



Lietuvos  
pramonininkų  
konfederacija

Vilniaus g. 31,  
Vilnius, Lietuva  
+370 5 2431067  
sekretoriatas@lpk.lt  
www.lpk.lt

ORIGINALAS SIUNČIAMAS NEBUS

Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai

2022-11-24 Nr. S.314

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 1, 2, 8, 9, 10, 10<sup>1</sup>, 12, 15, 20, 22, 24, 30, 32, 34, 35, 36, 37 STRAIPSNIŲ, AŠTUNTOJO IR VIENUOLIKTOJO SKIRSNŲ PAVADINIMO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 8<sup>2</sup>, 10<sup>2</sup>, 29<sup>1</sup> STRAIPSNIAIS ĮSTATYMO PROJEKTO**

Lietuvos pramonininkų konfederacija (toliau – LPK) susipažino su 2022 m. lapkričio 14 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybei pateiktu Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 1, 2, 8, 9, 10, 10<sup>1</sup>, 12, 15, 20, 22, 24, 30, 32, 34, 35, 36, 37 straipsnių, aštuntojo ir vienuoliktojo skirsnių pavadinimo pakeitimo ir įstatymo papildymo 8<sup>2</sup>, 10<sup>2</sup>, 29<sup>1</sup> straipsniais įstatymo projektu Nr. 22-10068(2)<sup>1</sup> (toliau – Projektas).

Kaip savo rašte pateikusi pastabas ir pasiūlymus Projektui pažymėjo Lietuvos Respublikos teisingumo ministerija, Projektas „yra tiesiogiai susijęs ir juo yra siekiama perkelti kai kurias Direktyvos (ES) 2018/2001 nuostatas, susijusias su **atliekinės šilumos panaudojimu šilumos ūkio sektoriuje**. Iš įstatymo projekto nuostatų turinio yra akivaizdu, kad juo taip pat yra **siekiama įgyvendinti**, pavyzdžiui, Direktyvos (ES) 2018/2001 20 straipsnio 3 dalį, **23 ir 24 straipsnius**“<sup>2</sup>.

Vis dėlto, atsižvelgiant į tai, jog:

- a) Projektu perkeliama (įgyvendinama) 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos Direktyva (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją (toliau – Direktyva)<sup>3</sup>,
- b) Direktyvos 24 straipsnio 4 dalyje įvardijama, jog Europos Sąjungos valstybės narės, užtikrindamos, kad centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo sistemos prisidėtų prie šios Direktyvos 23 straipsnio 1 dalyje nurodytų tikslų, **skatina**

<sup>1</sup> <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAP/c583778063f811edad44ca0eeb008140>

<sup>2</sup> <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAP/c583778063f811edad44ca0eeb008140> – nuorodoje pateiktas

Projekto priedas – Teisingumo ministerijos raštas.

<sup>3</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/PDF/?uri=CELEX:02018L2001-20181221&from=lt>

**atsinaujinančiųjų išteklių energijos** (toliau – AEI) **ir atliekinės šilumos** ir vėsumos energijos procentinės dalies (kuri išreiškiama **galutinio energijos suvartojimo centralizuoto šilumos** ir vėsumos tiekimo **sektoriuje** procentine dalimi) **centralizuoto šilumos** ir vėsumos **tiekimo sektoriuje padidėjimą**<sup>4</sup>,

- c) Lietuvos Respublikos Nacionaliniame energetikos ir klimato srities veiksmų plane 2021-2030 m. kaip viena iš planuojamų politikos priemonių **AEI šilumos sektoriuje iki 2030 m. yra numatyta atliekinės šilumos**, susidariusios pramonėje, atliekų sektoriuje ar dėl vėsinimo energijos, **panaudojimo centralizuoto šilumos tiekimo** (toliau – CŠT) **sektoriuje skatinimas**: pradėjus šios priemonės įgyvendinimą 2021 m., iki 2030 m. kasmet per metus atliekinės šilumos panaudojimas CŠT turėtų sudaryti 0,45 TWh (15 % potencialo)<sup>5</sup>,
- d) Šiuo metu peržiūrimos Direktyvos projekte **siūloma didinti tikslinė AEI bei atliekinės šilumos** ir vėsumos **energijos dalis centralizuoto šilumos** ir vėsumos **tiekimo sistemoje** (Europos Komisijos pasiūlymu, nuo 1 iki 2,1 procentinio punkto)<sup>6</sup>,

**siūlome** atitinkamai patikslinti Projekto 3 straipsniu keičiamo 8 straipsnio 4 dalies 2 punktą taip:

*„<...> 2) priemonės, kuriomis savivaldybė užtikrins, kad 2030 metais savivaldybės teritorijoje tiekiamos šilumos energijos, pagamintos iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių **ir atliekinės šilumos**, dalis šilumos energijos balanse sudarys ne mažiau kaip 90 procentų...“*

Svarbu pažymėti, jog palaikome Energetikos ministerijos požiūrį, kad bet kuri sugeneruota šiluma turi būti panaudota efektyviai, naudingai, mažinant bendras valstybės anglies dioksido (CO<sub>2</sub>) išlakas.<sup>7</sup> Tokiu būdu sieksime ir šiuo metu peržiūrimoje Energijos vartojimo efektyvumo direktyvoje (2012/27/ES) didinamų tikslų. Energijos vartojimo efektyvumas – kaip žiediškesnės energetikos sistemos aspektas – yra viena iš pagrindinių veiklos sričių, be kurios neįmanoma visiškai sumažinti ekonomikos ir visuomenės priklausomybės nuo iškastinio kuro. Tai iliustruojantis pavyzdys: jeigu įmonė naudoja gamtines dujas, kurias degindama ką nors šildo, tam ji galėtų pasirinkti naudoti garą, pasistačiusi biokuro katilą, tačiau biokuro katilas yra ne visada priimtinas, nes technologijos procesų energijos poreikis yra ženkliai svyruojantis. Prie tokių svyravimų biokuro

<sup>4</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/PDF/?uri=CELEX:02018L2001-20181221&from=lt>, 35-36 p.

<sup>5</sup>

[https://enmin.lrv.lt/uploads/enmin/documents/files/Teisin%C4%97%20informacija/Teis%C4%97s%20aktai/Bendrieji%20energetikos%20strateginiai%20dokumentai/NECP/Lietuvos Respublikos nacionalinis energetikos ir klimato srities veiksmų planas.pdf](https://enmin.lrv.lt/uploads/enmin/documents/files/Teisin%C4%97%20informacija/Teis%C4%97s%20aktai/Bendrieji%20energetikos%20strateginiai%20dokumentai/NECP/Lietuvos%20Respublikos%20nacionalinis%20energetikos%20ir%20klimato%20srities%20veiksmu%20planas.pdf), 129, 130, 262 p.

<sup>6</sup> [https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:dbb7eb9c-e575-11eb-a1a5-01aa75ed71a1.0002.02/DOC\\_1&format=PDF](https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:dbb7eb9c-e575-11eb-a1a5-01aa75ed71a1.0002.02/DOC_1&format=PDF), 14, 25 p.

<sup>7</sup> <https://www.vz.lt/pramone/energetika/2022/11/07/nuo-gaminanciu-elektra-prie-gaminanciu-siluma-vartotoju>

katilas nėra efektyviai pritaikytas ir dėl to reikšminga dalis energijos neracionaliai išleidžiama į atmosferą. Todėl alternatyva galėtų būti galimybė pramonės įmonei šiuo atveju prisijungti prie CŠT ir ten parduoti perteklinę energiją.

Atkreipiame dėmesį, jog efektyviam ir racionaliam atliekinės (dar vadinamos atliekamos/perteklinės) šilumos, kurios neįmanoma išvengti pramonės įmonių technologinių procesų metu, panaudojimui turėtų būti išnaudojama sektorių sinergija (t. y. urbanistinė-industrinė simbiozė, angl. *Hubs for Circularity – H4C*). Tokiu būdu būtų galima spręsti atliekinės šilumos surinkimo problemas, kai ši neatitinka visų kokybės parametrų, kurių reikalauja CŠT, bendrai siekti klimato bei žiediško tikslų pagal Europos žaliąjį kursą.

Pagarbiai

Verslo aplinkos ir ekonomikos  
departamento direktorius,  
pavaduojantis generalinį direktorių



Tomas Garuolis