



LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA

Kodas 124361985, Vito Gerulaičio g. 1, LT-08200 Vilnius. Tel.(8-5) 2667025, Faks. (8-5) 2356044. El. paštas info@lsta.lt

Juridinių asmenų registras, VI „Registrų centras“ Vilniaus filialas

Interneto svetainė www.lsta.lt Atsiskaitomoji sąskaita LT27 7044 0600 0125 7217, AB SEB bankas

*Valstybinei energetikos inspekcijai
prie Energetikos ministerijos*

2018-06-22 Nr. 60

I Nr.

DĖL TEISĖS AKTŲ TAIKymo PRAKTIKOS ŠILUMOS ŪKIO SEKTORIUJE

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija (toliau – Asociacija) siekdama konstruktyvaus bendradarbiavimo tarp šilumos tiekėjų ir Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos (toliau – Inspekcija) suformulavo pagrindinius klausimus, kuriais prašo Inspekcijos pateikti savo poziciją raštu ar suorganizuoti suinteresuotų šalių pasitarimą dėl jų taikymo praktikos, įgyvendinimo ir pasiruošimo tinkamam vykdymui, kad nebūtų pažeisti jokie teisės aktai.

Išskaitant, bet neapsiribojant, Inspekcijos prašytume pasisakyti šiais klausimais ir pasiūlymais:

1. Vieninga (nacionalinės) energetikos darbuotojų sertifikavimo schema. Ar nuo 2019 m. liepos 1 d. visus energetikos darbuotojus atestuotų išorinės sertifikavimo įstaigos? Ar darbininkų kategorijos darbuotojus galima bus atestuoti šilumos tiekimo įmonės viduje, kaip iki šiol yra atestuojami visi energetikos darbuotojai, pagal įmonėje patvirtintą atestavimo tvarką? Gal yra galimybė susipažinti su Vieningos (nacionalinės) energetikos darbuotojų sertifikavimo schemas projektu (įskaitant Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo projektą)?
2. Nepriklausomų šilumos gamintojų (toliau – NŠG) darbo patikimumas, įrengimų techninės būklės priežiūros klausimas labai aktualus šilumos tiekėjams ir vartotojams. Nuo 2018.01.01d. iki dabar Vilniaus mieste buvo 71 neplanuoti išsijungimai/nusikrovimai dėl gedimų. NŠG1- 5vnt. NŠG2- 11vnt. NŠG3- 15vnt. NŠG4- 35vnt. NŠG5- 5vnt. Visa tai turi įtakos šilumos tiekimo patikimumui. Ar nereikėtų visus NŠG atsijungimus Inspekcijai tirti ir numatyti priemones atsijungimų skaičiui mažinti?
3. Pastatų šilumos ūkio prižiūrėtojų atsakomybė dėl nesandarių šilumokaičių. Vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas privalo užtikrinti bei imtis prevencinių priemonių, kad į šilumnešį nepatektų jo kokybės reikalavimų neatitinkantis vanduo. Tačiau susiduriama su tuo, kad prižiūrėtojai reaguoja vangiai į šilumos tiekėjų prašymus tvarkyti nesandarius šilumokaičius. Siūlome numatyti baudų už tai, kad prižiūrėtojai per tam tikrą nustatytą laiką nepašalina šilumokaičių nesandarumų.
4. Aukštos temperatūros grįžtamas termofikacinis vanduo iš vartotojų iki 46 °C vasaros sezono metu, todėl turi būti didesnė atsakomybė sistemų prižiūrėtojams dėl aukštos temperatūros grįžtamo termofikacinio vandens ir tuo pačiu nuostolių trasose padidėjimo.
5. Kasmetinių hidraulinių bandymų atsisakymas be kanalinių tinklų technologija įrengtiems vamzdynams. Šių vamzdynų technologija jų pažeidimus leidžia nustatyti be hidraulinių bandymų, todėl manytina, kad tai perteklinis reikalavimas. Asociacija siūlo Inspekcijai inicijuoti teisės aktų pakeitimus šiuo klausimu.
6. Kokių tikslų vykdomas įmonių rezervinių kuro atsargų deklaravimas inspekcijai nešildymo sezono periodu, jei norminiai aktai įpareigoja rezervines kuro atsargas turėti tik šaltajam periodui penkis mėnesius? Deklaruoti reikalaujama pasibaigus kiekvienam ketvirčiui, net

balandžio mėn., liepos mėn., kai tuo metu net neprivalo šilumos tiekimo įmonės turėti sukaupę ar kitaip įsigiję kuro rezervo atsargų.

7. Šilumos ūkio įstatymo 20 str. 6p. reglamentuoja: *Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūra atliekama Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų periodinius patikrinimus dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams ne rečiau kaip kartą per ketverius metus atlieka Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos.*

Prie CŠT prijungta apie 17 tūkst. daugiabučių, tai reiškia, kad vidutiniškai Inspekcija turi per metus patikrinti 4250 daugiabučių. Ar Inspekcija spėja? Kokie rezultatai – sistemos atitinka reikalavimus, šildomi butai tolygiai? Ar yra įpareigojimų prižiūrėtojams subalansuoti sistemas?

8. Šilumos ūkio įstatymo 20 str. 1 p. reglamentuoja: *Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas) pagal faktinį šilumos energijos suvartojimą pastate skaičiuoja santykinius šilumos šildymui, cirkuliacijai ir karštam vandeniui ruošti sunaudojimo rodiklius, vadovaudamasis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos patvirtinta skaičiavimo metodika, analizuoja gautus duomenis, teikia juos pastato savininkui arba daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojui, daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų bendrijai, butų ir kitų patalpų savininkų jungtinės veiklos sutarties dalyvių įgaliotam asmeniui arba bendrojo naudojimo objektų administratoriui, pagal kompetenciją rengia pasiūlymus dėl šilumos energijos taupymo priemonių įgyvendinimo.*

Vadovaujantis PASTATO ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMOS PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠO 25¹ p.: *Prižiūrėtojas pagal faktinį šilumos energijos suvartojimą pastate kiekvieną mėnesį nustatyto santykinius šilumos pastatui šildymui, cirkuliacijai ir karštam vandeniui ruošti sunaudojimo rodiklius, vadovaudamasis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos tvirtinama skaičiavimo metodika, analizuoja gautus duomenis, ir pagal poreikį, bet ne rečiau kaip kartą per ketvirtį, teikia juos pastato savininkui arba Bendrojo naudojimo objektų valdytojui, pagal kompetenciją kartą per metus rengia pasiūlymus dėl efektyvaus šilumos vartojimo ir šilumos energijos taupymo priemonių įgyvendinimo.*

Tiek minėtos Šilumos ūkio įstatymo, tiek tvarkos aprašo nuostatos praktikoje nėra vykdomos arba jų vykdymas ribotas ar fiktyvus. Kaip priversti vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojus vykdyti minėtas funkcijas ir užtikrinti teisės aktų nuostatų laikymąsi?

Asociacijai prašo Valstybinės energetikos inspekcijos pasisakyti Lietuvos šilumos ūkiui svarbiais klausimais ir tikisi konstruktyvaus tolimesnio bendradarbiavimo.

LŠTA Prezidentas



dr.Valdas Lukoševičius