



**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA  
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS**

**Ataskaita dėl Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW  
vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio  
efektyvumo didinimo reglamento vykdymo 2015 m.**

TVIRTINU

A. V. Viršininkas

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Jurgis Dumbrava

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

2016-03-30

\_\_\_\_\_  
(data)

2016 m. kovo 30 d.

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

*1.1. įvadinėje dalyje apžvelgtas Lietuvos Respublikos teritorijoje vykdomas pastatų šildymo sistemų, nurodytų Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo didinimo reglamento (toliau – Reglamentas) 1 punkte, kuro ir energijos veiksmingo panaudojimo laipsnio (toliau – energinis efektyvumas) didinimo procesas;*

Įvertinus Lietuvos statistikos departamento duomenis didžioji dalis miestų apylinkėse, mažesniuose miesteliuose, kaimuose labiausiai paplitęs vietinis šiluma apsirūpinimo būdas, naudojant šildymo sistemose skirtingą kurą – gamtines dujas, skystąjį kurą (dyzeliną), kietąjį kurą (akmens anglį, medieną). Naudojant gerai sureguliuotus įrenginius įmanoma pasiekti gerų energinio efektyvumo rodiklių, kartais net viršijant 95 proc. skystojo ar dujinio kuro katiluose. Šiuolaikinių nekondensacinių katilų degimo ir šilumos mainų proceso efektyvumas yra 87-92 proc., senesnių 80-86 proc. Trumpai apibūdiname, kaip būtų galima padidinti kuro ir energijos veiksmingo panaudojimo laipsnį:

1. Kieto kuro katiluose naudoti tinkamai susmulkintą, kaip galima vienodesnės frakcijos kurą (pvz. akmens anglį, medieną).
2. Naudoti tik tinkamai išdžiovintą kurą, nes kuro drėgnumas turės įtakos katilo efektyvumui.
3. Jei yra galimybė naudoti vienodos rūšies (kalingumo) kurą.
4. Optimizuoti pirminio ir antrinio oro padavimo į katilą santykį.
5. Kontroliuoti kieto kuro katilo degimo sluoksnio supurtymo įrenginio darbą, o nesant šio įrenginio, nusistatyti laiką ir atlikti šį supurtymą rankiniu būdu, kad nebūtų oro tarpų degimo sluoksnyje.
6. Kokybiškai pašalinti pelenus nuo ardyno ir iš pelenų dėžės, kad būtų užtikrintas reikiamas oro padavimas.
7. Dujinio kuro katilams privalo būti vykdoma kuro ir oro santykio kontrolė.
8. Skystojo kuro katilams privalo būti vykdoma išpurškimo kokybės kontrolė.

VEI, vykdydama Reglamente priskirtas funkcijas, 2015 m. organizavo pirkimą ir iš VĮ Registrų centro gavo informaciją 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 Reglamento vykdymo. Gauti 4050 atsakymai dėl šildymo sistemų. Šiuo metu VEI specialistai analizuoja gautus duomenis ir registruoja juos VEI duomenų bazėje, išankstiniais duomenimis, registruota apie 3096 patikrintų šildymo sistemų.

*1.2. aprašomojoje dalyje pateikta:*

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

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

2015 m. bėgyje šildymo ir kondicionavimo sistemų duomenų bazėje buvo sukaupta informacija apie 1772 pastatų šildymo sistemas. Duomenų bazėje (excel formatu) numatyta galimybė grupuoti pateiktus duomenis pagal pastatų paskirtį, įrenginių galią, vartojamą kuro rūšį.

*1.2.1.2. vadovaujantis duomenų bazėje sukaupta informacija:*

*1.2.1.2.1. sugrupuojamos šildymo sistemos pagal jų naudotojus:*

*1.2.1.2.1.1. buitiniai vartotojai, nurodyti reglamento 5.1.12 punkte, kurių eksploatuojamos šildymo sistemos yra:*

*1.2.1.2.1.1.1. su didesnės kaip 20 kW, bet ne didesnės nei 100 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais; 0*

*1.2.1.2.1.1.2. su didesnės kaip 100 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais; 0*

1.2.1.2.1.2. kiti naudotojai, nurodyti Reglamento 16 punkte, kurių eksploatuojamos šildymo sistemos yra:

1.2.1.2.1.2.1. su didesnės kaip 20 kW, bet ne didesnės nei 100 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais; 1458

1.2.1.2.1.2.2. su didesnės kaip 100 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais; 314

1.2.1.2.2. sugrupuojama kiekviena Reglamento 1 priedo 1.2.1.2.1 punkto grupė pagal šildymo sistemoje naudojamo kuro tipą:

1.2.1.2.2.1. naudojamas skystasis kuras; 59

1.2.1.2.2.2. naudojamas kietasis kuras; 743

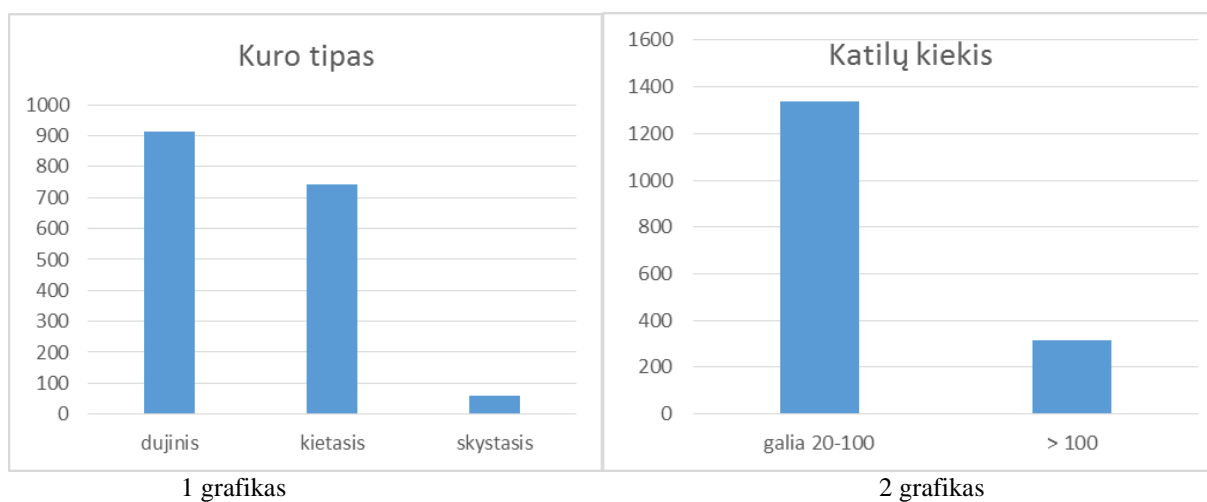
1.2.1.2.2.3. naudojamas dujinis kuras; 914

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

1.2.1.2.3.1. įrengta elektroninė stebėsenos ir kontrolės sistema; 203

1.2.1.2.3.2. neįrengta elektroninė stebėsenos ir kontrolės sistema; 1527

Pasiskirstymas pagal šildymo katilų naudojamą kurą ir galią yra pateikiamas 1 ir 2 grafikuose.



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 (šildymo 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) šildymo sistemų atitikties tikrinimo kalendoriniai metai pagal Reglamento 1 priedo 1.2.1.2.2 punkto grupes;

	Buitiniai vartotojai		Ne buitiniai vartotojai	
	2015	Viso	2015	Viso
<b>Šildymo sistemos galia, kW:</b>				
20-100		59	1458	2126

>100		5	314	1928
<b>Suvartojamo kuras kuro tipas, vnt.:</b>				
Kietasis	-	-	743	1407
Skystasis	-	-	59	96
Dujinis	-	64	914	2499
<b>Ar įrengta šildymo sistemoje elektroninė stebėsenos ir kontrolės sistema?:</b>				
Įrengta	-	-	203	203
Neįrengta	-	-	1527	1527

*1.2.2. informacija apie šildymo sistemų (toliau – ŠS) atitikties tikrinimo, nurodyto Reglamento 1.1 punkte, veiklą:*

Vykdydama Reglamentuose priskirtas funkcijas VEI 2015 m. organizavo šildymo 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 ir 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 specialiųjų žinių kvalifikacijos pažymėjimas. Šis pažymėjimas pateikiamas sertifikavimo įstaigai, siekiant įgyti energetikos darbuotojo pažymėjimą pagal veiklos sritį Šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW galios šildymo katilais 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 – VEI) registruotų tikrintojų, nurodytų Reglamento 4.1.2 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 – 5; iš viso atestuota tikrintojų – 10.

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

2015 m. atestuotų tikrintojų skaičius – 5; iš viso atestuota tikrintojų – 10.

1.2.2.1.2. *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 ŠS tikrinimus.

1.2.2.1.3. *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 ŠS 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; 8*

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

VEI atliko faktinius *tikrintojų teikiamų atitikties tikrinimo paslaugų kokybės patikrinimus* UAB „Skulas“ (Alytaus r. Likiškėlių k., dujinis katilas 24 kW), VšĮ Alytaus rajono savivaldybės pirminės sveikatos priežiūros centro (Ateities g.4, Butrimonių mstl., Alytaus r., dujinis katilas 27 kW), UAB „RSD Group“ (Kauno g. 102, Marijampolė) ir UAB „Marijampolės grūdai“ (Stoties g. 6, Marijampolė, dujinis katilas 85,0 kW) pagal pateiktas Pastato šildymo sistemos naudotojo anketas. Tikrinimų metu esminių neatitikimų nerasta, tačiau nustatyta, kad kai kuriose anketose nepateikti prašomi duomenys: nenurodoma, ar pastatas renovuotas; nenurodomas pastato aukštingumas bei tūris; netiksliai nurodomas šildymo sistemos tipas; nenurodoma, ar buvo tikrinta šildymo katilo ir (arba) šildymo sistemos atitiktis nustatytiems energinio efektyvumo reikalavimams; nepateikiami projektiniai šildymo sistemos duomenys; nepažymima ar šildymo sistema tenkina poreikius; nenurodoma, ar buvo tikrinta šildymo katilo ir (arba) šildymo sistemos atitiktis nustatytiems energetinio efektyvumo reikalavimams.

VEI patikrinimo metu anketos papildomos.

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 šildymo sistemas, viešai skelbiama informacija apie atitikties tikrinimą, tikrintojų mokymą ir atestavimą, Inspekcijoje registruotus tikrintojus bei efektyvų kuro ir energijos naudojimą;*

VEI tinklapyje [www.vei.lt](http://www.vei.lt) skelbiami teisės aktai, reglamentuojantys efektyvumo tikrinimo veiklą, Pastato šildymo 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 veikslių 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 1 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 šildymo sistemų skaičius;*

19 (pagal naudojamą kuro rūšį: suskystintoms naftos dujos -1; gamtinės dujos - 13; medienos kuras 4; kietasis kuras(akmens anglis ir mediena) -1.

1.2.2.8.1.2. *patikrintų šildymo sistemų skaičius, kurios:*

*1.2.2.8.1.2.1. atitinka nustatytus energinio efektyvumo reikalavimus ir paženklintos ženklavimo kortelėmis, nurodytomis Reglamento 5.1.6 punkte:*

*1.2.2.8.1.2.1.1. tikrinimo metu; 18*

*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 tikrintojo nurodyti trūkumai nepašalinti; 1*

*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 šildymo sistemų atitikties Reglamento 16 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 21 punkte;*

Tikrintojai atlikę patikrinimus teikė įrenginių savininkams (naudotojams) rekomendacijas, kaip tobulinti esamas šildymo sistemas. Šildymo sistemoms su didesnės galios katilais – atlikti auditą ir įvertinti per vėdinimo sistemas šalinamos šilumos panaudojimo galimybę; ekonomiauzerio panaudojimo galimybę per dūmų išmetimo sistemose; patikrinti šildymo sistemos balansavimo parametrus. Šildymo sistemoms su mažesnės galios katilais – įrengti papildomas šilumos ir elektros apskaitas, sumontuoti dažnio keitiklius ant siurblių, atlikti šildymo sistemos praplovimą, įrengti automatinį termofikacinio vandens temperatūros valdiklį, apšiltinti pastatą, renovuoti šildymo sistemas.

*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 šildymo sistemų energinio efektyvumo tikrintojų mokymus;*

Nėra duomenų.

*1.2.4. informacija apie alternatyvių šildymo 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 kaip jos išsprendžiamos;*

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 šildymo 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 atitiktis tikrinimo rezultatais bei šių rezultatų vertinimo negali. VEI vykdydama Energetikos ministerijos rekomendacijas organizuoja šildymo sistemos su didesnės kaip 100 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais 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 šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio naudingumo tikrinimo 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 4050 atsakymai dėl šildymo sistemų.

Išnagrinėjus pateiktus duomenis, darytina išvada, kad ne visi šildymo sistemų savininkai (naudotojai) pateikė išsamią informaciją, todėl susirašinėjimas su savivaldybėmis, kitomis institucijomis bus vykdomas ir toliau. Pagrindinė priežastis, kuri neužtikrina išsamios informacijos gavimo apie šildymo 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 šildymo sistemos su didesnės kaip 100 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais 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 bei VEI parengto naujos redakcijos katilų reglamento projektą.

*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 šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo didinimo reglamento (toliau – katilų reglamentas) 5.1.4 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 eksploatuoti šilumos įrenginius ir turbinas tikrintojams (fiziniams ir juridiniams asmenims) ir suteikia teisę atlikti pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais atitiktis 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 katilų reglamento 5.1.5 punktą, kad VEI skelbia informaciją apie atestuotus tikrintojus [www.vei.lt](http://www.vei.lt).

3. Siekiant sumažinti našta verslo subjektams, VEI siūlo panaikinti katilų reglamento 5.1.6, 5.1.8 punktus, kaip perteklinius. Atsižvelgiant į tai, kad ženklavimo kortelėse nepateikiama informacija apie pastatuose įrengtus katilus (oro kondicionavimo sistemas), jų techninius parametrus ir energijos suvartojimą, siūlome atsisakyti ženklavimo 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 katilų reglamento 5.1.9 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 katilų reglamento 5.1.10 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 katilų reglamento 5.1.11 punktą, VEI siūlo Energetikos ministerijai inicijuoti Administracinių nusižengimų kodekso pakeitimus, kad būtų nustatyta atsakomybė už Reglamentų reikalavimų nevykdymą.

7. Vadovaujantis katilų reglamento 28 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 katilų reglamento 19.2 punktą.

8. Katilų reglamento 27 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 sistemų) tikrinimo paslaugą, bei šių paslaugų įkainius ir vykdyti katilų reglamento 5.1.12 p. nustatytus reikalavimus. Taip pat prašė paaiškinti, kas turėtų skirti finansavimą ir nustatyti katilų 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 katilų reglamento 30.1 punktą „Inspekcijos interneto svetainėje ir **visuomenės informavimo priemonėse** viešai skelbiama ir teikiama metodinė informacija bei rekomendacijos dėl šildymo sistemų eksploatacijos, priežiūros, jų energinio efektyvumo įvertinimo, efektyvaus kuro bei energijos naudojimo“.