

DIREKTYVOS (ES) 2024/1275 IR NACIONALINIŲ TEISĖS AKTŲ (LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS ĮSTATYMO 27 STRAIPSNIO  
PAKEITIMO PROJEKTO) ATITIKTIES LENTELĖ

2024 m. balandžio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2024/1275 dėl pastatų energinio naudingumo (nauja redakcija)	<div>1. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo pakeitimo projektas (toliau – EĮ pakeitimo projektas).</div> <div>2. Lietuvos Respublikos energetikos ir ekonomikos ministrų 2012 m. gruodžio 10 d. įsakymas Nr. 1-256/4-1205 „Dėl pastatuose įrengtų šildymo sistemų ir kombinuotųjų šildymo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamento ir pastatų oro kondicionavimo arba kombinuotųjų oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamento patvirtinimo“ pakeitimo projektas (toliau – Įsakymo projektas).</div> <div>3. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas (toliau – EĮ įstatymas).</div>	Direktyvos perkėlimo ir įgyvendinimo lygis
<div>23 straipsnis</div> <div>Patikrinimai</div>		
1. Valstybės narės nustato būtinas priemones, siekdamos užtikrinti, kad būtų reguliariai tikrinamos prieinamos šildymo sistemų, vėdinimo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia yra didesnė kaip 70 kW, ar jų kombinacijos, dalys. Sistemos efektyvioji vardinė atiduodamoji galia grindžiama šilumos generatorių ir vėsumos generatorių sumine atiduodamąja galia.	<div>EĮ įstatymas</div> <div>27 straipsnis.</div> <div>&lt;...&gt;</div> <div>„6. Pastatuose atitiktis nustatytiems energijos vartojimo efektyvumo reikalavimams tikrinama:</div> <div>1) pastatuose įrengtų šildymo sistemų, <del>ir kombinuotųjų šildymo ir vėdinimo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų</del>, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, – kartą per penkerius metus;</div> <div>2) <del>pastatuose įrengtų dujomis kūrenamų katilų – ne rečiau kaip kartą per ketverius metus;</del></div> <div>2) pastatuose įrengtų šildymo sistemų, vėdinimo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų <del>ir kombinuotųjų oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų</del>, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip <del>70</del> 290 kW, – kartą per trejus metus.“</div> <div>&lt;...&gt;</div> <div>Įsakymo projektas</div> <div>LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS</div> <div>LIETUVOS RESPUBLIKOS EKONOMIKOS IR INOVACIJŲ MINISTRAS</div> <div>ĮSAKYMAS</div>	Visiškas

**DĖL ENERGETIKOS MINISTRO IR ŪKIO MINISTRO 2012 M. GRUODŽIO 10 D. ĮSAKYMONR. 1-256/4-1205 „DĖL PASTATUOSE ĮRENGTŲ ŠILDYMO SISTEMŲ IR KOMBINUOTŲJŲ ŠILDYMO IR VĖDINIMO SISTEMŲ, KURIŲ VARDINĖ ATIDUODAMOJI GALIA DIDESNĖ KAIP 70 KW, ENERGINIO EFEKTYVUMO DIDINIMO REGLAMENTO IR PASTATŲ ORO KONDICIONAVIMO ARBA KOMBINUOTŲJŲ ORO KONDICIONAVIMO IR VĖDINIMO SISTEMŲ, KURIŲ VARDINĖ ATIDUODAMOJI GALIA DIDESNĖ KAIP 70 KW, ENERGINIO EFEKTYVUMO DIDINIMO REGLAMENTO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

**2026 m. d. Nr.**

**Vilnius**

**P a k e i č i a m e Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2012 m. gruodžio 10 d. įsakymą Nr. 1-256/4-1205 „Dėl reglamentų patvirtinimo“:**

- 1. Pakeičiame nurodytą įsakymą ir jį išdėstome nauja redakcija:**

**„LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS**

**LIETUVOS RESPUBLIKOS EKONOMIKOS IR INOVACIJŲ MINISTRAS**

**Į S A K Y M A S**

**DĖL PASTATUOSE ĮRENGTŲ ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO SISTEMŲ, KURIŲ VARDINĖ ATIDUOJAMOJI GALIA DIDESNĖ KAIP 70 KW, ENERGETINIO EFEKTYVUMO DIDINIMO REGLAMENTO PATVIRTINIMO**

**Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 6 straipsnio 2 ir 17 punktais ir įgyvendindami 2024 m. balandžio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2024/1275, dėl pastatų energinio naudingumo ir Direktyva 2012/27/ES dėl energijos vartojimo efektyvumo,**

**t v i r t i n a m e Pastatuose įrengtų šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, energetinio efektyvumo didinimo reglamentą (pridedama)“.**

- 2. P r i p a ž i s t a m e netekusiais galios Pastatuose įrengtų šildymo sistemų ir kombinuotųjų šildymo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamentą ir Pastatų oro kondicionavimo arba kombinuotųjų oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamentą.**

ENERGETIKOS MINISTRAS

EKONOMIKOS IR INOVACIJŲ MINISTRAS

<...>

**PASTATUOSE ĮRENGTŲ ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO SISTEMŲ, KURIŲ VARDINĖ ATIDUODAMOJI GALIA DIDESNĖ KAIP 70 KW, ENERGINIO EFEKTYVUMO DIDINIMO REGLAMENTAS**

<...>

1. Pastatuose įrengtų šildymo, ~~sistemų ir kombinuotųjų šildymo ir vėdinimo~~ **ir oro kondicionavimo** sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamentas (toliau – Reglamentas) nustato pastatuose, kai jie yra stogu apdengti statiniai su sienomis, kurių patalpų nustatytam mikroklimatui palaikyti naudojama energija (toliau – pastatai), įrengtų šildymo, ~~sistemų ir kombinuotųjų šildymo ir vėdinimo~~ **ir oro kondicionavimo** sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, kurią nurodo gamintojas ir užtikrina, kad ją galima pasiekti ir išlaikyti šildymo katilo arba kito šilumos generatoriaus nepertraukiamos eksploatacijos metu esant nurodytam šiluminio naudingumo koeficientui (toliau – vardinė atiduodamoji galia), įrenginių, skirtų šildymo sistemoje šilumą pernešančiam cirkuliuojančiam šilumnešiui – vandeniui ar kitam skysčiui – juose kuro degimo metu išskiriamai šilumai perduoti (toliau – šildymo katilai), šilumos tiekimo ir naudojimo įrenginių, sujungtų bendru pastato šilumos tinklu, **taip pat vėsumos generatoriaus – oro kondicionavimo sistemos dalies gaminančios naudingąją vėsumą (toliau – vėsumos generatorius) ir kitų įrenginių reikalingų orui paruošti ir iš anksto numatytiems mikroklimato parametrams (oro temperatūrai, santykinei drėgmei, judrumui) patalpoje automatiškai palaikyti** visumos (toliau – šildymo, ~~ir kombinuotojo šildymo ir vėdinimo~~ **ir oro kondicionavimo** sistema):

1.1. siekiant, kad šildymo, ~~ir kombinuotųjų šildymo ir vėdinimo~~ **ir oro kondicionavimo** sistemų kuro ir energijos veiksmingo panaudojimo laipsnis (toliau – energinis efektyvumas) atitiktų Reglamento 12–18 punktuose nustatytus reikalavimus, – periodinius prieinamų dalių atitikties energinio efektyvumo reikalavimams tikrinimus (toliau – atitikties tikrinimas). **Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemos efektyvioji vardinė atiduodamoji galia grindžiama šilumos generatorių ir vėsumos generatorių sumine atiduodamąja galia.** Reglamente nustatyti reikalavimai netaikomi techninėms pastatų sistemoms, kurioms taikomas sutartas energinio naudingumo kriterijus arba susitarimas, kuriame nurodytas sutartas energijos vartojimo efektyvumo didinimo lygis, arba sutartis dėl energijos vartojimo efektyvumo, arba kurias valdo įmonės ir kurioms taikomos naudingumo stebėsenos priemonės pagal sistemą, jei bendras tokio požiūrio poveikis būtų lygiavertis energinio efektyvumo tikrinimo poveikiui;

	<...>	
2. Valstybės narės gali nustatyti atskiras gyvenamųjų ir negyvenamųjų namų sistemų tikrinimo sistemas.	<i>Pastaba: Dispozityvi nuostata, kurios neprivaloma įgyvendinti.</i>	Visiškas
3. Valstybės narės gali nustatyti skirtingą tikrinimų dažnumą, priklausomai nuo sistemos tipo ir vardinės atiduodamosios galios, atsižvelgdamos į sistemos tikrinimo išlaidas ir į tai, kiek po patikrinimo gali būti sutaupoma energijos išlaidų. Sistemos tikrinamos ne rečiau kaip kas penkerius metus. Sistemos, kurių generatorių vardinė atiduodamoji galia didesnė nei 290 kW, tikrinamos ne rečiau kaip kas trejus metus.	<p><b>EĮ pakeitimo projektas</b></p> <p>&lt;...&gt;</p> <p><b>5 straipsnis. 27 straipsnio pakeitimas</b></p> <p>„6. Pastatuose atitiktis nustatytiems energijos vartojimo efektyvumo reikalavimams tikrinama:</p> <p>1) pastatuose įrengtų šildymo sistemų, <del>ir kombinuotųjų šildymo ir vėdinimo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų</del>, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, – kartą per penkerius metus;</p> <p>2) <del>pastatuose įrengtų dujomis kūrenamųjų katilų – ne rečiau kaip kartą per ketverius metus;</del></p> <p>2) pastatuose įrengtų <b>šildymo sistemų, vėdinimo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų</b> <del>ir kombinuotųjų oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų</del>, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip <b>70 290 kW</b>, – kartą per trejus metus.“</p> <p>&lt;...&gt;</p>	Visiškas
<p>4. Patikrinimo metu, be kita ko, vertinamas generatorius (-iai), cirkuliaciniai siurbliai ir, kai tinkama, vėdinimo sistemų komponentai, oro ir vandens paskirstymo sistemos, hidraulinės balansavimo sistemos ir kontrolės sistemos. Valstybės narės gali į tikrinimo sistemas įtraukti visas papildomas I priede nurodytas pastatų sistemas.</p> <p>To patikrinimo metu, be kita ko, įvertinamas šilumos generatoriaus (-ių) ir vėsumos generatoriaus (-ių) ir jo (jų) pagrindinių sudedamųjų dalių efektyvumas ir dydis, palyginti su pastato reikalavimais, ir atsižvelgiama į sistemos pajėgumus optimizuoti savo naudingumą tipinėmis arba vidutinėmis eksploataavimo sąlygomis, naudojant turimas energijos taupymo technologijas, ir dėl naudojimo variacijų kintančiomis sąlygomis. Atitinkamai atvejais per patikrinimą įvertinama, ar sistema gali veikti esant skirtingiems ir</p>	<p><b>EĮ pakeitimo projektas</b></p> <p>&lt;...&gt;</p> <p><b>5 straipsnis. 27 straipsnio pakeitimas</b></p> <p>&lt;...&gt;</p> <p>2. Pripažinti netekusiomis galios 27 straipsnio 7 ir 8 dalis.</p> <p>7. <del>Šio straipsnio 6 dalies 1 ir 2 punktuose nustatytų tikrinimų metu vertinamas šilumos generatoriaus naudingumo koeficientas ir dydis, palyginti su pastato šildymo poreikiais. Šilumos generatoriaus dydžio atitikties pastato šildymo poreikiams vertinimas neturi būti atliekamas pakartotinai, jeigu toje šildymo sistemoje arba kombinuotojoje šildymo ir vėdinimo sistemoje nebuvo atlikta pakeitimų arba per tą laiką nepakito pastato šildymo poreikiai.</del></p> <p>8. <del>Šio straipsnio 6 dalies 3 punkte nustatytų tikrinimų metu vertinamas oro kondicionavimo sistemos naudingumo koeficientas ir dydis, palyginti su pastato vėsinimo poreikiais. Oro kondicionavimo sistemos dydžio atitikties pastato vėsinimo poreikiams vertinimas neturi būti atliekamas pakartotinai, jeigu toje oro kondicionavimo sistemoje arba kombinuotojoje oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemoje nebuvo atlikta pakeitimų arba per tą laiką nepakito pastato vėsinimo poreikiai.</del></p> <p>&lt;...&gt;</p> <p><b>9 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas</b></p> <p>&lt;...&gt;</p> <p>7. Šio įstatymo 4 straipsniu išdėstytoje Energetikos įstatymo 27 straipsnio 6 dalyje nurodytų šildymo sistemų, vėdinimo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų kito tikrinimo</p>	Visiškas

efektyvesniems temperatūros nuostačiams, pavyzdžiui, vandeninės šildymo sistemos – esant žemai temperatūrai, be kita ko, suprojektuojant šiluminės galios atidavimo būdą ir pasitelkiant temperatūros bei srauto reikalavimus, kartu užtikrinant saugų sistemos veikimą. Patikrinimo metu, kai tinkama, atliekamas galimybių sumažinti iškastinio kuro naudojimą vietoje, pavyzdžiui, integruojant atsinaujinančiųjų išteklių energiją, keičiant energijos šaltinį arba pakeičiant ar pritaikant esamas sistemas, pagrindinis vertinimas.

Jeigu įrengta vėdinimo sistema, taip pat įvertinamas jos dydis ir pajėgumai optimizuoti savo veiksmingumą tipinėmis arba vidutinėmis eksploataavimo sąlygomis, aktualiomis konkrečiam arba dabartiniam pastato naudojimui.

Jeigu po patikrinimo, atlikto pagal šį straipsnį, sistemoje nebuvo padaryta jokių pakeitimų ir nepakito pastato reikalavimai, valstybės narės gali nuspręsti nereikalausti pakartotinai atlikti pagrindinės sudedamosios dalies dydžio įvertinimo arba veikimo esant skirtingai temperatūrai įvertinimo.

laikotarpio pradžia skaičiuojama nuo pagal ankstesnį teisinį reguliavimą atlikto paskutinio tikrinimo dienos.

3. Energetikos ir Ekonomikos ir inovacijų ministrai priima šio įstatymo 5 straipsnyje išdėstyta Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 27 straipsnyje nurodytuose pastatuose įrengtų šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemoms taikomus reikalavimus ir tikrinimo tvarką.

<...>

Įsakymo projektas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS**

**LIETUVOS RESPUBLIKOS EKONOMIKOS IR INOVACIJŲ MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL ENERGETIKOS MINISTRO IR ŪKIO MINISTRO 2012 M. GRUODŽIO 10 D. ĮSAKYMONR. 1-256/4-1205 „DĖL PASTATUOSE ĮRENGTŲ ŠILDYMO SISTEMŲ IR KOMBINUOTŲJŲ ŠILDYMO IR VĖDINIMO SISTEMŲ, KURIŲ VARDINĖ ATIDUODAMOJI GALIA DIDESNĖ KAIP 70 KW, ENERGINIO EFEKTYVUMO DIDINIMO REGLAMENTO IR PASTATŲ ORO KONDICIONAVIMO ARBA KOMBINUOTŲJŲ ORO KONDICIONAVIMO IR VĖDINIMO SISTEMŲ, KURIŲ VARDINĖ ATIDUODAMOJI GALIA DIDESNĖ KAIP 70 KW, ENERGINIO EFEKTYVUMO DIDINIMO REGLAMENTO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

**2026 m. d. Nr.**

**Vilnius**

**P a k e i č i a m e Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2012 m. gruodžio 10 d. įsakymą Nr. 1-256/4-1205 „Dėl reglamentų patvirtinimo“:**

**1. Pakeičiame nurodytą įsakymą ir jį išdėstome nauja redakcija:**

**„LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS**

**LIETUVOS RESPUBLIKOS EKONOMIKOS IR INOVACIJŲ MINISTRAS**

**Į S A K Y M A S**

**DĖL PASTATUOSE ĮRENGTŲ ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO  
KONDICIONAVIMO SISTEMŲ, KURIŲ VARDINĖ ATIDUOJAMOJI GALIA  
DIDESNĖ KAIP 70 KW, ENERGETINIO EFEKTYVUMO DIDINIMO  
REGLAMENTO PATVIRTINIMO**

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 6 straipsnio 2 ir 17 punktais ir įgyvendindami 2024 m. balandžio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2024/1275, dėl pastatų energinio naudingumo ir Direktyva 2012/27/ES dėl energijos vartojimo efektyvumo, t v i r t i n a m e Pastatuose įrengtų šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, energetinio efektyvumo didinimo reglamentą (pridedama).

2. P r i p a ž i s t a m e netekusiais galios Pastatuose įrengtų šildymo sistemų ir kombinuotųjų šildymo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamentą ir Pastatų oro kondicionavimo arba kombinuotųjų oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamentą.

ENERGETIKOS MINISTRAS

EKONOMIKOS IR INOVACIJŲ MINISTRAS

<...>

**PASTATUOSE ĮRENGTŲ ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO  
SISTEMŲ, KURIŲ VARDINĖ ATIDUODAMOJI GALIA DIDESNĖ KAIP 70 KW,  
ENERGINIO EFEKTYVUMO DIDINIMO REGLAMENTAS**

<...>

2. Atitikties tikrinimo metu:

2.1. įvertinama:

2.1.1. tokių šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemų prieinamų dalių, kaip šildymo katilai, generatoriai, cirkuliaciniai siurbiai ir, kai tinkama, vėdinimo sistemų komponentai, oro ir vandens paskirstymo sistemos, hidraulinės balansavimo sistemos, valdymo ir kontrolės įranga, šilumos paskirstymo sistemos, šildymo prietaisai, atitiktis Reglamente nustatytiems energinio efektyvumo reikalavimams;

<...>

2.1.3. šilumos generatoriaus (-ių) ir vėsumos generatoriaus (-ių) ir jo (jų) pagrindinių sudedamųjų dalių efektyvumas ir dydis, palyginti su pastato reikalavimais, ir atsižvelgiama į sistemos pajėgumus optimizuoti savo naudingumą tipinėmis arba vidutinėmis eksploataavimo sąlygomis, naudojant turimas energijos taupymo technologijas, ir dėl naudojimo variacijų kintančiomis sąlygomis. Atitinkamais atvejais per patikrinimą

	<p>įvertinama, ar sistema gali veikti esant skirtingiems ir efektyvesniems temperatūros nustatymams, pavyzdžiui, vandeninės šildymo sistemos – esant žemai temperatūrai, be kita ko, suprojektuojant šiluminės galios atidavimo būdą ir pasitelkiant temperatūros bei srauto reikalavimus, kartu užtikrinant saugų sistemos veikimą. Patikrinimo metu, kai tinkama, atliekamas galimybių sumažinti iškastinio kuro naudojimą vietoje, pavyzdžiui, integruojant atsinaujinančiųjų išteklių energiją, keičiant energijos šaltinį arba pakeičiant ar pritaikant esamas sistemas, pagrindinis vertinimas.</p> <p>Jeigu įrengta vėdinimo sistema, taip pat įvertinamas jos dydis ir pajėgumai optimizuoti savo veiklą tipinėmis arba vidutinėmis eksploataavimo sąlygomis, aktualiomis konkrečiam arba dabartiniam pastato naudojimui.</p> <p>Jeigu po patikrinimo, atlikto pagal šį Reglamentą, sistemoje nebuvo padaryta jokių pakeitimų ir nepakito pastato reikalavimai, pagrindinės sudedamosios dalies dydžio arba veikimo esant skirtingai temperatūrai įvertinimas pakartotinai neturi būti atliekamas.</p> <p>&lt;...&gt;</p>	
--	---	--