

spēkā ar 15.06.2011.

Publicēts: "Latvijas Vēstnesis", 92 (4490),
14.06.2011.

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2011.gada 24.maijā
Rīgā

Noteikumi Nr.408
(prot. Nr.32 33.§)

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

Izdoti saskaņā ar likuma
"Par Latvijas Republikas dalību Kioto
protokola elastīgajos mehānismos"
10.panta trešās daļas 1. un 2.punktu

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (turpmāk – finanšu instruments) finansēto projektu atklāta konkursa "Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā" (turpmāk – konkurss) nolikumu, tai skaitā vērtēšanas kritērijus, projektu pieteikšanas, izskatīšanas, apstiprināšanas un finansējuma piešķiršanas kārtību, kā arī projektu īstenošanas, pārskatu iesniegšanas un pārbaudes kārtību.

2. Noteikumos lietotie termini:

2.1. gaismeklis – elektrotehniska iekārta, kas sastāv no gaismas avota, reflektora (parasti no pulēta alumīnija) vai gaismu fokusējošas vai izkliedējošas lēcas, barošanas bloka (arī saukts balasts, elektroniskais balasts) un korpusa gaismas avota novietojumam un aizsardzībai;

2.2. gaismas avots – gaismu izstarojošs objekts: zemspiediena nātrijs spuldze, augstspiediena nātrijs spuldze, halogēnspuldze, kvēlspuldze, gaismu izstarojoša diode (LED) vai metālhalīda spuldze;

2.3. balasts – elektromagnētiskais vai elektroniskais balasts ir elektrotehniska iekārta, kas paredzēta pareizai un drošai gaismas avota pieslēgšanai pie elektriskā tīkla, lai tā darbībai nodrošinātu noteiktus tīkla parametrus;

2.4. gaismekļa nominālā jauda – gaismekļa kopējā nominālā jauda, kurā iekļauta gan gaismekļa gaismas avota, gan gaismekļa balasta patērētā jauda;

2.5. gaismas avota jauda – šo noteikumu 2.2.apakšpunktā minētā gaismu izstarojošā objekta patērētā jauda;

2.6. apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīce – elektrotehniska iekārta viena vai vairāku gaismekļu vai apgaismojuma līniju automātiskai vadībai atbilstoši attiecīgajam vadības algoritmam vai vadības signālam no centralizētās vadības sistēmas, lai regulētu apgaismojuma līmeni vai daudzumu uz apgaismojamās virsmas (piemēram, ar gaismekļu barošanas sprieguma vērtības regulēšanu un stabilizēšanu);

2.7. centralizēta vadības sistēma – datu pārraides tīkla vadība, kur viena datu pārraides tīkla stacija vada pārējās stacijas ar izvēles vai aptaujas procedūru palīdzību;

2.8. aizsardzības automātika – īssavienojumu un pārslodzes aizsargierīces (automātslēdži) aktīvās slodzes aizsardzībai ar mazu divkārtnīgu līdz trīskārtnīgu palāides strāvu (A raksturlīkne), mazinduktīvai slodzei ar trīskārtnīgu līdz četrkārtnīgu palāides strāvu (B raksturlīkne) vai ja apgaismojuma līnijā ir 4,5 līdz desmitkārtnīga palāides strāva (C nostrādes raksturlīkne);

2.9. pievads (balsta kabelis) – elektriskais kabelis apgaismojuma balstā (stabā), kas savieno gaismekli ar aizsardzības automātiku, ar maksimālo garumu līdz 15 metriem;

2.10. apgaismojuma energoapgādes tīkli (maģistrālie tīkli) – apgaismojuma līniju zemsprieguma (maiņspriegums nepārsniedz 1000 V) elektriskie tīkli, kas nodrošina sprieguma padevi no transformatora apakšstacijas līdz apgaismojuma līnijas gaismeklim;

2.11. apgaismojuma infrastruktūra – sistēma, kuru veido šo noteikumu 2.1., 2.2., 2.3., 2.6., 2.7., 2.8., 2.9. un 2.10.apakšpunktā minēti elementi;

2.12. pašvaldības publiskā teritorija – ceļi, ielas, veloceliņi, laukumi, parki, skvēri un citas publiskai lietošanai paredzētas teritorijas, kas atrodas pašvaldības īpašumā.

3. 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.

4. Konkursa ietvaros pieejamais finanšu instrumenta finansējums (turpmāk – finansējums) ir 2 811 216 latu.

5. Konkursa ietvaros apstiprinātajos projektos paredzētās aktivitātes īsteno no līguma par projekta īstenošanu parakstīšanas dienas (turpmāk – projekta līgums), bet ne vēlāk kā līdz 2012.gada 1.jūlijam.

6. Oglekļa dioksīda emisiju samazinājumu projektam aprēķina saskaņā ar šo noteikumu 1.pielikumu.

7. Iepirkumus, kas nepieciešami projekta sagatavošanai un īstenošanai, projekta iesnieguma iesniedzējs (turpmāk – projekta iesniedzējs) vai projekta iesniedzējs, kurš noslēdzis projekta līgumu (turpmāk – finansējuma saņēmējs), veic:

7.1. saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas reglamentē publisko iepirkumu, ja projekta iesniedzējs ir Latvijas Republikas pašvaldība, tās iestāde vai aģentūra;

7.2. saskaņā ar iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību, ja projekta iesniedzējs ir Latvijā reģistrēts komersants (turpmāk – komersants).

8. Projektu īsteno Latvijas Republikas teritorijā.

II. Prasības projekta iesniedzējam

9. Projekta iesniedzējs var pretendēt uz finansējuma saņemšanu konkursa ietvaros, ja:

9.1. tas ir Latvijas Republikas pašvaldība, tās iestāde vai aģentūra, vai komersants;

9.2. tā bilancē ir apgaismojuma infrastruktūra:

9.2.1. kurā tiks īstenotas konkursā atbalstāmas aktivitātes;

9.2.2. ar kuru nodrošina pašvaldības autonomās funkcijas izpildi atbilstoši normatīvajiem aktiem par pašvaldībām;

9.2.3. kura atrodas pašvaldības publiskajā teritorijā.

10. Projekta iesniedzējam ir tiesības iesniegt ne vairāk kā divus projekta iesniegumus. Par vienu un to pašu apgaismojuma infrastruktūru var iesniegt tikai vienu projekta iesniegumu.

11. Uz finansējumu projekta īstenošanai nevar pretendēt, ja:

11.1. projekta iesniedzējs, kas ir komersants, ar spēkā stājušos tiesas spriedumu atzīts par vainīgu vides aizsardzības, konkurences vai darba tiesību pārkāpumā;

11.2. projekta iesniedzēja, kas ir juridiskā persona, interesēs fiziska persona ir izdarījusi noziedzīgu nodarījumu, kas skāris Latvijas Republikas vai Eiropas Savienības finanšu intereses, un projekta iesniedzējam saskaņā ar Krimināllikumu ir piemēroti piespiedu ietekmēšanas līdzekļi;

11.3. projekta iesniedzējam, kas ir komersants, ir nodokļu parādi, kas kopsummā pārsniedz 100 latu, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi;

11.4. projekta iesniedzējs, kas ir komersants, ar tiesas lēmumu ir pasludināts par maksātnespējīgu, tai skaitā atrodas sanācijas, tiesiskās aizsardzības procesā, tā saimnieciskā darbība ir izbeigta vai saskaņā ar komercreģistrā pieejamo informāciju tas atrodas likvidācijas procesā;

11.5. pret projekta iesniedzēju ir 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;

11.6. projekta iesniedzējs par finanšu instrumenta finansētajām attiecināmajām izmaksām ir saņēmis vai plāno 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".

III. Finansējuma apmēra noteikšana

12. Konkursa ietvaros vienam projektam:

12.1. minimālais finanšu instrumenta finansējums ir 10 000 latu;

12.2. maksimālais finanšu instrumenta finansējums ir 350 000 latu.

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

14. Jebkuru projekta sadārdzinājumu attiecībā uz apstiprinātajām projekta attiecināmajām izmaksām sedz no finansējuma saņēmēja finanšu līdzekļiem.

IV. Konkursa ietvaros atbalstāmās projekta aktivitātes un izmaksas, kā arī attiecināmās un neattiecināmās izmaksas

15. Konkursa ietvaros atbalstāmas ir šādas projekta aktivitātes:

15.1. esošo gaismekļu vai to sastāvdaļu demontāža, nomaiņa vai rekonstrukcija, pārejot uz energoefektīviem gaismekļiem, lai samazinātu energoresursu patēriņu;

15.2. jaunu energoefektīvu gaismekļu uzstādīšana;

15.3. gaismekļu apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīču un aizsardzības automātikas (ar B vai C raksturlīkni) uzstādīšana (šo aktivitāti īsteno kopā ar šo noteikumu 15.1. vai 15.2.apakšpunktā minēto aktivitāti);

15.4. pievada uzstādīšana posmā no aizsardzības automātikas līdz gaismeklim, ja posma garums ir ne vairāk kā 15 metru (šo aktivitāti īsteno kopā ar šo noteikumu 15.1. vai 15.2.apakšpunktā minēto aktivitāti).

16. Nomainītajiem vai rekonstruētajiem gaismekļiem jānodrošina minimālās apgaismojuma prasības atbilstošās vietas apgaismojuma klasei, kas noteikta šo noteikumu 1.pielikuma 6.punktā un atbilst Latvijas standartu prasībām par ielu un ceļu apgaismi.

17. Atbalstāmas ir šādas projekta izmaksas atbilstoši šo noteikumu 15.punktā minētajām aktivitātēm:

17.1. gaismekļa vai to sastāvdaļu, apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīces, aizsardzības automātikas un pievada iegādes izmaksas;

17.2. gaismekļa vai to sastāvdaļu demontāžas izmaksas, ja gaismekļa vietā tiek uzstādīts jauns energoefektīvs gaismeklis vai notiek gaismekļa vai to sastāvdaļu rekonstrukcija vai nomaiņa;

17.3. gaismekļa vai to sastāvdaļu, apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīces, aizsardzības automātikas un pievada montāžas izmaksas.

18. Konkursa ietvaros attiecināmās izmaksas ir projekta iesniedzēja papildu izmaksas, kas ir nepieciešamas, lai sasniegtu augstāku energoefektivitāti. Attiecināmās izmaksas projektam aprēķina, ja no šo noteikumu 17.punktā minēto izmaksu summas tiek atņemta tā saucamā fosilā bāze – projektā uzstādāmo vai nomaināmo (rekonstruējamo) gaismekļu skaita reizinājums ar 20 latiem.

19. Konkursa ietvaros šo noteikumu 18.punktā minētajām attiecināmām izmaksām ir šādi ierobežojumi:

19.1. demontāžas darbi nedrīkst pārsniegt 7 % no kopējām attiecināmajām izmaksām;

19.2. montāžas darbi kopā nedrīkst pārsniegt 10 % no kopējām attiecināmajām izmaksām;

19.3. apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīces, aizsardzības automātikas un pievada iegāde nedrīkst pārsniegt 25 % no kopējām attiecināmajām izmaksām.

20. Izmaksas uzskatāmas par attiecināmām, ja tās:

20.1. atbilst šo noteikumu 18.punktā minētajām izmaksām un šo noteikumu 19.punktā minētajiem izmaksu ierobežojumiem;

20.2. ir nepieciešamas projekta ieviešanai, kā arī ir iekļautas projekta iesniegumā un projekta līgumā;

20.3. ir radušās pēc projekta līguma noslēgšanas, taču ne vēlāk kā līdz projekta īstenošanas termiņa beigām;

20.4. 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.

21. Neatbalstāmas ir šādas projekta izmaksas:

21.1. izmaksas, kas saistītas ar esošā apgaismojuma energoapgādes tīkla un centralizētas vadības sistēmas renovāciju, rekonstrukciju vai izveidi no jauna;

21.2. izmaksas, kas saistītas ar esošās apgaismojuma sistēmas elementu (balstu, sadales skapju, stiprinājuma trošu un balsteņu, gaisa vadu un kabeļu līniju) nomaiņu vai rekonstrukciju;

21.3. izmaksas, kas saistītas ar projekta vadības, zemes labiekārtošanas darbiem, ietves vai ielas seguma nomaiņu vai jaunu segumu izveidi un citu nepieciešamo mehānismu izmantošanu, kas nav paredzēti šo noteikumu 15.punktā;

21.4. pievienotās vērtības nodokļa maksājumi, ja tie ir atgūstami no valsts budžeta;

21.5. muitas nodokļi un nodevas;

21.6. 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;

21.7. apgrozāmo līdzekļu iegādes izmaksas;

21.8. līzings izmaksas;

21.9. izmaksas, kas saistītas ar projekta iesnieguma veidlapas un citu papildu dokumentu sagatavošanu;

21.10. jebkāda veida pārvietojamās tehnikas un transportlīdzekļu iegādes izmaksas;

21.11. izmaksas, kas ir lielākas par šo noteikumu 19.punktā minētiem ierobežojumiem;

21.12. izmaksas, kas pārsniedz apstiprinātajā projektā paredzēto attiecināmo izmaksu apmēru;

21.13. citas izmaksas, kas nav noteiktas kā atbalstāmas.

22. Konkursa ietvaros neattiecināmās izmaksas ir šo noteikumu 21.punktā minētās izmaksas, kā arī šo noteikumu 18.punktā noteiktā fosilā bāze.

V. Konkursa izsludināšana

23. Konkursu izsludina 40 darbdienu laikā pēc šo noteikumu spēkā stāšanās par visu šo noteikumu 4.punktā minēto finansējumu.

24. Ja konkursā nav izmantots viss pieejamais finansējums, tad konkursa nākamo kārtu izsludina ne vēlāk kā pēc sešiem mēnešiem pēc iepriekšējā konkursa izsludināšanas.

25. Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – atbildīgā iestāde) izsludina konkursu, ievieojot sludinājumu laikrakstā "Latvijas Vēstnesis", kā arī atbildīgās iestādes un sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Vides investīciju fonds" (turpmāk – Vides investīciju fonds) tīmekļa vietnē. Konkursa izsludināšanas dienā atbildīgā iestāde savā tīmekļa vietnē ievieto vadlīnijas projektu iesniedzējiem.

26. Atbildīgā iestāde konkursa sludinājumā norāda konkursa nosaukumu, projektu iesniegumu iesniegšanas termiņu (datumu un laiku), vietu (atbildīgās iestādes adresi) un elektroniskā pasta adresi.

VI. Projekta iesnieguma saturs un iesniegšana

27. Projekta iesniegumu – aizpildītu projekta iesnieguma veidlapu (2.pielikums) un šo noteikumu 28.punktā minētos papildus iesniedzamos dokumentus – iesniedz vienā no šādiem veidiem:

27.1. 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 kopā ar šo noteikumu 28.5.apakšpunktā noteikto projekta tehnisko raksturojumu;

27.2. elektroniska dokumenta formā, nosūtot projekta iesniegumu pa elektronisko pastu, parakstītu ar drošu elektronisko parakstu un apliecinātu ar laika zīmogu saskaņā ar Elektronisko dokumentu likumu.

28. Projekta iesniegumam pievienojami šādi papildus iesniedzamie dokumenti:

28.1. 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;

28.2. projekta iesniedzēja apliecinājums, ka projektam pieteiktā apgaisojuma infrastruktūra atrodas projekta iesniedzēja bilancē, norādot gaismekļu skaitu, tipu un sadalījumu pa jaudām;

28.3. apliecinājums par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu:

28.3.1. ja līdzfinansējumu nodrošina projekta iesniedzējs, kas ir komersants, tas iesniedz savu apliecinājumu par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu;

28.3.2. ja līdzfinansējumu nodrošina Latvijas Republikas pašvaldība, tās iestāde vai aģentūra, projekta iesniedzējs iesniedz Latvijas Republikas pašvaldības lēmumu par līdzfinansējuma nodrošināšanu;

28.3.3. ja līdzfinansējumu nodrošina kredītiestāde, projekta iesniedzējs iesniedz savu apliecinājumu par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu, norādot kredītiestādi, kurā kredīts pieprasīts;

28.3.4. ja līdzfinansējumu nodrošina privātpersona, kas nav kredītiestāde, projekta iesniedzējs iesniedz dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai nepieciešamais līdzekļu apjoms;

28.4. iepirkuma procedūras veikšanai nepieciešamās tehniskās specifikācijas;

28.5. projekta tehniskais raksturojums:

28.5.1. 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;

28.5.2. projektējamā apgaismojuma aprēķini katrai projekta īstenošanas profila shēmai atbilstoši šo noteikumu 16.punktā minētajām prasībām;

28.5.3. oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma aprēķini;

28.5.4. elektroenerģijas patēriņš pirms un pēc projekta īstenošanas, norādot esošo un projektējamo gaismekļu jaudu un tipu;

28.5.5. 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, ietves, veloceliņi;

28.6. 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.

29. Projekta iesniedzējs, gatavojot projekta iesniegumu, ievēro šādus nosacījumus:

29.1. projekta iesniegumu paraksta projekta iesniedzēja likumīgais pārstāvis vai tā pilnvarota persona;

29.2. projekta iesniegumu sagatavo un noformē atbilstoši lietvedību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajām dokumentu izstrādes un noformēšanas prasībām;

29.3. projekta iesnieguma veidlapu sagatavo datorrakstā latviešu valodā, izņemot projekta iesnieguma veidlapas (2.pielikums) 2.2.2.apakšpunktu;

29.4. projekta iesniegumu aizpilda bez neatrunātiem svītrojumiem, dzēsumiem, aizkrāsojumiem, labojumiem un papildinājumiem;

29.5. projekta iesniegumam pievieno papildus iesniedzamo dokumentu oriģinālus vai to atvasinājumus, kas sagatavoti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām dokumentu izstrādes un noformēšanas prasībām;

29.6. projekta iesniegumā visos aprēķinos izmantotā naudas vienība ir lats;

29.7. ja projekta iesniegumu iesniedz papīra formā:

29.7.1. projekta iesnieguma veidlapa un šo noteikumu 28.5.apakšpunktā noteiktais projekta tehniskais raksturojums ir identisks ar projekta iesniegumam elektroniskā formā pievienoto projekta iesnieguma veidlapu un šo noteikumu 28.5.apakšpunktā minēto projekta tehnisko raksturojumu;

29.7.2. projekta iesniegumam pievieno kompaktdisku (CD) ar projekta iesnieguma veidlapu un šo noteikumu 28.5.apakšpunktā minēto projekta tehnisko raksturojumu *DOC, DOCX, XLS, XLSX, JPG* vai *PDF* datņu formātā;

29.7.3. projekta iesnieguma veidlapa ir cauršūta (caurauklotā) kopā ar papildus iesniedzamiem dokumentiem, saglabājot vienotu lappušu numerāciju;

29.8. ja projekta iesniegumu iesniedz elektroniska dokumenta formā:

29.8.1. to noformē atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu izstrādāšanu, noformēšanu, glabāšanu un apriti;

29.8.2. to izstrādā *DOC, DOCX, XLS, XLSX, PDF* vai *JPG* datņu formātā;

29.8.3. projekta iesnieguma veidlapu paraksta ar drošu elektronisko parakstu, papildus iesniedzamo dokumentu oriģinālus paraksta katru atsevišķi ar drošu elektronisko parakstu un apliecina ar laika zīmogu pirms projektu iesniegumu pieņemšanas termiņa beigām. Ja papildus iesniedzamie dokumenti ir dokumentu kopijas, tos apliecina ar projekta iesniedzēja drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu pirms projektu iesniegumu pieņemšanas termiņa beigām atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektroniskiem dokumentiem un dokumentu juridisko spēku.

30. Ja projekta iesniedzējs projekta iesniegumu iesniedz:

30.1. papīra formā, nosūtot to pa pastu vai iesniedzot atbildīgajā iestādē personīgi, projekta iesniegumu ievieto slēgtā iepakojumā un uz tā norāda:

30.1.1. adresātu:

30.1.1.1. iesniedzot personīgi – Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija;

30.1.1.2. nosūtot pa pastu – Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, Latvija;

30.1.2. konkursa nosaukumu – "Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā";

30.1.3. projekta iesniedzēja nosaukumu un adresi;

30.1.4. norādi "Neatvērt pirms vērtēšanas uzsākšanas";

30.2. elektroniska dokumenta formā, nosūtot elektroniski uz atbildīgās iestādes elektroniskā pasta adresi, kas minēta konkursa sludinājumā, iekļauj norādi "Neatvērt pirms vērtēšanas uzsākšanas".

31. Projektu iesniegumu iesniegšanas termiņš ir 40 darbdienas no konkursa izsludināšanas dienas.

32. Atbildīgā iestāde izskata tos projektu iesniegumus, kuri ir iesniegti atbildīgajā iestādē (personīgi vai elektroniski) vai nodoti pasta iestādē (pasta zīmogs) līdz konkursa sludinājumā norādītā termiņa beigām. Ja atbildīgā iestāde apgalvo, ka projekta iesniegums nav saņemts līdz konkursa sludinājumā norādītā termiņa beigām, tā minēto apgalvojumu pamato.

33. Atbildīgā iestāde projekta iesnieguma iesniegšanas laiku nosaka saskaņā ar šādiem nosacījumiem:

33.1. ja projekta iesniegumu sūta pa pastu, par tā iesniegšanas laiku uzskata pasta zīmogā norādīto nosūtīšanas datumu;

33.2. ja projekta iesniegumu iesniedz personīgi, par tā iesniegšanas laiku uzskata atbildīgās iestādes spiedogā norādīto projekta iesnieguma saņemšanas datumu;

33.3. ja projekta iesniegumu iesniedz elektroniska dokumenta formā, par tā iesniegšanas brīdi uzskata laiku, kad projekta iesniegums ir nosūtīts pa elektronisko pastu.

34. Ja projekta iesniegumu saņem pēc projektu iesniegumu iesniegšanas termiņa beigām, atbildīgā iestāde informē projekta iesniedzēju par vietu un laiku, kad projekta iesniegumu neatvērtu var saņemt atpakaļ.

35. Atbildīgā iestāde reģistrē projektu iesniegumus, piešķir tiem identifikācijas numurus un 14 darbdienu laikā pēc projektu iesniegumu iesniegšanas termiņa beigām, rakstiski paziņo projekta iesniedzējam projekta iesnieguma identifikācijas numuru. Ja projekta iesniedzējs projekta iesniegumu iesniedz personīgi, projekta iesnieguma identifikācijas numurs tiek piešķirts uzreiz un paziņots projekta iesniedzējam.

VII. Projekta iesnieguma vērtēšana un lēmuma pieņemšana par finansējuma piešķiršanu

36. Projektu iesniegumu izskatīšanai un vērtēšanai atbildīgā iestāde izveido projektu iesniegumu vērtēšanas komisiju (turpmāk – vērtēšanas komisija).

37. Vērtēšanas komisijas izveidošanas un darbības kārtību nosaka vērtēšanas komisijas nolikums. Vērtēšanas komisijas sastāvu un nolikumu apstiprina ar atbildīgās iestādes rīkojumu.

38. Vērtēšanas komisijā ietilpst trīs atbildīgās iestādes pārstāvji un viens pārstāvis no Ekonomikas ministrijas. Vērtēšanas komisiju vada atbildīgās iestādes pārstāvis.

39. Projektu iesniegumu administratīvo vērtēšanu veic atbilstoši precizējamiem un neprecizējamiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem, kas noteikti šo noteikumu 3.pielikumā. Atbilstību administratīvās vērtēšanas kritērijiem vērtē ar "Jā" vai "Nē", vai "NA" ("Jā" – atbilst, "Nē" – neatbilst, "NA" – nav attiecināms) šādā secībā:

39.1. vispirms tiek vērtēta projekta iesnieguma atbilstība šo noteikumu 3.pielikuma 1.punktā minētajiem kritērijiem. Ja projekta iesniegums neatbilst vismaz vienam no šiem kritērijiem, vērtēšanu neturpina;

39.2. ja projekta iesniegums atbilst visiem šo noteikumu 3.pielikuma 1.punktā minētajiem kritērijiem, vērtē tā atbilstību šo noteikumu 3.pielikuma 2., 3. un 4.punktā minētajiem kritērijiem.

40. Ja tiek konstatēta neatbilstība vienam vai vairākiem šo noteikumu 3.pielikumā minētajiem precizējamiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem, tai skaitā arī aritmētiskās kļūdas, atbildīgā iestāde rakstiski informē projekta iesniedzēju par konstatētajām neatbilstībām un aicina projekta iesniegumu precizēt atbilstoši šādiem nosacījumiem:

40.1. projekta iesnieguma precizēšanas termiņš ir 10 darbdienas no dienas, kad saņemta atbildīgās iestādes informācija par projekta iesnieguma neatbilstību administratīvās vērtēšanas kritērijiem;

40.2. projekta iesnieguma precizēšanas laikā projekta iesniedzējs nepaļelina finanšu instrumenta attiecināmo izmaksu summu.

41. Ja tiek konstatēta neatbilstība vienam vai vairākiem šo noteikumu 3.pielikumā minētajiem neprecizējamiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem, atbildīgā iestāde pieņem lēmumu par projekta iesnieguma noraidīšanu.

42. Ja projekta iesniedzējs atbildīgās iestādes noteiktajā termiņā iesniedz precizētu projekta iesniegumu, to vērtē atkārtoti atbilstoši administratīvās vērtēšanas kritērijiem, nosakot, vai projekta iesniegums atbilst noteiktajām prasībām un ir virzāms vērtēšanai atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem.

43. Ja projekta iesniedzējs atbildīgās iestādes noteiktajā termiņā neiesniedz precizētu projekta iesniegumu vai arī pēc atkārtotas vērtēšanas projekta iesniegums neatbilst vienam vai vairākiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem, atbildīgā iestāde pieņem lēmumu par projekta iesnieguma noraidīšanu.

44. Ja finanšu instrumenta kopējais pieprasītais finansējums nepārsniedz šo noteikumu 4.punktā noteikto summu, projekta iesnieguma vērtēšanu atbilstoši kvalitātes kritērijiem neveic un finansējumu piešķir visiem projektiem, kas atbilst administratīvās vērtēšanas kritērijiem. Ja finanšu instrumenta kopējais pieprasītais finansējums pārsniedz šo noteikumu 4.punktā minēto summu un projekta iesniegums atbilst visiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem, tas ir virzāms kvalitātes vērtēšanai atbilstoši šo noteikumu 45., 46. un 47.punktā minētajiem nosacījumiem.

45. Projekta iesnieguma kvalitāti vērtē atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem, kas noteikti šo noteikumu 4.pielikumā. Maksimālais vienam projektam piešķiramais punktu skaits ir 81 punkts.

46. Pēc projektu iesniegumu vērtēšanas atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem vērtēšanas komisija sarindo projektu iesniegumus dilstošā secībā atbilstoši iegūtajam punktu skaitam.

47. Ja vairāki projektu iesniegumi saņēmuši vienādu punktu skaitu, atbildīgā iestāde, pieņemot lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu, priekšroku dod projekta iesniegumam ar augstāku kopējo oglekļa dioksīda emisiju samazinājumu gadā.

48. Vērtēšanas komisija, ja nepieciešams, pieaicinot neatkarīgus ekspertus, pārbauda projekta iesniegumā norādīto sasniedzamo rādītāju atbilstību projektā plānotajām aktivitātēm un iesniegtajai tehniskajai dokumentācijai. Pārbaudes ietvaros vērtēšanas komisija vai tās pieaicinātie eksperti, ja nepieciešams, apseko projekta īstenošanas vietu, pārbaudot arī citu projekta iesniegumā sniegto informāciju, un projekta iesniedzējs nodrošina piekļuvi projekta īstenošanas vietai un dokumentācijai.

49. Ja pārbaudes laikā tiek konstatēts, ka projekta iesniedzējs projekta iesniegumā vai tā pielikumos ir sniedzis nepatiesu informāciju, kas neatbilst projekta iesnieguma apliecinājumam (šo noteikumu 2.pielikuma 6.sadaļa) un šo noteikumu 3.pielikumā minētiem kritērijiem, atbildīgā iestāde noraida projekta iesniegumu atbilstoši šo noteikumu 3.pielikuma 1.8.apakšpunktam.

50. Atbildīgā iestāde pieņem lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu, pamatojoties uz vērtēšanas komisijas vērtējumu, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:

50.1. projekta iesniegums atbilst visiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem;

50.2. projekta iesniegumā paredzēto projekta aktivitāšu īstenošanai pēc projektu iesniegumu sarindošanas šo noteikumu 46.punktā minētajā secībā, ņemot vērā arī šo noteikumu 47.punktā minētos nosacījumus, ir pietiekams finansējums atbilstoši šo noteikumu 4.punktam.

VIII. Projekta līguma noslēgšanas un ieviešanas nosacījumi

51. Atbildīgā iestāde 14 darbdienu laikā pēc tam, kad ir pieņemts lēmums par projekta iesnieguma apstiprināšanu vai noraidīšanu, nosūta attiecīgo lēmumu projekta iesniedzējam. Ja iesniegums ir apstiprināts, projekta iesniedzēju uzaicina noslēgt projekta līgumu.

52. Projekta iesniedzējs 20 darbdienu laikā pēc tam, kad saņemts atbildīgās iestādes lēmums par projekta iesnieguma apstiprināšanu, noslēdz projekta līgumu.

53. Ja projekta iesniedzējs nenoslēdz projekta līgumu 20 darbdienu laikā no dienas, kad saņemts atbildīgās iestādes lēmums par projekta iesnieguma apstiprināšanu, projekta iesniedzējs zaudē tiesības slēgt projekta līgumu.

54. Ja šo noteikumu 53.punktā minēto iemeslu dēļ projekta līgums ar projekta iesniedzēju netiek noslēgts, atbildīgā iestāde un Vides investīciju fonds slēdz projekta līgumu ar to projekta iesniedzēju, kura projekta iesniegums ir ieguvis nākamo augstāko punktu skaitu atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem, ja:

54.1. finanšu instrumenta finansējuma atlikums ir pietiekams šā projekta finansēšanai atbilstoši šo noteikumu 4.punktam;

54.2. projekta iesniegums tika vērtēts atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem.

55. Projekta iesniedzējs pēc tam, kad saņemts atbildīgās iestādes lēmums par projekta iesnieguma apstiprināšanu:

55.1. lai varētu noslēgt projekta līgumu un pēc tam veikt visus ar projekta īstenošanu saistītos maksājumus, 10 darbdienu laikā:

55.1.1. atver norēķinu kontu Latvijas Republikā reģistrētā kredītiestādē vai Valsts kasē atbilstoši normatīvajiem aktiem par budžetu un finanšu vadību – ja projekta iesniedzējs ir komersants;

55.1.2. atver norēķinu kontu Valsts kasē atbilstoši normatīvajiem aktiem par budžetu un finanšu vadību – ja projekta iesniedzējs ir Latvijas Republikas pašvaldība, tās iestāde vai aģentūra;

55.2. 10 darbdienu laikā nosūta 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;

55.3. mēneša laikā pēc projekta līguma noslēgšanas dienas iesniedz Vides investīciju fondā lēmumu par kredītresursu vai citu finanšu līdzekļu (ja tādus ir paredzēts piesaistīt) piešķiršanu projektam, norādot projektam piešķiramā finansējuma apmēru, ja minētais dokuments nav pievienots projekta iesniegumam.

56. Lai nodrošinātu projekta publicitāti, finansējuma saņēmējs:

56.1. pēc projekta īstenošanas izvieto finanšu instrumenta informatīvo plāksnīti saskaņā ar projekta līgumā noteiktajām prasībām;

56.2. projekta īstenošanas laikā ne retāk kā reizi ceturksnī izvieto informāciju par projekta īstenošanu, finanšu izlietojumu un panākto oglekļa dioksīda emisiju samazinājumu vienā no šādiem informācijas popularizēšanas veidiem:

56.2.1. vietējā laikrakstā;

56.2.2. savā tīmekļa vietnē (ja tāda ir);

56.3. veic citus publicitātes pasākumus pēc saviem ieskatiem.

57. Projekta īstenošanas laikā par katru triju mēnešu periodu (turpmāk – projekta ceturksnis) līdz projekta ceturksnim sekojošā mēneša divdesmitajam datumam finansējuma saņēmējs iesniedz Vides investīciju fondā pārskatu par projekta īstenošanas progresu (turpmāk – starpposma pārskats), kas sagatavots atbilstoši projekta līgumam pievienotajam paraugam.

58. Ja finansējuma saņēmējs konstatē, ka projektā paredzētās aktivitātes nav iespējams veikt termiņā, kas ir noteikts projekta līgumā, tas ne vēlāk kā mēnesi līdz minētajā līgumā noteiktā termiņa beigām var pieprasīt projekta īstenošanas termiņa pagarinājumu. Šādā gadījumā finansējuma saņēmējs iesniedz Vides investīciju fondā iesniegumu, norādot apstākļus, kas kavē projekta īstenošanu (piemēram, iekārtu piegādes termiņš, ko iepriekš nebija iespējams paredzēt). Pēc minētā iesnieguma izskatīšanas atbildīgā iestāde un Vides investīciju fonds noslēdz rakstisku vienošanos ar finansējuma saņēmēju par grozījumiem projekta līgumā, pagarinot projekta īstenošanas termiņu uz laiku, kas nav ilgāks par četriem mēnešiem. Grozījumus par līguma pagarinājumu drīkst izdarīt vienu reizi.

59. Finansējuma saņēmējs pēc projekta līgumā paredzēto aktivitāšu pabeigšanas, bet ne vēlāk kā 20 darbdienu laikā pēc attiecīgā projekta beigu termiņa iesniedz Vides investīciju fondā pārskatu par visu projekta īstenošanas periodu (turpmāk – noslēguma pārskats), kas sagatavots atbilstoši projekta līgumam pievienotajam paraugam.

IX. Finansējuma saņēmējam pieejamie maksājumi un maksāšanas kārtība

60. Finansējuma saņēmējam ir pieejami šādi maksājuma veidi:

60.1. avansa maksājums:

60.1.1. līdz 15 % no projektam apstiprinātās finanšu instrumenta finansējuma summas, ja finansējums saņēmējs ir komersants;

60.1.2. līdz 50 % no projektam apstiprinātās finanšu instrumenta finansējuma summas, ja finansējums saņēmējs ir pašvaldība, tās iestāde vai aģentūra;

60.2. viens vai vairāki starpposma maksājumi, kuri kopsummā ar avansa maksājuma summu nepārsniedz 90 % no projektam apstiprinātās finanšu instrumenta finansējuma summas;

60.3. noslēguma maksājums, kas kopsummā ar finansējuma saņēmējam izmaksāto avansa maksājumu un starpposmu maksājumiem nepārsniedz projektam apstiprinātā kopējā finanšu instrumenta finansējuma summu.

61. Finansējuma saņēmējs atbilstoši šo noteikumu 60.1.apakšpunktam var saņemt avansa maksājumu, ja tas:

61.1. ir iesniedzis Vides investīciju fondā maksājuma pieprasījumu, kas sagatavots atbilstoši projekta līgumam pievienotajam paraugam;

61.2. ir iesniedzis Vides investīciju fondā kredītiestādes avansa maksājuma garantijas vēstuli par pilnu avansa summu, kas izsniegta par labu atbildīgajai iestādei, un kredītiestādes garantijas termiņš nav īsāks par projekta īstenošanas termiņu, kā arī tajā iekļauts nosacījums par līdzekļu atdošanu pēc pirmā pieprasījuma un par garantijas termiņa pagarināšanas iespēju.

62. Starpposmu maksājumus finansējuma saņēmējs var saņemt ne biežāk kā reizi ceturksnī. Starpposma maksājumu finansējuma saņēmējs var saņemt, ja:

62.1. tas ir iesniedzis Vides investīciju fondā starpposma maksājuma pieprasījumu un pievienojis darbu izpildi un to samaksu apliecinošus dokumentus, kas noteikti projekta līgumā;

62.2. tas ir iesniedzis Vides investīciju fondā starpposma pārskatu par iepriekšējo ceturksni un Vides investīciju fonds to ir apstiprinājis;

62.3. starpposma maksājuma pieprasījumā iekļautās izmaksas ir attiecināmas un atbilst šajos noteikumos minētajām prasībām;

62.4. visus ar projektu saistītos maksājumus tas ir veicis un saņēmis projekta kontā.

63. Finansējuma saņēmējs var saņemt noslēguma maksājumu, ja:

63.1. tas ir iesniedzis Vides investīciju fondā noslēguma maksājuma pieprasījumu un pievienojis darbu izpildi un to samaksu apliecinošus dokumentus, kas noteikti projekta līgumā;

63.2. tas ir iesniedzis Vides investīciju fondā noslēguma pārskatu un Vides investīciju fonds to ir apstiprinājis;

63.3. noslēguma maksājuma pieprasījumā iekļautās izmaksas ir attiecināmas un atbilst šajos noteikumos minētajām prasībām;

63.4. ar projektu saistītos maksājumus tas ir veicis un saņēmis projekta kontā;

63.5. tas ir īstenojis visas projektā plānotās aktivitātes atbilstoši projekta mērķim un sasniedzamajiem rezultātiem.

64. Maksājumus veic atbildīgā iestāde, pamatojoties uz Vides investīciju fonda atzinumu par finansējuma saņēmēja iesniegto maksājumu pieprasījumu. Minētais atzinums tiek izsniegts pēc finansējuma saņēmēja pārskata apstiprināšanas.

X. Finansējuma saņēmēja atbildība par projekta rezultātiem

65. Finansējuma saņēmējs ir atbildīgs par projekta iesniegumā un projekta līgumā noteikto rezultātu sasniegšanu, tai skaitā par oglekļa dioksīda emisiju samazinājumu.

66. Trīs gadus pēc projekta īstenošanas termiņa beigām finansējuma saņēmējs katru gadu veic projekta rezultātu monitoringu un līdz nākamā gada 31.janvārim iesniedz Vides investīciju fondā projekta rezultātu monitoringa pārskatu atbilstoši projekta līgumam pievienotajam paraugam.

67. Finansējuma saņēmējs piecus gadus pēc projekta īstenošanas termiņa beigām nodrošina, ka apgaismojuma infrastruktūra, kurā veiktas projektā atbalstāmās aktivitātes:

67.1. nav demontēta;

67.2. tiek ekspluatēta;

67.3. tiek uzskaitīta finansējuma saņēmēja bilancē;

67.4. tiek iesaistīta pašvaldības autonomās funkcijas izpildē atbilstoši normatīvajiem aktiem par pašvaldībām;

67.5. atrodas pašvaldības publiskajā teritorijā.

68. Projekta iesniedzējs vismaz 10 gadus pēc projekta līguma termiņa beigām apņemas glabāt visu ar projekta īstenošanu saistīto dokumentāciju un, ja nepieciešams, to uzrādīt finanšu instrumenta pārstāvju kontrolēm un auditiem pirms projekta apstiprināšanas, projekta īstenošanas laikā un pēc noslēguma maksājuma saņemšanas.

69. Atbildīgai iestādei un Vides investīciju fondam ir tiesības projekta starpposma pārskata vai noslēguma pārskata vērtēšanas laikā, kā arī piecus gadus pēc projekta īstenošanas termiņa beigām pārbaudīt starpposma pārskatā,

noslēguma pārskatā, projekta līgumā un monitoringa pārskatā sniegto informāciju, apsekojot projekta īstenošanas vietu, un finansējuma saņēmējs nodrošina piekļuvi tai.

70. Ja piecu gadu laikā pēc projekta pabeigšanas tiek konstatēts, ka finansējuma saņēmējs nenodrošina šo noteikumu 67.punktā minēto prasību izpildi, Vides investīciju fonds rakstiski informē finansējuma saņēmēju un atbildīgo iestādi par visu finansējuma saņēmējam izmaksāto un atgūstamo finanšu instrumenta finansējumu. Atbildīgā iestāde pieņem lēmumu par projektam izmaksāto finanšu instrumenta līdzekļu atzīšanu par neattiecināmiem un finanšu instrumenta līdzekļu atgūšanu.

71. Ja finansējuma saņēmējs šo noteikumu 58.punktā minētajā termiņā nav īstenojis projekta aktivitātes, atbildīgā iestāde pieņem lēmumu par finanšu instrumenta līdzekļu atgūšanu. Atgūstamajiem līdzekļiem piemēro Eiropas Centrālās bankas refinansēšanas likmi, kas ir spēkā dienā, kad pieņemts lēmums par līdzekļu atgūšanu.

Ministru prezidents

V.Dombrovskis

Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības ministrs

R.Vējonis

1.pielikums
 Ministru kabineta
 2011.gada 24.maija
 noteikumiem Nr.408

Oglekļa dioksīda emisijas samazinājuma aprēķins

1. Oglekļa dioksīda (turpmāk – CO₂) emisijas samazinājumu raksturo starpība starp CO₂ emisijas apjomu pirms projekta īstenošanas un plānoto CO₂ emisijas apjomu pēc projekta īstenošanas gada laikā.

2. Oglekļa dioksīda emisijas samazinājuma aprēķinā izmanto CO₂ emisijas faktoru (C_{CO2}) ((C_{CO2}) = 0,397 tCO₂/MWh), kas raksturo, cik CO₂ tiek samazināts, aizvietojo ar pēdējo marginālo elektroenerģijas ražošanas vienību uz fosilajiem energoresursiem, pārveidojot saražoto elektroenerģiju gala patērētājam elektrotīklā.

3. CO₂ emisijas samazinājumu, kas panākts, līnijā aizvietojo ar *n-skaita* energoneefektīvus gaismekļus ar *n-skaita* energoefektīviem gaismekļiem, aprēķina, izmantojo šādu formulu:

$$C = C_{CO2} \times (E_s - E_b), \text{ kur}$$

C – CO₂ emisijas samazinājums gadā (tCO₂/gadā);

C_{CO2} – CO₂ emisijas faktors (tCO₂/MWh) saskaņā ar šā pielikuma 2.punktu;

E_s – *n-skaita* gaismekļu patērētais (izmērītais) elektroenerģijas apjoms gadā pirms projekta ieviešanas (MWh/gadā);

E_b – *n-skaita* gaismekļu plānotais elektroenerģijas patēriņš gadā pēc projekta ieviešanas (MWh/gadā).

4. Ja nav iespējams veikt elektroenerģijas patēriņa mērījumus atsevišķam gaismeklim vai līnijai, elektroenerģijas patēriņu aprēķina, izmantojo šādu formulu:

$$E_{(s,b)} = P_{nom(s,b)} \times t \times 10^{-6} \text{ (MWh/gadā), kur}$$

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

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

5. CO₂ emisijas samazinājumu, kas panākts, uzstādot apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīci ar vienu vai vairākiem dimēšanas līmeņiem diennakts laikā, aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$C = C_{CO_2} \times (E_s - E_b), \text{ kur}$$

C – CO₂ emisijas samazinājums gadā ($tCO_2/gadā$);

C_{CO_2} – CO₂ emisijas faktors (tCO_2/MWh) saskaņā ar šā pielikuma 2.punktu;

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

E_b – gaismekļa vai līnijas plānotais elektroenerģijas patēriņš gadā pēc projekta ieviešanas ($MWh/gadā$).

6. Ja nav iespējams veikt elektroenerģijas patēriņa mērījumus atsevišķam gaismeklim vai līnijai pirms projekta ieviešanas, elektroenerģijas patēriņu aprēķina, izmantojot šādas formulas:

$$E_{(s)} = P_{nom(s)} \times t \times 10^{-6} \text{ (MWh/gadā), kur}$$

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

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

$$E_{(b)} = E_1 + E_2 + \dots + E_n \text{ (MWh/gadā), kur}$$

$E_{(b)}$ – gaismekļa vai līnijas plānotais elektroenerģijas patēriņš, uzstādot apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīci, gadā pēc projekta ieviešanas ($MWh/gadā$);

E_1 – elektroenerģijas patēriņš, ja ir samazināts apgaismojuma līmenis 1 (nakts stundās satiksmes intensitāte samazinās, tādēļ var piemērot zemāku apgaismojuma klasi. Izvēloties apgaismojuma līmeņa samazinājumu, norādīt, kāda apgaismojuma klase tiek piemērota šajās stundās);

E_2 – elektroenerģijas patēriņš, ja ir samazināts apgaismojuma līmenis 2;

E_n – elektroenerģijas patēriņš, ja ir samazināts apgaismojuma līmenis n , kuru aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E_n = P_{nom(b)} \times k_n \times t_n \times 10^{-6} \text{ (MWh/gadā), kur}$$

$P_{nom(b)}$ – spuldzes, gaismekļa vai līnijas kopējā nominālā jauda, ieskaitot gaismekļa balasta elektroenerģijas patēriņu, pēc projekta ieviešanas (W);

t_n – kopējais darbības laiks gadā, ja ir samazināts apgaismojuma līmenis (atbilstošajam k_n) (*stundas/gadā*);

k_n – plānotais apgaismojuma *n-skaita* līmeņa vai elektroenerģijas patēriņa samazinājums procentos.

7. CO₂ emisijas samazinājumu, kas panākts, jaunā līnijā uzstādot jaunus *n-skaita* energoefektīvus LED (gaismu izstarojošas diodes) gaismekļus (pieņemot, ka tie aizvieto apgaismojuma klasei atbilstošus nātrija augstspiediena gaismekļus), aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$C = C_{CO_2} \times (E_s - E_b), \text{ kur}$$

C – CO₂ emisijas samazinājums gadā (*tCO₂/gadā*);

C_{CO_2} – CO₂ emisijas faktors (*tCO₂/MWh*) saskaņā ar šā pielikuma 2.punktu;

E_s – *n-skaita* gaismekļu patērētais (atbilstošā nātrija gaismekļa jauda tiek izvēlēta no salīdzinošās tabulas) elektroenerģijas apjoms gadā pirms projekta ieviešanas (*MWh/gadā*);

E_b – *n* gaismekļu plānotais elektroenerģijas patēriņš gadā pēc projekta ieviešanas (*MWh/gadā*).

8. Elektroenerģijas patēriņu aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E_{(s,b)} = P_{nom(s,b)} \times t \times 10^{-6} \text{ (MWh/gadā), kur}$$

$P_{nom(s,b)}$ – spuldzes, gaismekļa vai līnijas kopējā nominālā jauda, ieskaitot gaismekļa balasta elektroenerģijas patēriņu, attiecīgi līnijai pirms ($P_{nom(s)}$) vai pēc projekta ieviešanas ($P_{nom(b)}$) (*W*);

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

Nr. p.k.	Uzstādāmo LED gaismekļu jaudas diapazons [$P_{nom(b)}$, W]	Aprēķiniem atbilstošā nātrija augstspiediena spuldžu nominālā jauda [$P_{nom(s)}$, W]
1.	15–30	50
2.	31–50	70
3.	51–90	150
4.	91–150	250
5.	151–240	400

9. Nomainītajiem gaismekļiem jānodrošina šādas minimālā apgaismojuma prasības atbilstošās vietas apgaismojuma klasei:

Nr. p.k.	Apgaismojuma klase	Minimālais atstarotais spilgtums, L_{\min} (cd/m ²)	Minimālais apgaismojuma daudzums, E (lx)
1.	ME1	2,0	30
2.	ME2	1,5	20
3.	ME3	1,0	15
4.	ME4	0,75	10
5.	ME5	0,5	7,5
6.	ME6	0,3	5,0

10. Apgaismojuma klases ME parametri:

Nr. p.k.	Klase	Apgaismojuma parametri, ja ir sausa virsma			Apžilbinajums	Apkārtējais apgaismojums
		\bar{L} , cd/m ² (minimāli uzturamais)	U_0 (minimālais)	U_1 (minimālais)	TI, % ^a (minimālais)	SR ^{2b} (minimālais)
1.	ME1	2,0	0,4	0,7	10	0,5
2.	ME2	1,5	0,4	0,7	10	0,5
3.	ME3a	1,0	0,4	0,7	15	0,5
4.	ME3b	1,0	0,4	0,6	15	0,5
5.	ME3c	1,0	0,4	0,5	15	0,5
6.	ME4a	0,75	0,4	0,6	15	0,5
7.	ME4b	0,75	0,4	0,5	15	0,5
8.	ME5	0,5	0,35	0,4	15	0,5
9.	ME6	0,3	0,35	0,4	15	–

Piezīmes.

1. ^a – par 5 % lielāka TI vērtība ir pieļaujama, ja tiek izmantoti zema apgaismojuma līmeņa gaismas avoti (zemspiediena nātrijs un fluorescentās spuldzes).

2. ^b – šo kritēriju izmanto tikai gadījumos, ja tās nav satiksmes zonas ar īpašiem nosacījumiem un prasībām attiecībā pret brauktuvi.

Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības ministrs

R.Vējonis

2.pielikums
 Ministru kabineta
 2011.gada 24.maija
 noteikumiem Nr.408

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

Projekta nosaukums:	
Projekta iesniedzējs:	
Aizpilda atbildīgā iestāde	
Projekta identifikācijas numurs:	
Projekta iesniegšanas datums:	
Projekta apstiprināšanas datums:	

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

1. sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju

1.1. Projekta iesniedzējs

1.	Projekta iesniedzēja nosaukums:	
2.	Projekta iesniedzēja darbības forma	<input type="checkbox"/> Latvijas Republikas pašvaldība <input type="checkbox"/> Latvijas Republikas pašvaldības iestāde vai tās aģentūra <input type="checkbox"/> Latvijas Republikā reģistrēts komersants
3.	PVN maksātājs	<input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē
4.	Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs	
5.	Juridiskā adrese	<i>Iela, mājas nr.</i>
		<i>Pilsēta, novads</i>
		<i>Pasta indekss</i>

1.2. Projekta iesniedzēja atbildīgā persona

1.	Vārds, uzvārds	
2.	Ieņemamais amats	
3.	Tālrunis	
4.	Fakss	
5.	E-pasts	

1.3. Apgaismojuma infrastruktūras atrašanās laika periods projekta iesniedzēja bilancē

Apgaismojuma infrastruktūra atrodas projekta iesniedzēja bilancē kopš:

dd.mm.gggg.

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).

2. sadaļa – Projekta apraksts

2.1. Projekta mērķis

Formulēt projekta mērķi (līdz 500 rakstu zīmēm).

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).

2.2.2. Projekta kopsavilkums angļu valodā

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

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).

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).

2.5. Projekta sasniegto rezultātu uzturēšana pēc projekta pabeigšanas

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

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).

2.7. Galveno iekārtu specifikācijas raksturojums

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

2.8. Projekta tehniskie un sasniedzamie rādītāji

Nr.p.k	Rādītājs	Tips	Skaitis
1.	Apgaismojuma stundu skaits gadā (vidēji)	NA*	
2.	Esošais elektroenerģijas patēriņš (kWh)	NA	
3.	Elektroenerģijas patēriņš pēc projekta īstenošanas (kWh)	NA	
4.	Nomaināmo gaismekļu kopīgā jauda	NA	
5.	Uzstādāmo gaismekļu kopīgā jauda	NA	
6.	Uzstādāmo gaismekļu skaits (katram tipam)		
6.1.	...		
7.	Uzstādāmo gaismekļu ar spuldzi darbības laiks bez apkalpes (stundās)** (katram tipam)		
7.1.	...		
8.	Apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīču skaits (katram tipam)		
8.1.	...		
9.	Aizsardzības automātikas skaits (katram tipam)		
9.1.	...		
10.	Pievadu raksturojums, garums (katram tipam)		
10.1.	...		
11.	Uzstādāmo gaismekļu kopējās izstarotās gaismas plūsmas lieluma attiecība pret nominālo jaudu P_{nom} (Lm/W) (katram tipam)		
11.1.	...		
12.	Gaismekļu balastu lietderības koeficients (%)*** (katram tipam)		
12.1.	...		

*NA – nav attiecināms;

** izņemot gaismekļa tīrīšanas darbus

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

2.9. Projektā efektivitātes rādītāji

Nr.p.k	Rādītājs	Mērvienība	Gadā	Viena gaismekļa spuldzes mūža laikā
1.	Plānotā energopatēriņa ekonomija no gaismekļu nomaiņas gadā	kWh		
2.	Plānotā energopatēriņa ekonomija no apgaismojuma līmeņa regulēšanas gadā	kWh		

3.	Oglekļa dioksīda emisiju plānotais samazinājums no gaismekļu nomaiņas	CO ₂ tonnas		
4.	Oglekļa dioksīda emisiju plānotais samazinājums no apgaismojuma līmeņa regulēšanas	CO ₂ tonnas		
5.	Oglekļa dioksīda emisiju kopējais plānotais samazinājums (3.+4.)	CO ₂ tonnas		
6.	Attiecība starp CO ₂ emisiju samazinājumu gadā un projektam pieprasītā KPFI*finansējumu	tCO ₂ gadā /Ls		NA
7.	Attiecība starp CO ₂ emisiju samazinājumu gadā un projektā plānoto uzstādāmo apgaismojuma jaudu	tCO ₂ gadā/MW		NA
8.	CO ₂ emisiju samazinājums gaismekļa kalpošanas laikā	tCO ₂	NA	

* KPFI – Klimata pārmaiņu finanšu instruments

**NA – nav attiecināms

2.10. Projekta īstenošanas laiks

Plānotais projekta ieviešanas laiks pilnos mēnešos

2.11. Projekta īstenošanas laika grafiks

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

N.p.k.	Aktivitātes nosaukums	Mēnesis								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Iepirkuma izsludināšana gaismekļu, vadības sistēmu, aizsardzības automātikas, pievadu iegādei un montāžas darbiem									
2.	Piegādes un montāžas līgumu slēgšana									
3.	Montāžas darbi									
4.	Apgaismojuma sistēmas testēšana un palaišana									
5.	Publicitātes pasākumi									

Piezīme: grafikā norādītais pirmais mēnesis ir pirmais aktivitāšu īstenošanas mēnesis pēc projekta līguma noslēgšanas dienas

3. sadaļa – Publicitātes pasākumu veidi

Atzīmēt, kādi 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)

4. sadaļa – Projekta finansēšanas rādītāji

4.1. Aktivitāšu izmaksu tāme

Izmaksu pozīcijas nosaukums	Vienības nosaukums	Vienību skaits	Vienības izmaksas (latos)	Kopā izmaksas (latos)	Projekta atbalstāmas izmaksas	Projekta neatbalstāmas izmaksas	Projektā uzstādāmo gaismekļu skaits	Fosilā bāze ¹	Attiecināmās izmaksas		Neattiecināmās izmaksas
									Kopā attiecināmās izmaksas (latos) 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* „20”	10=6-9	11	12=7+9
1. Gaismekļu iegāde											
1.1.											
...											
Kopā:											
2.Papildus aprīkojums											
2.1. Apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīču iegāde											
2.1.1.											
...											
2.2. Aizsardzības automātikas iegāde											
2.2.1.											
...											
2.3. Pievadu iegāde											
2.3.1.											
...											
Kopā											

¹ fosilā bāze ir projektā uzstādāmo vai nomaināmo (rekonstruējamo) gaismekļu skaita reizinājumu ar 20 latiem.

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 (latos)	Kopā izmaksas (latos)	Projekta atbalstāmas izmaksas	Projekta neatbalstāmas izmaksas	Projektā uzstādāmo gaismeķļu skaits	Fosilā bāze ¹	Attiecināmās izmaksas		Neattiecināmās izmaksas
									Kopā attiecināmās izmaksas (latos) 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* „20”	10=6-9	11	12=7+9
<i>(2.1.+2.2.+2.3.)⁴:</i>											
3. Demontāžas darbu izmaksas											
3.1.											
...											
Kopā⁵:											
4. Montāžas darbu izmaksas											
4.1.											
...											
Kopā⁶:											
5. Citas izmaksas											
5.1.											
...											
Kopā:											
KOPĀ (1+2...+5):											

⁴ ne vairāk kā 25% no kopējām attiecināmām izmaksām.

⁵ ne vairāk kā 7% no kopējām attiecināmām izmaksām.

⁶ ne vairāk kā 10% no kopējām attiecināmām izmaksām.

4.2. Aktivitāšu izmaksu kopsavilkums

Nr. p. k.	Izmaksu kategorijas, saskaņā ar noteikumos noteiktajiem attiecināmo izmaksu veidiem	Aktivitāšu kopējās izmaksas (latos)	Neattiecināmās izmaksas (latos)	Attiecināmās izmaksas (latos)*	Īpatsvars no attiecināmajām izmaksām (%)	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					
2.4.	Kopā (2.1.+2.2.+2.3.)					
3.	Demontāžas darbu izmaksas					ne vairāk kā 7% no kopējām attiecināmām izmaksām
4.	Montāžas darbu izmaksas					ne vairāk kā 10% no kopējām attiecināmām izmaksām
5.	Citas izmaksas					
	KOPĀ:					

* - 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 (latos)

Gads	Kopējās izmaksas	Kopējās neattiecināmās izmaksas	Kopējās attiecināmās izmaksas**	Finanšu instrumenta finansējums		Projekta iesniedzēja līdzfinansējums	
				4	5 = 4 / 3 (%)*	6	7 = 6 / 3 (%)
1	1 = 2 + 3	2	3	4	5 = 4 / 3 (%)*	6	7 = 6 / 3 (%)
2011							
2012							

* 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*

Maksājums	I projekta ceturksnis	II projekta ceturksnis	III projekta ceturksnis	IV projekta ceturksnis
Avansa maksājums (līdz 15% vai 50% no apstiprinātās finanšu instrumenta summas)				
Starposma maksājumi (līdz 90% no apstiprinātās finanšu instrumenta summas)				
Noslēguma maksājums				

* - ar „X” atzīmējiet atbilstošo ceturksni.

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	<input type="checkbox"/>
3.	Projekta iesniedzēja apliecinājums, ka projektam pieteiktā apgaismojuma infrastruktūra atrodas projekta iesniedzēja bilancē, norādot gaismekļu skaitu, tipu un sadalījumu pa jaudām	<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	<input type="checkbox"/>
4.2.	ja līdzfinansējumu nodrošina Latvijas Republikas pašvaldība, tās iestāde vai aģentūra, projekta iesniedzējs iesniedz Latvijas Republikas pašvaldības lēmumu par līdzfinansējuma nodrošināšanu	<input type="checkbox"/>
4.3.	ja līdzfinansējumu nodrošina kredītiestāde, projekta iesniedzējs iesniedz savu apliecinājumu par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu, norādot kredītiestādi, kurā kredīts pieprasīts	<input type="checkbox"/>
4.4.	ja līdzfinansējumu nodrošina privātpersona, kas nav kredītiestāde, projekta iesniedzējs iesniedz dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai nepieciešamais līdzekļu apjoms	<input type="checkbox"/>
5.	Iepirkuma procedūras veikšanai nepieciešamās tehniskās specifikācijas	<input type="checkbox"/>
6.	Projekta tehniskais raksturojums:	
6.1.	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	<input type="checkbox"/>
6.2.	projektējamā apgaismojuma aprēķini katrai projekta īstenošanas profila shēmai	<input type="checkbox"/>
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"/>

6. sadaļa – Apliecinājums

Es, apakšā parakstījies (-usies),

projekta iesniedzēja

(projekta iesniedzēja nosaukums)

atbildīgā amatpersona

(vārds, uzvārds)

(amata nosaukums)

apliecinu, ka projekta
iesniegšanas dienā

(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 100 latus, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi;
- piekritu, 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 tādus 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 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.

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: _____ latu, tas ir, _____ % no projekta attiecināmajām izmaksām.

Paraksts: _____

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

Vides aizsardzības
un reģionālās attīstības ministrs

R.Vējonis

Administratīvās vērtēšanas kritēriji

Nr. p.k.	Kritērijs	Jā	Nē	NA*	P/N**
1.	Projekta atbilstības pamatkritēriji				
1.1.	ir iesniegta projekta iesnieguma veidlapa (atbilstoši 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" (turpmāk – Ministru kabineta noteikumi) 2.pielikumam)				N
1.2.	projekta iesniedzējs atbilst Ministru kabineta noteikumu 9.1.apakšpunktā minētajām prasībām				N
1.3.	apgaismojuma infrastruktūra atbilst Ministru kabineta noteikumu 9.2.apakšpunktā minētajām prasībām				N
1.4.	projekta iesniegums ir iesniegts vienā no šādiem veidiem:				
1.4.1.	papīra dokumenta formā, un to ir parakstījis projekta iesniedzējs				N
1.4.2.	elektroniska dokumenta formā, kurš satur drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu				N
1.5.	projekta iesniegums ir ievietots slēgtā iepakojumā, ja projekta iesniegums ir iesniegts papīra formā				N
1.6.	projekta iesniegums ir iesniegts atbildīgās iestādes noteiktajā termiņā				N
1.7.	viens un tas pats projekta iesniedzējs ir iesniedzis ne vairāk kā divus projekta iesniegumus				N
1.8.	projekta iesniegumā un tā pielikumos iekļautā informācija ir patiesa un nav sagrozīta ***				N

2.	Projekta iesnieguma noformējuma atbilstības kritēriji				
2.1.	projekta iesniegums ir sagatavots datorrakstā				P
2.2.	projekta iesnieguma veidlapa ir pilnībā aizpildīta				P
2.3.	projekta iesniegumā nav neatrunātu labojumu (dzēsumu, svītrojumu, aizkrāsojumu un papildinājumu)				N
2.4.	projekta iesnieguma veidlapa ir sagatavota latviešu valodā, izņemot projekta iesnieguma veidlapas (Ministru kabineta noteikumu 2.pielikums) 2.2.2.apakšpunktu				P
2.5.	papildus iesniedzamie dokumenti ir sagatavoti latviešu valodā vai tiem ir pievienots apliecināts tulkojums latviešu valodā, ja tie nav latviešu valodā				P
2.6.	papildus iesniedzamie dokumenti ir oriģināleksemplāri vai to kopijas sagatavotas un apliecinātas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā				P
2.7.	projekta iesniegumā visos aprēķinos izmantotā naudas vienība ir lats				P
2.8.	prasības, kas attiecas tikai uz tiem projekta iesniegumiem, kas iesniegti papīra formā				
2.8.1.	ir iesniegts viens oriģināleksemplārs un viena projekta iesniedzēja apliecināta kopija vai otrs iesnieguma oriģināleksemplārs				P
2.8.2.	projekta iesniegumam ir pievienots kompaktdisks (CD) ar projekta iesnieguma veidlapu un Ministru kabineta noteikumu 28.5.apakšpunktā minēto projekta tehnisko raksturojumu elektroniskā formā (projekta iesnieguma veidlapa un projekta tehniskais raksturojums sagatavots DOC, DOCX, XLS, XLSX, JPG vai PDF datņu formātā)				P

2.8.3.	projekta iesnieguma veidlapa un Ministru kabineta noteikumu 28.5.apakšpunktā minētais projekta tehniskais raksturojums papīra formā ir identisks ar projekta iesnieguma veidlapu un Ministru kabineta noteikumu 28.5.apakšpunktā minēto projekta tehnisko raksturojumu elektroniskā formā				P
2.8.4.	projekta iesnieguma oriģināleksemplārs ir cauršūts (caurauklots), kā arī otrs oriģināleksemplārs vai tā kopija ir cauršūta (caurauklota)				P
2.8.5.	visas projekta iesnieguma oriģināleksemplāra, otrā oriģināleksemplāra vai tā kopijas lapas ir numurētas				P
2.9.	prasības, kas attiecas tikai uz projekta iesniegumiem, kas iesniegti elektroniska dokumenta formā				
2.9.1.	elektroniskais dokuments ir sagatavots DOC, DOCX, XLS, XLSX, PDF vai JPG datņu formātā				P
3.	Projekta atbilstības kritēriji				
3.1.	raksturota projekta iesniedzēja pieredze un finanšu stāvoklis, tai skaitā norādīts finanšu apgrozījums par pēdējiem trijiem gadiem				P
3.2.	izvirzītais projekta mērķis ir skaidri definēts				P
3.2.1.	projektā plānotās aktivitātes atbilst Ministru kabineta noteikumu 15.punktā minētajām atbalstāmajām aktivitātēm				P
3.3.	sniegts projekta sasniegto rezultātu uzturēšanas apraksts pēc projekta pabeigšanas				P
3.4.	sniegts projekta aktivitāšu īstenošanai izmantojamo publisko iepirkumu raksturojums				P
3.5.	sniegts galveno iekārtu specifikācijas raksturojums				P

3.6.	sniegti projekta tehniskie un sasniedzamie rādītāji				P
3.7.	sniegti projekta efektivitātes rādītāji				P
3.8.	projektā paredzētās aktivitātes plānots īstenot no projekta līguma parakstīšanas dienas, bet ne vēlāk kā līdz 2012.gada 1.jūlijam, kā arī aktivitāšu izpildes laiki ir saprotami un viennozīmīgi noteikti				P
3.9.	norādīti projekta īstenošanas publicitātes pasākumi				P
3.10.	projekta attiecināmās un neattiecināmās izmaksas				
3.10.1.	projekta iesniegums atbilst Ministru kabineta noteikumu 17., 18., 19., 20., 21. un 22.punktā minētajām prasībām				P
3.10.2.	projektam pieprasītais finanšu instrumenta finansējums nav mazāks kā 10 000 latu				P
3.10.3.	projektam pieprasītais finanšu instrumenta finansējums nav lielāks kā 350 000 latu				P
3.10.4.	projektam pieprasītais finanšu instrumenta finansējums nepārsniedz 70 % no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām				P
4.	Papildus iesniedzamie dokumenti				
4.1.	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				P
4.2.	projekta iesniedzēja apliecinājums, ka projektam pieteiktā apgaismojuma infrastruktūra atrodas projekta iesniedzēja bilanci, norādot gaismekļu skaitu, tipu un sadalījumu pa jaudām				P
4.3.	Apliecinājums par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu				

4.3.1.	ja līdzfinansējumu nodrošina projekta iesniedzējs, kas ir komersants, tas iesniedz savu apliecinājumu par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu				P
4.3.2.	ja līdzfinansējumu nodrošina Latvijas Republikas pašvaldība, tās iestāde vai aģentūra, projekta iesniedzējs iesniedz Latvijas Republikas pašvaldības lēmumu par līdzfinansējuma nodrošināšanu				P
4.3.3.	ja līdzfinansējumu nodrošina kredītiestāde, projekta iesniedzējs iesniedz savu apliecinājumu par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu, norādot kredītiestādi, kurā kredīts pieprasīts				P
4.3.4.	ja līdzfinansējumu nodrošina privātpersona, kas nav kredītiestāde, projekta iesniedzējs iesniedz dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai nepieciešamais līdzekļu apjoms				P
4.4.	iepirkuma procedūras veikšanai nepieciešamās tehniskās specifikācijas				P
4.5.	projekta tehniskais raksturojums:				
4.5.1.	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
4.5.2.	projektējamā apgaismojuma aprēķini katrai projekta profila shēmai, kurā paredzēts īstenot projektu				P
4.5.3.	oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma aprēķini				P
4.5.4.	elektroenerģijas patēriņš pirms un pēc projekta īstenošanas, norādot esošo un projektējamo gaismekļu jaudu un tipu				P

4.5.5.	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, ietves, veloceliņi				P
4.6.	ja projekta iesniegumu iesniedz projekta iesniedzēja pilnvarotā persona, pilnvara par tiesībām pārstāvēt projekta iesniedzēju konkursā un veikt visas darbības, kas nepieciešamas projekta iesniedzēja pienākumu atbilstošai izpildei saskaņā ar šiem noteikumiem				N

Piezīmes.

1. * Nav attiecināms.
2. ** P – administratīvās vērtēšanas kritēriji, kuri precizējami atbilstoši Ministru kabineta noteikumu 39.punktam. N – administratīvās vērtēšanas kritēriji, kuri nav precizējami.
3. *** Atbilstību kritērijam vērtē, ja veic projekta iesniegumā norādītās informācijas atbilstības pārbaudi projektā plānotajām aktivitātēm un iesniegtajai tehniskajai informācijai atbilstoši Ministru kabineta noteikumu 48. un 49.punktam.

Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības ministrs

R.Vējonis

Kvalitātes vērtēšanas kritēriji

Nr. p.k.	Kritērijs un tā rādītāji	Iespējama punktu skaits	Faktiskais vērtējums
1.	CO ₂ emisijas samazinājums	0–30	
1.1.	attiecība starp CO ₂ emisiju samazinājumu gadā un projektā plānoto uzstādāmo apgaismojuma jaudu (tCO ₂ gadā /MW)	0–10	
1.2.	attiecība starp CO ₂ emisiju samazinājumu gadā un projektam pieprasītā finanšu instrumenta finansējumu (tCO ₂ gadā /LVL)	0–10	
1.3.	CO ₂ emisiju samazinājums gaismekļa kalpošanas laikā (tCO ₂)	0–10	
2.	Projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms no kopējām attiecināmām izmaksām	0–10	
2.1.	projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms no kopējām attiecināmām izmaksām ir lielāks par 50 %	10	
2.2.	projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms no kopējām attiecināmām izmaksām no 45 % līdz 50 % (neieskaitot)	8	
2.3.	projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms no kopējām attiecināmām izmaksām no 40 % līdz 45 % (neieskaitot)	6	
2.4.	projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms no kopējām attiecināmām izmaksām no 35 % līdz 40 % (neieskaitot)	4	
2.5.	projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms no kopējām attiecināmām izmaksām no 30 % līdz 35 % (neieskaitot)	2	
2.6.	projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms no kopējām attiecināmām izmaksām ir mazāks par 30 % (neieskaitot)	0	

3.	Projekta iesniedzēja finansiālais stāvoklis	0–2	
3.1.	projekta iesniedzēja iepriekšējo triju gadu vidējais finanšu apgrozījums vai budžeta ieņēmumi gadā ir vairāk nekā trīs reizes lielāki par projekta kopējām izmaksām	2	
3.2.	projekta iesniedzēja iepriekšējo triju gadu vidējais finanšu apgrozījums vai budžeta ieņēmumi gadā ir līdz trijām reizēm lielāki par projekta kopējām izmaksām	1	
3.3.	projekta iesniedzēja iepriekšējo triju gadu vidējais finanšu apgrozījums vai budžeta ieņēmumi gadā ir mazāki nekā projekta kopējās izmaksas vai projekta iesniedzējs ir izveidots pēdējo divu gadu laikā	0	
4.	Apgaismojuma infrastruktūras atrašanās laika periods projekta iesniedzēja bilancē	1–2	
4.1.	apgaisojuma infrastruktūra atrodas projekta iesniedzēja bilancē vairāk par 10 gadiem	2	
4.2.	apgaisojuma infrastruktūra atrodas projekta iesniedzēja bilancē mazāk par 10 gadiem (neieskaitot)	1	
5.	Tehnisko ilgtspēju izvērtējums (riski apgaismes sistēmas darbības pārtraukumam tās dzīves laikā)	1–5	
5.1.	gaismeklis ar spuldzi bez apkalpes (izņemot gaismekļa tīrīšanas darbus) var strādāt vairāk par 60 000 stundām	5	
5.2.	gaismeklis ar spuldzi bez apkalpes (izņemot gaismekļa tīrīšanas darbus) var strādāt no 45 000 līdz 60 000 stundām (neieskaitot)	4	
5.3.	gaismeklis ar spuldzi bez apkalpes (izņemot gaismekļa tīrīšanas darbus) var strādāt no 30 000 līdz 45 000 stundām (neieskaitot)	3	
5.4.	gaismeklis ar spuldzi bez apkalpes (izņemot gaismekļa tīrīšanas darbus) var strādāt no 15 000 līdz 30 000 stundām (neieskaitot)	2	
5.5.	gaismeklis ar spuldzi bez apkalpes (izņemot gaismekļa tīrīšanas darbus) var strādāt mazāk par 15 000 stundām (neieskaitot)	1	
6.	Projektā plānoto aktivitāšu gatavība uzsākšanai	1–2	
6.1.	augsta – sagatavota pilna iepirkuma dokumentācija nepieciešamā iepirkuma veikšanai	2	

6.2.	zema – nav sagatavota pilna iepirkuma dokumentācija (ir iesniegta iepirkuma tehniskā specifikācija) nepieciešamā iepirkuma veikšanai	1	
7.	Energoneefektīvo gaismekļu nomaiņa vai rekonstrukcija	0–10	
7.1.	kvēlspuldzes gaismekļu nomaiņa vai rekonstrukcija	10	
7.2.	dzīvsudraba gaismekļu nomaiņa vai rekonstrukcija	5	
7.3.	nātrija gaismekļu nomaiņa vai rekonstrukcija vai gaismekļu uzstādīšana jaunā vietā	0	
8.	Gaismekļa kopējās izstarotās gaismas plūsmas lieluma attiecība pret nominālo jaudu P_{nom}	0–10	
8.1.	gaismekļa kopējās izstarotās gaismas plūsmas lieluma (lumeni) attiecība pret nominālo jaudu P_{nom} ir lielāka par 70 Lm/W	10	
8.2.	gaismekļa kopējās izstarotās gaismas plūsmas lieluma (lumeni) attiecība pret nominālo jaudu P_{nom} ir no 60 Lm/W līdz 70 Lm/W (neieskaitot)	5	
8.3.	gaismekļa kopējās izstarotās gaismas plūsmas lieluma (lumeni) attiecība pret nominālo jaudu P_{nom} ir mazāka par 60 Lm/W (neieskaitot)	0	
9.	Gaismekļu balastu lietderības koeficients (ja ražotājs nav norādījis, rēķina $P_{gaismas\ avota}/P_{nom}$ (%))	0–10	
9.1.	gaismekļu balastu lietderības koeficients ir lielāks par 90 %	10	
9.2.	gaismekļu balastu lietderības koeficients ir no 80 % līdz 90 % (neieskaitot)	5	
9.3.	gaismekļu balastu lietderības koeficients mazāks par 80 % (neieskaitot)	0	
Kopā:		3–81	

Piezīmes.

1. P_{nom} – spuldzes, gaismekļa vai līnijas kopējā nominālā jauda, ieskaitot gaismekļa balasta elektroenerģijas patēriņu (W).

2. $P_{gaismas\ avots}$ – gaismu izstarojoša objekta – zemspiediena nātrija spuldzes, augstspiediena nātrija spuldzes, halogēnspuldzes, kvēlspuldzes, metālhalīda spuldzes vai LED – patērētā jauda (W).

3. Projekta CO₂ emisiju samazinājumu gadā (tCO₂) aprēķina atbilstoši 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" 1.pielikumam.

4. Vērtējumu par šā pielikuma 1.1., 1.2. un 1.3.apakšpunktā minētajiem kvalitātes kritērijiem aprēķina šādi:

4.1. aprēķina vidējo rādītāju (vidējo aritmētisko), kas norādīts projektu iesniegumos, kuri atbilst administratīvās vērtēšanas kritērijiem un nodoti kvalitātes vērtēšanai, izmantojot šādu formulu:

$$R_{\text{vid}} (1.1. \text{ vai } 1.2.) = R(1.\text{projekts}) + \dots + R(n \text{ projekts})/n$$

4.2. nosaka projekta R-nobīdi no vidējā aritmētiskā rādītāja, izmantojot šādu formulu:

$$\text{Nobīde no vidējā} = ((R(\text{projekta})/R_{\text{vid}}) - 1) \times 100 \%$$

4.3. piešķir vērtējumu atbilstoši šādai skalai:

Nr. p.k	Nobīde no vidējā aritmētiskā rādītāja	Punktu skaits
4.3.1.	mazāk par -95 % (neieskaitot)	0
4.3.2.	no -95 % līdz -75 % (neieskaitot)	1
4.3.3.	no -75 % līdz -55 % (neieskaitot)	2
4.3.4.	no -55 % līdz -35 % (neieskaitot)	3
4.3.5.	no -35 % līdz -15 % (neieskaitot)	4
4.3.6.	no -15 % līdz 15 % (neieskaitot)	5
4.3.7.	no 15 % līdz 35 % (neieskaitot)	6
4.3.8.	no 35 % līdz 55 % (neieskaitot)	7
4.3.9.	no 55 % līdz 75 % (neieskaitot)	8
4.3.10.	no 75 % līdz 95 % (neieskaitot)	9
4.3.11.	vairāk par 95 %	10

Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības ministrs

R.Vējonis