka iepirkuma dokumentācija ir jā sagatavo un iepirkumi jāveic tādos termiņos, lai nodrošinātu visu projekta aktivitāšu īstenošanu līdz projekta beigu termiņam – ne vēlāk kā 2015.gada 29.maijam.

Attiecināmi ir tie iepirkuma līgumi, kuru izmaksas ir radušās pēc MK noteikumu Nr.408 grozījumu, kas precizē nosacījumus attiecībā uz konkursa otrās un iespējamo turpmāko kārtu rīkošanu, t.i. no 2013.gada 31.maija, taču ne vēlāk kā līdz sludinājumā par IV projekta atlases kārtas izsludināšanu noteikto projekta aktivitāšu realizācijas termiņu.

Veicot iepirkumu aprakstu nepieciešams pārliecināties, ka plānotais iepirkamo darbu

apjoms atbilst projekta pieteikumā un tā pielikuma aprēķinos norādītajam nepieciešamajam darbu apjomam un gaismekļu jaudām, īpašu uzmanību pievēršot datormodeļu aprēķinos norādītajām gaismekļu jaudām (W un Lm) un skaitam.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.4. kritērijam un 4.pielikuma 6.kritērijam!

2.7. Galveno iekārtu specifiskācijas raksturojums

Gaismekļa, apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīču, aizsardzības automātikas un pievada specifiskācijas raksturojums (līdz 6000 rakstu zīmēm).

*Šajā sadaļā jāsniedz skaidrojums par objektā (-os) izvēlēto gaismas klasi un uzstādāmo iekārtu (atbilstoši MK noteikumu Nr.408 2.1., 2.2., 2.3., 2.6., 2.7., 2.8., 2.9., 2.10. un 15.5.) izvēli un skaitu katrā objektā. Iekārtu tehniskos parametrus Jūs varat pamatot ar firmu piedāvājumiem un iekārtu raksturojumiem, kas tostarp ir pieejami publiskajos informācijas avotos. **Nepieciešams arī pievienot ražotāja izsniegtu tehnisko dokumentāciju katrai iekārtai vai sistēmas elementam, kas tiek izmantots projektā!** Šajā sadaļā jāsniedz arī skaidrojums par iekārtu jaudām, ilgmūžību un apkalpi.*

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.5. un 3.6. kritērijam un 4.pielikuma 5., 8. un 9. kritērijam!

2.8. Projekta tehniskie un sasniedzamie rādītāji

Nr.p. k.	Rādītājs	Tips	Skaitis
1.	Apgaismojuma stundu skaits gadā (vidēji)	NA*	<i>Iepriekšējā gada vai regulārie rādījumi objektā(-os)</i>
2.	Esošais elektroenerģijas patēriņš (kWh)	NA	<i>Iepriekšējā gada laikā</i>
3.	Elektroenerģijas patēriņš pēc projekta īstenošanas (kWh)		<i>Sagaidāmais elektroenerģijas patēriņš gada laikā</i>
4.	Nomaināmo gaismekļu kopīgā jauda	NA	<i>kW (uzstādāmo vai nomaināmo gaismekļu jauda)</i>
5.	Uzstādāmo gaismekļu kopīgā jauda	NA	<i>kW (uzstādāmo vai nomaināmo gaismekļu jauda)</i>
6.	Uzstādāmo gaismekļu skaits (katram tipam)		
6.1.	<i>Ja ir viens uzstādāmo gaismekļu tips, piemēram, nātrija gaismekļi, tad nepieciešams aizpildīt 6.1.apakšpunktu. Ja ir dažādi uzstādāmo gaismekļu tipi un/vai dažādas jaudas, tad nepieciešams aizpildīt arī 6.2., 6.3. ... apakšpunktu.</i>		

6.2.			
7.	Uzstādāmo gaismekļu ar spuldzi darbības laiks bez apkalpes (stundās) ** (katram tipam) <i>Lūdzu pievērsiet uzmanību 7.punkta atsaucei!</i>		
7.1.	<i>Ja ir viens uzstādāmo gaismekļu tips, piemēram, nātrija gaismekļi, tad nepieciešams aizpildīt 7.1.apakšpunktu. Ja ir dažādi uzstādāmo gaismekļu tipi un/vai dažādas jaudas, tad nepieciešams aizpildīt arī 7.2., 7.3. ... apakšpunktu. 7.punkta apakšpunktu skaitam ir jāsakrīt ar 6.punkta apakšpunktu skaitu.</i>		
8.	Apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīču skaits (katram tipam)		
8.1.	<i>Aizpildīt, ja tādi ir paredzēti projektā.</i>		
8.2.			
9.	Aizsardzības automātikas skaits (katram tipam)		
9.1.	<i>Aizpildīt, ja tādi ir paredzēti projektā.</i>		
9.2.			
10.	Pievadu raksturojums, garums (katram tipam)		
10.1.	<i>Aizpildīt, ja pievadi ir paredzēti projektā. Atgādinām, ka pievadu garums nedrīkst būt lielāks par 15m katram pieslēguma punktam (skat. MK noteikumu Nr.408 15.4.apakšpunkta prasības).</i>		
11.	Uzstādāmo gaismekļu kopējās izstarotās gaismas plūsmas lieluma attiecība pret nominālo jaudu P_{nom} (Lm/W) (katram tipam)		
11.1.	<i>Jāsniedz skaidrojums Jūsu izvēlētajam gaismekļu tipam no iekārtas tehniskās specifikācijas.</i>		
12.	Gaismekļu balastu lietderības koeficients (%)*** (katram tipam) <i>Lūdzu pievērsiet uzmanību 12.punkta atsaucei!</i>		
12.1	<i>Jāsniedz skaidrojums Jūsu izvēlētajam gaismekļu tipam no iekārtas tehniskās specifikācijas.</i>		

*NA – nav attiecināms

** izņemot gaismekļa tīrīšanas darbus

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

Ja projekta ietvaros ir paredzēta esošās apgaismojuma sistēmas elementu nomaiņa vai rekonstrukcija 2.8.sadaļā atsevišķos papildus punktos norāda uzstādāmos balstus, sadales skapjus, stiprinājuma troses, balsteņus, gaisa vadus un kabeļu līnijas sadalījumā pa to tipiem (ja attiecināms).

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.6. kritērijam un 4.pielikuma 5., 8. un 9. kritērijam!

2.9. Projektā efektivitātes rādītāji

Nr.p. k.	Rādītājs	Mērvienība	Gadā	Gaismekļa spuldzes mūža laikā
1.	Plānotā energopatēriņa ekonomija no gaismekļu nomaiņas gadā	kWh	<p><i>Aprēķins jāveic atbilstoši MK noteikumu 1.pielikuma 4.punktam (LED gaismekļa gadījumā skat. 8.punktu)</i></p> <p><i>Piemēram, nomainot dzīvsudraba gaismekli uz nātrija gaismekli.</i></p> <p><i>Ja dzīvsudraba gaismekļa elektroenerģijas patēriņš ir 250W un gaismekļa spuldzes darba stundu skaits gadā ir 3000, tad energopatēriņš ir</i></p> $E_{Hg} = P_{Hg} * t = 250W * 3000h = 750\ 000\ Wh.$ <p><i>Ja nātrija gaismekļa elektroenerģijas patēriņš būs 100W un gaismekļa spuldzes darba stundu skaits gadā ir 3000, tad energopatēriņš ir:</i></p> $E_{Na} = P_{Na} * t = 100W * 3000h = 300\ 000\ Wh.$ <p><i>Šajā punktā plānotā energopatēriņa starpība jeb ekonomija jāuzrāda kilovatstundās, tātad</i></p> $E = (E_{Hg} - E_{Na}) * 0,001 = (750\ 000\ Wh - 300\ 000\ Wh) * 0,001 = 450\ kWh$	<p><i>Aprēķinos jāņem vērā katram gaismeklim paredzētais darbības mūža laiks (piemēram, 16 000h) un plānotā elektroenerģijas ekonomija. Mūsu piemērā:</i></p> $E_m = (P_{Hg} - P_{Na}) * t_m = (250W - 100W) * 16\ 000h * 0,001 = 2\ 400\ kWh$ <p><i>Atgādinām, ka rezultāts jānorāda kilovatstundās.</i></p> <p><i><u>Detalizētus aprēķinus ar atšifrējumiem katram gaismekļu tipam un ielai pievieno attiecīgajā pielikumā. Šeit norāda tikai gala summāro vērtību visam projektam!</u></i></p>
2.	Plānotā energopatēriņa ekonomija no apgaismojuma līmeņa regulēšanas gadā	kWh	<p><i><u>Aizpildīt, ja paredzēts projektā!</u></i></p> <p><i>Jāaprēķina elektroenerģijas ietaupījums, kāds rodas, gaismeklim daļu no kopējā apgaismojuma laika strādājot ar samazinātu apgaismojuma līmeni</i></p> <p><i>Pievērsiet uzmanību MK noteikumu Nr.408 1. pielikuma 6. punktam.</i></p> <p><i>Piemēram, apgaismojuma nakts režīms darbojas 5 stundas diennaktī (gadā 365x5=1825 stundas), kad gaismekļi strādā ar 30% noslodzi atbilstoši apgaismojuma klases</i></p>	<p><i><u>Aizpildīt, ja paredzēts projektā!</u></i></p> <p><i>Jāaprēķina iegūtais efekts vienas spuldzes darba mūža periodā atbilstoši spuldzes nominālajam darba režīmam.</i></p> <p><i>Ja gada laikā apgaismojuma stundu skaits ir 3000, un spuldzes darba mūža ilgums 16000 stundas, tad spuldzes darbības ilgums ir:</i></p> $16000:3000=5,33\ gadi$ <p><i>Ja gada laikā energopatēriņa</i></p>

Nr.p. k.	Rādītājs	Mēr- vienība	Gadā	Gaismekļa spuldzes mūža laikā
			<p>prasībām pie noteiktās transporta intensitātes.</p> <p>Tādejādi plānotais apgaismojuma līmeņa (tātad - elektroenerģijas patēriņa) samazinājums būs 70% ($100\% - 30\% = 70\%$) un plānotais elektroenerģijas patēriņa samazinājums 100W spuldzei nakts režīmā ir:</p> $E_n = P_{Na} * k_n * t_n * 0,001 = 100W * 0,7 * (5h * 365 \text{ dienas}) * 0,001 = 127,15 \text{ kWh.}$ <p>Atgādinām, ka rezultāts jānorāda kilovatstundās.</p>	<p>ekonomija vienai spuldzei ir 127,15 kWh (skat. 2.punkta 4.kolonu), tad ekonomija vienas spuldzes darbības mūža laikā ir:</p> <p>127,15kWh * 5,33 gadi = 677,710 kWh.</p> <p>Atgādinām, ka rezultāts jānorāda kilovatstundās.</p>
3.	Oglekļa dioksīda emisiju plānotais samazinājums no gaismekļu nomaiņas	CO ₂ tonnas	<p>Pievērsiet uzmanību MK noteikumu Nr.408 1. pielikuma 2., 3., 4., 7. un 8. punktam.</p> <p>Emisijas faktors C_{CO_2} ir 0,397 tCO₂/MW.</p> <p>Ja iegūtā energopatēriņa ekonomija ir 450 kWh (skat. tabulas 1.punkta 4.kolonu), tad</p> $C = C_{CO_2} * E = 0,397 \text{ tCO}_2/\text{MW} * 450 \text{ kWh} * 0,001 = 0,179 \text{ tCO}_2 \text{ (vienam gaismeklim).}$ <p>Ja objektā (-os) ir N gaismekļi, tad minētais rezultāts jā sareizina ar spuldžu skaitu (N).</p> <p>Ja ir dažādi spuldžu tipi, tad aprēķins jāveic katram tipam atsevišķi un tad rezultāti jā saskaita.</p>	<p>Pievērsiet uzmanību MK noteikumu Nr.408 1. pielikuma 2., 3., 4., 7. un 8. punktam.</p> <p>Emisijas faktors C_{CO_2} ir 0,397 tCO₂/MW.</p> <p>Ja iegūtā elektroenerģijas patēriņa ekonomija ir 2400 kWh (skat. tabulas 1.punkta 5.kolonu), tad:</p> $C = C_{CO_2} * E_m = 0,397 \text{ tCO}_2/\text{MW} * 2400 \text{ kWh} * 0,001 = 0,953 \text{ tCO}_2 \text{ (vienam gaismeklim).}$ <p>Ja objektā (-os) ir N gaismekļi, tad minētais rezultāts jā sareizina ar gaismekļu skaitu (N).</p> <p>Ja ir dažādi spuldžu tipi, tad aprēķins jāveic katram tipam atsevišķi un tad rezultāti jā saskaita.</p>
			<p>Ja nav iespējams veikt mērījumus elektroenerģijas patēriņam katram konkrētajam gaismeklim, tad jāievēro MK noteikumu Nr.408 1. pielikuma 4. un 8. punkta prasības.</p> <p>Atgādinām, ja Jums ir vairāki esošie un projektā</p>	

Nr.p. k.	Rādītājs	Mērvienība	Gadā	Gaismekļa spuldzes mūža laikā
			<i>paredzētie gaismekļu tipi, tad šie aprēķini ir jāveic katram tipam atsevišķi un rezultāti jāsaskaita!</i>	
4.	Oglekļa dioksīda emisiju plānotais samazinājums no apgaismojuma līmeņa regulēšanas	CO ₂ tonnas	<p style="text-align: center;"><i><u>Aizpildīt, ja paredzēts projektā!</u></i></p> <p style="text-align: center;"><i>Emisijas faktors ir 0,397 tCO₂/MW.</i></p> <p><i>Ja iegūtā elektropatēriņa ekonomija ir 127,15 kWh (skat.2.punkta 4.kolonu), tad:</i></p> $C = C_{CO_2} * E_n = 0,397 \text{ tCO}_2/\text{MW} * 127,15 \text{ kWh} * 0,001 =$ <p style="text-align: center;"><i>0,050 tCO₂</i> (vienai spuldzei)</p> <p style="text-align: center;"><i>Ja objektā (-os) ir N gaismekļi, tad minētais rezultāts jāsareizina ar spuldžu skaitu (N).</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Ja ir dažādi spuldžu tipi, tad aprēķins jāveic katram tipam atsevišķi un tad rezultāti jāsaskaita.</i></p>	<p style="text-align: center;"><i><u>Aizpildīt, ja paredzēts projektā!</u></i></p> <p style="text-align: center;"><i>Pievērsiet uzmanību MK noteikumu Nr.408 1. pielikuma 5. un 6. punktam.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Emisijas faktors ir 0,397 tCO₂/MW.</i></p> <p><i>Ja elektroenerģijas patēriņa ekonomija gaismekļa spuldzes mūža laikā, kur spuldzes mūža ilgums ir 16000 stundas, (tātad spuldze nominālajā režīmā darbosies 5,33 gadus) ir 677,710 kWh, tad CO₂ emisiju samazinājums no apgaismojuma līmeņa regulēšanas ir:.</i></p> $C = C_{CO_2} * E_{nm} = 0,397 \text{ tCO}_2/\text{MW} * 677,710 \text{ kWh} * 0,001 =$ <p style="text-align: center;"><i>0,269 tCO₂</i> (vienai spuldzei)</p> <p style="text-align: center;"><i>Ja objektā (-os) ir N gaismekļi, tad minētais rezultāts jāsareizina ar spuldžu skaitu (N).</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Ja ir dažādi spuldžu tipi, tad aprēķins jāveic katram tipam atsevišķi un tad rezultāti jāsaskaita.</i></p>
<i>Atgādinām, ja Jums ir vairāki esošie un projektā paredzētie gaismekļu tipi, tad šie aprēķini ir jāveic katram tipam atsevišķi un rezultāti jāsaskaita!!!</i>				
5.	Oglekļa dioksīda emisiju kopējais	CO ₂ tonnas	<p style="text-align: center;"><i>Šajā sadaļā jāsaskaita 4.kolonā 3. un 4. rindas vērtības.</i></p> <p><i><u>Piezīme:</u></i> ja projektā ir <u>vairāki gaismekļu tipi</u>, tad jāsaskaita</p>	<p style="text-align: center;"><i>Šajā sadaļā jāsaskaita 5.kolonā 3. un 4. rindas vērtības.</i></p> <p><i><u>Piezīme:</u></i> ja projektā ir <u>vairāki gaismekļu tipi</u>,</p>

Nr.p. k.	Rādītājs	Mērvienība	Gadā	Gaismekļa spuldzes mūža laikā
	plānotais samazinājums (3.+4.)		<p>4.kolonas 3. un 4. rindas <u>kopvērtības</u>.</p> $C = 0,179 \text{ tCO}_2 + 0,050 \text{ tCO}_2 = 0,229 \text{ tCO}_2$ <p><i>Ja konkursa ietvaros tiek uzstādīts no jauna vai nomainīts gaismeklis un tiek iegādāta apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīce, aprēķinu pareizību iespējams pārbaudīt, izmantojot MK noteikumu 1.pielikuma 5.punktā doto formulu (skat. aprēķinu piemēru tabulas beigās***).</i></p>	<p><i> tad jā saskaita 5.kolonas 3. un 4. rindas <u>kopvērtības</u>.</i></p> $C = 0,953 \text{ tCO}_2 + 0,269 \text{ tCO}_2 = 1,222 \text{ tCO}_2$
6.	Attiecība starp CO ₂ emisiju samazinājumu gadā un projektam pieprasītā KPFI* līdžfinansējumu	tCO ₂ gadā /euro	<p><i>Šeit 4.kolonas 5.rindas vērtība jāizdala ar pieprasīto KPFI finansējumu.</i></p> <p><i>Atbilstoši projekta iesnieguma veidlapas 4.1.sadaļā minētajam, piemēram:</i></p> <p><i>4.kolonas 5. rindas vērtība ÷ 122242,40 euro</i></p>	NA
7.	Attiecība starp CO ₂ emisiju samazinājumu gadā un projektā plānoto uzstādāmo apgaismojuma jaudu	tCO ₂ gadā/MW	<p><i>Šeit 4.kolonas 5.rindas vērtība jāizdala ar visu projektā paredzēto apgaismes ķermeņu kopējo elektroenerģijas patēriņa jaudu megavatos (MW).</i></p>	NA
8.	CO ₂ emisiju samazinājums gaismekļa kalpošanas laikā	tCO ₂	NA	<p><i>Jāieraksta 5.punkta 5.kolonas gala rezultāts (1,222 tCO₂).</i></p>

* KPFI – Klimata pārmaiņu finanšu instruments

**NA – nav attiecināms

***Ja projekta iesniedzējs konkursa ietvaros maina 250W dzīvsudraba spuldzi un uzstāda 100W nātrija spuldzi (kopējais spuldzes darba laiks gadā ir 3000 stundas) un apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīci, kā rezultātā spuldze darbojas ar 30% noslodzi 5 stundas katru dienu,

tad oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu visam projektam var aprēķināt atbilstoši MK noteikumu Nr.408 1.pielikuma 5.punktam:

- 1) *Jārēķina elektroenerģijas patēriņš nātrija spuldzei, ja ir samazināts apgaismojuma līmenis par 70%, tādejādi spuldze strādā ar 30% noslodzi 5 stundas katru dienu (1825h):*

$$E_1 = 100W * 1825h * 0,3 \text{ (noslodze)} * 0,000001 = 0,055 \text{ MWh.}$$

- 2) *Jārēķina elektroenerģijas patēriņš nātrija spuldzei pārējā laika periodā, kad apgaismojuma līmenis nav samazināts (3000h – 1825h = 1175h):*

$$E_2 = 100W * 1175h * 1 \text{ (noslodze)} * 0,000001 = 0,118 \text{ MWh.}$$

- 3) *Jārēķina kopējais elektroenerģijas patēriņš nātrija spuldzei:*

$$E_{Na} = E_1 + E_2 = 0,055 \text{ MWh} + 0,118 \text{ MWh} = 0,173 \text{ MWh.}$$

- 4) *Jārēķina elektroenerģijas patēriņš dzīvsudraba spuldzei:*

$$E_{Hg} = 250W * 3000h * 0,000001 = 0,750 \text{ MWh};$$

- 5) *Jārēķina CO₂ samazinājumu, kas panākts nomainot dzīvsudraba spuldzi pret nātrija spuldzi un uzstādot apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīci:*

$$C = C_{co2} * (E_{Hg} - E_{Na}) = 0,397 \text{ tCO}_2/\text{MWh} (0,750 \text{ MWh} - 0,173 \text{ MWh}) = 0,229 \text{ tCO}_2 \text{ (vienai spuldzei)}$$

Uzmanību! Veicot gaismekļu izvietojuma, jaudas un apgaismojuma intensitātes aprēķinus un datormodelēšanu (DIALUX u.c.) nepieciešams pievērst īpašu uzmanību izmantojamo gaismekļu jaudām (W un Lm) un projekta iesnieguma veidlapā, kā arī CO₂ un elektroenerģijas ietaupījuma aprēķinos, nepieciešams izmantot tādas pašas gaismekļu jaudas kādas lietotas datormodelēšanas analīzē. Obligāti ir jāiesniedz pilnīgi viss DIALUX vai analogā dotormodelēšanas programmā veiktā aprēķina elektroniskā versija, kas saglabāta gan *.pdf, gan *.dlx formātā. Nepieciešam pievienot arī izmantoto gaismekļu fotometriskos failus!!!

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.6. un 3.7. kritērijiem un 4.pielikuma 1.kritērijiem!

2.10. Projekta īstenošanas laiks

Plānotais projekta ieviešanas laiks pilnos mēnešos

Piemēram, 2 mēneši un 1 nedēļa ir jāatspoguļo kā 3 mēneši.

Atbilstoši MK noteikumu Nr.408 24.punktam un konkursa IV kārtas izsludināšanas paziņojumam, projekta aktivitātes īsteno līdz 2015.gada 29.maijam.

Par pirmo projekta mēnesi uzskatāms mēnesis, kurā uzsākta projekta aktivitāšu īstenošana, arī ja šo aktivitāšu īstenošana uzsākta pirms līguma par projekta īstenošanu parakstīšanas.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.8. kritērijiem!

2.11. Projekta īstenošanas laika grafiks

Norādiet projekta ietvaros plānoto aktivitāšu īstenošanas laikus (ar „x” atzīmējiet atbilstošo mēnesi).

Laika grafikā uzskaitīt visas projektā plānotās aktivitātes, arī tās, kas uzsāktas līdz projekta iesnieguma iesniegšanai, tā lai tās viena otrai seko loģiskā to īstenošanas secībā. Aktivitātes norises periodu iezīmēt ar „X”. Aktivitātēm atskaites punkts ir projekta gads, nevis kalendārais gads. Projekta īstenošanas ilgums nevar pārsniegt 2015.gada 29.maiju.

N.p.k.	Aktivitātes nosaukums	Mēnesis		
		1	2	3
1.	Iepirkuma izsludināšana gaismekļu, vadības sistēmu, aizsardzības automātikas, pievadu iegādei un montāžas darbiem	X	X	
2.	Piegādes un montāžas līgumu slēgšana		X	
3.	Montāžas darbi			X
4.	Apgaismojuma sistēmas testēšana un palaišana			X
5.	Publicitātes pasākumi			X

Grafikā norādītais pirmais mēnesis ir pirmais aktivitāšu īstenošanas mēnesis, kurā uzsākta projekta aktivitāšu īstenošana.

Atgādinām, ka 2.10. un 2.11. sadaļai ir jābūt savstarpēji atbilstošām!

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.8. kritērijam!

3. sadaļa – Publicitātes pasākumu veidi

Iesakām izmantot šo simbolu

Nosacījumi par publicitātes pasākumiem ir noteikti MK noteikumu Nr.408 56.punktā.

Atzīmēt, kādi veida publicitātes pasākumi tiks veikti projekta īstenošanas laikā.

Informācija vietējā laikrakstā (projekta īstenošanas laikā un pēc projekta ieviešanas)

Informācija tīmekļa vietnē (projekta īstenošanas laikā un pēc projekta ieviešanas)

Informatīva plāksnīte

Cits (*minēt*)



Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.9. kritērijam

4. sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji

4.1. Aktivitāšu izmaksu tāme

Atbilstoši MK noteikumu Nr.408 12.punktam minimālais KPFI finansējums ir 21 343,08 euro un maksimālais – 1 422 871,81 euro vienam projektam (projekti drīkst būt vairāki) savukārt maksimālā atbalsta intensitāte ir 70% (atbilstoši MK noteikumu Nr.408 13.punktam). Tabulā norādītajām kopējām attiecināmo izmaksu un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma summām jāsakrīt ar projekta iesniedzēja lēmumā (MK noteikumu Nr. 408 28.1. apakšpunkts) un apliecinājumā (MK noteikumu Nr. 408 28.3. apakšpunkts) norādītajām summām, kā arī projekta iesnieguma veidlapas 5. sadaļā norādīto līdzfinansējuma summu un procentuālo īpatsvaru.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.10.1., 3.10.2., 3.10.3., 3.10.4., kā arī atbilstība 4.1. un 4.3. kritērijiem!

Izmaksu pozīcijas nosaukums	Vienības nosaukums	Vienību skaits	Vienības izmaksas (euro)	Kopā izmaksas (euro)	Projekta atbalstāmas izmaksas	Projekta neatbalstāmas izmaksas	Projektā uzstādāmo gaismekļu skaits	Fosilā bāze ¹	Attiecināmās izmaksas		Neattiecināmās izmaksas
									Kopā attiecināmās izmaksas (euro) ²	% no kopējām attiecināmajām izmaksām	
1	2	3	4	5 = 4*3 vai 5 = 6+7 vai 5 = 10+12 ³	6	7	8	9=8* „28,46”	10=6-9	11	12=7+9
1. Gaismekļu iegāde											
1.1.											
...											
Kopā:											
2.Papildus aprīkojums											
2.1. Apgaismojuma līmeņa											

¹ fosilā bāze ir projektā uzstādāmo vai nomaināmo (rekonstruējamo) gaismekļu skaita reizinājumu ar 28,46 euro.

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

³ visu trīs formulu rezultātiem ir jābūt vienādiem.

Izmaksu pozīcijas nosaukums	Vienības nosaukums	Vienību skaits	Vienības izmaksas (euro)	Kopā izmaksas (euro)	Projekta atbalstāmas izmaksas	Projekta neatbalstāmas izmaksas	Projektā uzstādāmo gaismekļu skaits	Fosilā bāze ¹	Attiecināmās izmaksas		Neattiecināmās izmaksas
									Kopā attiecināmās izmaksas (euro) ²	% no kopējām attiecināmām izmaksām	
1	2	3	4	5 = 4*3 vai 5 = 6+7 vai 5 = 10+12 ³	6	7	8	9=8* „28,46”	10=6-9	11	12=7+9
regulēšanas ierīču iegāde											
2.1.1.											
...											
2.2. Aizsardzības automātikas iegāde											
2.2.1.											
...											
2.3. Pievadu iegāde											
2.3.1.											
...											
Kopā (2.1.+2.2.+2.3.)⁴:											
2.4. Esošās apgaismojuma sistēmas elementu (balstu, sadales skapju, stiprinājuma trošu un balsteņu, gaisa vadu un kabeļu līniju) nomaina vai rekonstrukcija											

⁴ ne vairāk kā 25% no kopējām attiecināmām izmaksām.

Izmaksu pozīcijas nosaukums	Vienības nosaukums	Vienību skaits	Vienības izmaksas (euro)	Kopā izmaksas (euro)	Projekta atbalstāmas izmaksas	Projekta neatbalstāmas izmaksas	Projektā uzstādāmo gaismeķļu skaits	Fosilā bāze ¹	Attiecināmās izmaksas		Neattiecināmās izmaksas
									Kopā attiecināmās izmaksas (euro) ²	% no kopējām attiecināmajām izmaksām	
1	2	3	4	5 = 4*3 vai 5 = 6+7 vai 5 = 10+12 ³	6	7	8	9=8* „28,46”	10=6-9	11	12=7+9
Kopā (2.1.+...+2.4.):											
3. Demontāžas darbu izmaksas											
3.1.											
...											
Kopā⁵:											
4. Montāžas darbu izmaksas											
4.1.											
...											
Kopā⁶:											
5. Citas izmaksas											
5.1.											
...											
Kopā: KOPĀ (1+2...+5):				244000,00	191000,00	53000,00	800,00	16368,00	174632,00	100,00	69368,00

Tāmes aizpildīšanas ieteicamā kārtība:

1) Sākotnēji aizpildīt 2., 3., 4.kolonu un aprēķināt izmaksas kopā euro (5.kolona).

Piemērs: kopējās projekta izmaksas ir 244 000,00 euro (kopā ar pievienotās vērtības nodokli).

2) Aprēķināt neatbalstāmās izmaksas atbilstoši MK noteikumu Nr.408 21.punkta nosacījumiem.

⁵ ne vairāk kā 7% no kopējām attiecināmām izmaksām.

⁶ ne vairāk kā 10% no kopējām attiecināmām izmaksām.

Piemērs: Neatbalstāmās izmaksas ir 53 000,00 euro (ieraksta 7.kolonā), kas veidojas no centralizētās vadības sistēmas renovācijas – 2000 euro, gaisa vadu nomaiņas, kas uz katru gaismekli pārsniedz 15 m – 4000,00 euro, ielu seguma atjaunošana/ nomaiņa – 3000,00 euro, pievienotās vērtības nodoklis – 44 000,00 euro.

3) Aprēķināt atbalstāmās izmaksas atbilstoši MK noteikumu Nr.408 17.punkta nosacījumiem.

Piemērs: Projekta atbalstāmās izmaksas ir starpība starp projekta kopējām izmaksām un neatbalstāmām izmaksām: 244 000,00 euro (5.kolona) – 53 000,00 euro (7.kolona) = 191 000,00 euro (ieraksta 6.kolonā).

4) Aprēķināt fosilo bāzi atbilstoši MK noteikumu Nr.408 18.punktam.

Piemērs: Fosila bāze ir projektā uzstādāmo gaismekļu skaita reizinājums ar 28,46 euro:

800 gaismekļi (ieraksta 8.kolonā (šajā kolonā norādītajam gaismekļu skaitam ir jāsakrīt ar aktivitāšu izmaksas tāmes 1.punktā minētam iegādājamo gaismekļu kopskaitam)) * 28,46 euro = 16 368,00 euro (ieraksta 9.kolonā).

5) Aprēķināt attiecināmās izmaksas atbilstoši MK noteikumu Nr.408 18.un 19.punkta nosacījumiem.

Piemērs: attiecināmās izmaksas ir starpība starp atbalstāmām izmaksām un fosilo bāzi: 191 000,00 (6.kolona) – 16 368,00 (9.kolona) = 174 632,00 euro (ieraksta 10.kolonā).

6) Procentuālais īpatsvars no attiecināmām izmaksām ir svarīgs, ņemot vērā ierobežojumus, kas noteikti MK noteikumu Nr.408 19.punktā:

- a. demontāžas darbi nedrīkst pārsniegt 7 % no kopējām attiecināmajām izmaksām;
- b. montāžas darbi kopā nedrīkst pārsniegt 10 % no kopējām attiecināmajām izmaksām;
- c. apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīces, aizsardzības automātikas un pievada iegāde nedrīkst pārsniegt 25 % no kopējām attiecināmajām izmaksām.

Piemērs: attiecināmās izmaksas (kārtējās rindas 10.kolona) jādala ar kopējām attiecināmām izmaksām (tabulas pēdējā rindas 10.kolonna) un jāreizina ar 100:

$174632 \div 174632 * 100 = 100,00$ (ieraksta 11 kolonā).

7) Neattiecināmās izmaksas ir noteiktas MK noteikumu Nr.408 22.punktā.

Piemērs: Neattiecināmās izmaksas ir neatbalstāmo izmaksu un fosilās bāzes summa: 53 000,00 (7.kolona) + 16 368,00 (9.kolona) = 69 368,00 euro (ieraksta 12.kolonā).

4.2. Aktivitāšu izmaksu kopsavilkums

Dotā sadaļa ir aktivitāšu izmaksu (4.1.sadaļas) kopsavilkums. Lūdzam pievērst uzmanību tabulas pēdējai kolonai „Piezīmes”.

Tabulā norādītajām kopējām attiecināmo izmaksu un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma summām jāsakrīt ar projekta iesniedzēja lēmumā (MK noteikumu Nr. 408 28.1. apakšpunkts) un apliecinājumā (MK noteikumu Nr. 408 28.3. apakšpunkts) norādītajām summām, kā arī projekta iesnieguma veidlapas 5. sadaļā norādīto līdzfinansējuma summu un procentuālo īpatsvaru.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.10.1., 3.10.2., 3.10.3., 3.10.4., kā arī 4.1. un 4.3. kritērijiem!

Piemērs:

Nr. p. k.	Izmaksu kategorijas, saskaņā ar noteikumos noteiktajiem attiecināmo izmaksu veidiem	Aktivitāšu kopējās izmaksas (euro) <i>(ieraksta 4.1.sadaļas 5.kolonas datus)</i>	Neattiecināmās izmaksas (euro) <i>(ieraksta 4.1.sadaļas 12.kolonas datus)</i>	Attiecināmās izmaksas (euro)* <i>(ieraksta 4.1.sadaļas 10.kolonas datus)</i>	Īpatsvars no attiecināmajām izmaksām (%) <i>(ieraksta 4.1.sadaļas 12.kolonas datus)</i>	Piezīmes
1.	Gaismekļu iegāde					
2.	Papildus aprīkojums					ne vairāk kā 25% no kopējām attiecināmām izmaksām
2.1.	Apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīču iegāde					
2.2.	Aizsardzības automātikas iegāde					
2.3.	Pievadu iegāde					
	Kopā (2.1.+2.2.+2.3.)				<i>Rezultāts nedrīkst būt lielāks par 25%</i>	
2.4.	Esošās apgaismojuma sistēmas elementu nomaiņa vai					

Nr. p. k.	Izmaksu kategorijas, saskaņā ar noteikumos noteiktajiem attiecināmo izmaksu veidiem	Aktivitāšu kopējās izmaksas (euro) <i>(ieraksta 4.1.sadaļas 5.kolonas datus)</i>	Neattiecināmās izmaksas (euro) <i>(ieraksta 4.1.sadaļas 12.kolonas datus)</i>	Attiecināmā s izmaksas (euro)* <i>(ieraksta 4.1.sadaļas 10.kolonas datus)</i>	Īpatsvars no attiecināmajām izmaksām (%) <i>(ieraksta 4.1.sadaļas 12.kolonas datus)</i>	Piezīmes
	rekonstrukcija					
	Kopā (2.1.+2.2.+2.3.+ 2.4.)					
3.	Demontāžas darbu izmaksas				<i>Rezultāts nedrīkst būt lielāks par 7%</i>	ne vairāk kā 7% no kopējām attiecināmām izmaksām
4.	Montāžas darbu izmaksas				<i>Rezultāts nedrīkst būt lielāks par 10%</i>	ne vairāk kā 10% no kopējām attiecināmām izmaksām
5.	Citas izmaksas					
	KOPĀ:	244000,00	69368,00	174632,00	100,00	

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

4.3. Projekta finansēšanas plāns (euro)

Finanšu instrumenta finansējums nedrīkst pārsniegt 70% no projekta kopējās attiecināmajām izmaksām atbilstoši MK noteikumu Nr.408 13.punktam.

Vēršam uzmanību, ka 4.1., 4.2. un 4.3.sadaļu kopējiem rādītājiem ir jābūt savstarpēji atbilstošiem.

Tabulā norādītajām kopējām attiecināmo izmaksu un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma summām jāsakrīt ar projekta iesniedzēja lēmumā (MK noteikumu Nr. 408 28.1. apakšpunkts) un apliecinājumā (MK noteikumu Nr. 408 28.3. apakšpunkts) norādītajām summām, kā arī projekta iesnieguma veidlapas 6. sadaļā norādīto līdzfinansējuma summu un procentuālo īpatsvaru.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.10.2., 3.10.3., 3.10.4., kā arī atbilstība 4.1. un 4.3. kritērijam!

Piemērs:

Projekta iesniedzējs vēlas saņemt maksimālo KPFI atbalstu (70%).

Finanšu instrumenta finansējums (4.kolona) ir kopējo attiecināmo izmaksu (3.kolona) reizinājums ar 0,7:

$$174632 * 0,7 = 122242,40 \text{ euro (ieraksta 4.kolonā).}$$

Skaitli „70” ieraksta 5.kolonā

Projekta iesniedzēja līdzfinansējums ir starpība starp kopējām attiecināmām izmaksām (3.kolona) un finanšu instrumenta finansējumu (4.kolona):

$$174632,00 - 122242,40 = 52389,60 \text{ euro (ieraksta 6.kolonā).}$$

Projekta iesniedzēja līdzfinansējuma procentuālais īpatsvars:

$$100,00\% - 70,00\% = 30,00\% \text{ (ieraksta 7.kolona).}$$

Gads	Kopējās izmaksas	Kopējās neattiecināmās izmaksas	Kopējās attiecināmās izmaksas**	Finanšu instrumenta finansējums		Projekta iesniedzēja līdzfinansējums	
				4	5 = 4/ 3 (%)*	6	7 = 6 / 3 (%)
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2015	244000,00	69368,00	174632,00	122242,40	70,00	52389,60	30,00

* ne vairāk kā 70% no kopējām attiecināmām izmaksām.

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

4.4. Finanšu plūsmas grafiks*

Atgādinām, ka avansa, starpposma un noslēguma maksājumu kārtību nosaka MK noteikumu Nr.408 60.,61.,62.un 63.punkts.

Maksājums	I projekta ceturksnis	II projekta ceturksnis	III projekta ceturksnis	IV projekta ceturksnis
Avansa maksājums (līdz 15% vai 75% no apstiprinātās finanšu instrumenta summas)	<i>18336,36</i>			
Starpposma maksājumi (līdz 90% no apstiprinātās finanšu instrumenta summas)	<i>0</i>			
Noslēguma maksājums	<i>103906,04</i>			

* - ar „X” atzīmējiet atbilstošo ceturksni.

Iesakām izmantot šo simbolu

5.sadalā nepieciešams atzīmēt iesniedzamos dokumentus tikai par tiem dokumentiem, kuru iesniegšana paredzēta attiecīgajam projekta iesniedzējam.

Atgādinām, ka 5.sadaļu aizpilda atbilstoši pievienotajai dokumentācijai, tāpēc pirms iesniegšanas rūpīgi pārbaudiet, vai visi 5.sadaļā Jūsu atzīmētie dokumenti ir pievienoti projekta iesniegumam.

5. sadaļa – Iesniedzamie dokumenti

Nr. p.k.	Dokumenta nosaukums	
1.	Projekta iesnieguma veidlapa (Ministru kabineta 2011.gada 24.maija noteikumu Nr.408 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” nolikums” 2.pielikums)	<input type="checkbox"/>
2.	Projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu, kuru ir parakstījis komersanta pārstāvis vai pašvaldības, tās iestādes vai aģentūras vadītājs un kurā norādītas projekta kopējās attiecināmās izmaksas un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms, vai minētā lēmuma izraksts <i>Iesakām izmantot vadlīniju projektu iesniedzējiem 1.pielikumu, kur atrodams paraugs projekta iesniedzēja lēmumam par projekta īstenošanu.</i>	<input type="checkbox"/>
3.	Projekta iesniedzēja apliecinājums, ka projektam pieteiktā apgaismojuma infrastruktūra atrodas projekta iesniedzēja bilancē, norādot gaismekļu skaitu, tipu un sadalījumu pa jaudām <i>Lūdzam pievienot dokumentus, kas apliecina, ka projekta iesniedzēja bilancē ir apgaismojuma infrastruktūra!</i> <i>Atgādinām, ka atbilstoši MK noteikumu Nr.408 projekta iesniedzēja rīcībā ir un pēc pieprasījuma tiks uzrādīti dokumenti, kas apliecina, ka apgaismojuma infrastruktūra ir projekta iesniedzēja bilancē.</i> <i>Iesakām izmantot vadlīniju projektu iesniedzējiem 5.pielikumu, kur atrodams paraugs projekta iesniedzēja apliecinājumam par projektam pieteikto apgaismojuma infrastruktūru.</i>	<input type="checkbox"/>
4.	Apliecinājums par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu:	
4.1.	ja līdzfinansējumu nodrošina projekta iesniedzējs, kas ir komersants, tas iesniedz savu apliecinājumu par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu <i>Iesakām izmantot vadlīniju projektu iesniedzējiem 2.pielikumu, kur atrodams paraugs projekta iesniedzēja apliecinājumam par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu no pašu līdzekļiem.</i>	<input type="checkbox"/>

4.2.	<p>ja līdzfinansējumu nodrošina Latvijas Republikas pašvaldība, tās iestāde vai aģentūra, projekta iesniedzējs iesniedz Latvijas Republikas pašvaldības lēmumu par līdzfinansējuma nodrošināšanu</p> <p><i>Iesakām izmantot vadlīniju projektu iesniedzējiem 3.pielikumu, kur atrodams paraugs Latvijas Republikas pašvaldības lēmumam par līdzfinansējuma nodrošināšanu.</i></p>	<input type="checkbox"/>
4.3.	<p>ja līdzfinansējumu nodrošina kredītiestāde, projekta iesniedzējs iesniedz savu apliecinājumu par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu, norādot kredītiestādi, kurā kredīts pieprasīts</p> <p><i>Iesakām izmantot vadlīniju projektu iesniedzējiem 4.pielikumu, kur atrodams paraugs projekta iesniedzēja apliecinājumam par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu, ņemot aizņēmumu no kredītiestādes.</i></p>	<input type="checkbox"/>
4.4.	<p>ja līdzfinansējumu nodrošina privātpersona, kas nav kredītiestāde, projekta iesniedzējs iesniedz dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai nepieciešamais līdzekļu apjoms</p> <p><i>Piemēram, uzņēmuma aktuālo gada bilanci vai kredītiestādes apliecinātu bankas konta izdruku.</i></p>	<input type="checkbox"/>
5.	Iepirkuma procedūras veikšanai nepieciešamās tehniskās specifikācijas	<input type="checkbox"/>
6.	Projekta tehniskais raksturojums:	
6.1.	<p>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.</p> <p><i>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 apgaismojuma aprēķinu papilddokumenti un pielikumi. Šajā pielikumā nepieciešams pievienot <u>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 <u>ģeogrāfisko novietojumu projekta teritorijā, tāpēc ieteicams norādīt un iekļaut ielu, laukumu nosaukumus, ja iespējams arī māju nosaukumus, Nr.</u></u></i></p> <p><i>Vēlams izmantot tehniskā projekta ģenerālpālanus, situāciju plānus un citus kartogrāfiski korektus materiālus.</i></p>	<input type="checkbox"/>
6.2.	projektējamā apgaismojuma aprēķini katrai projekta	<input type="checkbox"/>

	īstenošanas profila shēmai. <i>projekta iesniegumam ir nepieciešams pievienot datormodelēšanas programmā veiktus uzstādāmā apgaismojuma pamatojošus aprēķinus.</i>	
6.3.	oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma aprēķini	<input type="checkbox"/>
6.4.	elektroenerģijas patēriņš pirms un pēc projekta īstenošanas, norādot esošo un projektējamo gaismekļu jaudu un tipu	<input type="checkbox"/>
6.5.	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	<input type="checkbox"/>
7.	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 šiem noteikumiem	<input type="checkbox"/>

Projekta iesniedzējam kā papildus iesniedzamais dokuments netiek prasīta Valsts ieņēmumu dienesta izziņa par nodokļu parāda neesamību. VIF projektu iesniegumu vērtēšanas laikā minēto pieprasīs Valsts ieņēmumu dienestam.

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 11.3punktam un 3.pielikuma 2.1., 2.2., 2.3. un 4.kritērijam

6. sadaļa – Apliecinājums

Es, apakšā parakstījies (-usies),

projekta iesniedzēja

Jāsakrīt ar titullapā un iesnieguma 1.1.1.sadaļā norādīto

(projekta iesniedzēja nosaukums)

atbildīgā amatpersona

Jāsakrīt ar 1.2.1.sadaļā norādīto

(skat. termina „projekta iesniedzējs” skaidrojumu šo vadlīniju jēdzienu un atsevišķu nosacījumu skaidrojumu sadaļā),

(vārds, uzvārds)

(amata nosaukums)

apliecinu, ka projekta iesniegšanas dienā

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

(dd.mm.gggg.)

- projekta iesniegumā un tā pielikumos iekļautā informācija ir patiesa un nav sagrozīta, projekta ieviešanai pieprasītais Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (turpmāk – finanšu instruments) līdzfinansējums tiks izmantots saskaņā ar projekta iesnieguma aprakstu; projekta iesniedzējs piekrīt, ka Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – atbildīgā iestāde) minēto informāciju pārbauda;
- projekta iesniedzējs ir tieši atbildīgs par projekta sagatavošanu, ieviešanu un vadību, kā arī par projekta rezultātiem;
- apgaismojuma infrastruktūra, ar kuru nodrošina pašvaldības autonomas funkcijas izpildi atbilstoši normatīvajiem aktiem par pašvaldībām un kurā tiks veiktas konkursā atbalstāmās aktivitātes, ir projekta iesniedzēja bilancē un tā atrodama pašvaldības publiskajā teritorijā, kas atbilst Ministru kabineta 2011.gada 24.maija noteikumu Nr.408 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” nolikums” 2.12.apakšpunktā minētajai definīcijai;
- projekta iesniedzēja rīcībā ir un pēc pieprasījuma tiks uzrādīti dokumenti, kas apliecina, ka apgaismojuma infrastruktūra ir projekta iesniedzēja bilancē;
- projekta iesniedzējs, kas ir Latvijas Republikā reģistrēts komersants (turpmāk – komersants), ar spēkā stājušos tiesas spriedumu nav atzīts par vainīgu vides aizsardzības, konkurences vai darba tiesību pārkāpumā;
- projekta iesniedzēja, kas ir juridiskā persona, interesēs fiziska persona nav izdarījusi noziedzīgu nodarījumu, kas skāris Latvijas Republikas vai Eiropas Savienības finanšu intereses, un projekta iesniedzējam saskaņā ar Krimināllikumu nav piemēroti piespiedu ietekmēšanas līdzekļi;
- projekta iesniedzējam, kas ir komersants, nav nodokļu parādu, kas kopsummā pārsniedz 142,29 *euro*, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi;
- piekrītu, ka atbildīgā iestāde var pieprasīt Valsts ieņēmumu dienestā izziņu, kas apliecina, ka projekta iesniedzējam, kas ir komersants, nav nodokļu parādu;
- projekta iesniedzējs, kas ir komersants, ar tiesas lēmumu nav pasludināts par maksātnespējīgu, tai skaitā neatrodas sanācijas, tiesiskās aizsardzības procesā, tā saimnieciskā darbība nav izbeigta vai saskaņā ar komercreģistrā pieejamo informāciju tas neatrodas likvidācijas procesā;
- pret projekta iesniedzēju nav vērsta prasība par līdzekļu atgūšanu no citām valsts atbalsta programmām vai individuālajiem atbalsta projektiem saskaņā ar iepriekšēju Eiropas Komisijas vai valsts atbalsta programmu apsaimniekotāju lēmumu, ar ko atbalsts tiek atzīts par nelikumīgu un nesaderīgu ar kopējo tirgu;

- projekta iesniedzējs par finanšu instrumenta finansētajām attiecināmajām izmaksām nav saņēmis vai neplāno saņemt līdzfinansējumu citu finansējuma programmu vai individuālā atbalsta projekta ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, tai skaitā Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem, kā arī no darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” papildinājuma 3.6.1.1.aktivitātes „Nacionālas un reģionālas nozīmes attīstības centru izaugsmes veicināšana līdzsvarotai valsts attīstībai”, 3.6.1.2.aktivitātes „Rīgas pilsētas ilgtspējīga attīstība” vai 3.6.2.1.aktivitātes „Atbalsts novadu pašvaldību kompleksai attīstībai” ietvaros atbalstāmajām darbībām;
- iepirkumus, kas nepieciešami projekta sagatavošanai vai īstenošanai, projekta iesniedzējs veic saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas reglamentē publisko iepirkumu, ja projekta iesniedzējs ir Latvijas Republikas pašvaldība, tās iestāde vai aģentūra, vai arī iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību, ja projekta iesniedzējs ir komersants;
- projekta iesniedzējs pēc atbildīgās iestādes pieprasījuma iesniegs tai nepieciešamo papildus informāciju un dokumentāciju.

Apliecinu, ka tad, ja projekts tiks apstiprināts:

- projekta iesniedzējs pēc atbildīgās iestādes lēmuma par projekta iesnieguma apstiprināšanas saņemšanas:
 - lai varētu noslēgt projekta līgumu un pēc tam veikt visus ar projekta īstenošanu saistītos maksājumus, 10 darbdienu laikā:
 - ja projekta iesniedzējs ir komersants, atvērs norēķinu kontu Latvijas Republikā reģistrētā kredītiestādē vai Valsts Kasē atbilstoši normatīvajiem aktiem par budžetu un finanšu vadību;
 - ja projekta iesniedzējs ir Latvijas Republikas pašvaldība, tās iestāde vai aģentūra, atvērs norēķinu kontu Valsts Kasē atbilstoši normatīvajiem aktiem par budžetu un finanšu vadību;
 - 10 darbdienu laikā nosūtīs Vides investīciju fondam informatīvu vēstuli (pa pastu vai elektroniski) par bankas konta rekvizītiem, lai varētu noslēgt projekta līgumu un pēc tam veikt visus ar projekta īstenošanu saistītos maksājumus;
 - mēneša laikā pēc projekta līguma noslēgšanas dienas iesniegs Vides investīciju fondam lēmumu par kredītresursu vai citu finanšu līdzekļu, ja tāds ir paredzēts piesaistīt, piešķiršanu projektam ar tajā norādītu projektam piešķiramā finansējuma apmēru, ja minētais dokuments nav pievienots projekta iesniegumam;
- projekta iesniedzējam būs pieejami stabili un pietiekami finanšu līdzekļi un citi resursi, lai noteiktajā apmērā nodrošinātu savu projekta finansējuma daļu, kā arī projekta ieviešanas nepārtrauktību;

- projekta iesniegumā norādītās attiecināmās izmaksas nebūs radušās pirms projekta līguma parakstīšanas vai arī pēc projekta īstenošanas termiņa beigām;
- jebkuru projekta sadārdzinājumu attiecībā uz apstiprinātajām projekta attiecināmajām izmaksām sedz no projekta iesniedzēja, kas ir noslēdzis projekta līgumu (turpmāk – finansējuma saņēmējs), finanšu līdzekļiem;
- iepirkumus, kas nepieciešami projekta īstenošanai, finansējuma saņēmējs veic saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas reglamentē publisko iepirkumu, ja projekta iesniedzējs ir Latvijas Republikas pašvaldība, tās iestāde vai aģentūra, vai arī iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību, ja projekta iesniedzējs ir komersants;
- iepirkumu procedūras tiks veiktas konkurences apstākļos, bez slepenām norunām;
- projekta ieviešanas laikā tiks īstenoti publicitātes pasākumi saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 24.maija noteikumu Nr.408 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” nolikums” 56.punkta prasībām, kā arī atbilstoši šī iesnieguma 3.sadaļai;
- projekta iesniegumā paredzētās attiecināmās izmaksas ir norādītas projekta iesniedzēja grāmatvedības uzskaitē, ir identificējamas, nodalītas no pārējām izmaksām, ir pārbaudāmas, kā arī ir iekļautas finansējuma saņēmēja aktīvos kā amortizējamie ilgtermiņa ieguldījumi; minētās attiecināmās izmaksas ir apliecinātas ar attiecīgiem attaisnojuma dokumentu oriģināliem vai to atvasinājumiem, kas izgatavoti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām dokumentu izstrādes un noformēšanas prasībām.

Apliecinu, ka pēc projekta ieviešanas:

- tiks īstenoti publicitātes pasākumi saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 24.maija noteikumu Nr.408 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” nolikums” 56.punkta prasībām, kā arī atbilstoši šī iesnieguma 3.sadaļai;
- trīs gadus pēc projekta īstenošanas termiņa beigām finansējuma saņēmējs katru gadu veiks projekta rezultātu monitoringu un līdz nākamā gada 31.janvārim iesniegs Vides investīciju fondā projekta rezultātu monitoringa pārskatu atbilstoši projekta līgumam pievienotajai formai;
- finansējuma saņēmējs piecus gadus pēc projekta īstenošanas termiņa beigām nodrošinās, ka apgaismojuma infrastruktūra, kurā veiktas projekta atbalstāmas aktivitātes:
 - netiks demontēta;

- tiks ekspluatēta;
 - tiks uzskaitīta finansējuma saņēmēja bilancē;
 - tiks iesaistīta pašvaldības autonomas funkcijas izpildē atbilstoši normatīvajiem aktiem par pašvaldībām;
 - atradīsies pašvaldības publiskajā teritorijā.
- projekta iesniedzējs vismaz 10 gadus pēc projekta līguma termiņa beigām glabās visu ar projekta īstenošanu saistīto dokumentāciju un, ja nepieciešams, to uzrādīs finanšu instrumenta pārstāvju kontrolēm un auditiem pirms projekta apstiprināšanas, projekta īstenošanas laikā un pēc noslēguma maksājuma saņemšanas.

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

Apzinos, ka tad, ja apliecinājumā būs sniegta nepatiesa informācija, pret projekta iesniedzēju var tikt uzsāktas administratīva un finansiāla rakstura sankcijas.

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

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

Pēdējā paragrāfa tukšajā vietās jānorāda projekta iesniedzēja līdzfinansējums (projekta iesnieguma 4.3.sadaļas 7.kolonas izmaksas) un to procentuālais īpatsvars (projekta iesnieguma 4.3.sadaļas 8.kolonas īpatsvars) 2015.gadā.

Paraksts: _____

(Dokumenta rekvizītu „Paraksts” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir noformēts atbilstoši elektronisko dokumentu noformēšanai normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.)

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma **1.1., 1.2., 1.6., 1.8.** un **4.6.** kritērijiem!

1. PIELIKUMS

*Vadlīnijām projektu iesniedzējiem
Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Siltumnīcefekta gāzu emisiju
samazināšana pašvaldību publisko teritoriju
apgaismojuma infrastruktūrā”*

Paraugs lēmumam par projekta īstenošanu

Projekta iesniedzēja lēmumā jāietver: 1) lēmuma pieņemšanas datums, vieta un lēmuma numurs; 2) projekta iesniedzēja nosaukums; 3) projekta nosaukums (nosaukumam jāsakā ar projekta iesnieguma veidlapā norādīto); 4) projekta kopējās attiecināmās izmaksas un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms, atsevišķi izdalot attiecināmās un neattiecināmās izmaksas. Lēmumā minētajai informācijai par līdzfinansējuma apjomu jāsakā ar projekta iesnieguma veidlapas 4.1., 4.2. un 4.3. tabulas izmaksu kopsummām, kā arī veidlapas 5. sadaļā minētiem dokumentiem un 6. sadaļā minētai līdzfinansējuma summai, kur norāda līdzfinansējuma summas attiecināmām izmaksām un procentuālais īpatsvars; 5) jānorāda, kas nodrošinās projektam nepieciešamo līdzfinansējumu.

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

LĒMUMS

[datums]

[lēmuma numurs]

Par projekta īstenošanu

[Projekta iesniedzēja nosaukums] iesniedz projekta iesniegumu [projekta nosaukums] Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas organizētā KPFI atklātā projektu konkursa „Siltumnīcefektagāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” ietvaros par projekta kopējām attiecināmām izmaksāmeuro [summa vārdiem] un apņemas nodrošināt projekta īstenošanai līdzfinansējumueuro [summa vārdiem] apmērā, no kuriem:

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

[projekta iesniedzēja
paraksttiesīgās personas amats]

[paraksts]

[projekta iesniedzēja zīmogs, ja ir]

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.10.2., 3.10.3., 3.10.4. un 4.1. kritērijiem!

2. PIELIKUMS

*vadlīnijām projektu iesniedzējiem
Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Siltumnīcefekta gāzu emisiju
samazināšana pašvaldību publisko teritoriju
apgaismojuma infrastruktūrā”*

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

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

APLIECINĀJUMS

[datums]

[apliecinājuma numurs]

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

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

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

[projekta iesniedzēja
paraksttiesīgās personas amats]

[paraksts]

[projekta iesniedzēja zīmogs, ja ir]

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.10.2., 3.10.3., 3.10.4. un 4.3.1. kritērijiem!

3. PIELIKUMS

*vadlīnijām projektu iesniedzējiem
Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Siltumnīcefekta gāzu emisiju
samazināšana pašvaldību publisko teritoriju
apgaismojuma infrastruktūrā”*

*Paraugš Latvijai Republikas pašvaldības lēmumam par līdzfinansējuma
nodrošināšanu*

[Latvijas Republikas pašvaldības nosaukums
Reģistrācijas numurs
Juridiskā adrese
Tālrunis, e-pasts]

LĒMUMS

[datums]

[lēmuma numurs]

Par līdzfinansējuma nodrošināšanu

[Latvijas Republikas pašvaldības nosaukums] apņemas nodrošināt [Projekta iesniedzēja nosaukums] projekta [projekta nosaukums] īstenošanai nepieciešamo līdzfinansējumueuro [summa vārdiem] apmērā, no kuriem:

- 5)euro [summa vārdiem] apmērā ir līdzfinansējums *attiecināmo izmaksu segšanai*;
- 6)euro [summa vārdiem] apmērā ir līdzfinansējums *neattiecināmo izmaksu segšanai*.

[Latvijas Republikas pašvaldības
paraksttiesīgās personas amats]

[paraksts]

[Latvijas Republikas pašvaldības zīmogs]

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.10.2., 3.10.3., 3.10.4. un 4.3.2. kritērijiem!

4. PIELIKUMS

*vadlīnijām projektu iesniedzējiem
Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklāta konkursa
„Siltumnīcefekta gāzu emisiju
samazināšana pašvaldību publisko teritoriju
apgaisojuma infrastruktūrā”*

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

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

APLIECINĀJUMS

[datums]

[apliecinājuma numurs]

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

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

- 7)euro [summa vārdiem] apmērā ir līdzfinansējums *attiecināmo izmaksu*
segšanai;
- 8)euro [summa vārdiem] apmērā ir līdzfinansējums *neattiecināmo*
izmaksu segšanai.

[projekta iesniedzēja
paraksttiesīgās personas amats]

[paraksts]

[projekta iesniedzēja zīmogs, ja ir]

Jānodrošina atbilstība MK noteikumu Nr. 408 3.pielikuma 3.10.2., 3.10.3., 3.10.4. un 4.3.3.
kritērijiem!

5. PIELIKUMS

*vadlīnijām projektu iesniedzējiem
 Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
 finansēto projektu atklāta konkursa
 „Siltumnīcefekta gāzu emisiju
 samazināšana pašvaldību publisko teritoriju
 apgaismojuma infrastruktūrā”*

*Paraugš projekta iesniedzēja apliecinājumam par projektam pieteikto
 apgaismojuma infrastruktūru*

Apliecinājumam ir jābūt noformētam uz projekta iesniedzēja oficiālās veidlapas!!!

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

APLIECINĀJUMS

[datums]

[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
- 2) kas atrodas [adrese] un ietver:
 -[skaits vārdiem] [gaismekļa tips] gaismekļus ar jaudu
 -[skaits vārdiem] [gaismekļa tips] gaismekļus ar jaudu

Pielikumā: dokumenti, kas apliecina, ka [Projekta iesniedzēja nosaukums] bilancē ir 1. un 2.punktā minētās apgaismojuma infrastruktūras.

[projekta iesniedzēja
 paraksttiesīgās personas amats]

[paraksts]

[projekta iesniedzēja zīmogs, ja ir]