



**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA  
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS**

**Ataskaita dėl Pastatų oro kondicionavimo sistemų, kurių  
vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 12 kW, energinio  
efektyvumo didinimo reglamento vykdymo 2015 m.**

TVIRTINU

A. V. Viršinininkas

---

(parašas)

**Jurgis Dumbrava**

---

(vardas, pavardė)

**2016-03-30**

---

(data)

2016 m. kovo 30 d.

*1. Pastatų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo didinimo ataskaitoje (toliau – ataskaita) turi būti:*

*1.1. įvadinėje dalyje apžvelgtas Lietuvos Respublikos teritorijoje vykdomas pastatų oro kondicionavimo sistemų, nurodytų Pastatų oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 12 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamento (toliau – Reglamentas) 1 punkte, energijos veiksmingo panaudojimo laipsnio (toliau – energinis efektyvumas) didinimo procesas;*

Renkantis oro kondicionavimo sistemos reikia atsižvelgti į patalpos tūrį, langų kiekį ir jų plotą, taip pat paprastai patalpoje būnančių žmonių kiekį, įrangos, išskiriančios šilumą, kiekį ir galingumą, stogo paviršiaus plotą. Būtina įvertinti, kurioje pusėje yra patalpos langai (Šiaurė / Pietūs / Vakarai / Rytai). Šie pagrindiniai kriterijai lems tinkamo oro kondicionavimo sistemos tipo ir galingumo parinkimą. Būtina atkreipti dėmesį į elektros sąnaudų naudingumo koeficientą COP. Profesionalūs montuotojai kondicionieriaus montavimo darbus atliks techniškai įvertinę situaciją. Variniai vamzdeliai bus prvesti pagal reikalavimus, tinkamai apskaičiuotas nuolydis kondensato nubėgimui arba sumontuotas kondensato siurbliukas, oro kondicionavimo sistemos lauko ir vidaus blokai sumontuoti kokybiškai.

Trumpai apibūdiname, kaip būtų galima padidinti oro kondicionavimo sistemos energijos veiksmingo panaudojimo laipsnį:

1. Kontroliuoti Freono ir tepalo kiekį oro kondicionavimo sistemoje. Nustačius nutekėjimą, užsandarinti sistemą ir papildyti trūkstamą kiekį.
2. Kontroliuoti elektros maitinimo ir valdymo grandinę, laidų pajungimo kontaktus.
3. Atlikti jungiančių vamzdelių sujungimų patikrinimą, jei reikia, atnaujinti netinkamas izoliacines medžiagas.
4. Techniškai prižiūrėti oro filtrus (valyti, plauti), dezinfekuoti garintuvus antibakteriniu skysčiu, valyti kondensatorių ir garintuvų paviršius.
5. Periodiškai atlikti oro kondicionavimo sistemos įrenginių darbo patikrinimus ir suderinti šią sistemą.

*1.2. aprašomojoje dalyje pateikta:*

*1.2.1. bendroji informacija apie kondicionavimo sistemų duomenų bazę (toliau – duomenų bazė):*

*1.2.1.1. aprašoma duomenų bazė ir joje sukaupta informacija;*

2015 m. bėgyje oro kondicionavimo sistemų duomenų bazėje (excel formatu) buvo sukaupta informacija apie 907 pastatų oro kondicionavimo sistemas.

*1.2.1.2. vadovaujantis duomenų bazėje sukaupta informacija:*

*1.2.1.2.1. sugrupuojamos kondicionavimo sistemos pagal jų naudotojus:*

*1.2.1.2.1.1. buitiniai vartotojai, nurodyti Reglamento 7.1.12 punkte, kurių eksploatuojamų kondicionavimo sistemų vardinė atiduodamoji galia yra:*

Duomenų apie buitinius vartotojus negauta.

*1.2.1.2.1.1.1. didesnė kaip 12 kW, bet ne didesnė nei 100 kW; 0*

*1.2.1.2.1.1.2. didesnė kaip 100 kW; 0*

*1.2.1.2.1.2. kiti naudotojai, nurodyti Reglamento 18 punkte, kurių eksploatuojamų kondicionavimo sistemų vardinė atiduodamoji galia yra:*

*1.2.1.2.1.2.1. didesnė kaip 12 kW, bet ne didesnė nei 100 kW; 907*

*1.2.1.2.1.2.2. didesnė kaip 100 kW; 0*

*1.2.1.2.2. sugrupuojama kiekviena Reglamento 1 priedo 1.2.1.2.1 punkto grupė pagal tai, ar kondicionavimo sistemos yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (Reglamento 11 punktas):*

*1.2.1.2.2.1. nėra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų; 67*

*1.2.1.2.2.2. yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų; 251*

*1.2.1.2.3. sugrupuojama kiekviena Reglamento 1 priedo 1.2.1.2.2 punkto grupė pagal tai, ar įrengta elektroninė stebėsenos ir kontrolės sistema:*

*1.2.1.2.3.1. įrengta elektroninė stebėsenos ir kontrolės sistema; 82*

1.2.1.2.3.2. neįrengta elektroninė stebėsenos ir kontrolės sistema; 161

1.2.1.3. pateikiama suvestinė, kurioje nurodoma:

1.2.1.3.1. kiekvienos iš Reglamento 1 priedo 1.2.1.2.1, 1.2.1.2.2 ir 1.2.1.2.3 punktų grupių apimtis (kondicionavimo sistemų skaičius) (teikiant ataskaitą pirmą kartą, informacija pateikiama tik už atsiskaitomąjį laikotarpį, o tolimesniais metais – ir bendrasis skaičius);

1.2.1.3.2. privalomo (numatomo) kondicionavimo sistemų atitikties tikrinimo kalendoriniai metai pagal Reglamento 1 priedo 1.2.1.2.1.2 punkto grupes;

	Buitiniai vartotojai		Ne buitiniai vartotojai	
	2015	Viso	2015	Viso
<b>Oro kondicionavimo sistemos galia, kW:</b>				
20-100	-	-	907	948
>100	-	-	-	7
<b>Ar kondicionavimo sistemose yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų?</b>	-	-	251	251
<b>Ar įrengta šildymo sistemoje elektroninė stebėsenos ir kontrolės sistema?</b>	-	-	82	82

1.2.2. informacija apie kondicionavimo sistemų atitikties tikrinimo, nurodyto Reglamento 1.1 punkte, veiklą:

Vykdydama Reglamente priskirtas funkcijas VEI 2015 m. organizavo oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrintojų mokymų bei tikrintojų egzaminų organizavimo ir tikrintojų vertinimo metodikų parengimą. VEI specialistai, vadovaudamiesi Reglamentų 2 prieduose pateiktais reikalavimais, parengė ir Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos viršininkas 2015 m. rugsėjo 3 d. įsakymu Nr. 1V-58 patvirtino Įstaigų, siekiančių organizuoti pastatų šildymo sistemų energinio efektyvumo ir (ar) pastatų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrintojų mokymus, vertinimo tvarkos aprašą (2015-09-03 TAR, Dok. Nr. 13516). Dvi įstaigos VšĮ Energetikų mokymo centras ir AB „Kita kompetencija“ pasirengė su VEI, suderino Pastatų šildymo sistemų energinio efektyvumo tikrintojų mokymo ir Pastatų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrintojų mokymo programas, skirtas parengti tikrintojus, kurie turėtų reikalingų teorinių žinių ir praktinių gebėjimų atlikti tikrinimus, nustatyti sistemų parametrus, šių sistemų veikimo trūkumus ir parengti rekomendacijas, kaip didinti šių sistemų energinį efektyvumą. Pagal VEI turimą informaciją tikrintojų mokymai vykdomi. Sėkmingai baigusiems mokymus, išduodamas specialiujų žinių kvalifikacijos pažymėjimas. Šis pažymėjimas pateikiamas sertifikavimo įstaigai, siekiant įgyti energetikos darbuotojo pažymėjimą pagal veiklos sritį oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 12 kW, energinio efektyvumo tikrinimas. Sertifikavimo įstaigos, vadovaudamosi Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašu atestuoja energetikos darbuotojus ir išduoda energetikos darbuotojo pažymėjimus.

1.2.2.1. nurodomas (teikiant ataskaitą pirmą kartą, informacija pateikiama tik už atsiskaitomąjį laikotarpį, o tolimesniais metais – ir bendrasis skaičius) Valstybinėje energetikos

*inspekcijoje prie Energetikos ministerijos (toliau – Inspekcija) registruotų tikrintojų, nurodytų Reglamento 5.1.2 punkte, skaičius:*

VEI vadovaudamasi Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklėmis, patvirtintomis energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 išduoda atestatus fiziniams ir juridiniams asmenims eksploatuoti energetikos įrenginius. Informacija apie atestuotus ūkio subjektus (fizinius ir juridinius asmenis) skelbiama VEI tinklapyje [www.vei.lt](http://www.vei.lt).

2015 m. atestuotų tikrintojų skaičius – 8; iš viso atestuota tikrintojų – 38.

*1.2.2.1.1. turinčių teisę tikrinti tik tų kondicionavimo sistemų atitiktį, kuriose nėra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (Reglamento 8 punktas):*

*1.2.2.1.1.1. Lietuvos Respublikos piliečių ir Lietuvos Respublikoje įsteigtų juridinių asmenų, kitų organizacijų ir jų padalinių darbuotojų (atskirai);*

2015 m. atestuotų tikrintojų skaičius – 8; iš viso atestuota tikrintojų – 38.

*1.2.2.1.1.2. kitų Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos ekonominės erdvės valstybių (toliau – valstybė narė) piliečių ir kitose valstybėse narėse įsteigtų juridinių asmenų, kitų organizacijų ir jų padalinių darbuotojų (atskirai);*

VEI 2015 m. nėra įregistravusi tikrintojų, galinčių atlikti Reglamente numatytus oro kondicionavimo tikrinimus.

*1.2.2.1.1.3. kitų fizinių asmenų, kurie naudojami Europos Sąjungos teisės aktų jiems suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis;*

VEI 2015 m. nėra įregistravusi tikrintojų, galinčių atlikti Reglamente numatytus oro kondicionavimo tikrinimus.

*1.2.2.1.2. turinčių teisę tikrinti kondicionavimo sistemų atitiktį, kuriose yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (Reglamento 11 punktas):*

VEI 2015 m. nėra įregistravusi tikrintojų, galinčių atlikti Reglamente numatytus oro kondicionavimo tikrinimus.

*1.2.2.1.2.1. Lietuvos Respublikos piliečių ir Lietuvos Respublikoje įsteigtų juridinių asmenų, kitų organizacijų ir jų padalinių darbuotojų (atskirai);*

2015 m. atestuotų tikrintojų skaičius – 8; iš viso atestuota tikrintojų – 38.

*1.2.2.1.2.2. kitų valstybių narių piliečių ir kitose valstybėse narėse įsteigtų juridinių asmenų, kitų organizacijų ir jų padalinių darbuotojų (atskirai);*

VEI 2015 m. nėra įregistravusi tikrintojų, galinčių atlikti Reglamente numatytus oro kondicionavimo tikrinimus.

*1.2.2.1.2.3. kitų fizinių asmenų, kurie naudojami Europos Sąjungos teisės aktų jiems suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis;*

VEI 2015 m. nėra įregistravusi tikrintojų, galinčių atlikti Reglamente numatytus oro kondicionavimo tikrinimus.

*1.2.2.2. nurodomas tikrintojų skaičius, kurie atsiskaitomuoju laikotarpiu atitikties tikrinimą:*

*1.2.2.2.1. vykdė; 2*

*1.2.2.2.2. nevykdė; 36*

*1.2.2.3. nurodoma, kaip kontroliuojama tikrintojų teikiamų atitikties tikrinimo paslaugų kokybė (kokios taikomos priemonės, veiksmai, kt.);*

Tikrintojai Reglamente nurodytų veiksmų nevykdė, VEI kontrolės nevykdė.

*1.2.2.4. apibendrinami išnagrinėti naudotojų ir tikrintojų skundai bei ginčai dėl atitikties tikrinimo ir dėl jų priimti sprendimai ar atlikti kiti veiksmai;*

VEI 2015 m. tikrintojų skundų negavo bei ginčų dėl atitikties tikrinimo nesprenė.

*1.2.2.5. apibendrinama tikrintojams teikiama informacija apie tikrinamąsias kondicionavimo sistemas, viešai skelbiama informacija apie atitikties tikrinimą, tikrintojų mokymą ir atestavimą, Inspekcijoje registruotus tikrintojus bei efektyvų energijos naudojimą;*

VEI tinklapyje [www.vei.lt](http://www.vei.lt) skelbiami teisės aktai, reglamentuojantys efektyvumo tikrinimo veiklą, Pastato oro kondicionavimo sistemos naudotojo anketa bei informacija apie efektyvų energijos naudojimą pastatuose.

*1.2.2.6. nurodoma, kokiam skaičiui tikrintojų ir kokią bendrą sumą jiems Inspekcija sumokėjo už buitiniams vartotojams suteiktas atitikties tikrinimo paslaugas;*

Efektyvumo tikrinimo veiksmų buitiniams vartotojams tikrintojai 2015 m. neatliko, o VEI nemokėjo už atliktus tikrinimo darbus.

*1.2.2.7. apžvelgiamos tikrintojų pateiktos per atsiskaitomąjį laikotarpį atliktų atitikties tikrinimų ataskaitos;*

2015 m. tikrintojai VEI nepateikė ataskaitų apie atliktus tikrinimus.

*1.2.2.8. pateikiama atitikties tikrinimo Lietuvos Respublikos teritorijoje suvestinė, kurioje:*

*1.2.2.8.1. pagal Reglamento I priedo 1.2.1.2.1, 1.2.1.2.2 ir 1.2.1.2.3 punktų grupes (atskirai kiekvienos grupės) nurodomas:*

*1.2.2.8.1.1. patikrintų kondicionavimo sistemų skaičius;*

3

*1.2.2.8.1.2. patikrintų kondicionavimo sistemų skaičius, kurios:*

*1.2.2.8.1.2.1. atitinka nustatytus energinio efektyvumo reikalavimus ir paženklintos ženklinimo kortelėmis, nurodytomis Reglamento 7.1.6 punkte:*

*1.2.2.8.1.2.1.1. tikrinimo metu; 3*

*1.2.2.8.1.2.1.2. pašalinus tikrintojų nurodytus trūkumus; 0*

*1.2.2.8.1.2.2. neatitinka nustatytų energinio efektyvumo reikalavimų ir tikrintojų nurodyti trūkumai nepašalinti; 0*

*1.2.2.8.2. apžvelgiami Reglamento reikalavimų pažeidimai:*

VEI neturi informacijos apie nustatytus Reglamento reikalavimų pažeidimus, nėra gauta nei skundų nei prašymų dėl Reglamento vykdymo.

*1.2.2.8.2.1. apibendrinami nustatyti pažeidimai – nurodomas jų skaičius ir pobūdis;*

Nėra duomenų.

*1.2.2.8.2.2. nurodomos pritaikytos administracinio poveikio ir kitos kontrolės bei prevencijos priemonės, skirtos kondicionavimo sistemų atitikties Reglamento 18 punkte nustatytu periodiškumu tikrinimui ir kitų Reglamento reikalavimų įgyvendinimui užtikrinti;*

Administracinio poveikio ar kitų kontrolės bei prevencijos priemonių VEI 2015 m. netaikė.

*1.2.2.9. įvertinamos ir apibendrinamos:*

*1.2.2.9.1. tikrintojų naudotojams pateiktos rekomendacijos, nurodytos Reglamento 22 punkte;*

Tikrintojai atlikę patikrinimus teikė įrenginių savininkams (naudotojams) rekomendacijas, kaip tobulinti esamas oro kondicionavimo sistemas:

Sumontuoti elektros apskaitą, reikalingą duomenų analizei; esamus kompresorius pajungti per dažnio keitiklius; įrengti recirkuliacijos sekcijas ir valdymo sistemas pagal CO<sub>2</sub>; įdiegti pastatų valdymo sistemas (bms) esamose oro kondicionavimo sistemose.

*1.2.2.9.2. ankstesnio tikrinimo metu naudotojams pateiktų rekomendacijų įgyvendinimas (reikalavimas taikomas, kai ataskaita teikiama ne pirmą kartą);*

Nėra duomenų.

*1.2.3. bendroji informacija apie mokymo įstaigas, kurios organizuoja pastatų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrintojų mokymus;*

Nėra duomenų.

*1.2.4. informacija apie alternatyvių kondicionavimo sistemų atitikčiai tikrinti priemonių, nurodytų Reglamento IV skyriuje, taikymo veiklą:*

*1.2.4.1. aprašomas alternatyvių priemonių taikymo organizavimas ir (arba) vykdymas, kylančios problemos ir jų sprendimai;*

2015 m. VEI interneto svetainės baneryje „Alternatyvių priemonių taikymas (direktyva 2010/31/ES)“, viešino pastatų šildymo ir kondicionavimo sistemų naudotojų anketas.

VEI gavo 2015 metais užpildytas anketas metų pabaigoje ir šiuo metu atlieka pateiktos informacijos vertinimą bei analizę. Atsižvelgiant į pateiktų anketų gausą apibendrinti duomenys bei rekomendacijos, kaip tobulinti šildymo sistemas bus skelbiami [www.vei.lt](http://www.vei.lt).

*1.2.4.2. apibendrinama naudotojams apie alternatyvias priemones ir šių priemonių taikymą suteikta informacija, rekomendacijos, individualios konsultacijos, jų teikimo būdas, apimtis ir poreikis;*

VEI pareigūnai nuolat teikia informaciją telefonu ir elektroniniu paštu įrenginių savininkams ir eksploatuotojams apie energinį efektyvumą, pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrinimą, alternatyvias priemones ir šių priemonių taikymą.

*1.2.4.3. nurodoma ir aprašoma, kaip įvertinamas ir užtikrinamas alternatyvių priemonių taikymo bendrojo rezultato prilygimas atitikties tikrinimo rezultatams;*

VEI pareigūnai neturi įrenginių ir priemonių, reikalingų tyrimams atlikti bei mokslinės veiklos vykdymo patirties, todėl atlikti alternatyvių priemonių taikymo bendrojo rezultato palyginimo su atitikties tikrinimo rezultatais bei šių rezultatų vertinimo negali. VEI vykdydama Energetikos ministerijos rekomendacijas organizuoja didesnės kaip 12 kW vardinės atiduodamosios galios oro kondicionavimo sistemos atrankinį patikrinimą, kurio tikslas nustatyti, kaip praktikoje taikomos metodikos, kad būtų galima pateikti rekomendacijas dėl šiuo metu galiojančių teisės aktų tobulinimo. Šį pavyzdinį tikrinimą atliks mokslinę patirtį turintys specialistai.

*1.2.4.4. apibūdinami alternatyvių priemonių taikymo rezultatai;*

VEI 2015 m. organizavo duomenų iš VĮ Registrų centro dėl Pastatų oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 12 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamento reikalavimų vykdymo, gavimą (pirkimą). Iš VĮ Registrų centro gauta informacija apie 14059 visuomeninės paskirties pastatus ir 6936 trijų ir daugiau butų daugiabučius gyvenamuosius namus, kuriuose nėra įrengtas centralizuotas šilumos tiekimas. Šie duomenys buvo panaudoti duomenų bazės kūrimui. VEI parengė ir per VEI teritorinius skyrius išsiuntė raštus 13504 adresatams dėl Reglamentų vykdymo. Gauti 1607 atsakymai dėl oro kondicionavimo sistemų.

Išnagrinėjus pateiktus duomenis, darytina išvada, kad ne visi oro kondicionavimo sistemų savininkai (naudotojai) pateikė išsamią informaciją, todėl susirašinėjimas su savivaldybėmis, kitomis institucijomis bus vykdomas ir toliau. Pagrindinė priežastis, kuri neužtikrina išsamios informacijos gavimo apie oro kondicionavimo sistemas yra teisės aktų, įpareigojančių kaupti ir teikti tokią informaciją, nebuvimas.

*1.3. baigiamojoje dalyje pateikiama informacija apie Reglamento vykdymo organizavimą ir kontrolę:*

*1.3.1. įvardijamos ir apibūdinamos numatomos Reglamento vykdymo organizavimo ir kontrolės tobulinimo priemonės;*

VEI pateiks Energetikos ministerijai mokslinę patirtį turinčių specialistų pasiūlymus dėl šiuo metu galiojančių teisės aktų taikymo, kurie bus parengti atlikus oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 12 kW, energinio efektyvumo atrankinį patikrinimą. VEI siūlo pakartotinai prašo įvertinti Advokatų kontoros VARUL ir partneriai parengtą Tyrimo „Europos Parlamento ir Tarybos 2010 m. gegužės 19 d. direktyvos 2010/31/ES dėl pastatų energinio naudingumo (nauja redakcija) įgyvendinimo pastatų šildymo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų periodinio tikrinimo srityje teisinė analizė“ ataskaitoje pateiktą informaciją.

*1.3.2. pateikiama kita reikšminga informacija, susijusi su Reglamento vykdymo organizavimu ir kontrole.*

Siekiant tinkamai vykdyti 2010 m. gegužės 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2010/31/ES dėl pastatų energinio naudingumo (toliau – Direktyva) nuostatas, būtina

išsiaiškinti, kaip taikyti Reglamente pateiktus reikalavimus ir, jei reikia, juos tikslinti. VEI siūlo išspręsti šiuos pagrindinius klausimus:

1. VEI siūlo išbraukti Pastatų oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 12 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamento (toliau – OKS reglamentas) 7.1.4 punktą, kaip perteklinį, nes šiame punkte nurodyti reikalavimai pateikti Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 (toliau – Taisyklės). Vadovaujantis Taisyklių reikalavimais VEI išduoda atestatus eksploatuotis šilumos įrenginius ir turbinas tikrintojams (fiziniams ir juridiniams asmenims) ir suteikia teisę atlikti pastatų oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 12 kW, atitikties energinio efektyvumo reikalavimams tikrinimo darbus.

2. VEI, vykdydama Reglamentuose nustatytas funkcijas atestuoja tikrintojus, kaupia duomenis apie šiuos tikrintojus ir skelbia informaciją apie atestuotus tikrintojus VEI tinklapyje [www.vei.lt](http://www.vei.lt). Atsižvelgiant į tai, VEI siūlo patikslinti OKS reglamento 7.1.5 punktą, kad VEI skelbia informaciją apie atestuotus tikrintojus [www.vei.lt](http://www.vei.lt).

3. Siekiant sumažinti našą verslo subjektams, VEI siūlo panaikinti OKS reglamento 7.1.6, 7.1.8 punktus, kaip perteklinius. Atsižvelgiant į tai, kad ženklinimo kortelėse nepateikiama informacija apie pastatuose įrengtus katilus (oro kondicionavimo sistemas), jų techninius parametrus ir energijos suvartojimą, siūlome atsisakyti ženklinimo kortelių ir visus duomenis pateikti tik tikrinimo ataskaitose.

4. Atsižvelgiant į tai, kad Reglamentuose nėra nustatytos nepriklausomos paslaugų kokybės ir atitikties ataskaitų kontrolės apimtys, VEI siūlo OKS reglamento 7.1.9 punkte nustatyti šias apimtis: „ne mažiau kaip 3 proc. per metus“.

5. Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 34 straipsnio ir Įstatymo papildymo 34<sup>1</sup> straipsniu įstatymą, VEI siūlo pakeisti OKS reglamento 7.1.10 punktą ir išdėstyti taip: „Energetikos įstatymo 34<sup>1</sup> straipsnio nustatyta tvarka nagrinėja naudotojų ir tikrintojų skundus dėl atitikties tikrinimo“.

6. VEI pažymi, kad Administracinių nusižengimų kodekse nėra nustatyta atsakomybė už Reglamentų reikalavimų nevykdymą. Atsižvelgiant į OKS reglamento 7.1.11 punktą, VEI siūlo Energetikos ministerijai inicijuoti Administracinių nusižengimų kodekso pakeitimus, kad būtų nustatyta atsakomybė už Reglamentų reikalavimų nevykdymą.

7. Vadovaujantis OKS reglamento 29 punktu tikrintojas galės atlikti tikrinimo veiksmus tik sudaręs sutartį su naudotoju. Manome, kad šioje sutartyje privalo būti numatytos šalių teisės ir pareigos, tame tarpe ir tikrintojo pateikimas į naudotojo patalpas bei sąlygų sudarymas tikrintojui atlikti tikrinimo metodikoje nustatytus veiksmus, todėl VEI siūlo išbraukti OKS reglamento 20.2 punktą.

8. OKS reglamento 28 punkte nustatyta, kad buitiniams vartotojams atitikties tikrinimo paslaugų teikimas finansuojamas valstybės lėšomis VEI nustatoma tvarka. VEI, pagal jai priskirtą kompetenciją, vykdo energetikos objektų techninės saugos, energetikos įrenginių eksploatavimo priežiūrą, kontrolę ir lėšų administravimo veikla nėra būdinga šiai institucijai funkcija. VEI kreipėsi į Lietuvos Respublikos finansų ministeriją ir paprašė išaiškinti, kokios teisės aktai reglamentuoja tokių lėšų administravimo, skirstymo veiklą ir, ar VEI viršininkas įsakymu gali nustatyti pinigų išmokėjimo tikrintojams tvarką, už šių tikrintojų atliktą energetikos įrenginių (šildymo ir oro kondicionavimo) sistemų tikrinimo paslaugą, bei šių paslaugų įkainius ir vykdyti OK sistemų reglamento 7.1.12 p. nustatytus reikalavimus. Taip pat prašė paaiškinti, kas turėtų skirti finansavimą ir nustatyti OKS reglamente nurodytų energetikos įrenginių tikrinimo įkainius, nes VEI nėra paslaugos teikėja ir negali nustatyti, kokias išlaidas patirs šios paslaugos teikėjas (darbo laiko, transporto, techninių įrenginių ir priemonių sąnaudos). Gautas atsakymas iš Finansų ministerijos buvo pateiktas Energetikos ministerijai. VEI siūlo spręsti buitinių vartotojų atitikties tikrinimo paslaugų finansavimo klausimą iš esmės.

9. Papildyti OKS reglamento 31.1 punktą „Inspekcijos interneto svetainėje ir visuomenės informavimo priemonėse viešai skelbiama ir teikiama metodinė informacija bei rekomendacijos

dėl šildymo sistemų (kondicionavimo sistemų) eksploatacijos, priežiūros, jų energinio efektyvumo įvertinimo, efektyvaus kuro bei energijos naudojimo“.

Ataskaitą parengė:

Birutė Iveta Jagminienė,  
Planavimo ir kontrolės skyriaus vedėjo pavaduotoja

Rimantas Semėnas,  
Planavimo ir kontrolės skyriaus vyriausiasis specialistas