

PASTATO ORO KONDICIONAVIMO SISTEMOS NAUDOTOJO ANKETA

1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (Žin., 2002, Nr. 56-2224; 2011, Nr. 160-7576) 27 straipsnio 6, 8 dalimis, Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro tvirtinamo Pastatų oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 12 kW, 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 didesnės kaip 12 kW, bet ne didesnės nei 100 kW vardinės atiduodamosios galios kondicionavimo sistemos, savininkai ir naudotojai privalo nustatyti periodiškumu pasitikrinti savo kondicionavimo sistemas efektyvumo požiūriu.

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

3. Anketa skirta visų pastatų, kuriuose eksploatuojamos didesnės kaip 12 kW, bet ne didesnės nei 100 kW vardinės atiduodamosios galios kondicionavimo sistemos, savininkams ir naudotojams. Kondicionavimo sistemos vardinė atiduodamoji galia priskiriama orui vėsinti naudojamos įrangos galiai. Kondicionavimo sistemos vėsinimo galia yra lygi visų kondicionavimo įrenginių vėsinimo galių sumai arba, kai vėsinama centralizuotai, centrinio kondicionavimo įrenginio vėsinimo galiai.

4. Jei Jūsų pastatas neturi tokios kondicionavimo sistemos arba kondicionavimo sistema neturi oro vėsinimo funkcijos (tik šildymo ir vėdinimo), jei pastate įrengta ne didesnės nei 12 kW arba didesnės kaip 100 kW vardinės atiduodamosios galios kondicionavimo sistema, šią anketą gražinkite siuntėjui (vienu iš Reglamento 3 priedo 8 punkte nurodytų būdų), pagal esamą situaciją pažymėję „X“ ženklu vieną iš atsakymų:

- nėra tikrintinos kondicionavimo sistemos;
- kondicionavimo sistemos vėsinimo galia ne didesnė nei 12 kW;
- kondicionavimo sistemos vėsinimo galia didesnė kaip 100 kW.

5. Jei Jūsų pastate esanti kondicionavimo sistema patenka į tikrinamųjų kondicionavimo sistemų kategoriją, prašome užpildyti Reglamento 3 priedo II skyriuje esančią anketą.

6. Anketoje Jūsų pateikti duomenys bei atsakymai leis įvertinti Jūsų pastato kondicionavimo sistemos energinį efektyvumą. Atlikus įvertinimą, būsite informuoti apie Jūsų kondicionavimo 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 kondicionavimo sistemos atitiktį tikrinti Reglamente nustatytu 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 kondicionavimo sistemas, jų energinio efektyvumo didinimą ir su tuo susijusiais klausimais.

ANKETA

Nr.

(data)

11. Pastato savininkas arba jo įgalioto asmens teise eksploatuojantis kondicionavimo 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, stambiaploštės, karkasinės, stiklinės, kita (nurodyti))

17. Kondicionavimo sistemos įrengimo metai _____

18. Kondicionavimo sistema yra centralizuota ar patalpos vėsinamos atskirais kondicionieriais? _____

19. Kokia yra kondicionavimo sistemos vėsinimo galia ir projektinis energijos suvartojimas (pagal gamintojo arba pardavėjo dokumentaciją): _____

20. Kokios energinio efektyvumo klasės yra kondicionieriai jiems veikiant vėsinimo režimu? (pagal gamintojo arba pardavėjo dokumentaciją) _____

21. Jei kondicionavimo sistema sudaryta iš atskirų kondicionavimo įrenginių, nurodykite, kiek jų yra įrengta ir jų įrengimo vietą (patalpas): _____

22. Jei kondicionavimo sistema centralizuota, nurodykite jos įrengimo vietą _____

23. Vėsinamų patalpų aukštis (*m*), plotas (m^2) ir (arba) tūris (m^3): _____

24. Jei kondicionavimo sistema yra centralizuota, nurodykite joje sunaudojamos elektros energijos kiekį (jei tokie duomenys kaupiami) (*kWh/metus*) _____

25. Ar stebite ir registruojate kondicionuojamų patalpų temperatūrą ir drėgmę? _____

26. Ar kondicionavimo sistemą reguliariai prižiūri kvalifikuotas specialistas (prižiūrėtojas)? _____

27. Ar sudaryta kondicionavimo sistemos reguliarios priežiūros sutartis? _____

28. Ar pildomas kondicionavimo sistemos reguliarios priežiūros registravimo žurnalas arba kitaip (nurodyti kaip) fiksuojami priežiūros darbai? _____

29. Ar kondicionavimo sistemoje yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų? (pagal gamintojo arba pardavėjo dokumentaciją) _____

30. Koks šaldymo agentas, koks jo kiekis yra naudojamas šaldymo įrangoje ir kaip dažnai tikrinate šaldymo agento lygį ir nuotėkį? _____

(šaldymo agento pavadinimas, jo naudojamas kiekis (*l*), tikrinimo dažnis)

31. Ar registruojami papildomai sunaudoto ar surinkto šaldymo agento kiekis? _____

32. Kokia pastato mikroklimato reguliavimo įranga yra įrengta pastate? (pagal esamą situaciją)

pažymėkite „X“ ženklu vieną iš atsakymų):

- rankinis valdymas pagal poreikį
- automatinis valdymas pagal patalpų mikroklimato parametrus
- programuojamas mikroklimato valdiklis
- kita (nurodyti) _____

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

34. Ar Jus tenkina kondicionavimo sistemos veikimas? Jei netenkina, nurodykite priežastis ir pateikite pastabų arba nusiskundimų dėl patalpų mikroklimato: _____

35. Ar ketinate keisti ar modernizuoti kondicionavimo sistemą? Jei taip, kokius patobulinimus ketinate ar norėtumėte atlikti? _____

36. Jei buvo tikrinta kondicionavimo sistemos atitiktis nustatytiems energinio efektyvumo reikalavimams, nurodykite kada: _____

37. Ar planuojate organizuoti kondicionavimo sistemos atitikties nustatytiems energinio efektyvumo reikalavimams tikrinimą? Jei taip, nurodykite kada: _____

38. Jūsų pastabos ir pasiūlymai: _____

Patvirtinu, kad anketoje pateikta informacija yra tiksli ir teisinga.

(anketą užpildžiusio asmens pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)