

Izdevējs: Ministru kabinets

Veids: noteikumi

Numurs: 645

Pieņemts: 25.06.2009.

Stājas spēkā: 25.07.2009.

Publicēts:

Latvijas Vēstnesis, 117,

24.07.2009.

Attēlotā redakcija: 01.09.2017. - ...

Grozījumi:

MK 03.11.2009. noteikumi Nr.1288 / LV, 178, 10.11.2009. / Stājas spēkā 11.11.2009.

MK 18.01.2011. noteikumi Nr.48 / LV, 13, 25.01.2011. / Stājas spēkā 26.01.2011.

MK 11.10.2011. noteikumi Nr.797 / LV, 166, 20.10.2011. / Stājas spēkā 21.10.2011.

MK 25.09.2012. noteikumi Nr.660 / LV, 157, 04.10.2012. / Stājas spēkā 05.10.2012.

MK 17.12.2013. noteikumi Nr.1533 / LV, 252, 28.12.2013. / Stājas spēkā 01.01.2014.

MK 08.08.2017. noteikumi Nr.458 / LV, 158, 10.08.2017. / Stājas spēkā 01.09.2017.

Ministru kabineta noteikumi Nr.645

Rīgā 2009.gada 25.jūnijā (prot. Nr.44 41.§)

Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa “Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību ēkās” nolikums

Izdoti saskaņā ar likuma "Par Latvijas Republikas dalību Kioto protokola elastīgajos mehānismos" 10. panta trešās daļas 1. un 2. punktu (MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (turpmāk – finanšu instruments) finansēto projektu atklāta konkursa "Energiefektivitātes paaugstināšana pašvaldību ēkās" (turpmāk – konkurss) nolikumu, vērtēšanas kritērijus un projektu pieteikšanas, izskatīšanas, apstiprināšanas, finansējuma piešķiršanas kārtību, kā arī finansēto projektu īstenošanas, pārskatu iesniegšanas un pārbaudes kārtību.

(MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

2. Konkursa mērķis ir oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, samazinot siltumenerģijas patēriņu Latvijas Republikas pašvaldību sabiedriskajās ēkās un ēkās, kas nepieciešamas pašvaldību autonomo funkciju nodrošināšanai.

3. Konkursa ietvaros pieejamais finansējums ir 33 810 935,35 *euro*. Finansējumu veido finanšu instruments.

(Grozīts ar MK 03.11.2009. noteikumiem Nr.1288; MK 18.01.2011. noteikumiem Nr.48; MK 11.10.2011. noteikumiem Nr.797; MK 17.12.2013. noteikumiem Nr.1533)

3.¹ Finanšu instrumenta finansējumu pievieno atklātā konkursā "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" pieejamam finanšu instrumenta finansējumam, ja:

3.¹ 1. projekta īstenošanas laikā, grozot ar finansējuma saņēmēju noslēgto projekta līgumu, tiek samazināta šā projekta līguma ietvaros pieejamā finanšu instrumenta finansējuma summa;

3.¹ 2. pēc noslēguma pārskata apstiprināšanas un gala maksājuma pārskaitīšanas tiek konstatēts, ka finansējuma saņēmējs nav

izmantojis visu projekta ietvaros pieejamo finanšu instrumenta finansējumu.
(MK 25.09.2012. noteikumu Nr.660 redakcijā)

4. Konkursa ietvaros vienam projektam pieejamais minimālais finansējums ir 71 143,59 euro, maksimālais finansējums – 2 845 743,62 euro.

(Grozīts ar MK 17.12.2013. noteikumiem Nr.1533)

5. Konkursa ietvaros projektam pieejamais finansējums nepārsniedz 85 % no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām. Pārējās attiecināmās izmaksas (ne mazāk kā 15 % no kopējām attiecināmajām izmaksām) sedz projekta iesnieguma iesniedzējs (turpmāk – projekta iesniedzējs), kurš noslēdzis līgumu par projekta īstenošanu (turpmāk – projekta līgums).

6. Pēc projekta īstenošanas katrā ēkā, kurā īstenošanas projekta aktivitātes, siltumenerģijas patēriņa samazinājums gadā attiecībā pret vidējo siltumenerģijas patēriņu laikposmā no 2006.gada līdz 2008.gadam nedrīkst būt mazāks par 25 %. Siltumenerģijas patēriņu gadā aprēķina saskaņā ar normatīvajiem aktiem par energoefektivitātes aprēķina metodi.

7. Oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs (turpmāk – efektivitātes rādītājs), kas raksturo oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu attiecībā pret projektam pieprasīto finanšu instrumenta finansējumu, nedrīkst būt mazāks par 0,18 kgCO₂/euro gadā. Oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu aprēķina atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam.

(Grozīts ar MK 17.12.2013. noteikumiem Nr.1533)

8. Konkursa ietvaros apstiprinātajos projektos paredzētās aktivitātes īsteno līdz 2010.gada 1.decembrim.

9. Finanšu instrumenta finansēto projektu īstenošanas līgumu sagatavošanu, noslēgšanu, grozīšanu un laušanu, projektu īstenošanas pārskatu pārbaudi un projektu īstenošanas kontroles kārtību nosaka Ministru kabinets normatīvajos aktos par finanšu instrumenta finansēto projektu īstenošanu, pārskatu iesniegšanu un pārbaudi.

II. Prasības projekta iesniedzējam

10. Projekta iesniedzējs ir pilsētas vai novada pašvaldība.

11. Viens projekta iesniedzējs drīkst iesniegt ne vairāk kā divus projekta iesniegumus.

12. Projekta iesniedzējs nevar pretendēt uz finansējuma saņemšanu, ja:

12.1. projekta iesniedzējs projekta iesniegumā, tā pielikumos vai arī komunikācijā ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju (turpmāk – atbildīgā iestāde) ir sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju;

12.2. projekta iesniedzējs par finanšu instrumenta finansētajām attiecināmajām izmaksām šim projektam ir saņēmis vai paredz saņemt līdzfinansējumu citu finansējuma programmu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem;

12.3. projekta iesniedzējs projekta iesnieguma vērtēšanas gaitā ir centies iegūt savā rīcībā ierobežotas pieejamības informāciju vai ietekmēt projektu iesniegumu vērtēšanu, tai skaitā projektu iesniegumu vērtēšanas komisiju, atbildīgo iestādi vai citas konkursa vērtēšanā iesaistītās amatpersonas un ekspertus.

(Grozīts ar MK 18.01.2011. noteikumiem Nr.48)

III. Konkursa ietvaros atbalstāmās projekta aktivitātes, attiecināmās un neattiecināmās izmaksas

13. Konkursa ietvaros uz finansējumu var pretendēt projekti, kuros iekļautās aktivitātes plānots īstenot ēkās, kas atbilst šādām galvenajām prasībām:

13.1. ēka ir projekta iesniedzēja īpašumā;

13.2. ēku izmanto pašvaldību autonomo funkciju nodrošināšanai;

13.3. ēkā saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēku energoefektivitāti ir veikts energoaudits, kas atbilst šo noteikumu 2.pielikumam;

13.4. ēkai attiecībā uz projekta iesniegumā iekļautajām aktivitātēm ir tehniskais projekts (ja tas attiecināms saskaņā ar normatīvajiem aktiem).

14. Viens projekta iesniegums drīkst ietvert aktivitātes, kuras paredzēts īstenot vairākās ēkās. Par vienu ēku drīkst iesniegt tikai vienu projekta iesniegumu.

15. Konkursa ietvaros atbalsta šādas projekta aktivitātes:

15.1. projekta energoaudita un tehniskā projekta sagatavošana;

15.2. projekta īstenošanas būvuzraudzība;

15.3. projekta īstenošanas autoruzraudzība;

15.4. investīcijas siltumenerģijas patēriņa samazināšanā;

15.5. sabiedrības informēšana par projekta īstenošanas rezultātiem un to sociāli ekonomisko ietekmi.

16. Konkursa ietvaros neatbalsta šādas projekta aktivitātes:

16.1. siltumenerģijas ražošanas avotu vai to iekšējo tīklu rekonstrukcija;

16.2. siltumapgādes jaunu tīklu izbūve;

16.3. elektroinstalāciju izveide vai nomaiņa.

17. Konkursa ietvaros attiecināmas ir šādas izmaksas:

17.1. projekta energoaudita izmaksas, ja energoaudits veikts saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēku energoefektivitāti un atbilst šo noteikumu 2.pielikumam;

17.2. tehniskā projekta sagatavošanas izmaksas;

17.3. būvuzraudzības izmaksas, ja ar būvuzraudzības izpildītāju noslēgts pakalpojuma līgums;

17.4. autoruzraudzības izmaksas, ja ar autoruzraudzības izpildītāju noslēgts pakalpojuma līgums;

17.5. būvdarbu izmaksas ēkas renovācijai, ja šādi būvdarbi ir iekļauti energoaudita pārskatā kā veicamie pasākumi un tie nodrošina siltumenerģijas patēriņa samazināšanu:

17.5.1. pasākumi ēkas norobežojošām konstrukcijām (ārsienu, jumta, bēniņu, pagraba pārseguma, logu un durvju atjaunošana vai nomaiņa, kāpņu, iekšējo un ārējo koridoru, telpu un telpu grupu, ieeju un fasādes atjaunošana) saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 002-01;

17.5.2. ventilācijas sistēmas renovācija vai izveide, kas ļauj samazināt enerģijas patēriņu, samazinot āra gaisa infiltrācijas apjomus līdz normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;

17.5.3. siltumapgādes un karstā ūdens apgādes komunikāciju siltināšanas pasākumi, kas ļauj samazināt siltumenerģijas patēriņu;

17.5.4. telpu temperatūras kontroles un regulēšanas ierīču iegāde un uzstādīšana, ja tas tiek īstenots kopā ar citiem siltumenerģijas patēriņa samazināšanas pasākumiem;

17.6. citi energoaudita pārskatā iekļautie ēkas renovācijas darbi, kas samazina siltumenerģijas patēriņu;

17.7. izmaksas, kas saistītas ar informācijas un publicitātes pasākumiem projekta ieviešanā;

17.8. papildu izmaksas, kas nav norādītas energoauditā, bet ir paredzētas tehniskajā projektā;

17.9. nodokļi un nodevas, kas tieši saistītas ar projekta īstenošanu, ja atbilstoši normatīvajiem aktiem nav iespējama to atgūšana (pievienotās vērtības nodoklis, iedzīvotāju ienākuma nodoklis, sociālās apdrošināšanas iemaksas).

18. Izmaksas uzskatāmas par attiecināmām, ja tās:

18.1. atbilst šo noteikumu 17.punktā minētajām izmaksām;

18.2. ir nepieciešamas projekta ieviešanai un ir iekļautas projekta iesniegumā un projekta līgumā;

18.3. ir radušās pēc konkursa izsludināšanas (izņemot energoaudita un tehniskā projekta sagatavošanas izmaksas), taču ne vēlāk kā līdz projekta līguma termiņa beigām;

18.4. ir faktiski veiktas un ir veiktas, ievērojot finanšu vadības, ekonomiskuma un efektivitātes principus;

18.5. ir norādītas projekta iesniedzēja grāmatvedības uzskaitē, ir identificējamās, nodalītas no pārējām izmaksām, ir pārbaudāmas, kā arī apliecinātas ar attiecīgiem attaisnojuma dokumentu oriģināliem;

18.6. ir norādītas projekta starposma vai noslēguma ziņojumā, pievienojot dokumentu kopijas (projekta ietvaros noslēgtajiem līgumiem, darbu pieņemšanas un nodošanas aktiem, rēķiniem, maksājuma uzdevumiem);

18.7. ir iekļautas projekta iesniedzēja aktīvos kā amortizējamie ilgtermiņa ieguldījumi un vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas paliek projekta iesniedzēja īpašumā.

19. Energoaudita veikšanas un tehniskā projekta sagatavošanas (ja attiecināms) izmaksu summa nedrīkst pārsniegt 5 % no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām.

20. Projekta būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksu summa nedrīkst pārsniegt 5 % no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām.

21. Projekta izmaksas, kas saistītas ar informācijas un publicitātes pasākumiem projekta ieviešanā, nedrīkst pārsniegt 0,5 % no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām.

22. Projekta budžetā iekļautās papildu izmaksas, kas nav norādītas energoaudita pārskatā, bet ir paredzētas tehniskajā projektā, nedrīkst pārsniegt 5 % no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām.

23. Konkursa ietvaros neattiecināmas ir šādas izmaksas:

23.1. izmaksas, kas neatbilst šo noteikumu 17. vai 18.punktā minētajām;

23.2. izmaksas, kas pārsniedz šo noteikumu 19., 20., 21. vai 22.punktā noteiktos izmaksu ierobežojumus;

23.3. izmaksas, kas radušās pirms konkursa izsludināšanas (izņemot energoaudita un tehniskā projekta sagatavošanas izmaksas) vai arī pēc projekta līguma termiņa beigām;

23.4. elektroiekārtu nomaiņas vai remonta izmaksas (piemēram, veļasmašīnu, televizoru vai ledusskapju iegāde vai remonts);

23.5. izmaksas, kas ietver ēkas tehnisko instalāciju nomaiņu vai jaunu izveidi;

23.6. izmaksas, kuras nav saistītas ar energoefektivitātes pasākumiem, kas norādīti energoaudita pārskatā, izņemot tehniskajā projektā paredzētās papildu izmaksas;

23.7. ēkas vai tās atsevišķu daļu rekonstrukcijas izmaksas;

23.8. projekta iesniedzēja kārtējie uzturēšanas izdevumi;

23.9. apgrozāmo līdzekļu iegādes izmaksas;

23.10. līzings un nomas darījumu izmaksas;

23.11. samaksa par aizdevuma izskatīšanu, noformēšanu un rezervēšanu, procentu maksājumi, soda procenti, maksājumi par naudas

pārskaitījumiem, komisijas nauda, zaudējumi sakarā ar valūtas maiņu un citi tiešie finansiālie izdevumi;

23.12. nodokļu un nodevu maksājumi, kas nav iekļauti šo noteikumu 17.9.apakšpunktā;

23.13. izmaksas, kas saistītas ar projekta sagatavošanu, tai skaitā konsultāciju pakalpojumi un citi pakalpojumi, izņemot šo noteikumu 17.punktā minētās izmaksas;

23.14. izmaksas, kas radušās, ja iepirkums nav veikts saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma prasībām;

23.15. teritorijas labiekārtošanas un apzaļumošanas izmaksas;

23.16. jebkāda veida pārvietojamās tehnikas un transportlīdzekļu iegādes izmaksas;

23.17. izmaksas, kas saistītas ar tādu iekārtu iegādi, nomu vai remontu, kuras paredzētas personu pārvadāšanai vai kuras izmanto iekraušanai, izkraušanai, pārkraušanai vai pārvadāšanai;

23.18. lietotu preču un iekārtu iegādes izmaksas.

IV. Konkursa izsludināšanas kārtība

24. Konkursu izsludina 15 darbdienu laikā pēc šo noteikumu spēkā stāšanās par visu šo noteikumu 3.punktā noteikto finansējumu.

25. Atbildīgā iestāde konkursu izsludina, ievietojot sludinājumu oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis" un pēc abonēšanas apjoma vienā no lielākajiem Latvijas dienas laikrakstiem, kā arī atbildīgās iestādes tīmekļa vietnē (www.varam.gov.lv).

(Grozīts ar MK 17.12.2013. noteikumiem Nr.1533)

26. Sludinājumā norāda konkursa nosaukumu, projektu iesniegumu iesniegšanas termiņu (datumu un laiku) un vietu (atbildīgās iestādes adresi).

27. Projektu iesniegumu iesniegšanas termiņš nedrīkst būt īsāks par 20 darbdienām no konkursa izsludināšanas dienas.

V. Projekta iesnieguma saturs un iesniegšanas kārtība

28. Lai piedalītos konkursā, projekta iesniedzējs iesniedz atbildīgajā iestādē projekta iesniegumu. Projekta iesniegumā ietver:

28.1. aizpildītu projekta iesnieguma veidlapu (3.pielikums);

28.2. papildus iesniedzamos dokumentus:

28.2.1. pašvaldības lēmuma izrakstu par projekta ieviešanu, kurā norādītas projekta kopējās izmaksas un pašvaldības līdzfinansējuma apjoms;

28.2.2. saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ēku energoefektivitāti veikta energoaudita pārskatus ēkām, kurās plānots īstenot projekta aktivitātes;

28.2.3. piederību vai piekritību apliecinošus dokumentus (zemesgrāmatas apliecības kopiju vai izziņu no pašvaldības bilances; citiem pamatlīdzekļiem – izziņu no pašvaldības bilances) ēkām, kurās plānots īstenot projekta aktivitātes;

28.2.4. tehniskā projekta kopiju (ja tas attiecināms saskaņā ar normatīvajiem aktiem);

28.2.5. paziņojuma kopiju par iepirkuma procedūras rezultātiem (ja iepirkums ir veikts līdz projekta iesnieguma iesniegšanai);

28.2.6. projekta būvniecības izmaksu tāmi.

29. Projekta iesniegumu var iesniegt papīra formā vai elektroniska dokumenta formā. Projekta iesniegumu papīra formā var iesniegt personīgi vai nosūtīt pa pastu divos eksemplāros (oriģinālu un kopiju, kas apliecināta normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā), pievienojot

projekta iesnieguma veidlapu elektroniskā formā. Projekta iesniegumu elektroniska dokumenta formā nosūta pa elektronisko pastu.

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

30.1. ja projekta iesniegumu sūta pa pastu, par tā iesniegšanas laiku uzskata pasta zīmogā norādīto nosūtīšanas datumu. Ja rodas domstarpības, projekta iesniedzējam jāpierāda laiks, kad sūtījums nodots pastā;

30.2. ja projekta iesniegumu iesniedz personīgi, par tā iesniegšanas laiku uzskata atbildīgās iestādes spiedogā norādīto projekta iesnieguma saņemšanas datumu, kā arī reģistrācijas lapā veiktās atzīmes (projekta iesniedzējs, datums un laiks, projekta iesniedzēja vai tā pārstāvja paraksts un tā atšifrējums);

30.3. ja projekta iesniegumu iesniedz elektroniska dokumenta formā, par tā iesniegšanas brīdi uzskata laiku, kad projekta iesniegums ir nosūtīts pa elektronisko pastu. Ja rodas domstarpības, projekta iesniedzējam jāpierāda laiks, kad projekta iesniegums ir nosūtīts. Ja atbildīgā iestāde apgalvo, ka projekta iesniegums nav saņemts, tai minētais apgalvojums jāpamato.

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

31.1. projekta iesniegumu sagatavo un noformē atbilstoši lietvedību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;

31.2. projekta iesnieguma veidlapu sagatavo datorrakstā latviešu valodā, izņemot projekta iesnieguma veidlapas 2.2.2.apakšpunktu;

31.3. papildus iesniedzamos dokumentus sagatavo datorrakstā latviešu valodā. Ja tas nav iespējams, tiem pievieno dokumentu tulkojumus latviešu valodā, kas apliecināti normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;

31.4. projekta iesnieguma veidlapā visos aprēķinos izmanto naudas vienību – *euro*;

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

31.6. projekta iesniegumam pievieno papildus iesniedzamo dokumentu oriģinālus vai kopijas, uz kurām ir attiecīgās iestādes apliecinājums par kopijas atbilstību oriģinālam;

31.7. projekta iesniegumu paraksta projekta iesniedzēja institūcijas amatpersona ar paraksta tiesībām vai tās pilnvarota persona;

31.8. ja projekta iesniegumu iesniedz papīra formā:

31.8.1. projekta iesnieguma eksemplārus iesniedz cauršūtus (caurauklotus), ar sanumurētām lapām, uz pēdējās lapas aizmugurē diegu gali ir pielīmēti, apzīmogoti ar projekta iesniedzēja zīmogu, uz uzlīmes ir norāde par sanumurēto un cauršūto (cauraukloto) lapu skaitu, apliecinājums par dokumentu kopiju pareizību, dokumenta autora nosaukums, datums, izstrādāšanas vieta un paraksts;

31.8.2. projekta iesnieguma veidlapai ir jābūt identiskai ar projekta iesniegumam pievienoto projekta iesnieguma veidlapu elektroniskā formā;

31.8.3. projekta iesnieguma veidlapu elektroniskā formā izstrādā *DOC*, *DOCX*, *XLS*, *XLSX* vai *PDF* datņu formātā;

31.9. ja projekta iesniegumu iesniedz elektroniska dokumenta formā:

31.9.1. to noformē atbilstoši elektronisko dokumentu izstrādāšanu, noformēšanu, glabāšanu un apriti reglamentējošo normatīvo aktu prasībām;

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

31.9.3. to paraksta ar drošu elektronisko parakstu, papildus iesniedzamo dokumentu oriģinālus paraksta katru atsevišķi ar autora drošu elektronisku 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 elektronisku parakstu un laika zīmogu pirms projektu iesniegumu pieņemšanas termiņa beigām.

(Grozīts ar MK 17.12.2013. noteikumiem Nr.1533)

32. Nosūtot projekta iesniegumu pa pastu, to ievieto aizzīmogatā iepakojumā ar norādi “Konkursam “Energiefektivitātes paaugstināšana pašvaldību ēkās” un “Neatvērt pirms projektu vērtēšanas uzsākšanas””.

33. Atbildīgā iestāde reģistrē projektu iesniegumus, piešķir tiem identifikācijas numurus un 10 darbdienu laikā pēc projektu iesniegumu

iesniegšanas termiņa beigām rakstiski paziņo projekta iesniedzējam projekta iesnieguma reģistrācijas numuru.

VI. Projektu iesniegumu izvērtēšana un lēmuma pieņemšana par finansējuma piešķiršanu

34. Projektu iesniegumus vērtē projektu iesniegumu vērtēšanas komisija (turpmāk – vērtēšanas komisija).

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

36. Vērtēšanas komisiju vada Vides ministrijas valsts sekretāra vietnieks. Vērtēšanas komisijā ir iekļauti trīs Vides ministrijas pārstāvji un pa vienam pārstāvim no Ekonomikas ministrijas un Reģionālās attīstības un pašvaldību lietu ministrijas.

37. Projektu iesniegumu administratīvo vērtēšanu veic atbilstoši administratīvās vērtēšanas kritērijiem, kas noteikti šo noteikumu 4.pielikumā. Atbilstību administratīvās vērtēšanas kritērijiem vērtē ar “Jā”, “Nē” vai “NA” (“Jā” – atbilst, “Nē” – neatbilst, “NA” – nav attiecināms).

38. Ja tiek konstatēta neatbilstība vienam vai vairākiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem un šī neatbilstība attiecas nevis uz projektu kopumā, bet gan uz vienu vai vairākām ēkām, kurās paredzēts veikt projekta aktivitātes, atbildīgā iestāde rakstiski piedāvā projekta iesniedzējam izslēgt attiecīgajās ēkās plānotās projekta aktivitātes no projekta iesnieguma un atbilstoši precizēt projekta iesniegumu. Termiņš projekta iesnieguma precizēšanai nedrīkst būt garāks par septiņām darbdienu.

39. Ja projekta iesniedzējs atbildīgās iestādes noteiktajā termiņā iesniedz precizētu projekta iesniegumu, no kura ir izslēgtas attiecīgajās ēkās plānotās projekta aktivitātes, projekta iesniegumu atbilstoši administratīvās vērtēšanas kritērijiem vērtē atkārtoti.

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

41. Projekta iesnieguma kvalitātes vērtēšanu veic atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem, kas noteikti šo noteikumu 5.pielikumā. Maksimālais vienam projektam piešķiramais punktu skaits ir 34 punkti.

42. Vērtēšanas komisija, pieaicinot neatkarīgus ekspertus, pārbauda projekta iesniegumā norādītā oglekļa dioksīda emisiju sagaidāmā samazinājuma atbilstību projektā plānotajām aktivitātēm. Pārbaudes ietvaros eksperti, ja nepieciešams, apseko projekta īstenošanas vietas – ēkas, kurās plānots īstenot projekta aktivitātes, un projekta iesniedzējs ekspertiem nodrošina pilnu piekļuvi tām.

43. Ja projekta iesnieguma vērtēšanas procesā tiek konstatētas aritmētiskas kļūdas, vērtēšanas komisija veic pārrēķinu un pieņem rezultātu, kas ļauj ietaupīt finanšu instrumenta līdzekļus.

44. Ja pārbaudes laikā tiek konstatēts, ka projekta iesniedzējs projekta iesniegumā, tā pielikumos vai arī komunikācijā ar atbildīgo iestādi ir sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju, atbildīgajai iestādei ir tiesības pieņemt lēmumu par projekta iesnieguma noraidīšanu.

45. Pēc projektu iesniegumu vērtēšanas atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem vērtēšanas komisija tos sarindo dilstošā secībā atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijos iegūtajam punktu skaitam.

46. Ja vairāki projektu iesniegumi saņēmuši vienādu punktu skaitu, pieņemot lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu, priekšroka tiek dota projekta iesniegumam ar augstāku efektivitātes rādītāju.

47. Atbildīgā iestāde lemj par projekta iesnieguma apstiprināšanu, pamatojoties uz vērtēšanas komisijas vērtējumu, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:

47.1. projekta iesniegums atbilst visiem administratīvās vērtēšanas kritērijiem;

47.2. projekta iesniegumā paredzēto projekta aktivitāšu īstenošanai pēc sarindošanas šo noteikumu 45.punktā minētajā secībā ir pieejams pietiekams finansējums.

48. Atbildīgā iestāde 10 darbdienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas par projekta iesnieguma apstiprināšanu projekta iesniedzējam nosūta vēstuli par projekta iesnieguma apstiprināšanu un uzaicina to noslēgt projekta līgumu.

49. Projekta iesniedzējs 30 dienu laikā pēc tam, kad saņemta atbildīgās iestādes vēstule par projekta iesnieguma apstiprināšanu, noslēdz ar atbildīgo iestādi projekta līgumu. Ja projekta iesniedzējs nenoslēdz projekta līgumu 30 dienu laikā, projekta iesniedzējs zaudē tiesības slēgt minēto līgumu.

50. Ja šo noteikumu 49.punktā minēto iemeslu dēļ projekta līgums ar projekta iesniedzēju netiek noslēgts, atbildīgā iestāde slēdz projekta līgumu ar to iesnieguma iesniedzēju, kura iesniegums ir ieguvis nākamo augstāko punktu skaitu atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem.

VII. Projekta līguma ieviešanas nosacījumi

51. Lai projekta iesniedzējs, kurš ar atbildīgo iestādi noslēdzis projekta līgumu (turpmāk – finansējuma saņēmējs), varētu saņemt finansējumu, kā arī veikt visus ar projekta īstenošanu saistītos maksājumus, tas atver norēķinu kontu Valsts kasē (turpmāk – projekta konts).

52. Pēc šo noteikumu 51.punktā minētā konta atvēršanas finansējuma saņēmējs noformē parakstu paraugu kartīti, kas apliecina personu pilnvaras rīkoties ar kontā esošajiem finanšu līdzekļiem, un pirms maksājumu veikšanas tās kopiju iesniedz atbildīgajā iestādē.

53. Mēneša laikā pēc projekta līguma noslēgšanas finansējuma saņēmējs atbildīgajā iestādē iesniedz iepirkumu plānu atbilstoši projekta līguma nosacījumiem.

54. Ja finansējuma saņēmējs iepirkumu nav izsludinājis pirms projekta līguma noslēgšanas, pirmo iepirkumu tas izsludina sešu mēnešu laikā pēc projekta līguma noslēgšanas. Ja konkurss netiek izsludināts iepriekš minētajā termiņā, atbildīgā iestāde ir tiesīga pieņemt lēmumu par projekta līguma pārtraukšanu.

55. Publisko iepirkumu finansējuma saņēmējs var veikt, piemērojot zaļā iepirkuma prasības projekta aktivitāšu īstenošanai.

56. Visus projekta ietvaros veiktos izdevumus finansējuma saņēmējs pamato ar juridiski saistošiem līgumiem un grāmatvedības dokumentiem.

57. Lai nodrošinātu projekta publicitāti, finansējuma saņēmējs:

57.1. projekta īstenošanas laikā ne retāk kā reizi pusgadā sagatavo informāciju par projekta aktivitātēm un rezultātiem, tai skaitā ietekmi uz vidi un energoefektivitāti kopumā, un nosūta to atbildīgajai iestādei, kā arī publicē vietējā laikrakstā;

57.2. informāciju par projekta īstenošanu, finanšu izlietojumu un panākto vides kvalitātes uzlabojumu izvieto savā tīmekļa vietnē, ja tāda ir;

57.3. projekta īstenošanas laikā noorganizē vismaz vienu pasākumu, kurā tas informē sabiedrību par projekta aktivitātēm un rezultātiem, tai skaitā ietekmi uz vidi un energoefektivitāti kopumā;

57.4. pēc projekta pabeigšanas pie katras ēkas, kurā veiktas projekta aktivitātes, piestiprina informatīvu plāksnīti atbilstoši projekta līgumā noteiktajām prasībām.

58. Ja projekta īstenošanas laikā finansējuma saņēmējs paredz atkāpes no projekta līguma nosacījumiem, projekta iesniedzējs atbildīgajā iestādē iesniedz projekta līguma grozījumu pieprasījumu, pamatojot grozījumu nepieciešamību.

59. Projekta īstenošanas laikā katru kalendāra gada ceturksni līdz ceturksnim sekojošā mēneša divdesmitajam datumam finansējuma saņēmējs iesniedz atbildīgajā iestādē pārskatu par projekta īstenošanas progresu (turpmāk – progresa pārskats), kas sagatavots atbilstoši projekta līgumam pievienotajai formai.

60. Mēneša laikā pēc projekta līguma termiņa beigām finansējuma saņēmējs iesniedz atbildīgajā iestādē sagatavotu gala pārskatu, kas sagatavots atbilstoši projekta līgumam pievienotajai formai par visu projekta īstenošanas periodu (turpmāk – noslēguma pārskats).

61. Piecus gadus pēc projekta līguma termiņa beigām (turpmāk – monitoringa periods) finansējuma saņēmējs katru gadu veic projekta rezultātu monitoringu un līdz nākamā gada 31. janvārim iesniedz atbildīgajā iestādē atbilstoši šo noteikumu 6. pielikumam sagatavotu projekta rezultātu monitoringa pārskatu (turpmāk – monitoringa pārskats). Monitoringa periods sākas nākamā mēneša pirmajā datumā pēc noslēguma pārskata apstiprināšanas. Finansējuma saņēmējs iesniedz monitoringa pārskatu par monitoringa gadu, kas sākas kārtējā kalendāra gada 1. janvārī un ilgst līdz kārtējā kalendāra gada 31. decembrim. Finansējuma saņēmējs neiesniedz monitoringa pārskatu par nepilnu monitoringa gadu.

(MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

62. Projekta dokumentācijas (piemēram, projekta līgums un tā grozījumi, citi projekta ietvaros slēgtie līgumi, darbu pieņemšanas un nodošanas akti, maksājuma uzdevumi, starpposmu pārskati un noslēguma pārskats, monitoringa pārskati) oriģinālus vai to atvasinājumus ar juridisku spēku finansējuma saņēmējs glabā vismaz 10 gadu pēc projekta līguma termiņa beigām.

VIII. Finansējuma saņēmējam pieejamie maksājumi un to saņemšanas nosacījumi

63. Finansējuma saņēmējam ir pieejami šādi maksājumu veidi:

63.1. avansa maksājums līdz 50 % no projektam apstiprinātā kopējā finansējuma summas;

63.2. viens vai vairāki starpposma maksājumi, kuru kopējā summa ir līdz 40 % no projektam apstiprinātā kopējā finansējuma summas;

63.3. noslēguma maksājums, kas, ņemot vērā finansējuma saņēmējam izmaksāto avansa maksājumu un starpposmu maksājumus, nepārsniedz projektam apstiprināto finansējuma summu.

64. Finansējuma saņēmējs var saņemt avansa maksājumu, ja tas:

64.1. iesniedzis avansa maksājuma pieprasījumu;

64.2. noslēdzis projekta līgumu ar atbildīgo iestādi;

64.3. atvēris projekta kontu un iesniedzis atbildīgajā iestādē parakstu paraugu kartītes kopiju;

64.4. iesniedzis atbildīgajā iestādē iepirkumu plānu.

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

65.1. finansējuma saņēmējs ir iesniedzis atbildīgajā iestādē starpposma maksājuma pieprasījumu un pievienojis darbu izpildi apliecinājošus dokumentus (līgumus, pieņemšanas un nodošanas aktus, rēķinus, pavadzīmes);

65.2. finansējuma saņēmējs ir iesniedzis atbildīgajā iestādē starpposma pārskatu par iepriekšējo ceturksni;

65.3. finansējuma saņēmējs ir izpildījis šo noteikumu 64.2., 64.3. un 64.4.apakšpunktā minētos nosacījumus;

65.4. finansējuma saņēmējs visus ar projektu saistītos maksājumus ir veicis un saņēmis projekta kontā, izņemot izmaksas, kas radušās laikposmā no konkursa izsludināšanas līdz līguma noslēgšanai;

65.5. starpposma maksājuma pieprasījumā iekļautās izmaksas ir attiecināmas un atbilst šo noteikumu 18.punktā minētajām prasībām.

66. Finansējuma saņēmējs var saņemt noslēguma maksājumu, ja:

66.1. tas ir iesniedzis atbildīgajā iestādē noslēguma maksājuma pieprasījumu un pievienojis darbu izpildi apliecinājošus dokumentus (līgumus, pieņemšanas un nodošanas aktus, rēķinus, pavadzīmes);

66.2. tas ir iesniedzis atbildīgajā iestādē noslēguma pārskatu;

66.3. tas ir izpildījis šo noteikumu 64.2., 64.3. un 64.4.apakšpunktā minētos nosacījumus;

66.4. visus ar projektu saistītos maksājumus tas ir veicis un saņēmis projekta kontā, izņemot projekta sagatavošanas izmaksas un izmaksas, kas radušās laikposmā no konkursa izsludināšanas līdz līguma noslēgšanai;

66.5. noslējuma maksājuma pieprasījumā iekļautās izmaksas ir attiecināmas un atbilst šo noteikumu 18.punktā minētajām prasībām.

IX. Finansējuma saņēmēja atbildība par projekta rezultātiem

(Nodaļa MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

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

(MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

68. Ja valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Vides investīciju fonds" (turpmāk – Vides investīciju fonds) atbilstoši finansējuma saņēmēja iesniegtajam monitoringa pārskatam par iepriekšējo monitoringa gadu (izņemot pēdējo monitoringa gadu) konstatē, ka projekta līgumā un projekta iesniegumā norādītais oglekļa dioksīda emisiju samazinājums gadā, salīdzinot ar monitoringa pārskatā norādīto oglekļa dioksīda emisiju samazinājumu gadā, nav sasniegts, Vides investīciju fonds 20 darbdienu laikā pēc monitoringa pārskata saņemšanas aprēķina neatbilstības apmēru (turpmāk – oglekļa dioksīda emisijas neatbilstība) par pilnu monitoringa gadu un rakstiski par to informē finansējuma saņēmēju.

(MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

69. Finansējuma saņēmējs 40 darbdienu laikā pēc šo noteikumu 68. punktā minētās informācijas saņemšanas par oglekļa dioksīda emisijas neatbilstības apmēru iesniedz Vides investīciju fondā pasākumu plānu oglekļa dioksīda emisijas neatbilstības novēršanai (turpmāk – plāns). Ja finansējuma saņēmējs neiesniedz monitoringa pārskatu vai plānu šajos noteikumos minētajā termiņā, Vides investīciju fonds aprēķina oglekļa dioksīda emisijas neatbilstību par attiecīgo monitoringa gadu un rakstiski par to informē finansējuma saņēmēju un atbildīgo iestādi.

(MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

70. Finansējuma saņēmējs plānā ietver:

70.1. nepieciešamos oglekļa dioksīda emisijas samazināšanas organizatoriskos vai tehniskos pasākumus;

70.2. ja nepieciešams, – papildu energoefektivitātes pasākumus atbilstoši šo noteikumu 15. punktā noteiktajām atbalstāmajām aktivitātēm (turpmāk – papildu pasākumi), izņemot tos, kuru īstenošanai finansējuma saņēmējs ir saņēmis finanšu instrumenta finansējumu vai ir saņēmis vai plāno saņemt finansējumu jebkuru citu atbalsta programmu vai individuālā atbalsta projekta ietvaros, tai skaitā no Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta, Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem. Papildu pasākumus var īstenot ēkās, kas atbilst šo noteikumu 13. punktā minētajām prasībām, ja šīs prasības ir izpildītas projekta monitoringa periodā. Papildu pasākumus apstiprina neatkarīgs eksperts ēku energoefektivitātes jomā;

70.3. pamatotu informāciju par iepriekš neparedzamiem vai no finansējuma saņēmēja neatkarīgiem ārējiem apstākļiem, kas ir ietekmējuši projekta līgumā un projekta iesniegumā noteikto rezultātu sasniegšanu.

(MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

71. Vides investīciju fonds 20 darbdienu laikā pēc plāna saņemšanas pārbauda plāna atbilstību šo noteikumu 70. punktam un apstiprina to. Ja Vides investīciju fonds konstatē, ka plāns neatbilst šo noteikumu 70. punktam, Vides investīciju fonds 20 darbdienu laikā pēc plāna saņemšanas rakstiski informē finansējuma saņēmēju, un finansējuma saņēmējs 20 darbdienu laikā pēc informācijas saņemšanas novērš konstatētos trūkumus. Ja finansējuma saņēmējs neiesniedz plānu vai nenovērš minētos trūkumus, Vides investīciju fonds aprēķina oglekļa dioksīda emisijas neatbilstību par attiecīgo monitoringa gadu un rakstiski par to informē finansējuma saņēmēju un atbildīgo iestādi. Ja plāns atbilst šo noteikumu 70. punktam, finansējuma saņēmējs īsteno plānu saskaņā ar šo noteikumu 72. punktu.

(MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

72. Finansējuma saņēmējs plānu īsteno par saviem līdzekļiem ne ilgāk kā līdz nākamā gada 31. decembrim no dienas, kad plānu ir apstiprinājis Vides investīciju fonds. Monitoringa periodā neieskaita laiku, kurā finansējuma saņēmējs īsteno plānu, kurā paredzēti šo noteikumu 70.2. apakšpunktā minētie papildu pasākumi. Monitoringa periodā ieskaita laiku, kurā finansējuma saņēmējs īsteno plānu, kurā paredzēti šo noteikumu 70.1. apakšpunktā minētie pasākumi, ja tādā veidā tiek sasniegts projekta līgumā un projekta iesniegumā norādītais oglekļa dioksīda emisijas samazinājums gadā. Pēc plāna īstenošanas finansējuma saņēmējs monitoringu nodrošina attiecībā uz esošajām projekta ietvaros īstenotajām aktivitātēm un plānā īstenotajiem pasākumiem.

(MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

73. Ja Vides investīciju fonds pēc monitoringa perioda pēdējā monitoringa pārskata saņemšanas konstatē, ka projekta līgumā un projekta iesniegumā noteiktais oglekļa dioksīda emisiju samazinājums gadā, salīdzinot ar monitoringa perioda monitoringa gadu vidējo oglekļa dioksīda

emisiju samazinājumu gadā, nav sasniegts, Vides investīciju fonds aprēķina oglekļa dioksīda emisijas neatbilstību un atgūstamo neattiecināmo līdzekļu apjomu saskaņā ar šo noteikumu 74. punktu un rakstiski par to informē finansējuma saņēmēju un atbildīgo iestādi. Atbildīgā iestāde, ievērojot šo noteikumu 74. un 74.¹ punktu, pieņem lēmumu par projektam izmaksāto finanšu instrumenta līdzekļu atzīšanu par neattiecināmiem un finanšu instrumenta līdzekļu atgūšanu.

(MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

74. Atgūstamo neattiecināmo līdzekļu apjomu atbilstoši konstatētajai oglekļa dioksīda emisijas neatbilstībai nosaka:

74.1. izmantojot šādu formulu:

$$KPFIn.l. = \left(1 - \frac{(CO2_1.gads + CO2_2.gads + CO2_3.gads + CO2_4.gads + CO2_n.gads) / n}{CO2_Līgums}\right) \times KPFI \times (1 + ECBlikme), \text{ kur:}$$

$KPFIn.l.$ – atgūstamais neattiecināmo līdzekļu apjoms, *euro* (noapaļots uz augšu līdz divām zīmēm aiz komata);

$CO2_Līgums$ – projekta līgumā un projekta iesniegumā norādītais oglekļa dioksīda emisijas samazinājums gadā, tonnas;

$CO2_1.gads$; $CO2_2.gads$; $CO2_3.gads$; $CO2_4.gads$; $CO2_n.gads$ – piecu gadu monitoringa periodā katrā monitoringa gadā sasniegtais oglekļa dioksīda emisijas samazinājums, tonnas (noapaļots uz augšu līdz divām zīmēm aiz komata);

n – gadu skaits;

$KPFI$ – piešķirtais finanšu instrumenta finansējums, *euro*;

$ECBlikme$ – Eiropas Centrālās bankas refinansēšanas likme;

74.2. ja monitoringa periods tiek pagarināts un ir ilgāks par pieciem gadiem, izmantojot šādu formulu:

$$KPFIn.l. = \left(1 - \frac{(CO2_max1 + CO2_max2 + CO2_max3 + CO2_max4 + CO2_max5) / 5}{CO2_Līgums}\right) \times KPFI \times (1 + ECBlikme), \text{ kur:}$$

$KPFIn.l.$ – atgūstamais neattiecināmo līdzekļu apjoms, *euro* (noapaļots uz augšu līdz divām zīmēm aiz komata);

CO₂_Līgums – projekta līgumā un projekta iesniegumā norādītais oglekļa dioksīda emisijas samazinājums gadā, tonnas;

CO₂_max1; CO₂_max2; CO₂_max3; CO₂_max4; CO₂_max5 – no kopējā monitoringa perioda pieci monitoringa gadi, kuros ir lielākais sasniegtais oglekļa dioksīda emisijas samazinājums gadā, tonnas (noapaļots uz augšu līdz divām zīmēm aiz komata);

KPFI – piešķirtais finanšu instrumenta finansējums, *euro*;

ECBlikme – Eiropas Centrālās bankas refinansēšanas likme.

(MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

74.¹ Atbildīgā iestāde, pieņemot lēmumu par projektam izmaksāto finanšu instrumenta līdzekļu atzīšanu par neattiecināmiem un finansējuma atgūšanu atbilstoši konstatētajai oglekļa dioksīda emisijas neatbilstībai, ņem vērā oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma apjomu no papildu pasākumiem, kas veikti pēc projekta īstenošanas termiņa beigām, un finansējuma saņēmēja sniegto pamatoto informāciju par oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu, ja ir radušies iepriekš neparedzami vai no finansējuma saņēmēja neatkarīgi ārēji apstākļi, kas ir ietekmējuši projekta līgumā un projekta iesniegumā noteikto rezultātu sasniegšanu.

(MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

74.² Finansējuma saņēmējam, kura projekta monitoringa periods vai pēdējais monitoringa gads ir beidzies un projekta līgumā un projekta iesniegumā noteiktais oglekļa dioksīda emisijas samazinājums monitoringa periodā nav sasniegts, ir tiesības lūgt Vides investīciju fondu pagarināt šo noteikumu 61. punktā minēto monitoringa periodu, bet ne ilgāk kā par trim gadiem, iesniegt plānu un veikt projekta monitoringu par attiecīgi pagarināto periodu atbilstoši šajā nodaļā minētajām prasībām. Atbildīgā iestāde un Vides investīciju fonds izdara projekta līgumā attiecīgus grozījumus. Ja projekta monitoringa periodu pagarina, šo noteikumu 61. punktā minētās prasības izpilda par attiecīgi pagarināto projekta monitoringa periodu.

(MK 08.08.2017. noteikumu Nr. 458 redakcijā)

X. Noslēguma jautājums

75. Ja finansējuma saņēmējs līdz 2010.gada 1.decembrim nav īstenojis projekta līgumā paredzētās aktivitātes, tas var pieprasīt atbildīgajai iestādei projekta līguma pagarinājumu, iesniedzot iesniegumu, kurā norādīti objektīvi apstākļi, kas kavē līguma īstenošanu. Ja atbildīgā

iestāde norādītos apstākļus atzīst par pamatotiem, tā līgumu pagarina, bet ne vairāk kā vienu reizi un ne ilgāk kā par vienu gadu.

Ministru prezidents V.Dombrovskis

Vides ministrs R.Vējonis

1.pielikums
Ministru kabineta
2009.gada 25.jūnija noteikumiem Nr.645

Oglekļa dioksīda emisijas samazinājuma aprēķins

I. Oglekļa dioksīda (turpmāk CO₂) emisijas faktors

1. Oglekļa dioksīda (turpmāk – CO₂) ietaupījumu, kas panākts sabiedrisko ēku siltumenerģijas patēriņa samazināšanas dēļ, nosaka atbilstoši CO₂ emisijas faktoram – 264 g/kWh (turpmāk – vidējais emisijas faktors).

2. Vidējais emisijas faktors raksturo, cik daudz CO₂ tiek ietaupīts vidēji gadā, lai saražotu 1 kWh siltumenerģijas. Vidējais emisijas faktors ir aprēķināts atbilstoši kopējām emisijām Latvijā pārveidošanas sektorā (katlumājas un koģenerācijas stacijas), kas attiecinātas pret centralizētās siltumenerģijas gala patēriņu – vidējo vērtību laikposmā no 2000.gada līdz 2007.gadam –, koriģējot indikatora vērtību par koģenerācijas stacijās izmantoto kurināmā daudzumu, kas patērēts elektroenerģijas ražošanai, t.i., neņemot vērā CO₂ emisijas, kas radušās, ražojot elektroenerģiju.

3. Ja konkrētas ēkas autonomo apkuri vai centralizēto siltumapgādi nodrošina ar kurināmo, kam ir augstāks emisijas faktors nekā norādītā vidējā emisijas faktora vērtība, projekta iesniedzējs var izmantot attiecīgā kurināmā CO₂ emisijas faktoru atbilstoši šā pielikuma tabulai.

4. Vidējo emisijas faktoru piemēro ēkām, kuras apkurina, izmantojot biomasu (piemēram, malka, šķelda, granulas), vai kuras ir pieslēgtas centralizētai siltumapgādes sistēmai, kurā siltuma ražošanai tiek izmantota biomasas.

II. Citi emisijas faktori

5. Faktiskās emisijas aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$E = E_f \times Q, \text{ kur}$$

E – emisijas (Gg);

E_f – emisijas faktors (Gg/PJ). Emisijas faktors ir norādīts tabulā;

Q – kurināmā patēriņš (PJ).

Emisijas faktori (Gg/PJ)

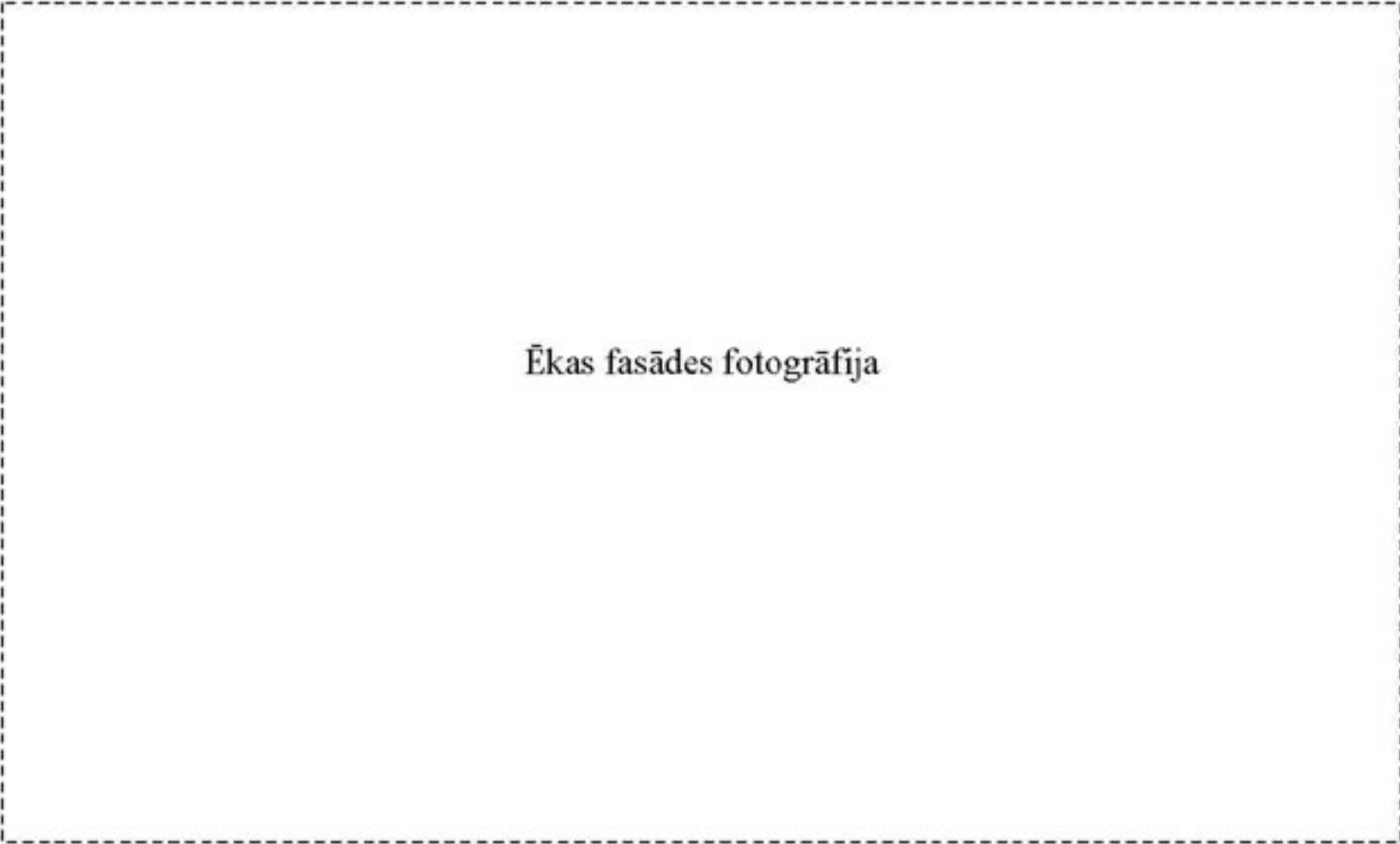
Nr. p.k.	Kurināmā veids	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	NO _x	CO	GOS
5.1.	Autobenzīns	68,6	0,05	0,002	0,21	27	1
5.2.	Dīzeļdegviela	74	0,003	0,0006	0,2	0,015	0,005
5.3.	Degvielaļļa	76,59	0,003	0,0006	0,2	0,015	0,005
5.4.	Sašķīdinātā gāze (propāns, butāns)	62,44	0,003	0,0006	0,2	0,015	0,005
5.5.	Petroleja	71,52	0,003	0,0006	0,2	0,015	0,005
5.6.	Degakmens eļļa	75,43	0,003	0,0006	0,2	0,015	0,005
5.7.	Akmeņogles	92,2	0,001	0,0014	0,3	0,02	0,005
5.8.	Kokss	86,98	0,01	0,0014	0,3	0,15	0,02
5.9.	Kūdras briketes	95,06	0,03	0,004	0,1	1	0,05
5.10.	Kūdra (40 % mitrums)	103,87	0,03	0,004	0,1	1	0,05
5.11.	Dabasgāze	55,82	0,001	0,0001	0,15	0,02	0,005
5.12.	Koksne (55 % mitrums)	107,78	0,03	0,004	0,1	1	0,05

Vides ministrs R.Vējonis

Vides ministrijas iesniegtajā redakcijā

2.pielikums

Ēkas energoaudita pārskats



Ēkas fasādes fotogrāfija

ĒKAS ADRESE

SATURS

1.daļa. Pamatinformācija par apsaimniekotāju	3
2.daļa. Apsekošanas ziņojums	3
3.daļa. Pamatinformācija par auditēto objektu	4
A. Ēka	4
B. Siltuma un karstā ūdens piegāde un sadale	7
C. Enerģijas patēriņa dati	10
4.daļa. Ēkas apsekošanas foto dokumentācija vai termogrammas	14
5.daļa. Ēkas renovācijas projekta priekšlikums	14
6.daļa. Ēkas energoreitings un tā izmaiņu prognoze	15

Ēkas identifikācija	adrese	
	ēkas klasificējums	Saskaņā ar Ēku energoefektivitātes likumu 9.panta 1.daļu
	ēkas kadastra numurs	
	ēkas kopējā platība	
	ēkas daļa	Norāda, ja novērtējums veikts ēkas daļai
Energoauditors	vārds, uzvārds	
	organizācija	
	organizācijas reģistrācijas numurs	

	tālrunis	
	paraksts	
	sertifikāta izdevējs	
	sertifikāta numurs	
Datumi	pārskata sagatavošanas datums	
	ēkas apsekošanas datums	

1.daļa. Pamatinformācija par apsaimniekotāju

1.	Nosaukums	
2.	Reģistrācijas numurs	
3.	Juridiskā adrese	
4.	Kontaktpersona	
5.	Kontakttālrunis	

2.daļa. Apsekošanas ziņojums

1.	Ēkas raksturojums (konstrukcija, lielums, būvniecības gads u.c.).	
2.	Atzinums par ēkas vispārējo tehnisko stāvokli.	
3.	Atzinums par ēkas vispārējo tehnisko stāvokli un ēkas stāvokli.	

3.	Siltumenerģisko slāvoku un tā audzību Latvijas būvnormatīvu prasībām.	
4.	Apkures veids, sistēmas un patēriņa regulēšanas raksturojums.	

5.	Atzinums par ēkas enerģijas patēriņa līmeni apkurei un karstā ūdens sagatavošanai, ievērojot ēkas atrašanās vietas klimata apstākļus.	
6.	Atzinums par ēkas iekštelpu klimatu un termālā komforta līmeni.	
7.	Informācija par līdz šim īstenotajām iniciatīvām vai pasākumiem siltumenerģijas taupības jomā.	
8.	Ieteiktā energoefektivitātes kompleksa pamatojums ēkai (ieguvumi) un ekonomiskā izdevīguma novērtējums.	
9.	Prognozējamās sekas, ja pasākumi netiks veikti.	
10.	Atzinums par ēkas apsaimniekošanu un energovadību, ieteikumi.	
11.	Ierosinājumi tālākai rīcībai ieteikto energoefektivitātes pasākumu īstenošanai.	

3.daļa. Pamatinformācija par auditēto objektu
A. Ēka

3.1. Vispārīga informācija			
1.	Ēka	konstruktīvais risinājums	
2.	Stāvu kopskaits (bez standarta stāviem atsevišķi jānorāda jumta stāva, mansarda stāva, pagraba stāva un tehniskā stāva esība)		
3.	Telpas	Kopējā platība (m ²)	
		telpu augstums (m)	
		aprēķina temperatūra, (°C)	
5.	Aprēķina platība (m ²)		
6.	Ekspluatācijā nodošanas gads		
7.	Rekonstrukcijas gads (pēdējais)		
8.	Ēkas kopējie	garums (m)	

		platums (m)	
		augstums (m)	
9.	Cita informācija (piemēram, apkures katla		

pārbaude vai gaisa kondicionēšanas sistēmas pārbaude)*
--

* Pārbaudes gadījumā aizpildīt un pievienot 2009.gada 13.janvāra Ministru kabineta noteikumu Nr.40 „Noteikumi par ēku energosertifikāciju” 4. vai 5.pielikumu.

3.2. Ārsienas					
1.	Nosaukums	Konstrukcijas materiāli	Slāņu biezumi (mm)	Koplaukums (m ²)	Siltuma caurlaidības koeficients (W/(m ² K))
	1.1.				
	1.2.				
	...				
2.	Konstrukcijas termisko tiltu garums (m)				
3.	Konstrukcijas termisko tiltu siltuma caurlaidības koeficients W/(m x K)				
4.	Cita informācija				

3.3 Bēniņi (ja ir)	
1.	Zem bēniņiem esošā pārseguma konstrukcijas un siltumizolācijas materiāli, biezums (mm)
2.	Pārseguma siltuma caurlaidības koeficients (W/(m ² K))
3.	Platība (m ²)

4.	Telpas augstums (m)	
5.	Aprēķina temperatūra (°C)	
6.	Konstrukcijas termisko tiltu garums (m)	
7.	Konstrukcijas termisko tiltu siltuma caurlaidības koeficients W/(m)	
8.	Cita informācija	

3.4. Jumts

1.	Jumta pārseguma risinājums (savietotais, divslīpju)	
2.	Pārseguma siltumizolācijas materiāli, biezums (mm) (ja nav bēniņu)	

3.	Pārseguma siltuma caurlaidības koeficients (W/(m ² K))	
4.	Platība (m ²)	
5.	Konstrukcijas termisko tiltu garums (m)	
6.	Konstrukcijas termisko tiltu siltuma caurlaidības koeficients W/(m x K)	
7.	Cita informācija	

3.5. Logi un lodžiju/balkonu durvis

1.	Tipi, konstruktīvais risinājums	Siltuma caurlaidības koeficients (W/(m ² K))	Skaitis (sh)	Kopplaukums (m ²)
----	---------------------------------	---	--------------	-------------------------------

		Koeficients (W/(m ² K))	Skaitis (gb.)	Kopplatība (m ²)
	1.1.			
	1.2.			
	...			
2.	Konstrukcijas termisko tiltu garums			
3.	Konstrukcijs termisko tiltu siltuma caurlaidības koeficients W/(m ² K)			
4.	Cita informācija			

3.6. Durvis				
1.	Tipi, konstruktīvais risinājums	Siltuma caurlaidības koeficients (W/(m ² K))	Skaitis (gb.)	Kopplatība (m ²)
	1.1.			
	1.2.			
	...			
2.	Konstrukcijas termisko tiltu garums			
3.	Konstrukcijs termisko tiltu siltuma caurlaidības koeficients W/(m ² K)			
4.	Cita informācija			

3.7. Pagrabs un caurbrauktuves (ja ir)				
1.	Pagraba izmēri	laukums (m ²)		
		augstums (m)		
2.	Pagraba tehniskais stāvoklis			
3.	Pagraba pārseguma konstrukcija, materiālu biezums (mm)			
4.	Pagraba pārseguma siltuma caurlaidības koeficients (W/(m ² K))			
5.	Pagraba grīdas konstrukcijas			

	klasifikācija	
6.	Pagraba grīdas konstrukcijas materiāls (ja apkurināms)	
7.	Pagraba sienu konstrukcijas materiāls (ja apkurināms)	

8.	Pagraba sienu konstrukcijas materiāls (ja apkurināms)			
9.	Aprēķina temperatūra, (°C)			
10.	Konstrukciju termisko tiltu garums (m)			
11.	Konstrukcijas termisko tiltu siltuma caurlaidības koeficients W/(m)			
12.	Caurbrauktuves izmēri	<table border="1"> <tr> <td>laukums (m²)</td> </tr> <tr> <td>augstums (m)</td> </tr> </table>	laukums (m ²)	augstums (m)
laukums (m ²)				
augstums (m)				
13.	Caurbrauktuves tehniskais stāvoklis			
14.	Cita informācija			

3.8. Ēkas norobežojošo konstrukciju atbilstība normatīvam LBN 002-01

Ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients H_T

_____ [W/K] esošais

_____ [W/K] normatīvais, kas aprēķināts saskaņā ar Ministru kabineta 2001. Gada 27. Novembra

noteikumiem Nr. 95 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-01 „Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika””

B. Siltuma un karstā ūdens piegāde un sadale

3.9. siltumenerģijas piegāde / ražošana

Siltumenerģijas piegādes sistēma

centralizēta siltumapgāde

lokāla siltumapgāde

modelis	
ražošanas gads	
kurināmā veids	
lietderības koeficients	

3.10. Siltuma sadale – apkures sistēma

1.	Apkures sistēma	vienas caurules
		divu cauruļu
2.	Siltummezgla tips	atkarīgā pieslēguma shēma

	neatkarīgā pieslēguma shēma
--	-----------------------------

3.	Cauruļu izolācijas tehniskais stāvoklis	
4.	Cita informācija	

3.11. Karstā ūdens sadales sistēma		
1.	Karstā ūdens piegādes vidējā temperatūra (°C)	
2.	Aukstā ūdens ieplūdes temperatūra (°C)	
3.	Karstā ūdens sagatavošana	<input type="checkbox"/> sagatavošana siltummezglā <input type="checkbox"/> centralizēta apgāde
4.	Karstā ūdens sadales sistēmas tips	<input type="checkbox"/> bez cirkulācijas <input type="checkbox"/> ar cirkulāciju
5.	Cauruļu izolācijas tehniskais stāvoklis	
6.	Cita informācija	

3.12. Ventilācija		
1.	Ventilācijas sistēmas veids	<input type="checkbox"/> dabīgā <input type="checkbox"/> piespiedu
2.	Cita informācija	

3.13. Gaisa kondicionēšana (dzesēšana)		
---	--	--

3.13. Vairāku kondicionāls sistēma (VZESCSistēma)

1.	Dzesēšana sistēmas veids	
2.	Cita informācija	

3.14. Apgaismošana

1.	Apgaismošanas iekārtu raksturojums	
2.	Cita informācija	

3.15. Skaitītāji

1.	Siltumenerģijas skaitītājs	<input type="checkbox"/> ir,
		<input type="checkbox"/> nav
2.	Karstā ūdens kopējā patēriņa skaitītājs	<input type="checkbox"/> ir,
		<input type="checkbox"/> nav

	Aukstā ūdens kopējā patēriņa skaitītājs	<input type="checkbox"/> ir,
		<input type="checkbox"/> nav
3.	Atsevišķie karstā ūdens skaitītāji publiskās ēkas darba / mācību vai publiskās nedzīvojamās telpās	skaits:
4.	Atsevišķie aukstā ūdens skaitītāji publiskās ēkas darba / mācību vai publiskās nedzīvojamās telpās	skaits:
5.	Cita informācija	

3.16. Tarifi un maksājumu iekasēšana

Izdevumi	Tarifs, <i>euro</i> /MWh		Vidējais maksājums, <i>euro</i> /m ²	
	esošais	3 gadu vidējais*	esošais	3 gadu vidējais
1. Apkure				
2. Karstais ūdens				
3. Elektroenerģija				

* Aprēķinot tiek ņemti vērā 2006., 2007. un 2008. gada dati.

C. Enerģijas patēriņa un oglekļa dioksīda emisijas apjoma dati

Piezīme: Oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas apjomu aprēķina saskaņā ar šo noteikumu 1.pielikumu.

3.17. Enerģijas patēriņa dati par iepriekšējiem gadiem (kopējais)

		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Vidēji mēnesī	Kopā
2006	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² *														X
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														
2007	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² *														X
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														
2008	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² *														
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														

** Aprēķina reizinot kopējo enerģijas patēriņu ar CO₂ emisijas faktoru (t CO₂/MWh).

3.18. Enerģijas patēriņa dati par iepriekšējiem gadiem

3.18.1. Siltumenerģijas patēriņš telpu apkurei

		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Vidēji mēnesī	Kopā

2006	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh													
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² **													X
	CO ₂ emisijas apjoms, t**													
2007	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh													
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² **													X
	CO ₂ emisijas apjoms, t**													
2008	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh													
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² **													
	CO ₂ emisijas apjoms, t**													

** Aprēķina reizinot kopējo enerģijas patēriņu ar CO₂ emisijas faktoru (t CO₂/MWh).

3.18.2. Siltumenerģijas patēriņš karstā ūdens sagatavošanai

		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Vidēji mēnesī	Kopā
2006	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² **														X
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														
2007	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² **														X
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														
2008	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² **														
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														

** Aprēķina reizinot kopējo enerģijas patēriņu ar CO₂ emisijas faktoru (t CO₂/MWh).

3.18.3. Enerģijas patēriņš telpu gaisa kondicionēšanai (dzesēšanai)

		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Vidēji mēnesī	Kopā
2006	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² *														X
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														
2007	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² *														X
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														
2008	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² *														
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														

** Aprēķina reizinot kopējo enerģijas patēriņu ar CO₂ emisijas faktoru (t CO₂/MWh).

3.18.4. Enerģijas patēriņš telpu ventilācijai

		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Vidēji mēnesī	Kopā
2006	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² *														X
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														
2007	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² *														X

	CO ₂ emisijas apjoms, t**														
2008	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² *														
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														

** Aprēķina reizinot kopējo enerģijas patēriņu ar CO₂ emisijas faktoru (t CO₂/MWh).

3.18.5. Enerģijas patēriņš apgaismojumam

		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Vidēji mēnesī	Kopā
2006	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² *														X
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														
2007	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² *														X
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														
2008	Kopējais enerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais enerģijas patēriņš, kWh/m ² *														
	CO ₂ emisijas apjoms, t**														

** Aprēķina reizinot kopējo enerģijas patēriņu ar CO₂ emisijas faktoru (t CO₂/MWh).

4.daļa. Ēkas apsekošanas foto dokumentācija vai termogrammas

5.daļa. Ēkas renovācijas projekta priekšlikums (ieteicamais pasākumu komplekss)

Ēkā izmērītās energoefektivitātes novērtējums (kWh/m ² gadā)	
Ēkai aprēķinātais energoefektivitātes novērtējums (kWh/m ² gadā)	

Nr. p.k.	Pasākums	Investīcijas, <i>euro</i> ¹	Energijas un oglekļa dioksīda ietaupījumi				Pasākuma veikšanas prioritāte ⁴
			Piegādātās enerģijas īpatnējais ietaupījums, kWh/m ² gadā	Primārās enerģijas īpatnējais ietaupījums, kWh/m ² gadā	% no esošā izmērītā ēkas energoefektivitātes novērtējuma ²	CO ₂ emisijas samazinājums, kg/m ² gadā ³	
1.							
2.							
3.							
...							

Piezīmes.

1.kopējā aptuvenā pasākumu cena, pamatojoties uz sastādīto vai būvuzņēmēja iesniegto tāmi, ieskaitot pievienotās vērtības nodokli;

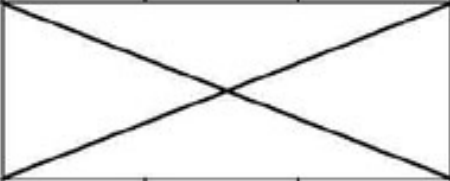

2-Izmērītais ēkas energoefektivitātes novērtējums - energoefektivitātes novērtējums, kuru veic pamatojoties uz piegādātās un eksportētās enerģijas izmērītajiem daudzumiem;

3 - Oglekļa dioksīds (CO₂) rodas fosilā kurināmā degšanas procesā enerģijas ražošanai, t.sk. ēkas apkurei, gaisa kondicionēšanai (dzesēšanai), karstā ūdens

sagatavošanai, ventilācijai un apgaismojumam. Rēķina no piegādātās enerģijas īpatnējā ietaupījuma;

4. - pasākumu veikšanas prioritāte: A – veicams pēc iespējas ātrāk, lai mazinātu **ēkas** bīstamību, apturētu bojāšanos vai panāktu ievērojamus ietaupījumus; B – veicams dažu tuvāko gadu laikā (veicot vēlāk, iespējami jauni bojājumi); C – jāapsver nākamo 5–10 gadu laikā.

6.daļa. Ēkas energoreitings un tā izmaiņu prognoze

	2006	2007	2008	Vidēji 2006.-2008.	Prognoze pēc energoefektivitātes pasākumu īstenošanas		
					A prioritāte	A un B prioritāte	A, B un C prioritāte
Izmērītais ēkas energoefektivitātes novērtējums gadā (kWh/m ²)							
Aprēķinātais ēkas energoefektivitātes novērtējums gadā (kWh/m ²)							
Izmērītais CO ₂ emisijas novērtējums gadā (kgCO ₂)							
Aprēķinātais CO ₂ emisijas novērtējums gadā (kgCO ₂)							

Piezīme. Energoresursu ietaupījumu prognozē saskaņā ar energoaudita ieteikumiem, ēkas renovācijas projekta priekšlikumu sadaļu un to nosaka kā izmērīto enerģijas patēriņu pēc pasākumu veikšanas.

Vides ministrs R.Vējonis

Vides ministrijas iesniegtajā redakcijā

3.pielikums

Ministru kabineta

2009.gada 25.jūnija noteikumiem Nr.645

(Pielikums grozīts ar MK 17.12.2013. noteikumiem Nr.1533)

**Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto
projektu atklāta konkursa „Energoefektivitātes
paaugstināšana pašvaldību ēkās”
iesnieguma veidlapa**

Projekta nosaukums:

Projekta iesniedzējs:

Aizpilda atbildīgā iestāde

Projekta identifikācijas numurs:

Projekta iesniegšanas datums:	
Projekta apstiprināšanas datums:	

1. Sadaļa – Pamatinformācija par projekta iesniedzēju

1.1. Projekta iesniedzējs

1.1.1.	Pašvaldības nosaukums:	
1.1.2.	PVN maksātājs	<input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē
1.1.3.	Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs	
1.1.4.	Juridiskā adrese	<i>Iela, mājas nr.</i>
		<i>Pilsēta, rajons</i>
		<i>Pasta indekss</i>

1.2. Projekta iesniedzēja atbildīgā persona

1.2.1.	Vārds, uzvārds	
1.2.2.	Ieņemamais amats	
1.2.3.	Tālrunis	
1.2.4.	Fakss	
1.2.5.	E-pasts	

1.3. Projekta iesniedzēja kontaktpersona

1.3.1.	Vārds, uzvārds	
1.3.2.	Ieņemamais amats	
1.3.3.	Tālrunis	
1.3.4.	Fakss	
1.3.5.	E-pasts	

2. Sadaļa – Projekta apraksts

2.1. Projekta mērķis

Formulēt projekta mērķi (līdz 500 zīmes).

2.2. Projekta kopsavilkums

2.2.1. Projekta kopsavilkums latviešu valodā

Īsi aprakstīt projekta nepieciešamību un būtiskākās projekta aktivitātes un rezultātus (līdz 1500 zīmes).

2.2.2. Projekta kopsavilkums angļu valodā

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

2.3. Projekta nepieciešamības pamatojums

Nosaukt būtiskākās problēmas, kuras tiks risinātas ar projekta palīdzību, un pamatot to risināšanas aktualitāti, kā arī aprakstīt līdz šim veiktos pasākumus identificēto problēmu risināšanā un projekta sagaidāmo ieguldījumu (līdz 3000 zīmes).

2.4. Projekta aktivitāšu piemērotības pamatojums

Nosaukt būtiskākās projekta aktivitātes, raksturot projektā izmantojamās tehnoloģijas un materiālus, norādot to priekšrocības un trūkumus un pamatojot to piemērotību projekta mērķu sasniegšanai (līdz 3000 zīmes).

2.5. Projekta aktivitāšu īstenošanai izmantojamie iepirkumi

Nosaukt projekta ietvaros plānotos publiskos iepirkumu, tajos izmantojamos kritērijus, t.sk. prasības zaļam iepirkumam, ja tāds tiks piemērots (ne vairāk kā 1000 rakstu zīmes)

2.6. Ēkas, kurās īstenojamas projekta aktivitātes

Skat. Iesnieguma veidlapas 1. pielikumu

2.7. Projekta īstenošanas laiks

2.7.1. Projekta īstenošanas ilgums

Plānotais projekta ieviešanas laiks pilnos mēnešos

2.7.2. Projekta īstenošanas laika grafiks

Norādīt visas projekta aktivitātes (uz projekta rezultātu vērsta darbība) un laikposmu, kad plānota to īstenošana. Projekta uzsākšanu var plānot sākot ar 2009. gada jūliju.

Nr. p.k.	Projekta aktivitāte	Projekta ieviešanas periods																
		2009.gads pa mēnešiem						2010.gads pa mēnešiem										
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	1.aktivitātes nosaukums																	
2.	2.aktivitātes nosaukums																	
3.	3.aktivitātes nosaukums																	
...																		

2.8. Projektā sasniedzamie rezultāti

2.8.1. Kopsavilkums par aktivitāšu ietvaros plānotajiem rezultātiem

Kopsavilkuma tabulu aizpilda par projekta iesniegumā visām iekļautajām ēkām

Projekta aktivitāte*	Projekta aktivitātes nosaukums	Rezultāts	Rezultāts skaitliskā izteiksmē	
			Mērvienība**	Skaitis
1.				
2.				

3.				
...				

**Aktivitātēm jāsakrīt ar projekta ieviešanas laika grafikā (2.7.2. apakšpunkts) norādītajām. Vienai aktivitātei var būt vairāki rezultāti.*

*** - CO₂ ietaupījumu gadā aprēķina atbilstoši noteikumu 1.pielikumam. Pie rezultātiem attiecīgi jānorāda arī citu emisiju samazinājumu no kurināmā ietaupījuma atbilstoši noteikumu 1.pielikuma 2.punktam.*

2.8.2. Informācija par projektā plānotajiem rezultātiem katrā no ēkām

Skat. Iesnieguma veidlapas 2. pielikumu

2.8.3. Projekta sociāli ekonomiskā ietekme

Raksturot projekta sociāli ekonomisko ietekmi (līdz 1500 zīmes).

2.9. Projekta rezultātu uzturēšana pēc projekta pabeigšanas

Aprakstīt, kā attiecīgie projekta objekti – ēkas, kurās projekta ietvaros veikti būvdarbi vai piegādātas ilgtermiņā lietojamas preces, atbilstoši projekta mērķiem tiks ekspluatētas ne mazāk kā 5 gadus pēc projekta beigām (ne vairāk kā 1000 rakstu zīmes).

--

2.10. Projekta klasifikācija

Lūdzam norādīt projekta saturam atbilstošo Vispārējās ekonomiskās darbības klasifikācijas NACE kodu:

<i>kods</i>	<i>nosaukums</i>

3. Sadaļa – Projekta ieviešana

3.1. Projekta ieviešanas un vadības kapacitāte

Raksturot projekta dalībnieku pieredzi līdzīga mēroga un specifiskas projektu ieviešanā, kā arī būvniecības darbu organizēšanā un vadīšanā. Norādīt pieredzi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošanā un videi draudzīgas būvniecības darbu organizēšanā, jā tāda ir (ne vairāk kā 2000 rakstu zīmes).

--

3.2. Projekta ieviešanas riski

Identificēt un raksturot iespējamās projekta ieviešanas riskus (ne vairāk kā 1000 rakstu

zīmes).

3.3. Pasākumi projekta ieviešanas risku mazināšanai

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

3.4. Projektā paredzētie avansa un starpposmu maksājumi

3.4.1. Avansa maksājums

Vai projekta ietvaros projekta iesniedzējs vēlēšies saņemt avansa maksājumu

- Jā
 Nē

3.4.2. Starpposmu maksājumi

Vai projekta ietvaros projekta iesniedzējs vēlēšies saņemt starpposma maksājumu (starpposma maksājumus var saņemt ne biežāk kā vienu reizi ceturksnī):

- Jā
 Nē

4. sadaļa - Publicitāte

4.1. Publicitātes pasākumu veidi

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

Informācijas izvietošana pie ēkām, kurās veikti energoefektivitātes pasākumi (piemēram, plāksne, stends, plakāts)	<input type="checkbox"/>
Informācijas ievietošana interneta portālos	<input type="checkbox"/>
Informēšana publicēšana laikrakstos	<input type="checkbox"/>
Informēšana publicēšana žurnālos	<input type="checkbox"/>
Informācijas izplatīšana TV	<input type="checkbox"/>
Informācijas izplatīšana radio	<input type="checkbox"/>
Informācija projekta ieviesēja interneta vietnē	<input type="checkbox"/>
Citi (lūdzu norādīt)	<input type="checkbox"/>

4.2. Publicitātes pasākumu plāns

Īsi aprakstīt publicitātes pasākumu veikšanas plānu, nosaucot to mērķauditorijas, īstenošanas laikus un būtiskākos satura elementus.. (ne vairāk kā 1000 rakstu zīmes).

5. sadaļa – Informācija par projekta finansēšanu

5.1. Projekta finansēšanas rādītāji

Nr. p.k.	Finansēšanas rādītāji	Mērvienība	Dati
1.	Attiecināmo izmaksu summa	<i>euro</i>	
2.	Finanšu instrumenta finansējums	<i>euro</i>	
3.	Finanšu instrumenta atbalsta intensitāte (ne vairāk kā 85 % no projekta attiecināmajām izmaksām)	%	
4.	Projekta iesniedzēja līdzfinansējums	<i>euro</i>	
5.	Projekta iesniedzēja atbalsta intensitāte (ne mazāk kā 15% no projekta attiecināmajām izmaksām)	%	
6.	Neattiecināmo izmaksu summa	<i>euro</i>	
7.	Kopējais projekta finansējums (1+6), t.sk.,	<i>euro</i>	
	Projekta iesniedzēja līdzfinansējums (4+6)	<i>euro</i>	
	Finanšu instrumenta finansējums (2)	<i>euro</i>	

5.2. Projekta finansēšanas plāns

Skat. iesnieguma veidlapas 3. pielikumu

5.3. Projekta izmaksu tāme

Skat. iesnieguma veidlapas 4. pielikumu

6. Papildus iesniedzamie dokumenti

6.1. pašvaldības lēmuma izraksts par projekta ieviešanu, kurā norādītas projekta kopējās izmaksas un pašvaldības līdzfinansējuma apjoms;

6.2. čeku, kurās plānots īstenot projekta aktivitātes, energoaudita pārskati, kas sagatavoti saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktā kārtībā veiktiem energoautidiem;

6.3. **čeki**, kurā paredzēts veikt projekta aktivitātes, piederību vai piekritību apliecinājošie dokumenti: zemesgrāmatas apliecības kopija vai izziņa no pašvaldības bilances; citiem pamatlīdzekļiem – izziņa no pašvaldības bilances;

6.4. tehniskā projekta kopija (ja tas attiecināms saskaņā ar normatīvajiem aktiem);

6.5. Paziņojuma par iepirkuma procedūras rezultātiem kopiju (ja iepirkums ir veikta uz projekta iesnieguma iesniegšanas brīdi);

6.6. projekta būvniecības izmaksu tāme.

7. SADAĻA - APLIECINĀJUMS

Es, apakšā parakstījies (-usies),

projekta iesniedzēja _____

projekta iesniedzēja nosaukums

atbildīgā amatpersona, _____

vārds, uzvārds

amata nosaukums

apliecinu, ka uz projekta iesnieguma
iesniegšanas brīdi, _____:

dd/mm/gggg

- projekta iesniegumā un tā pielikumos iekļautā informācija atbilst patiesībai un projekta ieviešanai pieprasītais finanšu instrumenta līdzfinansējums tiks izmantots saskaņā ar projekta iesnieguma aprakstu;
- projektā paredzētās aktivitātes netiek un netiks līdzfinansētas citu

finansējuma programmu ietvaros no **citiem finanšu instrumentiem, Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem;**

apliecinu, ka *projekta apstiprinājuma gadījumā:*

- projekta iesniegumā paredzētās aktivitātes netiks iesniegtas līdzfinansēšanai citu finansējuma programmu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem;
- projekta iesniegumā norādītās attiecināmās izmaksas nebūs radušās pirms **konkursa izsludināšanas**, izņemot energoaudita un tehniskā projekta sagatavošanas izmaksas.
- projekta ieviešanas laikā tiks īstenoti publicitātes pasākumi saskaņā ar šo noteikumu prasībām;
- iepirkumu procedūras tiks veiktas konkurences apstākļos, bez slepenām norunām;
- projekta iesniegumā paredzētās attiecināmās izmaksas tiks veiktas un uzskaitītas finansējuma saņēmēja grāmatvedības uzskaitē, būs identificējamās, nodalītas no pārējām izmaksām un pārbaudāmas, un tās apliecinās attiecīgu attaisnojuma dokumentu oriģināli;
- jebkāds sadārdzinājums, kas radīsies projekta ieviešanas laikā, tiks finansēts no projekta iesniedzēja līdzekļiem;
- projekta iesniegumā norādītās ēkas tiks izmantotas vienīgi pašvaldības funkciju nodrošināšanai un netiks izīrētas trešajam personām

saimnieciskās darbības veikšanai;

- projekta iesniegumā norādītās ēkas netiks nodotas privatizācijai vismaz piecus gadus;

apliecinu, ka *pēc projekta ieviešanas*:

- ja projekta ietvaros tiek finansēti būvdarbi vai ilgtermiņā lietojamu preču piegādes, attiecīgie projekta objekti atbilstoši projekta mērķiem tiks ekspluatēti ne mazāk kā piecus gadus pēc projekta beigām;
- ēkai, par kuru ir iesniegts projekta iesniegums, vismaz piecus gadus pēc projekta ieviešanas netiks mainīts lietošanas veids vai tā netiks demontēta;

- turpmāko piecu gadu laikā, projekta iesniedzējs vai viņa pilnvarotā persona ik gadu līdz 31.janvārim iesniegs **projekta rezultātu monitoringa pārskatu**.

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

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

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

Paraksts:

Datums:

dd/mm/gggg

Zīmoga vieta

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

Ēkas, kurā īstenojamas projekta aktivitātes

Sniegt informāciju par katru no ēkām, kurās tiks īstenotas projekta aktivitātes.

Nr. p.k.	Adrese	Ēkas funkcija*	Tipveida projekta Nr.**	Nodošanas gads ekspluatācijā	Stāvu skaits, t.sk. pagrabs	Kopējā apsildāmā platība, m²
1.						
2.						
3.						
...						

* Piemēram, skola, bērnudārzs, pašvaldības ēka.

** Ja nav pieejams tipveida projekta numurs, norāda konstruktīvo risinājumu.

Aktivitāšu ietvaros plānotie rezultāti par katru projektā ietverto ēku

Tabulu aizpilda par katru projekta iesniegumā iekļauto ēku

Aktivitātes Nr.*	Projekta aktivitātes nosaukums	Rezultāts	Rezultāts skaitliskā izteiksmē	
			Mērvienība**	Skaits
Ēka Nr. 1 - adrese _____				
1.				
2.				
3.				
...				
Ēkas Nr. 2 - adrese _____				
1.				
2.				
3.				
...				

*Aktivitātēm jāsakrīt ar projekta ieviešanas laika grafikā (2.7.2. apakšpunkts) norādītajām. Vienai aktivitātei var būt vairāki rezultāti.

** - CO₂ ietaupījumu gadā aprēķina atbilstoši noteikumu 1.pielikumam. Pie rezultātiem attiecīgi jānorāda arī citu emisiju samazinājumu no kurināmā ietaupījuma atbilstoši noteikumu 1.pielikuma 2.punktam.

Projekta finansēšanas plāns, *euro*

Gads	Kopējās izmaksas		Kopējās attiecināmās izmaksas	Kopējās attiecināmās izmaksas		Publiskās attiecināmās izmaksas										
	Kopējās izmaksas	Neattiecināmās izmaksas		Publiskās attiecināmās izmaksas	Privātās attiecināmās izmaksas	Finanšu instrumenta finansējums	Pārējais finansējums									
							Valsts budžeta finansējums	Valsts budžeta dotācija pašvaldībām	Pašvaldības budžeta finansējums	Cits publiskais finansējums						
						%		%		%		%		%		
	1=2+3	2	3=4+5	4=6+8+10+12+14	5	6	7=6/3	8	9=8/3	10	11=10/3	12	13=12/3	14	15=14/3	
2009																
2010																
<i>Kopā</i>																

Projekta izmaksu tāme

Izmaksu pozīcijas nosaukums	Vienības nosaukums	Vienību skaits	Vienības izmaksas, <i>euro</i> (ar PVN)	Kopā izmaksas, <i>euro</i> (t. sk. PVN)	Izmaksas, <i>euro</i>				
					Attiecināmās			Neattiecināmās	
					Bez PVN	PVN (aizpilda ja nav atgūstams)	% no kopējām attiecināmām izmaksām	Bez PVN	PVN
1. Energoaudita un tehniskā projekta sagatavošanas izmaksas:									
1.1.energoaudita sagatavošanas izmaksas									
1.2. tehniskā projekta sagatavošanas izmaksas									
2. Projekta būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas									
2.1. būvuzraudzības izmaksas									
2.2. autoruzraudzības izmaksas									
3. Būvdarbu izmaksas:									
3.1. ēku ārējo norobežojošo konstrukciju būvelementu siltināšana un nomaiņa									
3.2. pagraba pārseguma siltināšana									
3.3. kāpņu telpas remonts,									

gadījumā, ja tiek veikti energoefektivitātes darbi kāpņu									
3.5. ventilācijas sistēmas renovācija vai rekonstrukcija									
3.6. citi renovācijas darbi, kas paaugstina ēkas energoefektivitāti un ir iekļauti energoauditā kā veicamie pasākumi									
3.7. ēkas strukturālo daļu atjaunošana, kas nepieciešama projekta iesniegumā iekļauto ēkas energoefektivitātes pasākumu veikšanai									
4. Informācijas un publicitātes pasākumu izmaksas:									
4.1.									
4.2.									
<i>KOPĀ:</i>								100%	

Nepieciešamības gadījumā projekta iesniedzējs var papildināt izmaksu pozīciju ailes.

Vides ministrs R.Vējonis

Vides ministrijas iesniegtajā redakcijā

4.pielikums
Ministru kabineta
2009.gada 25.jūnija noteikumiem Nr.645

Administratīvās vērtēšanas kritēriji
(Pielikums grozīts ar MK 17.12.2013. noteikumiem Nr.1533)

1. Projekta iesnieguma iesniegšanas atbilstība

Nr. p.k.	Kritērijs	Vērtējums		
		Jā	Nē	NA*
1.1.	Projekta iesniegums ir iesniegts noteiktajā formā:			
1.1.1.	Papīra formā nosūtot pa pastu vai personīgi			
1.1.2.	Elektroniskā dokumenta formā			
1.2.	Projekta iesniegums ir iesniegts atbildīgās iestādes noteiktajā termiņā			
1.3.	Projekta iesniegums sastāv no noteiktajiem dokumentiem:			
1.3.1.	Projekta iesnieguma veidlapa			
1.3.2.	Papildus iesniedzamie dokumenti			
1.3.2.1.	pašvaldības lēmuma izraksts par projekta ieviešanu, kurā norādītas projekta kopējās izmaksas un pašvaldības līdzfinansējuma apjoms			
1.3.2.3.	ēku, kurās plānots īstenot projekta aktivitātes, energoaudita pārskati			
1.3.2.4.	ēkas, kurā paredzēts veikt projekta aktivitātes, piederību vai piekritību apliecinājošie dokumenti: zemesgrāmatas apliecības kopija vai izziņa no pašvaldības bilances; citiem pamatlīdzekļiem – izziņa no pašvaldības bilances			
1.3.2.5.	tehniskā projekta kopija (ja tas attiecināms saskaņā ar normatīvajiem aktiem)			
1.3.2.6.	būvniecības izmaksu tāme projektam, ja projekta ietvaros ir paredzēta būvniecība			
1.4.	Projekta iesniegums ir noformēts atbilstoši noteiktajām prasībām:			
1.4.1.	Projekta iesniegums ir sagatavots datorrakstā			
1.4.2.	Projekta iesnieguma veidlapa ir sagatavota latviešu valodā, izņemot projekta iesnieguma veidlapas 2.2.2. apakšpunktu;			
1.4.3.	Papildus iesniedzamie dokumenti ir sagatavoti latviešu valodā vai arī, ja tie nav latviešu valodā, tiem ir pievienots apliecināts tulkojums latviešu valodā			
1.4.4.	Projekta iesniegumā lietotā naudas vienība ir <i>euro</i>			
1.4.5.	Projekta iesnieguma veidlapa ir pilnībā aizpildīta			
1.4.6.	Projekta iesniegumu ir parakstījusi pilnvarotā persona			
1.4.7.	Papildus iesniedzamie dokumenti ir oriģināleksemplāri vai arī to kopijas, kas sagatavotas un apliecinātas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā			

1.4.8.	Projekta iesniegumā nav neatrunātu labojumu (dzēsumu, svītrojumu, aizkrāsojumu un papildinājumu)			
1.5.A. Prasības, kas attiecas tikai uz tiem projekta iesniegumiem, kas iesniegti papīra formā				
1.5.A.1.	Ir iesniegts projekta iesnieguma eksemplāru noteiktais skaits (viens oriģināleksemplārs un viena kopija)			
1.5.A.2.	Projekta iesniegumam ir pievienots kompaktdisks (CD) ar projekta iesnieguma veidlapu elektroniskā dokumentu formā, kas ir sagatavota DOC, DOCX, XLS, XLSX vai PDF datņu formātā.			
1.5.A.3.	Projekta iesnieguma oriģināleksemplārs atbilst tā kopijai un kopijas atbilstība oriģināleksemplāram ir apliecināta normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā			
1.5.A.4.	Projekta iesnieguma veidlapa papīra formā ir identiska ar projekta iesnieguma veidlapu elektroniskā dokumenta formā			
1.5.A.5.	Projekta iesniegums ir ievietots aizzīmogotā iepakojumā (aploksnē vai kastē)			
1.5.A.6.	Projekta iesnieguma oriģināleksemplārs ir cauršūts (caurauklots)			
1.5.A.7.	Projekta iesnieguma oriģināleksemplāra visas lapas ir numurētas			
1.5.B. Prasības, kas attiecas tikai uz projekta iesniegumiem, kas iesniegti elektroniskā dokumenta formā				
1.5.B.1.	Uz elektroniskā dokumenta ir drošs elektroniskais paraksts			
1.5.B.2.	Uz elektroniskā dokumenta ir laika zīmogs			
1.5.B.3.	Elektroniskais dokuments ir sagatavots DOC, DOCX , XLS, XLSX , PDF vai JPG datņu formātā			

* Nav attiecināms

2. Projekta iesnieguma iesniedzēja atbilstība

Nr. p.k.	Kritērijs	Vērtējums		
		Jā	Nē	NA*
2.1.	Projekta iesniedzējs ir pilsētas vai novada pašvaldība			

* Nav attiecināms

3. Projekta atbilstība

Nr. p.k.	Kritērijs	Vērtējums		
		Jā	Nē	NA*
3.1.	Projekts atbilst konkursa mērķim			

3.2.	Sniegts projekta nepieciešamības pamatojums			
3.3.	Projektam pieprasītais kopējais līdzfinansējums nav mazāks kā 71 143,59 <i>euro</i>			
3.4.	Projektam pieprasītais kopējais līdzfinansējums nav lielāks kā 2 845 743,62 <i>euro</i>			
3.5.	Projektam pieprasītais līdzfinansējums nepārsniedz 85 % no kopējām projekta attiecināmajām izmaksām			
3.6.	Projekta iesnieguma iesniedzējs ir apliecinājis gatavību segt ne mazāk kā 15 % no kopējām projekta attiecināmajām izmaksām			
3.7.	Projekta iesniegumā vienas ēkas aktivitātes nav plānotas cita projekta iesnieguma ietvaros			
3.8.	Projekta paredzētās aktivitātes plānots īstenot līdz 2010. gada 1.decembrim saskaņā ar noteikumu 8.punktu			
3.9.	Projektā plānotās aktivitātes atbilst noteiktajām atbalstāmajām aktivitātēm saskaņā ar noteikumu 15.punktu			
3.10.	Projektā iekļautās attiecināmās izmaksas atbilst noteiktajām attiecināmajām izmaksām saskaņā ar noteikumu 18. punktu			
3.11.	Projekta īstenošanas rezultātā katrā ēkā, kurā īstenošanas projekta aktivitātes, sagaidāmais siltumenerģijas patēriņa samazinājums nav mazāks par 25 %			
3.12.	Projekta īstenošanas rezultātā sagaidāmais efektivitātes rādītājs (projekta īstenošanas rezultātā plānotais oglekļa dioksīda emisijas samazinājums attiecībā pret projektam pieprasīto finanšu instrumenta finansējumu) nav mazāks par 0,18 kgCO ₂ / <i>euro</i> gadā.			
3.13.	Projekts uz projekta iesniegšanas brīdi netiek un projekta apstiprināšanas gadījumā netiks finansēts no citu finansējuma programmu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem			
3.14.	Projekta iesniegumā ir identificēti un raksturoti iespējamie projekta ieviešanas riski un raksturoti preventīvie pasākumi projekta ieviešanas risku mazināšanai			
3.15.	Projekta iesniegumā ir norādīti un aprakstīti projekta īstenošanas publicitātes pasākumi			

* Nav attiecināms

Vides ministrs R.Vējonis

Vides ministrijas iesniegtajā redakcijā

5.pielikums

68/73

Kvalitātes vērtēšanas kritēriji

(Pielikums grozīts ar MK 17.12.2013. noteikumiem Nr.1533)

Nr. p.k.	Kritērijs	Iespējamais punktu skaits	Faktiskais vērtējums
1.	Zaļā iepirkuma prasību piemērošana iepirkumos projekta aktivitāšu īstenošanai*:		
1.A	Pamatkritēriju līmenī, tehniskajās specifikācijās iekļaujot prasības energoefektivitātei un būvmateriāliem, kā arī ūdeni taupošām iekārtām un līguma izpildes nosacījumus atkritumu apsaimniekošanai	3	
1.B	Pamatkritēriju līmenī, tehniskajās specifikācijās iekļaujot prasības energoefektivitātei un būvmateriāliem	2	
1.C	Pamatkritēriju līmenī, tehniskajās specifikācijās iekļaujot tikai energoefektivitātes prasības	1	
1.D	Pamatkritēriju līmenī netiek piemērotas	0	
2.	Projekta īstenošanas un vadības kapacitāte. Projekta iesniedzējam ir kvalificēti speciālisti un tas ir īstenojis projektus energoefektivitātes jomā:		
2.A	Realizēti vairāk kā pieci projekti	3	
2.B	Realizēti divi līdz pieci projekti	2	
2.C	Realizēts viens projekts	1	
3.C	Nav realizēts neviens projekts	0	
3.	Projekta rezultātu sociāli ekonomiskā nozīmība. Projektu paredzēts īstenot:		
3.A	100% no projekta ēkām ir izglītības iestādes	3	
3.B	60% līdz 100% no projekta ēkām ir izglītības iestādes	2	
3.C	30% līdz 60% no projekta ēkām ir izglītības iestādes	1	
3.D	0% līdz 30% no projekta ēkām ir izglītības iestādes	0	
4.	Projekta dokumentācija:		
4.A	Pabeigta iepirkuma procedūra	5	

4.B	Nav pabeigta iepirkuma procedūra	0	
5.	Projekta iesniedzēja līdzfinansējuma īpatsvars (% no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām)		
5.A	Projekta iesniedzēja līdzfinansējums 25 līdz 30% vai vairāk no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām	10	
5.B	Projekta iesniedzēja līdzfinansējums 20 līdz 25% no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām	5	
5.C	Projekta iesniedzēja līdzfinansējums 15 līdz 20% no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām	3	
6.	Projekta sagaidāmais efektivitātes rādītājs:		
6.A	Efektivitātes rādītājs 0,32 līdz 0,39 vai vairāk kgCO ₂ /euro gadā	10	
6.B	Efektivitātes rādītājs 0,25 līdz 0,32 vai vairāk kgCO ₂ /euro gadā	5	
6.C	Efektivitātes rādītājs 0,18 līdz 0,25 kgCO ₂ /euro gadā	3	

*Atbilstoši informatīvajam ziņojumam par ieteikumiem zaļā publiskā iepirkuma veicināšanai valsts un pašvaldību institūcijās un ieteikumiem videi draudzīgas būvniecības veicināšanai (pieņemts zināšanai MK sēdē 2008.gada 22.decembrī).

Vides ministrs R.Vējonis

6.pielikums
Ministru kabineta
2009.gada 25.jūnija noteikumiem Nr.645

Projekta rezultātu monitoringa pārskata veidlapa par _____ gadu

Finansējuma saņēmējs _____

Projekta nosaukums _____

Projekta numurs _____

1. Informācija par ēkām, kurās veiktas projekta aktivitātes

Nr. p.k.	Adrese	Ēkas funkcija*	Tipveida projekta Nr.**	Kad ēka nodota ekspluatācijā (gads)	Stāvu skaits, t.sk. pagrabs	Kopējā apsildāmā platība (m ²)	Pārskata sagatavotājs	
							vārds, uzvārds	tālrunis
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
2.								
3.								
...								

Piezīmes.

- * Piemēram, skola, bērnudārzs, pašvaldības ēka.
- ** Ja nav pieejams tipveida projekta numurs, norāda konstruktīvo risinājumu.

2. Kopsavilkums par siltumenerģijas patēriņu ēkās, kurās veiktas projekta aktivitātes
(Ja projekta aktivitātes projekta ietvaros veiktas vairākās ēkās, par katru ēku aizpilda atsevišķu tabulu.)

Ēkas kārtas numurs un adrese (atbilstoši šā pielikuma 1.punkta tabulai) _____

Ēkā siltumapgādei izmantotā kurināmā veids _____

		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Vidēji mēnesī	Kopā
Vidējie rādītāji 2006.–2008. gadā	Vidējā āra gaisa temperatūra, °C														X
	Kopējais siltumenerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais siltumenerģijas patēriņš, kWh/m ² *														X
	CO ₂ emisiju apjoms, t**														
Rādītāji pārskata gadā	Vidējā āra gaisa temperatūra, °C														X
	Kopējais siltumenerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais siltumenerģijas patēriņš, kWh/m ² *														X
	CO ₂ emisiju apjoms, t**														
Starpība (samazinājums vai pieaugums)	Vidējā āra gaisa temperatūra, °C														
	Kopējais siltumenerģijas patēriņš, MWh														
	Īpatnējais siltumenerģijas patēriņš, kWh/m ² *														
	CO ₂ emisiju apjoms, t**														

Piezīmes.

- * Aprēķina, dalot 1.punkta tabulas 7.aili ar kopējo siltumenerģijas patēriņu.
- ** Aprēķina, reizinot kopējo siltumenerģijas patēriņu ar CO₂ emisijas faktoru (t CO₂/MWh).

3. Kopsavilkums par CO₂ emisiju samazinājumu pārskata gadā ēkās, kurās veiktas projekta aktivitātes

Informācija par ēku		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	Vidēji mēnesī	Kopā
Nr. p.k.	ēkas adrese														
1.															
2.															
3.															
...															

Piezīme.

CO₂ emisiju samazinājumu aprēķina, no CO₂ emisiju apjoma vidējā rādītāja 2006.–2008.gadā atņemot 2.tabulā iekļauto CO₂ emisiju apjomu pārskata gadā.

Vides ministrs R.Vējonis