

DIREKTYVOS 2018/844 IR NACIONALINIŲ TEISĖS AKTŲ SUPAPRASTINTA ATITIKTIES LENTELĖ

<p>Europos Parlamento ir Tarybos 2018 m. gegužės 30 d. Direktyvos (ES)2018/844 kuria iš dalies keičiama Direktyva 2010/31/ES dėl pastatų energinio naudingumo ir Direktyva 2012/27/ES dėl energijos vartojimo efektyvumo nuostatų</p> <p><i>14 straipsnis</i></p> <p>Šildymo sistemų tikrinimas</p> <p>1. Valstybės narės nustato būtinas priemones, siekiant užtikrinti, kad būtų reguliariai tikrinamos prieinamos šildymo sistemų arba kombinuotųjų oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia yra didesnė kaip 70 kW, dalys, kaip antai, šilumos generatorius, kontrolės sistema ir cirkuliacinis (-iai) siurblys (-iai), naudojami pastatams šildyti. To patikrinimo metu, be kita ko, įvertinamas šilumos generatoriaus naudingumo koeficientas ir dydis, palyginti su pastato šildymo poreikiais, ir, atitinkamais atvejais, atsižvelgiant į šildymo sistemos arba kombinuotosios patalpų šildymo ir vėdinimo sistemos pajėgumus optimizuoti savo naudingumą tipinėmis arba vidutinėmis eksploataavimo sąlygomis.</p> <p>Jeigu šildymo sistemoje arba kombinuotoje patalpų šildymo ir vėdinimo sistemoje nebuvo padaryta jokių pakeitimų arba nepakito pastato šildymo poreikiai po pagal šią dalį atlikto patikrinimo, valstybės narės gali nuspręsti nereikalausti pakartotinai atlikti šilumos generatoriaus dydžio įvertinimo.</p>	<p>Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 3, 8, 13¹, 19, 27 straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo 18¹ straipsniu įstatymo projektą (toliau – EĮ projektas)</p>	<p>Direktyvos įgyvendinimo lygis (visiškai / iš dalies) įgyvendinta, neįgyvendinta</p>
<p><i>14 straipsnis</i></p> <p>Šildymo sistemų tikrinimas</p> <p>1. Valstybės narės nustato būtinas priemones, siekiant užtikrinti, kad būtų reguliariai tikrinamos prieinamos šildymo sistemų arba kombinuotųjų oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia yra didesnė kaip 70 kW, dalys, kaip antai, šilumos generatorius, kontrolės sistema ir cirkuliacinis (-iai) siurblys (-iai), naudojami pastatams šildyti. To patikrinimo metu, be kita ko, įvertinamas šilumos generatoriaus naudingumo koeficientas ir dydis, palyginti su pastato šildymo poreikiais, ir, atitinkamais atvejais, atsižvelgiant į šildymo sistemos arba kombinuotosios patalpų šildymo ir vėdinimo sistemos pajėgumus optimizuoti savo naudingumą tipinėmis arba vidutinėmis eksploataavimo sąlygomis.</p> <p>Jeigu šildymo sistemoje arba kombinuotoje patalpų šildymo ir vėdinimo sistemoje nebuvo padaryta jokių pakeitimų arba nepakito pastato šildymo poreikiai po pagal šią dalį atlikto patikrinimo, valstybės narės gali nuspręsti nereikalausti pakartotinai atlikti šilumos generatoriaus dydžio įvertinimo.</p>	<p>EĮ projekto 7 straipsnio 1 dalis</p> <p>6. Nuo 2013 m. sausio 9 d. viešosios paskirties pastatuose ir nuo 2013 m. liepos 9 d. viešose kituose pastatuose Pastatuose atitiktis nustatytiems energijos vartojimo efektyvumo reikalavimams tikrinama:</p> <p>1) pastatuose įrengtų šildymo sistemų ir kombinuotųjų šildymo ir vėdinimo sistemų su katilais, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 20 70 kW, – kartą per penkerius metus;</p> <p>2) pastatuose įrengtų šildymo sistemų su katilais, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 100 kW, – kartą per dvejus metus. Dujomis dujomis kūrenami kūrenamų katilai katilų tikrinami – ne rečiau kaip kartą per ketverius metus;</p> <p>3) pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų ir kombinuotųjų oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, didesnės kaip 12 kW – vardinės atiduodamosios galios – oro kondicionavimo sistemų – kartą per trejus metus.</p> <p>EĮ projekto 7 straipsnio 2 dalis</p> <p>7. Šio straipsnio 5 dalies 1, 2 ir 3 punktuose nustatytų tikrinimų metu vertinamas šildymo katilo šilumos generatoriaus naudingumo koeficientas ir katilo dydis, palyginti su pastato šildymo poreikiais. Katilo šilumos generatoriaus dydžio atitiktis pastato šildymo poreikiams vertinimas neturi būti atliekamas pakartotinai, jeigu toje šildymo sistemoje arba kombinuotoje šildymo ir vėdinimo sistemoje nebuvo atlikta pakeitimų arba per tą laiką nepakito pastato šildymo poreikiai.</p>	<p>Dalinis</p> <p>Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo</p>
<p><i>15 straipsnis</i></p> <p>Oro kondicionavimo sistemų tikrinimas</p> <p>1. Valstybės narės nustato priemones, kurios būtinos siekiant užtikrinti, kad būtų reguliariai tikrinamos prieinamos oro kondicionavimo sistemų</p>	<p>EĮ projekto 7 straipsnio 1 dalis</p>	<p>Dalinis</p> <p>Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo</p>

<p>arba kombinuotųjų oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia yra didesnė kaip 70 kW, dalys. To patikrinimo metu, be kita ko, įvertinamas oro kondicionavimo sistemos naudingumo koeficientas ir jos dydis, palyginti su pastato vėsinimo poreikiais, ir, atitinkamai atvejais, atsižvelgiant į oro kondicionavimo sistemos arba kombinuotosios oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemos pajėgumus optimizuoti savo naudingumą tipinėmis arba vidutinėmis eksploataavimo sąlygomis.</p> <p>Jeigu po pagal šią dalį atlikto patikrinimo oro kondicionavimo sistemoje arba kombinuotojoje oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemoje nebuvo padaryta jokių pakeitimų arba nepakito pastato vėsinimo poreikiai, valstybės narės gali nuspręsti nereikalausti pakartotinai atlikti oro kondicionavimo sistemos dydžio įvertinimo</p>	<p>6. Nuo 2013 m. sausio 9 d. viešosios paskirties pastatuose ir nuo 2013 m. liepos 9 d. visuose kituose pastatuose Pastatuose atitiktis nustatytiems energijos vartojimo efektyvumo reikalavimams tikrinama:</p> <p><...></p> <p>3) pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų ir kombinuotųjų oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 70 kW, didesnės kaip 12 kW vardinės atiduodamosios galios oro kondicionavimo sistemų – kartą per trejus metus.</p> <p>EĮ projekto 7 straipsnio 3 dalis</p> <p>8. Šio straipsnio 5 dalies 4 punkte ir 6 dalies 3 punkte nustatytų tikrinimų metu vertinamas oro kondicionavimo sistemos įrangės naudingumo koeficientas ir šios įrangės dydžio dydis, palyginti atitiktis su pastato vėsinimo poreikiams poreikiais. Oro kondicionavimo sistemos įrangės 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>katilais energinio efektyvumo didinimo reglamento;</p> <p>Pastatų oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 12 kW, energinio efektyvumo didinimo reglamento;</p> <p>Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo tikrinimo metodikos;</p> <p>Pastatų oro kondicionavimo sistemų, kurių vardinė atiduodamoji galia didesnė kaip 12 kW, energinio efektyvumo tikrinimo metodikos pakeitimai bus atlikti iki 2020 kovo 10 d.</p>
---	---	---

Energetikos viceministras

Rytis Kėvelaitis

2018-10-25

Energetikos ministerijos
Teisės skyriaus vedėja

Ramunė Mikalauskienė

2018-10-25

Finansų ministerijos
Vilniaus apskaita
2018-10-25