

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

<p>2024 m. balandžio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2024/1275 dėl pastatų energinio naudingumo (nauja redakcija)</p>	<p>1. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo pakeitimo projektas (toliau – EĮ pakeitimo projektas). 2. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas (toliau – EĮ įstatymas).</p>	<p>Direktyvos perkėlimo (įgyvendinimo) lygis (visiškas, dalinis)</p>
<p><i>23 straipsnis</i> Patikrinimai</p>		
<p>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.</p>	<p>EĮ įstatymas 27 straipsnis. <...> 6. Pastatuose atitiktis nustatytiems energijos vartojimo efektyvumo reikalavimams tikrinama: 1) pastatuose įrengtų šildymo sistemų ir kombinuotųjų šildymo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, – kartą per penkerius metus; <...> 3) pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų ir kombinuotųjų oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, – kartą per trejus metus. <...></p>	<p>Visiškas</p>
<p>2. Valstybės narės gali nustatyti atskiras gyvenamųjų ir negyvenamųjų namų sistemų tikrinimo sistemas.</p>	<p><i>Komentaras: Dispozityvi nuostata, kurios neprivaloma įgyvendinti.</i></p>	<p>Visiškas</p>
<p>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>	<p>EĮ pakeitimo projektas <...> 4 straipsnis. 27 straipsnio pakeitimas 1. Pakeisti 27 straipsnio 6 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip: 1) pastatuose įrengtų šildymo sistemų, ir kombinuotųjų šildymo ir vėdinimo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, – kartą per penkerius metus; 2. Pripažinti netekusiu galios 27 straipsnio 6 dalies 2 punktą. 3. Pakeisti 27 straipsnio 6 dalies 3 punktą ir jį išdėstyti taip:</p>	<p>Visiškas</p>

	<p>3) pastatuose įrengtų šildymo sistemų, vėdinimo sistemų ir oro kondicionavimo sistemų ir kombinuotųjų oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 29070 kW, – kartą per trejus metus.</p> <p><...></p>	
<p>4. Patikrinimo metu, be kita ko, vertinamas generatorius (-iai), cirkuliaciniai siurbiai 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. Atitinkamais atvejais per patikrinimą įvertinama, ar sistema gali veikti esant skirtingiems ir 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.</p>	<p>EĮ pakeitimo projektas</p> <p><...></p> <p>4 straipsnis. 27 straipsnio pakeitimas</p> <p><...></p> <p>4. Pripažinti netekusia galios 27 straipsnio 7 dalį.</p> <p>7. 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 atitiktis 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.</p> <p>5. Pripažinti netekusia galios 27 straipsnio 8 dalį.</p> <p>8. 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 atitiktis 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.</p>	<p>Dalinis</p> <p><i>Pastaba. Visiškas nuostatos perkėlimas bus užtikrintas priėmus Įsakymo projektą</i></p>

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