

PASTATO ŠILDYMO SISTEMOS NAUDOTOJO ANKETA

1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (Žin., 2002, Nr. 56-2224; 2011, Nr. 160-7576) 27 straipsnio 6, 7 dalimis, Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro tvirtinamo Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo didinimo reglamento (toliau – Reglamentas) reikalavimais ir įgyvendinant 2010 m. gegužės 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2010/31/ES dėl pastatų energinio naudingumo (OL 2010 L 153, p. 13) nuostatas, pastatų, kuriuose eksploatuojamos šildymo sistemos yra su didesnės kaip 20 kW, bet ne didesnės nei 100 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais, savininkai ir naudotojai privalo nustatyti periodiškumu patikrinti savo šildymo sistemas efektyvumo požiūriu.

2. Siekiant sumažinti atitikties tikrinimo išlaidas, galima taikyti alternatyvias šildymo sistemų atitikčiai tikrinti priemones, iš kurių viena yra informacijos, leidžiančios įvertinti šildymo sistemų energinį efektyvumą, surinkimas iš pastatų savininkų ir pastatų naudotojų pagal parengtą pastato šildymo sistemos naudotojo anketą (toliau – anketa).

3. Anketa skirta visų pastatų, kuriuose eksploatuojamos šildymo sistemos yra su didesnės kaip 20 kW, bet ne didesnės nei 100 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais, savininkams ir naudotojams.

4. Jei Jūsų pastatas neturi anksčiau minėtos šildymo sistemos arba joje įrengtas ne didesnės nei 20 kW arba didesnės kaip 100 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilas, šią anketą gražinkite siuntėjui (vienu iš Reglamento 3 priedo 8 punkte nurodytų būdų), pagal esamą situaciją pažymėję „X“ ženklu vieną iš atsakymų:

- nėra tikrintinos šildymo sistemos;
- šildymo katilo vardinė atiduodamoji galia ne didesnė nei 20 kW;
- šildymo katilo vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 100 kW.

5. Jei Jūsų pastate esanti šildymo sistema patenka į tikrinamųjų šildymo sistemų kategoriją, prašome užpildyti II skyriuje esančią anketą.

6. Anketoje Jūsų pateikti duomenys bei atsakymai leis įvertinti Jūsų pastato šildymo sistemos energinį efektyvumą. Atlikus įvertinimą, būsite informuoti apie Jūsų šildymo sistemos energinį efektyvumą bei gausite kvalifikuotų specialistų parengtas rekomendacijas, kaip didinti energinį efektyvumą.

7. Pagal Reglamento reikalavimus asmenims, nepateikusiems anketos laiku ar pateikusiems netinkamai užpildytą anketą, atsiranda prievolė šildymo sistemos atitiktį tikrinti Reglamente nustatyti periodiškumu.

8. Užpildytą ir pasirašytą anketą pateikite **Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos teritoriniams skyriams**, atsižvelgiant į jų aptarnaujamą zoną (adresai nurodyti interneto svetainės www.vei.lt skyriuje „Struktūra ir kontaktai“), pasirinktu būdu:

- 8.1. registruotuoju laišku;
- 8.2. per pašto kurjerį;
- 8.3. asmeniškai.

9. Jei Jums kiltų kokių nors klausimų dėl anketos pildymo arba norėtumėte gauti išsamesnę informaciją, prašome kreiptis šioje nuorodoje nurodytais kontaktais.

10. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos interneto svetainėje adresu www.vei.lt taip pat rasite ir daugiau Jums parengtos išsamios informacijos apie šildymo sistemas, jų energinio efektyvumo didinimą ir su tuo susijusiais klausimais.

ANKETA

_____ Nr.
(data)

11. Pastato savininkas arba jo įgalioto asmens teise eksploatuojantis šildymo sistemą kitas asmuo: _____

(Lietuvos Respublikoje ar kitoje Europos Sąjungos valstybėje narėje arba Europos ekonominės erdvės valstybėje įsteigto juridinio asmens, kitos organizacijos ar jos padalinio pavadinimas, kodas)

12. Adresas: _____
(savivaldybė, miestas, seniūnija, kaimas, gatvė, namo Nr.)

_____ (telefonas, faksas, el. paštas, kita kontaktinė informacija)

13. Pastato paskirtis _____
(nurodykite vieną iš šių kategorijų, kuri atitinka didžiausios pastato dalies naudojimą: vienai šeimai skirtas namas, daugiabutis namas, biuras, švietimo ir mokslo įstaiga, ligoninė, viešbutis ir (arba) restoranas, sporto infrastruktūra, didmeninės ir mažmeninės prekybos vieta, kita (nurodyti)

14. Pastato statybos metai ir būklė: _____
(statybos užbaigimo metai, rekonstrukcijos metai, nerekonstruotas, renovacijos metai, nerenovuotas)

15. Pastato aukštis, aukštingumas, šildomasis plotas ir tūris: _____
(aukštis (m), aukštų skaičius (vnt.),

plotas (m^2), tūris (m^3))

16. Išorinės sienos: _____
(mūrinės, medinės, stambiaplokštės, karkasinės, stiklinės, kita (nurodyti))

17. Projektiniai šildymo sistemos duomenys:

17.1. įrengimo ir (ar) rekonstrukcijos metai: _____

17.2. projektinė šildymo galia (kW) _____

17.3. projektinė karšto vandens ruošimo galia (kW) _____

17.4. šildymo sistemos tipas _____
(radiatorinė vienvamzdė ar dvivamzdė, orinis šildymas, grindų šildymas)

17.5. cirkuliacijos-paskirstymo sistema _____
(savitakė ar su cirkuliaciniu siurbliu)

17.6. cirkuliacinio siurblio:

17.6.1. galia (W) _____

17.6.2. reguliavimo tipas _____
(pastovaus greičio, 2–3 greičių, automatinis su srovės dažnio keitikliu)

17.7. šildymo sistemos valdymas: _____
(rankinis ar automatinis: pagal lauko oro temperatūrą, patalpų temperatūrą)

18. Katilo duomenys:

18.1. vardinė atiduodamoji galia (kW) _____

18.2. naudojamas kuras: _____
(gamtinės dujos, suskystintos dujos, akmens anglis, skystasis kuras, malkos, medienos skiedros, granulės, briketai, kita (nurodyti))

18.3. tipas _____
(kondensacinis ar nekondensacinis)

18.4. gamintojo deklaruojamas energinio efektyvumo koeficientas (proc.) _____

18.5. gamintojo deklaruojamos kuro sąnaudos ($kg (m^3)/val.$) _____

18.6. gamintojo rekomenduojamas šildomasis plotas (m^2) ir (arba) tūris (m^3): _____

19. Duomenys apie kuro sunaudojimą:

19.1. kuro sąnaudos per metus ($kg (m^3)$) _____

19.2. kuro sąnaudos atskirais _____ metų mėnesiais ($kg (m^3)$):

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

19.3. vidutinis kuro sunaudojimas ne šildymo sezono metu (karštam vandeniui ruošti) ($kg (m^3)/m\acute{e}n.$) _____

19.4. naudojamo kuro šilumingumas (kJ/kg) _____

20. Duomenys apie pagamintą šilumos kiekį (jei tokie duomenys kaupiami):

20.1. ($kWh/metus$) _____

20.2. atskirais _____ metų mėnesiais (kWh):

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

21. Duomenys apie šildymo sistemoje sunaudotą elektros energiją (jei tokie duomenys kaupiami) ($kWh/metus$) _____

22. Šildymo prietaisų reguliavimas _____
(nėra, rankinis reguliavimas, termostatiniai ventiliai, automatinis su programuojamu patalpos termostatu)

23. Ar yra įrengta šildymo sistemos elektroninė stebėsenos ir valdymo sistema? Jei taip, nurodykite, kokie šildymo sistemos parametrai yra stebimi ir registruojami: _____

24. Ar šildymo sistemą ir (ar) šildymo katilą reguliariai prižiūri kvalifikuotas specialistas (prižiūrėtojas)? _____

25. Ar yra sudaryta šildymo sistemos ir (ar) šildymo katilo reguliarios priežiūros sutartis? _____

26. Ar pildomas šildymo sistemos ir (ar) šildymo katilo reguliarios priežiūros registravimo žurnalas arba kitaip (nurodyti kaip) fiksuojami priežiūros darbai? _____

27. Ar šildymo sistema tenkina pastato šildymo poreikius? Jei netenkina, nurodykite problemas: _____

28. Ar ketinate artimiausiu metu keisti šildymo katilą? Jei taip, kokį naują šildymo katilą rinktumėtės ir kodėl? _____

29. Ar ketinate pertvarkyti arba modernizuoti šildymo sistemą? Jei taip, kokius šildymo sistemos patobulinimus ketinate arba norėtumėte atlikti? _____

30. Jei buvo tikrinta šildymo katilo ir (arba) šildymo sistemos atitiktis nustatytiems energinio efektyvumo reikalavimams, nurodykite kada: _____

31. Ar planuojate organizuoti šildymo sistemos atitikties nustatytiems energinio efektyvumo reikalavimams tikrinimą? Jei taip, nurodykite kada _____

32. Jūsų pastabos ir pasiūlymai: _____

Patvirtinu, kad anketoje pateikta informacija yra tiksli ir teisinga.

_____ (anketą užpildžiusio asmens pareigos)

_____ (parašas)

_____ (vardas ir pavardė)