



Liepājas valstspilsētas pašvaldības dome

Rožu iela 6, Liepāja, LV-3401, tālrunis: 63404750, e-pasts: pasts@liepaja.lv, www.liepaja.lv

NOTEIKUMI Liepājā

2026. gada 26. februārī

Nr.1
(prot. Nr.2, 20.§)

Par pašvaldības administrācijas valdījumā esošo ēku elektroenerģijas un apkures budžeta izdevumu aprēķinu un energopārvaldības ilgtspējīgas efektivitātes finanšu instrumenta finansējuma aprēķinu

Izdoti saskaņā ar Pašvaldību likuma 4. panta pirmās daļas 22. punktu, Valsts pārvaldes iekārtas likuma 73. panta pirmās daļas 4. punktu

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka kārtību, kādā tiek aprēķināts energopārvaldības ilgtspējīgas efektivitātes finanšu instrumenta (turpmāk – EIEFI) finansējums nākamā gada budžetā katrai Liepājas valstspilsētas pašvaldības (turpmāk – pašvaldība) administrācijas (iestāžu un aģentūru) apsaimniekošanā esošai ēkai.

2. Noteikumu mērķis ir veicināt elektroenerģijas un siltumenerģijas ietaupījumu pašvaldības administrācijas apsaimniekošanā esošās ēkās, samazināt ogļskābās gāzes izmešu apjomu atmosfērā, nodrošināt enerģijas patēriņu atbilstoši energopārvaldības sistēmai ISO 50001:2018, motivēt ēku apsaimniekošanā iesaistītos darbiniekus, paaugstināt sabiedrības izpratni par enerģijas taupīšanu, sasniegt projekta "Pilsētu mēru pakts" nospraustos mērķus.

3. Noteikumi ir attiecināmi uz pašvaldības administrācijas ēkām, kur enerģijas patēriņa apmaksa tiek veikta no pašvaldības vai valsts budžeta līdzekļiem.

4. Elektroenerģijas un siltumenerģijas patēriņu, tarifu prognozi un ietaupījuma aprēķinu un ieteikumus nākamajam budžeta gadam izstrādā ar pašvaldības izpilddirektora rīkojumu norīkots Energo pārvaldības sistēmas vadības pārstāvis.

5. Budžeta plānošanai noteikto bāzes līniju elektroenerģijai un siltumenerģijai katrai ēkai izsaka megavatstundās un reizina ar tarifa prognozi nākamajam kalendārajam gadam.

II. Elektroenerģijas un siltumenerģijas patēriņa noteikšanas kārtība

6. Elektroenerģijas patēriņu ēkai nosaka, ņemot vērā bāzes līniju, kuru nosaka balstoties uz patēriņu priekšpēdējā pilnajā kalendārajā gadā. Bāzes līnija var tikt koriģēta atbilstoši faktiskajiem apstākļiem, ņemot vērā remontdarbus ēkā, jaunu iekārtu pieslēgumus, iekārtu atslēgšanu vai citus objektīvus apstākļus.

7. Siltumenerģijas patēriņa bāzes līniju ēkas apkurei nosaka, ņemot vērā priekšpēdējā pilnajā kalendārajā gadā iegūtos rādītājus un koriģējot tos atbilstoši

Ministru kabineta 2021. gada 8. aprīļa noteikumiem Nr.222 "Ēku energoefektivitātes aprēķina metodes un ēku energosertifikācijas noteikumi". Enerģijas patēriņa koriģēšanai atbilstoši laika apstākļiem izmanto Ministru kabineta 2019. gada 17. septembra noteikumu Nr.432 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija"" 7. tabulā noteiktās apkures perioda ilguma un vidējās gaisa temperatūras vērtības un koriģē atkarībā no ēkā vai tās tehniskajās sistēmās veiktajām izmaiņām. Energopārvaldības sistēmas vadības pārstāvis bāzes līnijai ēkas apkurei var noteikt citu gadu, ja tam ir objektīvs pamatojums.

8. Siltumenerģijas patēriņa bāzes līniju ēkā patērētajam karstajam ūdenim nosaka atsevišķi un korekciju neveic, ja ēkā ir uzstādīts karstā ūdens siltumenerģijas skaitītājs.

9. Gadījumos, kad ēkā nav uzstādīts siltumenerģijas skaitītājs karstajam ūdenim, patēriņa bāzes līniju nosaka atbilstoši 7. punktā noteiktajā kārtībā, visu patēriņu attiecinot uz apkuri.

III. Energopārvaldības ilgtspējīgas efektivitātes finanšu instrumenta finansējuma aprēķins

10. EIEFI finansējumu katrai ēkai aprēķina no pēdējā pilnā kalendārā gada elektroenerģijas un siltumenerģijas patēriņa summas atņemot bāzes līniju summu.

11. Elektroenerģijas patēriņu nosaka, ņemot vērā pēdējā pilnā kalendārā gada elektroenerģijas patēriņu ēkā.

12. Siltumenerģijas patēriņu apkurei nosaka, ņemot vērā pēdējā pilnā kalendārā gadā iegūtos rādītājus un koriģējot tos atbilstoši Ministru kabineta Ministru kabineta 2021. gada 8. aprīļa noteikumiem Nr.222 "Ēku energoefektivitātes aprēķina metodes un ēku energosertifikācijas noteikumi". Enerģijas patēriņa koriģēšanai atbilstoši laika apstākļiem izmanto Ministru kabineta 2019. gada 17. septembra noteikumu Nr.432 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija"" 7. tabulā noteiktās apkures perioda ilguma un vidējās gaisa temperatūras vērtības.

13. Gadījumā, ja ēka minētajā periodā nav bijusi apkurināta vai mainīts apkures veids, par izejas datiem pieņem pieejamos datus, veicot to validāciju (pārbaudi).

14. Starpību starp ēkas pēdējā pilnā kalendārā gada enerģijas patēriņa summu un bāzes līniju summu izsaka procentos ar divām zīmēm aiz komata.

15. EIEFI finansējumu (*euro*) katrai ēkai aprēķina šādi:

15.1. reizinot ēkas apkurināmo platību ar koeficientu 1,7, ja elektroenerģijas un siltumenerģijas patēriņa (ar 12. punktā aprēķināto korekciju) summa nav lielāka kā elektroenerģijas un siltumenerģijas bāzes līniju summa;

15.2. reizinot ēkas apkurināmo platību ar koeficientu 1, ja 14. punktā aprēķināta starpība nav lielāka par pieciem procentiem;

15.3. kompensāciju neaprēķina, ja 14. punktā aprēķinātā starpība ir lielāka par pieciem procentiem;

15.4. Energopārvaldības sistēmas vadības pārstāvis var samazināt koeficientu, ja energopārvaldības sistēmas ISO 50001:2018 ietvaros tiek konstatēta neatbilstība noteiktajiem nosacījumiem.

16. Aprēķini tiek apkopoti tabulā (pielikumā).

17. Izmaksu ietaupījumu ēkām apstiprina iestādes vai aģentūras vadītājs un to var izmantot:

17.1. līdz 15 procentiem no ēkām apstiprinātās summas – energoefektivitātes pasākumos iesaistīto personu motivācijai;

17.2. atlikušos līdzekļus izmanto jebkuram no minētajiem mērķiem:

17.2.1. energoefektivitāti veicinošu pasākumu ieviešanai;

- 17.2.2. remontdarbu veikšanai ēkās;
- 17.2.3. ēku aprīkojuma un inventāra iegādei;
- 17.2.4. mācību līdzekļu un datortehnikas iegādei;
- 17.2.5. ēkām piesaistīto zemesgabalu labiekārtošanai;
- 17.2.6. izglītošanas pasākumu par energoefektivitātes uzlabošanu ēkās organizēšanai.

IV. Noslēguma jautājums

18. Atzīt par spēku zaudējušiem Liepājas pilsētas domes 2018. gada 20. decembra noteikumus Nr.3 "Par pašvaldības iestāžu valdījumā esošo ēku elektroenerģijas un apkures budžeta izdevumu aprēķinu un energopārvaldības ilgtspējīgas efektivitātes finanšu instrumenta finansējuma aprēķinu".

Priekšsēdētājs

Gunārs Ansiņš