

**DERINIMO PAŽYMA**  
**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 NR. IX-1565 2, 7, 10<sup>2</sup>, 12, 13, 20, 23, 32 STRAIPSNIŲ**  
**PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO**

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
2.	Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija Teisės grupė 2026 m. gegužės 6 d. Nr. NV-1196	Atkreipiame dėmesį, kad Įstatymo projekto 1 straipsniu naujai siūlomoms sąvokoms taikomi Teisės aktų projektų rengimo rekomendacijų, patvirtintų Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 2013 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1R-298 „Dėl Teisės aktų projektų rengimo rekomendacijų patvirtinimo“ (toliau – Rekomendacijos), 11 punkto reikalavimai, pagal kuriuos sąvokos negali būti apibrėžiamos idem per idem; sąvokų apibrėžtyse neturėtų būti nustatomi <i>reikalavimai, sąlygos, kriterijai, pateikiami pavyzdžiai, paaiškinimai, kriterijai</i> ir pan. Atsižvelgiant į šias nuostatas, siūlome patikslinti Šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnio: 17 <sup>1</sup> dalyje apibrėžiamą sąvoką „ <i>modernizuotas, automatizuotas šilumos punktas</i> “, nes pirmasis ir antrasis sąvokos žodžiai paaiškina ir patikslina vienas kitą; 29 dalyje apibrėžiamos sąvokos „ <i>šildymo sezonas</i> “ apibrėžtį, kuriame dėstomi reikalavimai, nors to neturėtų būti; 29 <sup>1</sup> ir 29 <sup>2</sup> dalyse apibrėžiamų sąvokų apibrėžtyse ne tik dėstomi konkretūs reikalavimai, nors to neturėtų būti, bet ir visa apibrėžtis dėstoma idem per idem („metų laikotarpis – metų laikotarpis <...>“). Papildomai pažymime, kad abejonių kelia Šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnio 29 <sup>1</sup> ir 29 <sup>2</sup> dalyse apibrėžiamų sąvokų nustatymo tikslingumas įstatyme, nes jose dėstomi reikalavimai objektyviai yra priklausomi nuo besikeičiančių gamtinių aplinkybių, todėl nėra nei tikslūs, nei pakankamai aiškūs. Tokių sąlyginių reikalavimų įtvirtinimas sąvokų apibrėžtyse įstatymo lygmeniu neužtikrins lankstumo ir gali būti sunkiai įgyvendinamas, todėl siūlome apsvarstyti galimybę reikalavimus nuodėti ne kaip sąvokų apibrėžtis, bet, pavyzdžiui, Šilumos	<b>Atsižvelgta iš dalies.</b> Įstatymo projektu siūloma keisti sąvoką „šildymo sezonas“ ir įtvirtinti konkretų šildymo sezono pradžios ir pabaigos laikotarpį, kuris prasideda spalio 1 d. ir baigiasi balandžio 30 d. Šis pradžios ir pabaigos laikotarpis aktualus skiriant būsto šildymo išlaidų kompensaciją ir užtikrinant jos gavimą nepasiturintiems gyventojams. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymu, būsto šildymo išlaidos nepasiturintiems gyventojams kompensuojamos <b>šildymo sezono</b> metu. Įvertinant Lietuvos Respublikos socialinės ir darbo apsaugos ministerijos išvadoje pateiktą pastabą ir siekiant teisinio aiškumo, Įstatymo projektas buvo papildytas naujomis sąvokomis ir jų apibrėžtimis „ <b>Šaltasis metų laikotarpis</b> “ ir „ <b>Šiltasis metų laikotarpis</b> “, šios sąvokos suderintos su Valstybinės lietuvių kalbos komisijos pakomise.

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentarai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		ūkio įstatymo 13 straipsnyje, taip užtikrinant teisėkūros sistemiškumą ir atitiktį Rekomendacijoms.	
3.	Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija Teisės grupė 2026 m. gegužės 6 d. Nr. NV-1196	Pažymime, kad Įstatymo projektu siūlant Šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnyje apibrėžti sąvoką „šildymo sezonas“, būtina užtikrinti šios sąvokos apibrėžties atitikimą ir kitiems teisės aktams – pavyzdžiui, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punktui, pagal kurį <i>šilumos</i> ir geriamojo vandens <i>tiekimo</i> ir nuotekų tvarkymo <i>organizavimas</i> yra savivaldybių <i>savarankiškosios</i> (Konstitucijos ir įstatymų nustatytos (priskirtos)) funkcijos.	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Siūlomas reguliavimas nepažeidžia Vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punkte savivaldybėms priskirtos savarankiškosios funkcijos organizuoti šilumos tiekimą, nes projektu nėra keičiama savivaldybių kompetencija planuoti ir organizuoti šilumos ūkį savivaldybės teritorijoje ar priimti sprendimus dėl savivaldybių nustatytų įstaigų šildymo. Reguliavimo objektas yra ne šilumos tiekimo organizavimo funkcijos perdavimas ar ribojimas, o vartotojų teisė į šilumos prieinamumą ir šilumos tiekėjo pareiga nustatyti laikotarpį užtikrinti techninį pasirengimą tiekti šilumą, kad, esant faktiniam šilumos poreikiui ir techninėms galimybėms, būtų užtikrinta higienos normas atitinkanti vidaus patalpų temperatūra. Vartotojų teisė spręsti dėl savo pastatų šildymo pradžios ir pabaigos, nepažeidžiant higienos normų, taip pat išlieka. Todėl siūlomas reguliavimas yra skirtas šilumos paslaugos prieinamumui ir vartotojų apsaugai užtikrinti, o ne savivaldybių savarankiškajai funkcijai riboti. Atkreiptinas dėmesys, kad šiuo metu galiojantis teisinis reguliavimas suteikiantis diskreciją savivaldybių institucijoms nustatyti šildymo</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
			sezoną nustatytoms savivaldybių įstaigoms nesikeičia.
9.	Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija Teisės grupė 2026 m. gegužės 6 d. Nr. NV-1196	Papildomai atkreipiamė dėmesį, kad Įstatymo projektu siūlomo keisti Šilumos ūkio įstatymo 13 straipsnio 4 dalies nuostatos yra sąlyginės („jei <...>“, „jeigu <...>“), nenumatant konkrečių pasekmių ar atsakingų už priežiūrą subjektų, todėl stokoja teisinio aiškumo dėl tinkamo jų įgyvendinimo ir jas būtina patikslinti. Siūlome papildomai įvertinti, ar nebūtų tikslinga nustatyti, kad šilumos tiekėjas turi pareigą informuoti suinteresuotus subjektus (savivaldybių institucijas, šilumos vartotojus ar kt.) apie galimybes užtikrinti šilumos tiekimą, siekiant atliepti šilumos vartotojų interesus. Be to, Šilumos ūkio įstatymo 13 straipsnio 4 dalis neatitinka naujai siūlomos 2 straipsnio 29 ir 291 dalių nuostatų, kurių apibrėžtyse nėra minimos higienos normos nustatant laikotarpius ir pagal kurias nustatoma, kad būtų užtikrinama pagal higienos normas reglamentuota vidutinė vidaus patalpų temperatūra šildomuose pastatuose. Siūlome sistemiškai suderinti Įstatymo projekto nuostatas. Taip pat atkreipiamė dėmesį, kad Šilumos ūkio įstatymo 13 straipsnio 5 dalyje pateikta nuoroda į žemesnės galios teisės aktą (energetikos ministro įsakymą) turi būti patikslinta pagal Rekomendacijų 77 punkto nuostatas (ne „patvirtintose“, bet „tvirtinamose“).	<b>Atsižvelgta iš dalies.</b> Dėl pastabos įtvirtinti pareigą: šilumos tiekėjui informuoti vartotojus apie galimybes užtikrinti šilumos tiekimą, siekiant atliepti šilumos vartotojų interesus, manytina, kad papildomas šilumos tiekėjui informavimo pareigos įtvirtinimas nėra tikslingas ir būtų perteklinis, nes Įstatymo projektu nustatomas šildymo sezono laikotarpis, kuriuo šilumos tiekėjas įpareigojamas būti pasirengusiu tiekti šilumą, todėl apie tai papildomai informuoti netikslinga. Šilumos vartotojų informavimas reglamentuotas Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklių 129.6 papunktyje, kuris nustato, kad šilumos tiekėjas privalo informuoti vartotojus ir (arba) valdytoją apie šilumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo dėl įrenginių remonto ir bandymų laiką bei trukmę.
10.	Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija Teisės grupė 2026 m. gegužės 6 d. Nr. NV-1196	Siūlome patikslinti Įstatymo projektu siūlomo keisti Šilumos ūkio įstatymo 20 straipsnio 5 dalyje vartojamą formuluotę „Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos“, kadangi pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. birželio 17 d. nutarimo Nr. 765 „Dėl įgaliojimų suteikimo įgyvendinant Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymą“ nuostatas, Energetikos ministerija yra įgaliota tvirtinti konkretų teisės aktą. Siekiant tinkamai įgyvendinti Lietuvos Respublikos viešojo administravimo	<b>Neatsižvelgta.</b> Įstatymo projekto sisteminė peržiūra, vertinant besikeičiančius teisėkūros aspektus, nėra šio Įstatymo tikslas ir dalykas, o pateiktas pasiūlymas nėra susijęs su Įstatymo projekto parengimo objektu ir reikalauja papildomos analizės, vertinimo, modeliavimo bei diskusijos su rinkos

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		įstatymo 3 straipsnio 12 punkte nustatytą subsidiarumo principą, pagal kurį viešojo administravimo subjektų sprendimai turi būti priimami ir įgyvendinami žemiausiu efektyvumą galinčiu užtikrinti viešojo administravimo sistemos lygmeniu, siūlome arba nurodyti „Vyriausybės įgaliotos institucijos“ (jeigu siekiama išlaikyti esamą struktūrą, kad Vyriausybė nutarimu suteikia įgaliojimus, o teisės aktą tvirtina energetikos ministras), arba „energetikos ministro“ (jeigu planuojama atsisakyti minimo Vyriausybės 2003 m. birželio 17 d. nutarimo Nr. 765 ir įstatymu tiesiogiai pavesti teisės aktą tvirtinti energetikos ministrui). Ši pastaba aktuali Įstatymo projektu siūlomai keisti Šilumos ūkio įstatymo 23 straipsnio 1 daliai ir kitiems Šilumos ūkio įstatymo straipsniams, kurių Įstatymo projektu nesiūloma keisti.	dalyviais, todėl šiame Įstatymo projekte į pastabą nėra atsižvelgta.
2.	Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija 2026 m. kovo 27 d. Nr. 12	<p>Įstatymo projekto 10<sup>2</sup> straipsnio 5 dalį patikslinti taip: „&lt;...&gt; arba <i>elektros energijos konversijos būdu gaminamą šilumą. Elektros energijos konversijos būdu pagamintos ir atliekinės šilumos surinkimui, perdavimui į centralizuotą šilumos tiekimo sistemą, &lt;...&gt;“.</i></p> <p>Atliekinės ar aplinkos šilumos paėmimui ir panaudojimui būtina pakelti jos temperatūrą iki tinkamos CŠT sistemai. Beveik visada tam reikia naudoti galingus kompresorinius šilumos siurblius, naudojančius elektros energiją. Ši elektra kartu su pirmine žemo potencialo šiluma virsta šilumine, kuri integruojama į CŠT sistemą. Šie du energijos srautai funkciškai neatskiriami, todėl skatinimo mechanizmuose turėtų būti vertinami bendrai. Tai yra tokių įrenginių į CŠT sistema integruojama šiluma neturėtų būti dirbtinai skaidoma ir atskiriama.</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Siūloma formuluote siekiama aiškiai įtvirtinti, kad ne tik pirminė atliekinė šiluma, bet ir papildomų įrenginių sugeneruota energija, kai tokie įrenginiai yra funkciškai būtini minėtos šilumos integravimui į centralizuoto šilumos tiekimo sistemą, nebūtų eliminuojami iš taikomo atliekinės šilumos supirkimo ir kainodaros režimo. Tuo tarpu teikiamu siūlymu elektros energijos konversijos būdu gaminamai šilumai numatoma taikyti atliekinės šilumos supirkimo principus, todėl neatsižvelgta į šią pastabą.</p>
5.	Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija 2026 m. kovo 27 d. Nr. 12	Įstatymo projekto 20 str. 5 <sup>1</sup> dalyje nurodoma, kad Šilumos punkto įrenginiai turi atitikti <i>šilumos tiekėjo išduotas prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygas</i> , tačiau prisijungimo sąlygos pastatui yra išduodamos tik tada, kai pastato bendrasavininkai ar jų įgalioti asmenys	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Siūlomas mechanizmas, didintų administracinę naštą Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – VERT). Kyla grėsmė dėl lėčiau priimamų</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p>kreipiasi į šilumos tiekėją dėl sąlygų gavimo. Tai reiškia, kad, jeigu pastato bendrasavininkai, kurių pastato šilumos punktas yra technologiškai pasenęs bei neatitinkantis šildymo ir karšto vandens sistemų privalomųjų reikalavimų, nesiima iniciatyvos rekonstruoti minėtų sistemų, iš esmės pagal senus projektinius sprendinius šilumos punktas atitinka išduotas prisijungimo sąlygas. Siūlome papildyti: „<i>Šilumos punkto įrenginiai turi atitikti šilumos tiekėjo išduotas prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygas, jei jos buvo išduotos vidaus šildymo ar karšto vandens sistemos įrengimo arba modernizavimo (rekonstravimo) tikslu</i>“</p> <p>Įstatymo projekto 20 str. 5<sup>3</sup> dalyje nurodoma, kad jei šilumos tiekėjas nepasinaudojo galimybe atlikti šilumos punkto modernizavimą, pagal Įstatymo projekto nuostatas bus keičiamas pastato valdytojas. Tą privalės atlikti savivaldybės institucija, tačiau neaišku, kuo remiantis, jei niekas jai nepateiks jokios informacijos (negaus informacijos nei iš Tarybos, nei iš šilumos tiekėjo). Galimai, tikslinga, kad pagal šilumos tiekėjo pateiktą informaciją privalomus nurodymus duotų valstybinis energetikos reguliatorius – Taryba. Siūlytina būtinai šilumos tiekėjui informuoti Tarybą ir savivaldybės instituciją ir tik tada, kai valdytojas nevykdo Tarybos įpareigojimų, o šilumos tiekėjas nepasinaudoja teise pačiam atlikti darbus, būtinus privalomiesiems reikalavimams užtikrinti, savivaldybės institucija įgyja teisę keisti pastato valdytoją. Atitinkamai siūlome 20 str. 5<sup>1</sup>, 5<sup>2</sup> ir 5<sup>3</sup> dalis išdėstyti taip:</p> <p>„5<sup>1</sup>. Šilumos punkto įrenginiai turi atitikti šilumos tiekėjo išduotas prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygas, <i>jei jos buvo išduotos vidaus šildymo ar karšto vandens sistemos įrengimo arba modernizavimo (rekonstravimo) tikslu</i>, šio įstatymo 23 straipsnyje nustatytus reikalavimus ir nemažinti šilumos perdavimo tinklo efektyvumo. Šilumos tiekėjas turi teisę <b>informuoti savivaldybės</b></p>	<p>sprendimų, vertinant VERT užimtumą bei turimus resursus.</p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad ŠŪĮ 20 straipsnis nustato:</p> <p>„5. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūra atliekama Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų <u>periodinius patikrinimus dėl jų atitikties teisės aktuose nustatytiems reikalavimams atlieka Taryba.</u> Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų tikrinimų dėl jų atitikties teisės aktuose nustatytiems reikalavimams tvarką ir formą nustato Taryba. Gavusi skundą dėl daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų netinkamo eksploatavimo ir (ar) parengimo šildymo sezonui, Taryba savo nustatyta tvarka gali atlikti daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų patikrinimą dėl jų atitikties teisės aktuose nustatytiems reikalavimams. Nustačiusi neatitikčių teisės aktuose nustatytiems reikalavimams, Taryba įpareigoja pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją (eksploatuotoją) pašalinti jos nustatytų daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų reikalavimų neatitiktis. <u>Už šių įpareigojimų nevykdymą Taryba pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojų (eksploatuotojų) gali taikyti sankcijas Energetikos įstatymo nustatyta tvarka, išskyrus atvejus, kai dėl</u></p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentarai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p><b>instituciją ir Tarybą, kuri</b> duotų privalomus nurodymus butų ir patalpų savininkui ir (arba) daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojui dėl šilumos punkto įrenginių remonto ar modernizavimo, jeigu šilumos punkto įrenginiai neatitinka šioje dalyje nurodytų reikalavimų, <b>apie kuriuos informavo šilumos tiekėjas. Ginčus dėl šilumos tiekėjo nurodymų sprendžia Taryba šio įstatymo nustatyta tvarka. Ginčai dėl Tarybos nurodymų sprendžiami teisės aktų nustatyta tvarka.</b></p>	<p>įpareigojimų vykdymo nebuvo gautas daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų pritarimas dėl reikalingų veiksmų atlikimo ir finansavimo.</p> <p>6. Daugiabučių namų bendrojo naudojimo objektų valdytojų veiklą įgyvendinant organizacines ir technines priemones, taikomas siekiant užtikrinti daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų privalomuosius reikalavimus, <u>kontroliuoja savivaldybių institucijos</u> teisės aktų nustatyta tvarka.“</p>
5.	Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija 2026 m. kovo 27 d. Nr. 12	<p>5<sup>2</sup>. Jeigu butų ir patalpų savininkas ir (arba) daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas nevykdo <del>šilumos tiekėjo Tarybos</del> šio straipsnio 5<sup>1</sup> dalyje nurodytų privalomų nurodymų, <b>parengtų pagal šilumos tiekėjo pateiktą informaciją</b>, dėl šilumos punkto įrenginių remonto ar modernizavimo ilgiau kaip 12 mėnesių, <del>šilumos tiekėjas Taryba kreipiasi į Tarybą, kuri, Tarybos nustatyta tvarka ir pagal Tarybos nustatytus kriterijus,</del> priima sprendimą dėl teisės šilumos tiekėjui atlikti šilumos punkto remontą ar modernizavimą suteikimo ir šilumos tiekėjo išlaidų kompensavimo butų ir patalpų savininkų sąskaita. Šioms priemonėms įgyvendinti gali būti naudojamos daugiabučio namo bendraturčių kaupiamosios lėšos, <b>įskaitant kaupiamąsias lėšas</b>, pagal Civilinio kodekso 4.82 straipsnio 3, 4 dalių ir 4.83 straipsnio 4 dalies nuostatas.</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Siūlomas mechanizmas didintų administracinę naštą VERT. Kyla grėsmė dėl lėčiau priimamų sprendimų vertinant VERT užimtumą bei turimus resursus.</p> <p>Taip pat žiūrėti aukščiau pateiktus komentarus.</p>
6.	Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija 2026 m. kovo 27 d. Nr. 12	<p>5<sup>3</sup> dalyje svarstytinas pirmiausia sankcijų taikymas pastato bendrosios nuosavybės valdytojui savivaldybės institucijos sprendimu, o tik po to keitimas valdytojo, jeigu neįgyvendino privalomųjų reikalavimų per nustatytą laiką. Be to, neaišku, kokios poveikio priemonės galimos, kai pastatą valdo savininkų bendrija, kuri įsteigta patalpų bendrasavininkų, o ne savivaldos arba yra sudaryta jungtinės veiklos sutartis. Jungtine</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Pažymėtina, kad toks sprendimas gali būti priimamas tik savivaldybės vykdomosios institucijos kompetencijos ribose ir tik tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus savivaldybė</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p>sutartimi įgaliotas veikti asmuo gali samdyti administratorių techniniams darbams vykdyti, todėl neaišku, ką šiuo atveju reiktų pakeisti – gyventojų jungtine sutartimi įgaliotą atstovą ar jo samdomą administratorių. Galimai lygiagrečiai reiktų papildyti Bendrijų įstatymą ar kitus teisės aktus. Manome, kad sankcijos už privalomųjų reikalavimų neįgyvendinimą (neveikimą) turi būti numatytos, kitaip ir toliau jų įgyvendinimas bus ignoruojamas.</p>	<p>apskritai turi teisę spręsti valdytojo skyrimo ar pakeitimo klausimus. Taip pat pažymėtina, kad Įstatymo projektu nesiekama išplėsti savivaldybės įgaliojimų apimtį ar sudaryti prielaidų kištis į tas daugiabučio namo valdymo formas, kurios pagal galiojančius teisės aktus yra išimtinai patalpų savininkų kompetencija (pvz., bendrijos ar jungtinės veiklos sutartimi organizuotas valdymas). Įstatymo 20 straipsnio 5<sup>3</sup> dalis taikoma tik tiek, kiek savivaldybė pagal Civilinį kodeksą ir specialiuosius įstatymus turi priežiūros ar organizavimo funkcijas, ir negali būti aiškinama kaip suteikianti savivaldybei teisę savavališkai pakeisti savininkų pasirinktą valdymo modelį. Taip pat žiūrėti aukščiau pateiktus komentarus.</p>
13.	Lietuvos Respublikos teisingumo ministerija 2026 m. kovo 30 d. Nr. (1.6 Mr) 2T-337	<p>Įstatymo 20 straipsnio 5<sup>1</sup> dalyje yra nurodyta šilumos tiekėjo teisė duoti <i>privalomus nurodymus</i> ir patalpų savininkui ir (arba) daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojui dėl šilumos punkto įrenginių remonto ar modernizavimo. Ši šilumos tiekėjo teisė duoti privalomus nurodymus nėra pagrįsta aiškinamajame rašte. Be to, pažymėtina, kad nacionalinėje teisėje privalomi nurodymai paprastai siejami su administracinių sprendimų priėmimu, viešojo administravimo įgaliojimų vykdymu, o ne su sutartiniais (civiliniais) santykiais. Kadangi Įstatymo 20 straipsnio 5<sup>1</sup> dalyje yra nustatyta, kad šilumos punkto įrenginiai turi atitikti šilumos tiekėjo išduotas prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygas, šio įstatymo 23 straipsnyje nustatytus reikalavimus ir nemažinti šilumos perdavimo tinklo efektyvumo, siūlytina įvertinti, ar 20 straipsnio 5<sup>1</sup> ir 5<sup>3</sup> dalyse neturėtų būti nustatoma</p>	<p><b>Atsižvelgta iš dalies.</b> Atsisakyta duoti „privalomus nurodymus“. ŠŪĮ 20 straipsnio 5<sup>1</sup> ir 5<sup>2</sup> dalyse pagrįstai įtvirtinta teisė, o ne imperatyvi pareiga šilumos tiekėjui imtis intervencinių veiksmų, nes tai leidžia užtikrinti proporcingą, faktinėmis aplinkybėmis grindžiamą reagavimą ir išvengti perteklinio privalomojo šilumos tiekėjo įsikišimo į pastato modernizavimo procesą.</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		pareiga, o ne teisė imtis atitinkamų veiksmų, siekiant užtikrinti Įstatymo nuostatų laikymąsi. Atitinkamai, tas pats ir dėl savivaldybės vykdomosios institucijos.	
1.	Lietuvos nepriklausomų šilumos gamintojų asociacija 2026 m. kovo 31 d.	<p>Atsižvelgdami į tai, nesutinkame su pateiktu Projektu bei jo formuluotėmis, kaip iš esmės pažeidžiančiomis sąžiningos konkurencijos laisvę, dėl žemiau nurodytų priežasčių:</p> <p>1) <b>Projektu pažeidžiamas konkuravimo principas.</b> Siūlyme nurodoma, kad šiluma, pagaminta elektros energijos konversijos į šilumą būdu, būtų superkama ne aukciono būdu, tuo tarpu kiti šilumos gamintojai, įskaitant biokurą šilumos gamybai naudojančius nepriklausomus šilumos gamintojus, ir toliau privalėtų dalyvauti konkurenciniuose aukcionuose. Toks reguliavimas sukuria nevienodas patekimo į rinką ir šilumos realizavimo sąlygas skirtingiems ūkio subjektams, todėl pažeidžia lygiateisiškumo, nediskriminavimo ir sąžiningos konkurencijos principus. Iš esmės vienai technologijų grupei sukuriamas išskirtinis reguliacinis režimas, kurio taikymas kitų gamintojų atžvilgiu nėra numatytas ir tai nėra niekaip pagrįsta.</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Nepateikti konkretūs pasiūlymai dėl siūlomo teisinio reguliavimo tobulinimo.</p> <p>Projektu nėra iškreipiama konkurencija, o atvirkščiai – sudaromos sąlygos šilumos rinkoje dalyvauti naujoms technologijoms, kurios dėl savo specifikos negali veikti standartiškuose mėnesiniuose šilumos aukcionuose. Atliekinės šilumos (įskaitant ir pagamintos iš perteklinės elektros energijos) supirkimo tvarką (kartu ir kainą) nustatys VERT <u>Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše</u>. Būtent VERT, nustatydamą šią tvarką, vertina aplinkybes, kad nebūtų pažeidžiami teisėti kitų šilumos gamintojų lūkesčiai ir nebūtų permokama. Šiuo metu Apraše yra numatyta griežta didžiausia leistinos atliekinės šilumos supirkimo kaina (kainos „kepurė“), pavyzdžiui, jeigu šiluma grąžinama į grįžtamąjį tinklą, kaina gali būti mažinama iki 40 proc. Reguluotojas turi visus įrankius ir kompetenciją užtikrinti sąžiningos konkurencijos ir nediskriminavimo principus kainodaros lygmenyje.</p> <p>Projektu siūlomas skirtingas šilumos supirkimo mechanizmas elektros energijos konversijos būdu pagamintai šilumai yra grindžiamas objektyviais</p>



Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
			<p>technologiniais ir sisteminiais skirtumais bei viešojo intereso tikslais. Diferencijuotas reguliavimas pats savaime nepažeidžia konkuravimo, lygiateisiškumo ar nediskriminavimo principų, nes taikomas nevienodose faktinėse situacijose esantiems šilumos gamintojams ir neblogina kitų šilumos gamintojų konkurencinės padėties. Detalus vertinimas pateiktas vertinimo konkurencijai ataskaitoje.</p>
2.	Lietuvos nepriklausomų šilumos gamintojų asociacija 2026 m. kovo 31 d.	<p><b>2) Projektu silpninama dabar veikianti mėnesinių aukcionų sistema.</b> Esama šilumos supirkimo sistema, pagrįsta konkurenciniais aukcionais, užtikrina skaidrų kainų nustatymą, efektyvią konkurenciją tarp gamintojų ir galimybę vartotojams gauti šilumą mažiausia kaina. Šis modelis yra nusistovėjęs ir veikiantis. Nustačius, kad dalis šilumos būtų superkama ne konkurenciniu, o specialiu privilegijuotu režimu, būtų silpninama aukcionų kaip pagrindinio kainos nustatymo instrumento reikšmė.</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b> Projektu nėra silpninama veikiančių mėnesinių aukcionų sistema – ji ir toliau išlieka pagrindiniu planinės ir bazinės šilumos kainos nustatymo instrumentu. Elektros energijos konversijos būdu pagamintos šilumos supirkimas ne aukciono būdu taikomas tik ribotam, aukcionams objektyviai netinkamam šilumos srautui ir todėl nepažeidžia nei konkurencijos, nei aukcionų reikšmės, o prisideda prie bendro centralizuoto šilumos tiekimo sistemos efektyvumo. Papildomai pažymėtina, kad pastaboje nepagrįstai teigiama, jog šilumos, pagamintos elektros energijos konversijos į šilumą būdu, supirkimas būtų visiškai atsietas nuo konkurencinių aukcionų rezultatų. Toks teiginys nėra teisingas. Atkreiptinas dėmesys, kad pagal galiojančią atliekinės šilumos supirkimo tvarką taikoma</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentarai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
			<p>atliekinei šilumai nustatyta kainodaros formulė turi tiesioginę koreliaciją su mėnesinių šilumos supirkimo aukcionų rezultatais, nes jos skaičiavimui naudojami aukcionuose susiformavę kainų rodikliai.</p> <p>Pažymėtina, kad šilumos rinkos modelis privalo evoliucionuoti kartu su technologijomis. Įtraukiant vis naujus, su elektros rinka susietus lanksčius įrenginius, atitinkamai turės būti peržiūrima ir dabar galiojanti (bet statiskumu pasižyminti) mėnesinių šilumos aukcionų sistema. Atsižvelgiant į sėkmingai sukauptą patirtį vykdant savaitinius balansavimo aukcionus Kauno miesto šilumos tiekimo sistemoje, planuojama vertinti ir plėsti šią praktiką. Pasiekus atitinkamą šilumos gamybos iš elektros įrenginių instaliuotos galios lygį, ilgainiui bus vertinamas net perėjimas prie trumpalaikių („kitos paros“, angl. „day-ahead“) aukcionų. Tai ne silpnina sistemą, o daro ją lankstesnę.</p>
3.	Lietuvos nepriklausomų šilumos gamintojų asociacija 2026 m. kovo 31 d.	<p><b>3) Projektu pažeidžiamas technologinio neutralumo principas ir suteikiamas išskirtinis statusas.</b></p> <p>Projektas faktiškai suteikia išskirtinį statusą ūkio subjektams, naudojantiems elektros energijos konversijos į šilumą technologijas. Jiems būtų taikomas palankesnis šilumos supirkimo režimas, niekaip nepriklausantis nuo aukciono rezultatų, ir sudaromos palankesnės sąlygos realizuoti pagamintą šilumą. Toks reguliavimas neatitinka technologinio neutralumo principo. Energetikos sektoriuje valstybė neturėtų</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad elektros energijos konversijos būdu pagamintai šilumai taikomas supirkimo mechanizmas nėra eliminuotas iš konkurencinės kainodaros aplinkos, bet veikia per netiesioginį ryšį su aukcionine kaina, reiškia, kad netaikant tiesioginės dalyvavimo aukcione procedūros, šilumos supirkimo kaina iš esmės</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentarai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p>administraciniu būdu privilegijuoti vienos technologijos kitų atžvilgiu, jeigu tie patys tikslai gali būti pasiekti nediskriminacinėmis priemonėmis. Rinka turi pati, nustatyti efektyviausius energijos gamybos būdus. Palankesnio reguliacinio režimo suteikimas vienai ūkio subjektų grupei sukuria selektyvų pranašumą rinkoje. Tai reiškia, kad vieniems gamintojams veiklos rizika ir realizavimo neapibrėžtumas mažinami reguliavimo priemonėmis, o kiti gamintojai ir toliau privalo veikti pilnos konkurencinės rizikos sąlygomis.</p>	<p>išlieka susieta su konkurenciniu kainos nustatymu rinkoje, todėl nėra pagrindo teigti, jog tokia šiluma realizuojama privilegijuotomis, nuo aukcionų rezultatų nepriklausomomis sąlygomis. Technologinis neutralumas nereiškia besąlygiško vienodo reguliavimo taikymo iš esmės skirtingo veikimo profilio technologijoms. Prieš dešimtmetį panašiais „technologinio neutralumo“ argumentais buvo ginamos iškastinio kuro (gamtinių dujų) pozicijos prieš skatinamą biokurą. Šiandien elektros konversijos įrenginys yra ne šiaip gamybos šaltinis, o <i>sektorių integracijos</i> įrankis, sprendžiantis atsinaujinančių išteklių perteklinės generacijos problemas. Jeigu rinkos dalyviai turi pasiūlymų dėl kitų inovatyvių technologijų, kurios paskatintų panaudoti energiją, kuri priešingu atveju būtų prarasta (išmesta į aplinką), kviečiame jas teikti – jos bus lygiaverčiai apsvarstytos.</p>
4.	Lietuvos nepriklausomų šilumos gamintojų asociacija 2026 m. kovo 31 d.	<p><b>4) Projektu bus eliminuota kitų rinkos dalyvių veiklos planavimo galimybė ir gamybos stabilumas.</b></p> <p>Bet koks įsikišimas į esamą aukcionais grindžiamą tvarką mažintų esamų šilumos gamintojų gamybos apimtį, ypač tų gamintojų, kurie pagal konkurencinę eilę patenka į paskesnę poziciją. Tai tiesiogiai ribotų jų galimybes planuoti veiklą, investicijas, remontus, biokuro tiekimą ir gamybos apimtį. Šilumos gamintojams tektų ne tik iš anksto užsitikrinti biokuro tiekimą ir konkuruoti aukcionuose, bet ir veikti esant papildomam neapibrėžtumui dėl realiai superkamų kiekių. Esant žemoms elektros energijos kainoms, elektros energijos konversijos į šilumą</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Projektu nėra eliminuojamos kitų rinkos dalyvių veiklos planavimo galimybės ir nėra silpninamas gamybos stabilumas. Aukcionais grindžiama planinės šilumos supirkimo sistema išlieka pagrindiniu rinkos mechanizmu, o elektros energijos konversijos būdu pagaminta šiluma integruojama kaip ribotas, epizodinis lankstumo elementas, kuris nepakeičia planinės gamybos ir nekuria naujos sisteminės neapibrėžties.</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentaras apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p>įrenginiai galėtų būti įjungiami ir pakeisti dalį iš biokuro gaminamos šilumos, nors biokuras būtų jau nupirktas, logistika suorganizuota, o gamintojų pajėgumai suplanuoti. Pereinamuoju laikotarpiu, ypač spalio–lapkričio ir kovo–balandžio mėnesiais, biokuro tiekimas ir taip yra jautrus dėl šilumos poreikio svyravimų.</p> <p>Siūlomas reguliavimas šią situaciją dar labiau komplikotų, didintų tiekimo įtampą ir mažintų rinkos prognozuojamumą.</p>	<p>Akivaizdu, rinkos dinamika keisis ir trumpalaikis planavimas taps sudėtingesnis, tačiau tai yra neišvengiamas žingsnis kuriant kelią nulinės emisijos technologijoms. Šilumos gamybos profilis keisis: biokuro katilinės pamažu transformuosis iš išimtinai bazinės generacijos į labiau balansuojančią/sezoninę. Šis perėjimas neįvyks per vieną dieną ir priėmus siūlomą projektą artimiausiais metais greičiausiai nepamatysime visuotinių masinių investicijų į šią technologiją. Inovacijos visada reikalauja adaptacijos iš esamų rinkos dalyvių, tačiau tai negali būti priežastis stabdyti visos valstybės energetikos sistemos modernizaciją.</p>
5.	Lietuvos nepriklausomų šilumos gamintojų asociacija 2026 m. kovo 31 d.	<p><b>5) Projektu nepagrindžiama skatinamojo reguliavimo būtinybė.</b> Pagal teisėkūros principus ir konkurencijos teisę bet koks valstybės įsikišimas į veikiančią rinką turi būti objektyviai būtinas, proporcingas siekiamam tikslui ir kuo mažiau riboti konkurenciją. Tais atvejais, kai vieniems rinkos dalyviams suteikiamos palankesnės sąlygos nei kitiems, privalo būti aiškiai įrodyta, kad tokia priemonė yra būtina ir nėra mažiau konkurenciją ribojančių alternatyvų. Asociacijos vertinimu, Projekto aiškinamuosiuose dokumentuose nėra pateikta išsamaus vertinimo, kodėl elektros energijos konversijos į šilumą technologijos negalėtų būti integruojamos į esamą aukcionų sistemą, kodėl pasirinkta būtent prioritetinga supirkimo tvarka ir kodėl nebuvo įvertintos kitos, rinką mažiau iškraipiančios alternatyvos. Todėl siūlomas reguliavimas nėra pakankamai pagrįstas nei būtinybės, nei proporcingumo požiūriu.</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b> Projektu nesiūlomas skatinamasis ar privilegijuojantis reguliavimas, o sprendžiama objektyvi rinkos problema, kai elektros energijos konversijos būdu pagaminta šiluma dėl savo pobūdžio negali būti efektyviai integruojama į planinę aukcionų sistemą. Pasirinktas diferencijuotas supirkimo mechanizmas yra būtinas ir proporcingas, nes taikomas ribotai, nepanaikina konkurencijos kitoms technologijoms ir yra mažiau rinką ribojantis nei formaliai taikomas, tačiau netinkamas aukciono modelis. Elektros energijos konversijos į šilumą technologijų masto pritaikymas centralizuotame</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentarai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
			<p>šilumos tiekime yra dar tik vystomas procesas ir šios technologijos žengia pirmuosius integracijos žingsnius. Skatinamasis reguliavimas ir lankstesnis požiūris šiuo pradinio etapu yra būtini norint sukurti erdvę inovacijoms, kurios atliepia Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano (toliau – NEKSVP) tikslus. Tačiau Projektu jokių būdu nėra panaikinama pareiga šioms technologijoms būti konkurencingoms. Šilumos supirkimas specialiuoju ar prioritetiniu režimu nereiškia nevaldomo subsidijavimo ar prievolės pirkti brangią šilumą. Atvirkščiai – Elektros energijos konversijos technologijos privalės užtikrinti konkurencingą kainą, kurią ribos VERT nustatytos supirkimo kainų „kepurės“.</p>
6.	Lietuvos nepriklausomų šilumos gamintojų asociacija 2026 m. kovo 31 d.	<p><b>6) Projektu kuriamas perteklinis skatinimas elektros energijos konversijos į šilumą technologijoms.</b></p> <p>Vertinant Projekte siūlomą privilegijuotą reguliacinį režimą elektros energijos konversijos į šilumą technologijoms, būtina atsižvelgti į tai, kad šios technologijos jau yra skatinamos valstybės pagalbos priemonėmis. Pagal nacionalinio plėtros banko ILTE administruojamą finansinę priemonę „Paskolos šilumos tiekėjams ir gamintojams“ (<a href="https://ilte.lt/paslaugos/25/paskolos-silumos-tiekejams-irgamintojams-221">https://ilte.lt/paslaugos/25/paskolos-silumos-tiekejams-irgamintojams-221</a>):</p> <p>a) projektams gali būti teikiamos lengvatinės paskolos su sumažintomis palūkanomis (apie 2 proc.);</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Projektu nesiūlomas skatinamasis ar privilegijuojantis reguliavimas, o sprendžiama objektyvi rinkos problema, kai elektros energijos konversijos būdu pagaminta šiluma dėl savo pobūdžio negali būti efektyviai integruojama į planinę aukcionų sistemą. Pasirinktas diferencijuotas supirkimo mechanizmas yra būtinas ir proporcingas, nes taikomas ribotai, nepanaikina konkurencijos kitoms technologijoms ir yra mažiau rinką ribojantis nei formaliai taikomas, tačiau netinkamas aukciono modelis.</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentarai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p>b) - papildomai gali būti skiriamos dotacijos, siekiančios iki 20–25 proc. projekto investicijų vertės; - bendras valstybės pagalbos intensyvumas gali siekti iki 65 proc. projekto vertės.</p> <p>Be to, kaip nurodyta ILTE informacijoje (<a href="https://ilte.lt/doclib/kw0za9yvxwrtw5dn72vgzpstk669tvhs">https://ilte.lt/doclib/kw0za9yvxwrtw5dn72vgzpstk669tvhs</a>), finansavimas prieinamas ir elektros energijos gamybos bei kaupimo projektams. Atsižvelgiant į tai, konstatuotina, kad elektros energijos konversijos į šilumą technologijos jau gauna reikšmingą investicinę valstybės pagalbą.</p> <p>Taigi, Projektu norimas įtvirtinti papildomas prioritetinis šilumos supirkimas yra laikytinas pertekliniu skatinimu.</p> <p>Pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 107 straipsnio 1 dalį valstybės pagalba, iškraipanti konkurenciją, yra nesuderinama su vidaus rinka, išskyrus nustatytas išimtis.</p> <p>Europos Komisijos praktikoje pabrėžiama, kad negali atsirasti perteklinis kompensavimas (overcompensation). Šiuo atveju egzistuoja reali rizika, kad investicinė pagalba kartu su reguliacine privilegija sukurs nepagrįstą konkurencinį pranašumą. Todėl siūlomas reguliavimas, panašus, neatitinka 107 straipsnio nuostatų.</p>	<p>Planuojama, kad superkant šilumą iš elektros energijos konversijos įrenginių ne šilumos aukciono būdu, ji bus superkama ne „bet kokia“ kaina, o pagal VERT patvirtintą metodiką, kuri užtikrina, kad kaina neviršytų alternatyvių šilumos gamybos būdų (biokuro) kainos ir negeneruotų nepagrįsto pelno. Todėl reguliacinis režimas nesukuria „perteklinio kompensavimo“, o tik sudaro <i>prieigą</i> prie šilumos perdavimo tinklo.</p>
8.	Lietuvos nepriklausomų šilumos gamintojų asociacija 2026 m. kovo 31 d.	<p><b>8) Projektu sukuriama sisteminio rinkų išbalansavimo rizika.</b> Projektu siekiama sudaryti sąlygas geriau integruoti elektros ir šilumos sektorius, tačiau tai negali būti daroma vienos rinkos stabilumo sąskaita. Jeigu elektros energijos konversijos į šilumą įrenginiams būtų suteikta galimybė veikti specialiu režimu ir turėti prioritetą šilumos atidavimui į tinklą, faktiškai būtų bandoma balansuoti elektros rinką išbalansuojant šilumos rinką. Tokiu atveju šilumos gamyba būtų vis mažiau grindžiama efektyviausio gamintojo parinkimu, o vis labiau priklausoma nuo trumpalaikių elektros rinkos kainų svyravimų, kurie nėra tiesiogiai susiję</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b> Projektu nesukuriama sisteminio rinkų išbalansavimo rizika, nes elektros energijos konversijos į šilumą technologijos neperima bazinės šilumos gamybos funkcijos ir neturi besąlyginio prioritetinio statuso. Siūlomas reguliavimas leidžia valdyti elektros ir šilumos rinkų sąveiką kontroliuojamu, proporcingu būdu, išlaikant planinės šilumos gamybos vaidmenį ir</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentaras apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		su efektyvia šilumos gamyba ir patikimu baziniu šilumos poreikio užtikrinimu.	nepaneigiant efektyviausio šilumos gamintojo parinkimo principo. Elektros energijos konversijos technologijos didina bendrą energetikos sistemos stabilumą. CŠT tinklai turi didžiulę šiluminę inerciją (veikia kaip milžiniškos šiluminės baterijos). Tai reiškia, kad trumpalaikiai elektros kainų svyravimai gali būti efektyviai „sugeriami“ paverčiant elektrą šiluma ir akumuliuojant ją tinkle (arba šilumos akumuliacinėse talpyklose), visiškai neišbalansuojant šilumos tiekimo patikimumo vartotojams. Tai leidžia išvengti elektros tinklų perkrovų, o šilumos vartotojams patiekti pigiausią įmanomą energiją.
9.	Lietuvos nepriklausomų šilumos gamintojų asociacija 2026 m. kovo 31 d.	<p><b>9) Projektu pažeidžiami teisėti rinkoje veikiančių subjektų lūkesčiai ir bloginama investicinė aplinka.</b></p> <p>Nepriklausomi šilumos gamintojai investicijas į biokuro įrenginius vykdė remdamiesi stabilia, prognozuojama ir konkurenciniais aukcionais grindžiama reguliavimo aplinka. Projektu siūlomi pakeitimai iš esmės keičia rinkos veikimo logiką ir mažina reguliavimo nuspėjamumą. Tai turi tiesioginį neigiamą poveikį teisėtiems investuotojų lūkesčiams, ilgalaikių investicijų planavimui ir bendram pasitikėjimui teisine aplinka energetikos sektoriuje. Toks signalas gali mažinti motyvą toliau investuoti į šilumos gamybos pajėgumus ir efektyvumo didinimą.</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Projektu nėra pažeidžiami nepriklausomų šilumos gamintojų teisėti lūkesčiai ir nėra sudaromos sąlygos investicinei aplinkai blogėti, nes aukcionais grindžiama planinės šilumos gamybos sistema išlieka nepakitusi, o siūlomas papildomas mechanizmas taikomas ribotai, sistemškai ir nepaneigiant jau esamų investicijų teisinio pagrindo. Energetikos sektoriaus reguliavimo adaptavimas prie technologinės ir rinkos raidos pats savaime nelaikytinas teisėtų lūkesčių pažeidimu.</p> <p>Teisėtų lūkesčių apsaugos principas nereiškia, kad valstybė negali keisti teisinio reguliavimo</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentaras apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
			reaguodama į naujus technologinius ir aplinkosauginius iššūkius. Valstybės strateginiai tikslai dėl dekarbonizacijos, perteklinės elektros panaudojimo ir elektros tinklų balansavimo buvo viešai žinomi ilgą laiką. Dauguma investicijų į biokuro įrenginius buvo atliktos laiku ir didžiąja dalimi atsipirko. Naujas reguliavimas neuždraudžia esamų įrenginių veiklos, bet skatina juos adaptuoti prie naujos, lankstesnės rinkos realybės.
10.	Lietuvos nepriklausomų šilumos gamintojų asociacija 2026 m. kovo 31 d.	<p><b>10) Projektu pažeidžiami vartotojų interesai.</b></p> <p>Aukcionų sistema užtikrina, kad vartotojams būtų tiekiamas šiluma mažiausia kaina, nes gamintojai konkuruoja dėl realios teisės parduoti šilumą į tinklą. Išimčių iš šios sistemos plėtimas mažina konkurencinį spaudimą ir kartu mažina kainų formavimo skaidrumą. Įvedus galimybę dalį šilumos supirkti be konkurencijos, nelieka pakankamų garantijų, kad visais atvejais bus pasirenkamas ekonomiškai naudingiausias sprendimas vartotojams. Todėl siūlomas reguliavimas kelia riziką galutinių vartotojų interesų apsaugai.</p> <p>Asociacija pažymi, kad elektros energijos konversijos į šilumą technologijų integravimas galėtų būti svarstomas tik nustatant aiškias ribas ir nediskriminacines taisykles. Pavyzdžiui, tokie įrenginiai šildymo sezono metu galėtų būti naudojami kaip rezerviniai pajėgumai, pakeičiant greitai apkraunamus ir nukraunamus dujinius katilus, tačiau nesudarant jiems prioriteto prieš konkurencijos sąlygomis veikiančius biokuro įrenginius.</p> <p>Taip pat galima svarstyti jų naudojimą ne šildymo sezono metu, kai dažniau susidaro elektros energijos perteklius rinkoje, arba jų dalyvavimą</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Projektu nepažeidžiami vartotojų interesai, nes aukcionais grindžiama šilumos kainos nustatymo sistema išlieka pagrindiniu konkurenciniu mechanizmu, o elektros energijos konversijos būdu pagamintos šilumos integravimas taikomas ribotai, išlaikant sąsają su aukcionų kainomis ir prisidedant prie bendrų sistemos sąnaudų mažinimo. Vartotojų interesų apsauga užtikrinama ne tik per procedūrinį aukciono formos taikymą, bet per sistemiškai efektyvų, patikimą ir ekonomiškai pagrįstą šilumos tiekimo organizavimą.</p> <p>Vartotojo pagrindinis interesas – patikimas šilumos tiekimas mažiausia įmanoma kaina bei švaresnė aplinka. Elektros energijos konversijos technologijos leidžia „pagauti“ nulinės ar neigiamos kainos valandas elektros rinkoje ir šią</p>



Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentaras apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		aukcionuose lygiomis sąlygomis su kitais gamintojais. Tačiau bazinis šilumos poreikis turi būti užtikrinamas stabiliai dirbančiais įrenginiais, kurių veikla nėra tiesiogiai priklausoma nuo trumpalaikių elektros rinkos kainų svyravimų.	pigią energiją paversti šiluma. Nors šilumos aukcionai užtikrina konkurenciją, jie nepajėgūs išnaudoti trumpalaikių elektros kainų kritimų. VERT taikomi kainodaros saugikliai (supirkimas ne brangiau nei lyginamoji biokuro kaina) garantuoja, kad vartotojas niekada nepermokės, o dažnu atveju – gaus pigesnę šilumą. Atsakant į pasiūlymus dėl technologijų ribojimo (naudoti tik vasarą arba tik kaip įrenginius piko metu): būtent tam, kad šios technologijos galėtų natūraliai užimti savo vietą rinkoje (pakeisti dujas žiemą ar veikti vasarą esant saulės pertekliui), joms būtina suteikti lanksčią prieigą prie šilumos tinklo.
	Lietuvos nepriklausomų šilumos gamintojų asociacija 2026 m. kovo 31 d.	<p><b>Atsižvelgdami į išdėstytus argumentus, siūlome Projektą iš esmės peržiūrėti ir užtikrinti, kad šilumos sektoriaus reguliavimas būtų grindžiamas technologinio neutralumo, sąžiningos konkurencijos, teisinio tikrumo ir vartotojų interesų apsaugos principais, o konkrečiai:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) atsisakyti nuostatų, numatančių elektros energijos konversijos į šilumą būdu pagamintos šilumos supirkimą ne aukciono būdu;</li> <li>2) jeigu šios technologijos integravimas vis dėlto būtų tęsiamas, užtikrinti, kad visos šilumos gamybos technologijos dalyvautų vienodomis sąlygomis konkurenciniuose aukcionuose;</li> <li>3) išsamiai įvertinti poveikį konkurencijai, pagrindžiant siūlomų priemonių būtinybę, proporcingumą ir alternatyvų nepakankamumą;</li> <li>4) įvertinti galimybę tokius įrenginius naudoti tik kaip rezervinius pajėgumus arba ne šildymo sezono metu, kad nebūtų iškraipoma šilumos gamybos rinka.</li> </ol>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Nepateikti konkretūs pasiūlymai.</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentarai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
	Lietuvos savivaldybių asociacija 2026 m. balandžio 14 d. Nr. SD-2026/224	<p>1. Savivaldybės nesutinka su Projekte apibrėžtu šildymo sezono pradžios (spalio 1 d.) bei pabaigos (balandžio 30 d.) terminu. Šildymo sezono pradžia ir pabaiga turi priklausyti nuo paros vidutinės temperatūros normų bei atitikti higienos normų reikalavimus vidaus patalpose, taip kaip vyksta šiuo metu.</p> <p>2. Savivaldybės sutinka, kad kompensacijų už šilumos energiją ir karštą vandenį laikotarpis būtų nuo spalio 1 d. iki balandžio 30 d.</p> <p>Lietuvos savivaldybių asociacija yra pasirengusi dalyvauti diskusijose įstatymo Projekto tobulinimui, kad šildymo sezonas savivaldybėse vyktų kuo sklandžiau, būtų mažinamos sąnaudos ir administracinė našta, vyktų šilumos punktų modernizavimas bei kuo daugiau pereinama prie atsinaujinančių išteklių naudojimo šilumos energijai gauti.</p>	<p><b>Atsižvelgta iš dalies.</b></p> <p>Nėra papildomų konkrečių pasiūlymų. Diskusijos buvo surengtos, dalyvaujant savivaldybių atstovams.</p>
		Dėl šildymo sezono laikotarpio: manau būtų tikslinga atsižvelgti į faktinę informaciją apie šildymų sezonų pradžią/pabaigą visose savivaldybėse (analizuojant pvz. 5 paskutinius šildymo sezonus).	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Siūlomu teisiniu reguliavimu siekiama nustatyti vieningą ir aiškiai prognozuojamą šildymo sezono laikotarpį, paremtą objektyviais higienos normų kriterijais. Manytina, kad retrospektyvinė, skirtinga visose savivaldybėse, ankstesnių sezonų analizė nebūtų tinkamas pagrindas teisiniam reguliavimui.</p>
	Lietuvos savivaldybių asociacija 2026 m. balandžio 14 d. Nr. SD-2026/224	šildymo sezono periodas bus taikomas visiems? Kaip dėl savivaldybių institucijų nustatytų įstaigų? (ŠŪĮ 13 str.);	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Šildymo sezono laikotarpis taikomas visiems, kaip bendrasis šilumos tiekėjų pasirengimo tiekti šilumą režimas, tačiau jis nepanaikina savivaldybių institucijų kompetencijos nustatyti specialias šildymo sezono taikymo sąlygas savivaldybių institucijų nustatytoms įstaigoms ir šilumos</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentaras apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
			<p>vartotojams, kurių šilumos punktai nėra modernizuoti (automatizuoti).</p> <p>Faktinis šilumos tiekimas visais atvejais siejamas su higienos normomis, o ne vien formaliu šildymo sezono laikotarpiu.</p>
	<p>Lietuvos savivaldybių asociacija 2026 m. balandžio 14 d. Nr. SD-2026/224</p>	<p>neaišku dėl mokėjimo už paslaugas, ar bus mokama pagal nustatytą šildymo sezono periodą, o jei šilumos vartotojai nusprendžia savo pastatų šildymo pradžią ir pabaigą pradėti/pabaigti kitu laiku nei siūlomas laikotarpis?</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Mokėjimas už šilumos tiekimą nėra siejamas su šildymo sezono laikotarpiu, o apskaičiuojamas pagal faktiškai suvartotą šilumos kiekį. Jeigu šilumos vartotojai šildymą pradeda ar baigia kitu laiku, mokama tik už faktiškai suvartotą šilumą, neatsižvelgiant į nustatytą šildymo sezono laikotarpį.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visa šiluma suvartota pastate ir toliau bus paskirstoma gyventojams apmokėti.</li> <li>• Pasirengimas tiekti šilumą nuo spalio 1 d. nedidina sąnaudų tinklo eksploatacijai, kadangi iš esmės šilumnešio temperatūra yra nedidinama dėl mažo šilumos poreikio ir pereinamaisiais mėnesiais pakanka temperatūros tinkle tokios pat, kaip vasarą karštam vandeniui ruošti (iki 65–70 °C).</li> <li>• CŠT tinklo valdymas yra optimizuotas, skaitmenizuotas, bei šilumos poreikis modeliuojamas kelioms paroms į priekį. Šilumos tiekėjas tiekia į tinklą tiek šilumos, kiek jos reikia vartotojams. Jei prognozuojamas orų atšalimas, reaguojama tik tiek, kiek reikia, kad vartotojus</li> </ul>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentarai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
			<p>pasiektų reikiamų parametrų šilumos kiekis. Pakėlus temperatūrą šaltinyje, tolimiausius vartotojus šiluma pasiekia po 8–12 valandų, priklausomai nuo tinklo dydžio.</p> <p>Šilumos gamyba yra prognozuojama ir optimizuojama pagal kiekvieno šilumos tiekėjo turimą tinklo valdymo sistemą, atsižvelgus į vartotojų šilumos poreikį.</p>
	Lietuvos savivaldybių asociacija 2026 m. balandžio 14 d. Nr. SD-2026/224	Kaip dėl kompensacijų skaičiavimo? Ar tai bus skaičiuojama pagal faktinį šildymo periodą?	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Kompensacijos nepasiturintiems asmenims bus mokamos už visą šildymo sezoną ir kai ne šildymo sezono metu yra šaltasis metų laikotarpis.</p> <p>Tai reiškia, jeigu šildymo sezono metu yra šiltasis metų laikotarpis ir šiluma nebus tiekama, atitinkamai tą laikotarpį nebus mokėjimų už šilumą, tuo pačiu nebus poreikio ir kompensacijoms, o šildymo sezono metu, jeigu yra šaltasis metų laikotarpis, šiluma bus tiekama ir mokėjimai skaičiuojami pagal faktiškai suvartotą šilumą, taip pat bus taikomos ir kompensacijos.</p> <p>Jei ne šildymo sezono metu yra šaltasis metų laikotarpis ir šiluma bus tiekama ir mokėjimai skaičiuojami pagal faktiškai suvartotą šilumą, taip pat bus taikomos ir kompensacijos.</p>
	Lietuvos savivaldybių asociacija 2026 m.	<p><b><u>CK 4.82 straipsnio:</u></b></p> <p>4. Butų ir kitų patalpų savininkai taip pat privalo reguliariai kaupti lėšas, kurios bus skiriamos namui (statiniui) atnaujinti pagal <b><u>privalomuosius statinių naudojimo ir priežiūros reikalavimus</u></b>. Šios</p>	<p><b>Atsižvelgta iš dalies.</b></p> <p>Šilumos ūkio įstatymo 20 straipsnio 5<sup>1</sup> dalyje numatytų privalomų nurodymų atsisakyta.</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
	balandžio 14 d. Nr. SD-2026/224	<p>lėšos yra butų ir kitų patalpų savininkų bendroji dalinė nuosavybė. Į šias lėšas negali būti nukreiptas išieškojimas pagal atskiro buto ir kitų patalpų savininko prievoles.</p> <p><b><u>CK 4.83 straipsnio:</u></b></p> <p>4. Buto ir kitų patalpų savininkas (naudotojas) neprivalo apmokėti išlaidų, dėl kurių jis nėra davęs sutikimo ir kurios nesusijusios su įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytais <b><u>privalomaisiais statinių naudojimo ir priežiūros reikalavimais</u></b> arba dėl kurių nėra priimtas butų ir kitų patalpų savininkų susirinkimo sprendimas šio kodekso 4.84 ir 4.85 straipsniuose nustatyta tvarka.</p> <p>Ar <b><u>privalomi nurodymai</u></b> atitiktų kituose teisės aktuose <b><u>privalomuosius reikalavimus</u></b>, siūlome suvienodinti terminus.</p>	<p>Privalomieji reikalavimai nustatyti Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos privalomuosiuose reikalavimuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. 1-212.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, Šilumos ūkio įstatymo 20 straipsnio 5<sup>1</sup> dalyje siūloma nuostata, pagal kurią šilumos tiekėjas nustato šilumos punktų neatitiktis, galimas avarines situacijas ir raštu teikia informaciją dėl neatitikčių pašalinimo. Manytina, kad šilumos tiekėjas, kaip centralizuotos šilumos infrastruktūros valdytojas, techninio saugumo ir patikimumo ekspertas, gali naudoti šią pareigų įgyvendinimo priemonę, skirtą vartotojų interesų ir viešojo intereso apsaugai.</p> <p>Siūlomu teisiniu reguliavimu nustatomas įstatyminis mechanizmas, skirtas užtikrinti privalomųjų techninių reikalavimų įgyvendinimą tais atvejais, kai šilumos punktų neatitiktis kelia grėsmę centralizuoto šilumos tiekimo sistemos patikimumui ir saugumui.</p>
		<p>Abejotina, kad administratoriaus parinkimo procedūrų organizavimas ką išspręs, vis tik sprendimą priima butų ir kitų patalpų savininkų dauguma. Pvz. Administratoriui įvykdžius visas reikiamas procedūras savininkai pasirenka tą patį administratorių (o tokios situacijos dažnos), liekame nieko neišsprendę.</p> <p>Reikėtų numatyti sankcijas prievolių nevykdantiems daugiabučių namų butų ir kitų patalpų savininkams. Kaip žinia sprendimus priima</p>	<p><b>Atsižvelgta iš dalies.</b></p> <p>Administratoriaus keitimo atsisakyta.</p> <p>Priimtas 2022 m. birželio 30 d. Šilumos ūkio įstatymo 23 straipsnio 2 dalies pakeitimas, kuriuo buvo nustatytas ketverių metų terminas įgyvendinti daugiabučių namų šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų atitikčiai ir daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos privalomiesiems</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		savininkai, administratoriai gali atlikti visus reikiamus veiksmus, bet jei nebus savininkų pritarimo problemos ir toliau neišręstos.	<p>reikalavimams užtikrinti, šilumos sistemų pertvarkymo terminas nustatytas iki 2026 m. liepos 1 d.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, konstatuotina, kad valdytojams ir (ar) prižiūrėtojams buvo suteiktas pakankamai ilgas laiko tarpas (ketveri metai) imtis veiksmų, reikalingų privalomųjų reikalavimų įgyvendinimui. Tiems atvejams, kai per nustatytą laikotarpį nėra imtasi jokių realių priemonių pastato šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų privalomiesiems reikalavimas užtikrinti, projekto 20 straipsnio 5<sup>2</sup> dalyje numatytas 12 mėnesių laikotarpis laikytinas proporcingu ir racionalių papildomu terminu, skirtu ne planavimui, o neveikimo situacijai išspręsti.</p> <p>Nepritariame dėl siūlomų sankcijų savininkams nustatymo, nes tai peržengtų Šilumos ūkio įstatymo reguliavimo dalyką.</p> <p>Tikimasi, kad pasirinktas šilumos tiekėjo intervencijos, užtikrinant privalomųjų reikalavimų įgyvendinimą, mechanizmas laikytinas pagrįstu ir subalansuotu.</p>
	Lietuvos savivaldybių asociacija 2026 m. balandžio 14 d. Nr. SD-2026/224	<p><b>Dėl daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo):</b></p> <p>Kviesčiau išsamiai diskusijai (LR Energetikos, LR Aplinkos ministerijos, APVA), temos:</p> <p>Ar nevertėtų daugiabučių namų atnaujinimą (modernizavimą) įgyvendinti per vieną programą, kurioje būtų numatyti etapai, pvz. vienas iš jų „mažosios renovacijos“ apimtis. „Mažosios renovacijos“ programos įgyvendinimui skirtą finansavimą siūlome perskirstyti ir panaudoti</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Pagal Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos pateiktą informaciją dar apie 13 proc., t.y. 4342 vnt. daugiabučių namų naudojami elevatoriniais arba neautomatizuotais šilumos punktais (viso 4342 neatitinkančių reikalavimų), todėl tokie</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentaras apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p>daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos finansavimui.</p> <p>Norint, kad daugiabučių namų atnaujinimas (modernizavimas) „judėtų“ būtų tikslinga apsvarstyti:</p> <p>Biurokratijos mažinimas:</p> <p>Mažinant biurokratiją galima būtų kalbėti apie kartotinius projektus, kad projektuojant tipinius daugiabučius pasirinkus standartinį paketą jam nereikėtų ekspertizių, derinimų ir statybos leidimo išdavimas užtruktų kokias 2 savaites, sutaupymas ir projektavimo išlaidoms, o projektas būtų de fakto patvirtintas valstybės mastu. Taip jau daroma – Nyderlandai (Energiesprong modelis) ir Vokietijoje (2023–2024 m. buvo įvesti įstatymų pakeitimai serijinei renovacijai (Seriellen Sanieren)).</p> <p>Galima daryti ir ir tik su „mazgais“ – Valstybė patvirtina ne „projektą“, o „techninius mazgus“. Pvz., 1-464 serijos sienos apšiltinimo mazgas Nr. 5. Projektuotojui nereikia braižyti visko iš naujo ir laukti 20 dienų savivaldybės atsakymo. Jis tiesiog deklaruoja: „naudosi mazgą Nr. 5“.</p> <p>Priežiūros institucija mato, kad mazgas sertifikuotas.</p> <p>Kokybės garantijos dėl kurių dažniausiai ir dvejoja žmonės:</p> <p>Energijos taupymo garantija (Vokietijos pavyzdys): jei po renovacijos namas nesutaupo žadėto energijos kiekio, dalį nuostolių padengia rangovas arba draudimas. Tai drastiškai padidintų gyventojų pasitikėjimą. Žadėjo sutaupyti +40 proc. išlaidų, sutaupo 30proc. skirtumą dengia rangovas/fondas/APVA (patirtis rodo, kad dengti reikėtų tik išskirtiniais atvejais, labai retai).</p> <p>Terminai:</p> <p>Visi norim paspartinti renovaciją, tačiau tarp kvietimų būna ilgi laiko tarpai per kuriuos realiai negalima imtis jokių veiksmų, tuomet išėjus kvietimui masiškai užverčiami tiek investicinių planų rengėjai, tiek projektuotojai bei rangovai, kas taip pat lėtina procesus. Vertėtų pagalvoti</p>	<p>daugiabučiai namai dažnai perkaitinami ir tai gali lemti 15–20 proc. didesnes šildymo sąskaitas.</p> <p>Buvo paskelbti 2 kvietimai ir iš viso skirta 24 mln. Eur iš Klimato kaitos programos ir įgyvendinami 356 projektai. Vidutinė įgyvendinamo projekto kaina iš I kvietimo 43 000 Eur, iš II kvietimo – 64 000 Eur. Pagal projektus yra atnaujinami šilumos punktai, pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema (įskaitant radiatorių keitimą, termostatinį ventilių įrengimą, vamzdynų keitimą ir (ar) vamzdynų izoliavimą, balansinių ventilių ar kitos balansavimo įrangos rengimą) tai leidžia sutaupyti apie 15–20 procentų šilumos energijos, tolygiau paskirstyti šildymą daugiabutyje ir t.t.</p> <p>Patvirtintame Klimato kaitos programos investicijų plane 2026–2029 m. laikotarpiui dalinei daugiabučių namų renovacija (įskaitant mažąją renovaciją) numatyta 180 mln. Eur ir iš Socialinio klimato fondo skirta 136 mln. Eur.</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentaras apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p>ar ne vertėtų leisti žmonėms patiems imti paskolas bet kada, o valstybė įsipareigoję padengti fiksuotą dalį (pvz., 20 poroc) vos tik pasiekiamas energinis efektas, nelaukiant aktyvių „šaukimų“. Tai yra nuolat galima renovuoti kiek prastesnėmis sąlygomis, o kai yra aktyvus šaukimas – geresnėmis.</p> <p>Finansai:</p> <p>Besikeičiantys finansuotojai ir garantijų nebuvimas dėl fiksuotų palūkanų visam paskolos laikotarpiui, greičiausiai reikėtų paskolas suteikinti valstybiniam bankui su kuo mažesnėmis fiksuotomis palūkanomis visam paskolos laikotarpiui.</p>	
	<p>Lietuvos savivaldybių asociacija 2026 m. balandžio 14 d. Nr. SD-2026/224</p> <p>Lietuvos savivaldybių asociacija (Šiaulių miesto savivaldybė)</p>	<p>3. Pakeisti 2 straipsnio 29 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„29. <b>Šildymo sezonas</b> – laikotarpis, kuriuo užtikrinama pagal higienos normas reglamentuota vidutinė vidaus patalpų temperatūra šildomuose pastatuose ir kurio pradžia ir pabaiga nustatoma savivaldybės institucijos sprendimu pagal statybos techniniais reglamentais apibrėžtą lauko oro temperatūrą, kuriai esant privaloma pradėti ir galima baigti nustatytos paskirties savivaldybių pastatų šildymą, kuris prasideda spalio 1 d. ir baigiasi balandžio 30 d., kuriuo šilumos tiekėjas turi būti pasirengęs tiekti sudaryti sąlygas vartoti šilumą, kad būtų užtikrinama pagal higienos normas reglamentuota vidutinė vidaus patalpų temperatūra šildomuose pastatuose.“</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Siūlomu reguliavimu nustatoma pareiga šilumos tiekėjui būti pasirengusiam vykdyti savo veiklą, t.y. užtikrinti šilumos tiekimą.</p> <p>Šilumos tiekėjas gali sudaryti sąlygas šilumos vartotojui vartoti šilumą, tik užtikrindamas šilumos tiekimą.</p>
	<p>Lietuvos savivaldybių asociacija 2026 m. balandžio 14 d. Nr. SD-2026/224</p> <p>Lietuvos savivaldybių</p>	<p>2. Pakeisti 10<sup>2</sup> straipsnio 5 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„5. Šiame straipsnyje nustatyti atliekinę šilumą tiekiančių įrenginių prijungimo prie šilumos perdavimo tinklų ir atliekinės šilumos supirkimo ir panaudojimo bendrieji principai mutatis mutandis taikomi ir atliekinę šilumą bendros šilumos ir elektros energijos gamybos (kogeneracijos) būdu generuojantiems asmenims, kurių pagrindinė veikla nėra elektros energijos ir (ar) šilumos gamyba, taip pat prijungiant, superkant ir</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Siūloma formuluote siekiama aiškiai įtvirtinti, kad ne tik pirminė atliekinė šiluma, bet ir papildomų įrenginių sugeneruota energija, kai tokie įrenginiai yra funkciškai būtini minėtos šilumos integravimui į centralizuoto šilumos tiekimo sistemą, nebūtų eliminuojama iš taikomo atliekinės šilumos</p>



Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
	asociacija (Šiaulių miesto savivaldybė)	panaudojant aplinkos energiją. Arba elektros energijos konversijos būdu gaminamą šilumą. <b>Elektros energijos konversijos būdu pagamintos ir atliekinės šilumos</b> surinkimui, perdavimui į centralizuotą šilumos tiekimo sistemą, surenkamos šilumos kiekiui padidinti arba atliekinės šilumos atitikties tinklo temperatūriniais reikalavimams užtikrinti gali būti įrengiami papildomi įrenginiai. Tokių papildomų įrenginių sugeneruotai energijai taikomi šiame straipsnyje įtvirtinti atliekinės šilumos būdu gaminamos šilumos supirkimo ir panaudojimo bendrieji principai.“	supirkimo ir kainodaros režimo. Tuo tarpu teikiamu siūlymu elektros energijos konversijos būdu gaminamai šilumai numatoma taikyti atliekinės šilumos supirkimo principus, todėl neatsižvelgta į šią pastabą.
	Lietuvos savivaldybių asociacija 2026 m. balandžio 14 d. Nr. SD-2026/224 Lietuvos savivaldybių asociacija (Šiaulių miesto savivaldybė)	Pakeisti 12 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip: „4. Šilumos vartotojams pateikiamos popierinės elektroninės sąskaitos (mokėjimo pranešimai), išskyrus atvejus, kai vartotojas telefonu ar kitomis priemonėmis išreiškia pageidavimą pageidauja gauti popierines sąskaitas (mokėjimo pranešimus) <b>arba vartotojas šilumos tiekėjui yra nenurodęs elektroninio pašto adreso. elektroniniu būdu.</b> Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjai teikia vartotojams sąskaitas (mokėjimo pranešimus) netaikydami papildomų mokesčių.“	<b>Atsižvelgta iš dalies.</b> Pažymėtina, kad įsigaliojus šiam Įstatymo pakeitimui, bus pereinamasis laikotarpis, kuomet šilumos tiekėjams teks pareiga imtis aktyvių veiksmų informuoti vartotojus apie pasikeitusią sąskaitų (mokėjimo pranešimų) teikimo tvarką – tai bus daroma kartu su sąskaitomis (mokėjimo pranešimais) juose pateikiant informaciją apie pasikeitusią sąskaitų (mokėjimo pranešimų) teikimo tvarką ir apie vartotojų teisę pasirinkti popierinę sąskaitą. Šilumos vartotojams bus suteikiama visa reikiama informacija ir sudarytos realios galimybės tinkamai ir laiku, jiems patogiu būdu išreikšti šilumos tiekėjui savo valią dėl sąskaitos (mokėjimo pranešimo) pateikimo būdo.
	Lietuvos savivaldybių asociacija 2026 m. balandžio 14 d. Nr. SD-2026/224	„13 straipsnis. Šilumos tiekimo sezoniskumas 1. Šilumos vartotojai turi teisę nuspręsti dėl savo pastatų šildymo pradžios ir pabaigos, nepažeidžiant nustatytų higienos normų, išskyrus savivaldybių institucijų nustatytas įstaigas, kurioms šildymo sezono pradžia ir pabaiga nustatoma savivaldybių institucijų sprendimais.	<b>Atsižvelgta iš dalies.</b> Savivaldybių institucijų sprendimais šildymo sezono pradžia ir pabaiga nustatoma savivaldybių institucijų nustatytoms įstaigoms <b>ir šilumos</b>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentarai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
	Lietuvos savivaldybių asociacija (Šiaulių miesto savivaldybė)	<p>2. Šilumos vartotojai, kurių šilumos punktai yra modernizuoti (<del>automatizuoti</del>), turi teisę, atsižvelgiant į šio straipsnio 3 dalyje numatytus apribojimus, Civilinio kodekso 4.85 straipsnyje nustatyta sprendimų priėmimo tvarka, nuspręsti dėl savo pastatų šildymo pradžios ir pabaigos. <del>Kitų šilumos vartotojų, kurių šilumos punktai nėra modernizuoti (automatizuoti), pastatų šildymo pradžia ir pabaiga vykdoma šildymo sezono metu, atsižvelgiant į šio straipsnio 3 dalyje numatytus apribojimus.</del></p> <p>3. Šilumos tiekėjas <del>nepivalo</del> užtikrinti šilumnešio <del>tiekimą</del> tiekimą šildymo sezono metu. Kitu laikotarpiu šilumos tiekėjas privalo užtikrinti šilumnešio tiekimą savivaldybės institucijos sprendimu. <del>, jei pagal higienos normas yra šiltasis metų laikotarpis. Ne šildymo sezono metu šilumos tiekėjas šilumnešio tiekimą privalo užtikrinti, jeigu pagal higienos normas yra šaltasis metų laikotarpis.</del></p> <p>2. 4. Jeigu šilumos vartotojai, turintys teisę nuspręsti dėl savo pastatų šildymo pradžios ir pabaigos, nusprendė pradėti arba baigti savo pastatų šildymą kitu laiku, negu savivaldybių institucijų nustatyta šildymo sezono pradžia ar pabaiga, jie apie savo sprendimą energetikos ministro patvirtintose Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse nustatyta tvarka praneša šilumos tiekėjui, o šis ne vėliau kaip per 2 darbo dienas sprendimą įgyvendina.</p> <p><del>3.</del> 5. Šildymo sezono laikotarpiu šilumnešis privalo būti tiekiamas daugiabučio namo butams ir kitoms patalpoms šildyti. Butai ir kitos patalpos daugiabučiam name privalo būti šildomi, jeigu tam neprieštarauja dauguma to namo butų savininkų, neturinčių įsiskolinimų šilumos tiekėjui.“</p>	<b>vartotojams, kurių šilumos punktai nėra modernizuoti, automatizuoti.</b>
	Lietuvos savivaldybių asociacija 2026 m.	6 straipsnis. 20 straipsnio pakeitimas Papildyti 20 straipsnį 5 <sup>1</sup> –5 <sup>4</sup> dalimis:	<b>Atsižvelgta iš dalies.</b> Pakeistas teisinis reguliavimas iš esmės atitinka siūlomas nuostatas.

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
	balandžio 14 d. Nr. SD-2026/224 Lietuvos savivaldybių asociacija (Šiaulių miesto savivaldybė)	<p>„5<sup>1</sup>. Šilumos punkto įrenginiai turi atitikti šilumos tiekėjo išduotas prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygas, šio įstatymo 23 straipsnyje nustatytus reikalavimus ir nemažinti šilumos perdavimo tinklo efektyvumo. Šilumos tiekėjas turi <del>teisę duoti privalomus nurodymus</del> informuoti butų ir patalpų savininkus ir (arba) daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų <del>valdytoją</del> valdytoją dėl šilumos punkto įrenginių remonto ar modernizavimo, jeigu šilumos punkto įrenginiai neatitinka šioje dalyje nurodytų reikalavimų. Ginčus dėl šilumos <del>teikėjo</del> punkto neatitikties <del>nurodymų</del> nustatytiems reikalavimams sprendžia Taryba šio įstatymo nustatyta tvarka.</p> <p>5<sup>2</sup>. Jeigu butų ir patalpų savininkas ir (arba) daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas nevykdo <del>šilumos tiekėjo šio straipsnio 5<sup>1</sup> dalyje nurodytų privalomų nurodymų</del> dėl šilumos punkto įrenginių remonto ar modernizavimo ilgiau kaip 12 mėnesių, šilumos tiekėjas <del>kreipiasi</del> informuoja Tarybą, kuri, Tarybos nustatyta tvarka ir pagal Tarybos nustatytus kriterijus, priima sprendimą įpareigoti valdytoją, net ir nesant butų savininkų pritarimui, per 12 mėn. įgyvendinti priemones, kad šilumos punkto įrenginiai atitiktų nustatytus privalomuosius reikalavimus. <del>teikti nurodymą valdytojai atlikti šilumos punkto remontą ar modernizavimą suteikimo ir šilumos tiekėjo išlaidų kompensavimo butų ir patalpų savininkų sąskaita.</del> Šioms priemonėms įgyvendinti gali būti pasirenkamas ir šilumos tiekėjas, jei jis sutinka. Šios priemonės įgyvendinamos butų ir kitų patalpų savininkų lėšomis; <del>Šioms priemonėms įgyvendinti</del> gali būti naudojamos ir daugiabučio namo bendraturčių kaupiamosios lėšos, pagal Civilinio kodekso 4.82 straipsnio 3, 4 dalių ir 4.83 straipsnio 4 dalies nuostatas.</p> <p>5<sup>3</sup>. Jeigu šilumos tiekėjas <del>nepasinaudoja šiame straipsnyje 5<sup>1</sup> ir 5<sup>2</sup> dalyse nustatytais teisėmis</del> valdytojas nevykdo Tarybos įpareigojimo, savivaldybės vykdomoji institucija turi teisę priimti sprendimą</p>	<p>Tačiau siūlomas įpareigojimas valdytojai, nesant savininkų pritarimo per nustatytą terminą įgyvendinti kapitalines priemones, prieštarauja Civilinio kodekso atsakomybės paskirstymui, yra praktiškai neįgyvendinamas ir Konstituciškai abejotinas. Projekte jau numatytas proporcingas, laipsniškas ir teisiškai suderintas privalomųjų reikalavimų įgyvendinimo mechanizmas.</p> <p>Įtvirtinti 5<sup>3</sup> punkte konkrečius duomenis yra tikslinga, nes šie duomenys yra dviejų tipų, t.y. šilumos punkte nustatyti ir faktiniai momentiniai duomenys.</p> <p>Įtvirtinus tik bendrą daug abstraktesnę formuluotę, gali kilti ginčų dėl duomenų perdavimo apimties ir laikotarpio, tokiu atveju neturint visos pilnos reikiamų duomenų apimties, visi duomenys taptų beprasmiai, nes tik turint visus duomenis gali būti vykdomas efektyvus šilumos tinklo valdymas.</p> <p>Nustatoma, kad šilumos tiekėjo įrengiamos techninės priemonės nustatytiems ir faktiniams momentiniams šilumos punkto šildymo ir karšto vandens temperatūriniais darbo režimo duomenims nuskaityti yra būtinosios šilumos, karšto vandens ruošimo (pirkimo) ir perdavimo sąnaudos.</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p>organizuoti konkursą dėl kito bendrojo naudojimo objektų valdytojo parinkimo, pakeičiant pareigų tinkamai nevykdantį esamą pastato bendrojo naudojimo objektų valdytoją.</p> <p>5<sup>4</sup>. Pastato bendrojo naudojimo objektų valdytojas užtikrina, kad šilumos tiekėjo veiklai reikalingi <del>nustatyti ir faktiniai momentiniai</del> šilumos punkto <del>šildymo ir karšto vandens temperatūriniai</del> įrenginių ir atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų darbo režimo duomenys būtų neatlygintinai perduodami į šilumos tiekėjo įrenginius, jeigu yra tą leidžiančios techninės priemonės. Pastato butų ir patalpų savininkas ir (arba) daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas suteikia teisę šilumos tiekėjui neatlygintinai patekti į šilumos punktą ir, esant poreikiui, šilumos punkte įrengti technines priemones šilumos punkto įrenginių ir atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų <del>nustatytiems ir faktiniams momentiniams</del> šilumos punkto <del>šildymo ir karšto vandens temperatūriniams</del> darbo režimo duomenims nuskaityti. Šilumos tiekėjo įrengiamos techninės priemonės šilumos punkto įrenginių ir atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų <del>nustatytiems ir faktiniams momentiniams</del> šilumos punkto <del>šildymo ir karšto vandens temperatūriniams</del> darbo režimo duomenims nuskaityti yra būtinosios šilumos, karšto vandens ruošimo (pirkimo) ir perdavimo sąnaudos. <b>Šių priemonių elektros sąnaudas daugiabučio namo bendraturčiai privalo apmokėti proporcingai jiems nuosavybės teise priklausančių patalpų naudingajam plotui.</b></p>	
	Lietuvos savivaldybių asociacija 2026 m. balandžio 14 d. Nr. SD-2026/224	<p>7 straipsnis. 23 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 23 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„2. Šilumos tiekėjas ir (arba) daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas) pagal kompetenciją raštu informuoja daugiabučio namo savininkus, daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytoją ir Tarybą apie daugiabučius namus, kurių</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Nors Įstatymo 20 straipsnyje nėra nustatyti konkretūs darbų atlikimo terminai, t. y. sąmoningas ir proporcingas reguliavimo sprendimas, leidžiantis lanksčiai reaguoti į skirtingo pobūdžio technines situacijas.</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
	Lietuvos savivaldybių asociacija (Šiaulių miesto savivaldybė)	šildymo ir karšto vandens sistemos neatitinka daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų privalomųjų reikalavimų. Pagal gautą informaciją darbus šiems reikalavimams užtikrinti pagal kompetenciją atlieka daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas), o kitų darbų atitiktį daugiabučio namo šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų privalomiesiems reikalavimams užtikrina daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas ne vėliau kaip per ketverius metus nuo pranešimo apie daugiabučio namo šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų privalomųjų reikalavimų neatitiktį gavimo dienos., išskyrus šio Įstatymo 20 straipsnio 5 <sup>1</sup> –5 <sup>32</sup> dalyse nustatytus atvejus. Šių darbų išlaidas apmoka daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkai pagal Civilinio kodekso 4.82 straipsnio 3 dalies nuostatas. Šių darbų išlaidoms kompensuoti teikiama valstybės parama pagal Lietuvos Respublikos valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatymą.“ 8	Įstatymo 23 straipsnio 2 dalyje daroma išimtis 20 straipsnio 5 <sup>1</sup> –5 <sup>2</sup> dalių atžvilgiu aiškiai atriboja bendrąjį pereinamąjį režimą nuo specialių intervencinių priemonių, kaip <i>ultima ratio</i> mechanizmas, užtikrinantis, kad privalomieji reikalavimai nebūtų vilkinami neribotą laiką.
	Lietuvos savivaldybių asociacija 2026 m. balandžio 14 d. Nr. SD-2026/224 Lietuvos savivaldybių asociacija (Šiaulių miesto savivaldybė)	Pakeisti 32 straipsnio 24 dalį ir ją išdėstyti taip: „24. Taryba iki sausio mėnesio 20 dienos apskaičiuoja vidutinę metinę biokuro, vidutinę metinę biokuro biržos, vidutinę metinę biokuro biržos produkto, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, ir vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainas apskaičiuoja vidutines kalendorinių metų <del>ketvirčio</del> <b>mėnesio</b> biokuro, biokuro biržos, biokuro biržos produkto, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, ir gamtinių dujų biržos kainas ir apie jas iki kito <del>ketvirčio pirmo</del> <b>mėnesio 210</b> dienos viešai informuoja.“	<b>Neatsižvelgta.</b> Priimtas 2025 m. gruodžio 16 d. ŠŪĮ 32 straipsnio 3 dalies pakeitimas, pagal kurį nustatoma, jog kuriai, naudojamam šilumos ir (ar) karšto vandens gamybai, kuro įsigijimo sąnaudų įtraukimas į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą ribojamas <u>pagal vidutinę kalendorinių metų ketvirčio</u> biokuro biržos kainą, vidutinę <u>kalendorinių metų ketvirčio</u> biokuro kainą arba vidutinę <u>kalendorinių metų ketvirčio</u> gamtinių dujų biržos kainą, o šias kainas nustato Taryba, vadovaudamasi savo nustatyta tvarka. Todėl atitinkamai ŠŪĮ 32 straipsnio 24 dalies

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentarai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
			nuostatos turėtų būti suderintos su 2026 m. lapkričio 1 d. įsigaliosiančiu teisiniu reguliavimu.
2.	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 2026 m. balandžio 9 d. Nr. R2-TTA-1945	<p><b><u>2. Dėl elektros energijos konversijos būdu pagamintos šilumos (10<sup>2</sup> straipsnio pakeitimo).</u></b></p> <p>Šiuo pakeitimu nustatoma, kad elektros energijos konversijos būdu pagamintai šilumai būtų taikomi tie patys supirkimo ir panaudojimo principai, kaip ir atliekinei šilumai (primename, kad Taryba 2022 m. liepos 26 d. raštu Nr. R2-()-4336 kėlė klausimą dėl reglamentavimo, kuris numato, kad atliekinė šiluma parduodama ne aukciono būdu, tikslingumo, kadangi toks reglamentavimas nederama su Šilumos ūkio įstatymo 1 straipsnio 2 dalies 2 punkte įtvirtintu tikslu šilumos ūkyje įteisinti pagrįstą konkurenciją ir siūlė atsisakyti atliekinės šilumos supirkimo ne aukciono būdu principo ir nustatyti, kad atliekinės šilumos supirkimui būtų taikomos analogiškos sąlygos kaip ir nepriklausomiems šilumos gamintojams). Tai reiškia, kad elektros energijos konversijos būdu pagaminta šiluma būtų superkama ne aukciono būdu, o jai suteikiant prioritetą, ir už ne didesnę nei Tarybos nustatomą didžiausią leistiną atliekinės šilumos supirkimo kainą. Atkreiptinas dėmesys, kad toks reglamentavimas galėtų būti taikomas šilumos tiekimo sistemose, kuriose nevyksta šilumos aukcionų, tačiau sistemose su šilumos aukcionais toks elektros energijos konversijos būdu pagamintos šilumos supirkimas turės neigiamos įtakos tiek šilumos gamybos konkurencinei rinkai, tiek ir šilumos vartotojams, dėl žemiau išvardintų priežasčių:</p> <p><b>1) Neigiama įtaka konkurencijai</b></p> <p>Vienas iš ŠŪĮ tikslų – šilumos ūkyje įteisinti pagrįstą konkurenciją (ŠŪĮ 1 straipsnio 2 dalies 2 punktas). Pagal ŠŪĮ 3 straipsnio 2 dalį, šilumos gamyba grindžiama šilumos gamintojų konkurencija. Atitinkamai ŠŪĮ 10 straipsnio 1 dalyje yra įtvirtinta, kad jeigu aprūpinimo šiluma sistemoje veikia nors vienas nepriklausomas šilumos gamintojas,</p>	<p><b>Atsižvelgta iš dalies.</b></p> <p>Elektros energijos konversijos būdu pagaminta šiluma dėl savo pobūdžio negali būti efektyviai integruojama į planinę aukcionų sistemą. Pasirinktas diferencijuotas supirkimo mechanizmas yra būtinas ir proporcingas, nes taikomas ribotai, nepanaikina konkurencijos kitoms technologijoms ir yra mažiau rinką ribojantis nei formaliai taikomas, tačiau netinkamas aukciono modelis.</p> <p>Planuojama, kad superkant šilumą iš elektros energijos konversijos įrenginių ne šilumos aukciono būdu, ji bus superkama ne „bet kokia“ kaina, o pagal VERT patvirtintą metodiką, kuri užtikrina, kad kaina neviršytų alternatyvių šilumos gamybos būdų (biokuro) kainos ir negeneruotų nepagrįsto pelno. Todėl reguliacinis režimas nesukuria „perteklinio kompensavimo“, o tik sudaro <i>prieigą</i> prie šilumos perdavimo tinklo.</p> <p>Įtvirtinus sąlygą, nustatančią, kad elektros energijos konversijos būdu gaminama šiluma ne aukciono būtų superkama tik tose sistemose, kuriose šiuo metu aukcionai nevyksta, ši sąlyga neatitiktų vieningo teisinio reguliavimo taikymo visiems šios rinkos dalyviams, neskatintų elektros energijos konversijos būdu gaminamos šilumos</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentaras apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p>prognozuojamas šilumos kiekis ir (ar) šilumos gamybos pajėgumai, reikalingi šilumos vartotojų poreikiams patenkinti, nustatomi ir (ar) superkami šilumos aukciono būdu. Siūlomas ŠŪĮ pakeitimas iškraipytų šiuo metu veikiančių šilumos gamybos rinkos konkurencinį modelį, elektrodinius šilumos gamybos įrenginius turintiems šilumos gamintojams suteikiant išskirtinę teisę iš elektros energijos konversijos būdu pagamintą šilumą prioriteto tvarka tiekti į tinklą, tokiu būdu atimant teisėtą šilumos gamybos galimybę iš šiuo metu šilumos gamybos rinkoje veikiančių atsinaujinančius energijos išteklius (biokūrą) šilumos gamybai naudojančių rinkos dalyvių. Tokios išskirtinės teisės suteikimas taip pat būtų nesuderintas ir su kitais ŠŪĮ tikslais, pvz., – gaminant šilumą, plačiau naudoti vietinį kūrą, biokūrą ir atsinaujinančiuosius energijos išteklius (ŠŪĮ 1 straipsnio 2 dalies 5 punktas).</p> <p><b>2) Neigiama įtaka šilumos kainoms</b></p> <p>Kitas svarbus ŠŪĮ tikslas – pagrįstomis būtinosiomis sąnaudomis užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą šilumos vartotojams (ŠŪĮ 1 straipsnio 2 dalies 1 punktas). Šilumos gamybos rinkoje veikianči konkurencija mažina galutines šilumos kainas vartotojams, kadangi šilumos aukcionuose tarpusavyje konkuruodami šilumos gamintojai skatinami siūlyti konkurencines šilumos gamybos kainas, siekdami laimėti gamintinus šilumos kiekius. Šilumos aukcionuose taikomos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos – didžiausia galima šilumos gamybos kaina. Konkurencija šilumos aukcionuose skatina gamintojus siūlyti šilumos gamybos kainas žemiau palyginamųjų šilumos gamybos sąnaudų. Tokiu būdu užtikrinamas pagrįstų būtinųjų šilumos gamybos sąnaudų principas.</p> <p>Pagal šiuo metu galiojantį teisinį reglamentavimą, atliekinė šiluma superkama ne šilumos aukciono būdu, jai suteikiant prioritetą, nevirsijant Tarybos nustatomos didžiausios leistinos atliekinės šilumos</p>	<p>plėtros ir galimai iškreiptų šios rūšies segmentui taikomas skirtingas konkurencines sąlygas. Dėl kriterijų nustatymo, papildyta, kad: „&lt;...&gt;Tokių papildomų įrenginių sugeneruotai energijai, <b>atitinkančiai Tarybos nustatytus kriterijus</b>, taikomi šiame straipsnyje įtvirtinti atliekinės šilumos būdu gaminamos šilumos supirkimo ir panaudojimo bendrieji principai.“</p>

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p>supirkimo kainos (toliau – DLAŠSK). Sistemose, kuriose nevyksta šilumos aukcionų, DLAŠSK grindžiama biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio rodikliais, sistemose su aukcionais – DLAŠSK prilyginama didžiausiai šilumos aukcione laimėtai kainai. Tokiu būdu, viena vertus, siekiant dekarbonizacijos ir energinio efektyvumo tikslų, skatinamas naujų atliekinės šilumos gamintojų atėjimas į rinką, kita vertus – vartotojai apsaugomi nuo šilumos kainų didėjimo. Atsižvelgiant į tai, kad į tinklą tiekiami atliekinės šilumos kiekiai yra santykinai nedideli ir sudaro nežymią dalį sistemos šilumos poreikio, suteikiant atliekinei šilumai supirkimo prioritetą ir taikant DLAŠSK, nedaroma neigiamos įtakos šilumos kainoms.</p> <p>Priešingai nei atliekinės šilumos atvejais, parduodami elektros energijos konversijos būdu pagamintos šilumos kiekiai gali būti santykinai dideli. Projekte siūlomas reglamentavimas elektros energijos konversijos būdu pagamintos šilumos supirkimui be šilumos aukciono, suteikus supirkimo prioritetą ir pritaikius DLAŠSK, sukuria riziką nepagrįstam vidutinės sistemos superkamos šilumos kainos didėjimui, kai elektros energijos konversijos būdu pagaminta šiluma, apeinant šilumos aukcioną (be konkurencijos), būtų parduodama už didžiausią aukcione laimėtą kainą, o kiti pigesni pagal aukciono rezultatus veikiantys atsinaujinančius išteklius (biokurą) naudojantys šilumos gamintojai būtų stabdomi. Tokiu būdu sistemose, kuriose vyksta šilumos aukcionai, elektrodinius katilus eksploatuojantys ūkio subjektai iš santykinai pigios elektros ir DLAŠSK lygį atitinkančios šilumos kainų skirtumo galėtų gauti papildomą ekonominę naudą šilumos vartotojų sąskaita, taip nepagrįstai didinant šilumos kainą vartotojams.</p> <p>Pažymėtina, kad elektros energijos konversijos būdu pagaminta šiluma pagal savo prigimtį yra analogiška iš kuro gaminamai šilumai, kadangi abiem atvejais energijos ištekliai tiksliai paverčiami į šilumą</p>	



Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentarai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p>būtent šilumos tiekimo tikslais. Tuo tarpu atliekinės šilumos prigimtis yra kitokia – ji nėra tikslingai gaminama tiekimui į tinklą, o susidaro kaip perteklinis kitos veiklos, technologinio proceso ar energijos gamybos šalutinis produktas. Atsižvelgiant į tai, sistemose, kuriose vyksta šilumos aukcionai, elektros energijos konversijos būdu pagaminta šiluma, kaip ir kitų tose sistemose veikiančių šilumos gamintojų, turėtų būti perkama šilumos aukciono būdu.</p> <p><b>3) Neigiama įtaka esamų įrenginių techniniams veikimo aspektams</b></p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad elektros energijos konversijos būdu pagamintos šilumos supirkimas ne aukciono būdu, suteikiant jai prioritetą, galėtų neigiamai paveikti ne tik konkurencinius ir ekonominius, bet ir techninius centralizuoto šilumos tiekimo sistemose veikiančių, atsinaujinančius energijos išteklius (biokurą) šilumos gamybai naudojančių ūkio subjektų veiklos aspektus. Tam tikromis valandomis, elektros rinkoje susiformavus santykinai žemai elektros energijos kainai, galėtų būti periodiškai aktyvuojami elektrodiniai šilumos gamybos įrenginiai, kurių įrengtoji šilumos galia gali būti itin didelė, o kiti centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje veikiantys biokurą naudojančius šilumos gamybos įrenginiai būtų ribojami arba stabdomi. Toks veikimo režimas lemtų dažnesnius biokurą naudojančių šilumos gamybos įrenginių paleidimo ir stabdymo ciklus, kurie dėl šių įrenginių technologinės inercijos reikalauja papildomo laiko darbiniam režimui pasiekti. Be to, dažnesnis tokių įrenginių stabdymas ir pakartotinis paleidimas didintų jų nusidėvėjimą, trumpintų tarnavimo laiką, didintų remonto bei priežiūros sąnaudas ir mažintų eksploatacinį patikimumą. Atsižvelgiant į tai, siūlomas teisinis reguliavimas turėtų būti vertinamas ir centralizuoto šilumos tiekimo sistemų techninio patikimumo bei tvaraus šilumos gamybos įrenginių eksploatavimo aspektu.</p>	

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p>Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta, ŠŪĮ pakeitimo projekte siūlome įtvirtinti, kad atliekinės šilumos supirkimo ir panaudojimo bendrieji principai elektros energijos konversijos būdu pagamintai šilumai <i>mutatis mutandis</i> būtų taikomi <b><u>tik tose centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, kuriose nevyksta šilumos aukcionų</u></b>. Atitinkamai Įstatymo projekto 3 straipsnio 2 dalį siūlome išdėstyti taip:</p> <p>„2. Pakeisti 10<sup>2</sup> straipsnio 5 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>5. Šiame straipsnyje nustatyti atliekinę šilumą tiekiančių įrenginių prijungimo prie šilumos perdavimo tinklų ir atliekinės šilumos supirkimo ir panaudojimo bendrieji principai <i>mutatis mutandis</i> taikomi ir atliekinę šilumą bendros šilumos ir elektros energijos gamybos (kogeneracijos) būdu generuojantiems asmenims, kurių pagrindinė veikla nėra elektros energijos ir (ar) šilumos gamyba, taip pat prijungiant, superkant ir panaudojant aplinkos energiją: <b>arba elektros energijos konversijos būdu gaminamą šilumą, generuojamą sistemose, kuriose nevyksta šilumos aukcionų šio įstatymo 10<sup>1</sup> straipsnio nustatyta tvarka.</b> Atliekinės šilumos surinkimui, perdavimui į centralizuotą šilumos tiekimo sistemą, surenkamos šilumos kiekiui padidinti arba atliekinės šilumos atitikties tinklo temperatūriniais reikalavimams užtikrinti gali būti įrengiami papildomi įrenginiai. Tokių papildomų įrenginių sugeneruotai energijai taikomi šiame straipsnyje įtvirtinti atliekinės šilumos būdu gaminamos šilumos supirkimo ir panaudojimo bendrieji principai.“</p> <p>Papildomai atkreipiame dėmesį, kad keičiamoje 10<sup>2</sup> straipsnio 5 dalyje numatoma įtvirtinti, kad atliekinės šilumos surinkimui, perdavimui į centralizuotą šilumos tiekimo sistemą, surenkamos šilumos kiekiui padidinti arba atliekinės šilumos atitikties tinklo temperatūriniais reikalavimams užtikrinti gali būti įrengiami papildomi įrenginiai. Tokių papildomų įrenginių sugeneruotai energijai taikomi šiame straipsnyje</p>	

Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Gautos pastabos ir (ar) pasiūlymai	Komentariai apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
		<p>įtvirtinti atliekinės šilumos būdu gaminamos šilumos supirkimo ir panaudojimo bendrieji principai. Tai reiškia, kad atliekinės šilumos surinkimui, perdavimui, padidinimui ir temperatūriniais reikalavimams užtikrinti panaudojama energija kartu su atliekine šiluma būtų parduodama ne aukciono būdu, suteikiant jai prioritetą. Atkreiptinas dėmesys, kad nustatant tokį reglamentavimą, ŠŪĮ būtina numatyti konkretų kriterijų, nurodantį minimalią atliekinės šilumos kiekio dalį bendrame kartu su atliekinės šilumos kiekiu surinkimui, perdavimui, didinimui ir temperatūrinių reikalavimų užtikrinimui sunaudojamos energijos kiekyje, kurį tenkinant, bendra tokia į tinklą atiduodama šiluma vis dar būtų laikoma atliekine (arba numatyti Tarybai tokių kriterijų nustatymo funkciją). Priešingu atveju, nenustačius tokio kriterijaus, numatomas reglamentavimas sudarytų prielaidas piktnaudžiavimui, kai santykinai nedideliame atliekinės šilumos kiekiui surinkti, perduoti, padidinti ir temperatūriniais reikalavimams užtikrinti būtų prijungiami ir naudojami reikšmingus kitos energijos (pvz., elektros) ir (ar) kuro kiekius naudojantys įrenginiai, kurių gaminama šiluma kartu su santykinai mažais atliekinės šilumos kiekiais prioriteto tvarka, apeinant šilumos supirkimo aukciono būdu principus, būtų tiekiama į tinklą.</p>	