



Lietuvos
Respublikos
aplinkos
ministerija



REKOMENDACIJOS DĖL PREKIŲ, KURIOMS TAIKOMI ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO REIKALAVIMAI

27. PAPRASTIEJI TELEVIZORIŲ PRIEDĖLIAI

Projektas „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ (Nr. LIFE20 IPC/LT/000002) yra finansuojamas Europos Sąjungos LIFE programos ir Lietuvos Respublikos lėšomis. Šiose rekomendacijose pateikiamas Viešųjų pirkimų tarnybos požiūris, ir Europos Komisija nėra atsakinga už bet kokį šios informacijos panaudojimą.



BENDRA INFORMACIJA

Šiose rekomendacijose pateikiama informacija apie energijos vartojimo efektyvumo reikalavimus prekėms, kurios įtrauktos į Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. birželio 18 d. įsakymu Nr. 1-154 patvirtintą „[Prekių, išskyrus kelių transporto priemones, kurioms viešųjų pirkimų metu taikomi energijos vartojimo efektyvumo reikalavimai, sąrašą](#)“. Taip pat apžvelgiama, kokie Europos Sąjungos reglamentai taikomi šiai prekių grupei, pateikiamos rekomendacijos dėl energijos vartojimo efektyvumo kriterijų nustatymo pirkimo dokumentuose.

Energijos vartojimo efektyvumo didinimas gali būti pasiektas ne tik diegiant technologinius sprendimus, kurie reikalauja investicijų, bet ir mažinant energijos švaistymą dėl techniškai netvarkingų ar netinkamai veikiančių sistemų bei keičiant žmonių elgseną. **VŠĮ Lietuvos energetikos agentūros parengtos „[Energijos taupymo gairės](#)“** išsamiai apžvelgia, kaip optimizuoti energijos naudojimą ir taupyti išteklius tiek įgyvendinant technologinius sprendimus, tiek organizacinius pokyčius. Rekomenduojama ne tik diegti pažangias technologijas, bet ir skatinti darbuotojų įsitraukimą bei keisti elgseną, kad būtų sumažintas energijos švaistymas.

Norėdami sužinoti daugiau apie energijos taupymo galimybes ir veiksmus, kurie gali padėti mažinti energijos suvartojimą Jūsų organizacijoje, kviečiame susipažinti su šiose gairėse pateikiamais patarimais.

27. PAPRASTIEJI TELEVIZORIŲ PRIEDĖLIAI

Energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo reikalavimai

NETAIKOMI

Ekologinio projektavimo reikalavimai

<p>Reglamentas</p>	<p>Ekologinio projektavimo reikalavimai nustatyti 2009 m. vasario 4 d. Komisijos reglamente (EB) Nr. 107/2009, kuriuo įgyvendinama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/32/EB, nustatant paprastųjų televizoriaus priedėlių ekologinio projektavimo reikalavimus su visais pakeitimais (toliau – Reglamentas (EB) Nr. 107/2009).</p>	
<p>Reglamento (EB) Nr. 107/2009 taikymo sritis:</p>	<p>Taikoma: paprastiesiems televizoriaus priedėliams – atskiriems prietaisams (neatsižvelgiant į naudojamą sąsają), kurių pagrindinė funkcija yra versti standartinės raiškos arba didelės raiškos nekoduotus skaitmeninius transliavimo signalus analoginiams televizoriams ar radijams tinkančiais analoginiais transliavimo signalais.</p>	<p>Nepatenka į Tvarkos aprašu patvirtintą produktų sąrašą ir jiems nėra nustatyti minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai.</p> <p>SVARBU!</p> <p>Lietuvos Respublikos centriniai valstybinio administravimo subjektai, apibrėžti Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatyme vykdydami tokių prekių pirkimo ir (ar) nuomos viešuosius pirkimus, pirkimo dokumentuose privalo nurodyti, kad prekės turi būti tik aukščiausio energinio efektyvumo klasės, nustatytos Europos Komisijos perduotuose reglamentuose dėl gaminių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo reikalavimų, o jeigu šie reikalavimai netaikomi, tai prekės turi atitikti Europos Komisijos reglamentuose</p>
	<p>Netaikoma: nenurodyta</p>	

27. PAPRASTIEJI TELEVIZORIŲ PRIEDĖLIAI

		dėl gaminių ekologinio projektavimo nustatytus efektyvaus energijos vartojimo kriterijus ¹ .
Ekologinio projektavimo reikalavimai	Ekologinio projektavimo reikalavimai paprastiesiems televizijos priedėliams, įskaitant energijos vartojimo efektyvumo reikalavimus, yra nurodyti Reglamento (EB) Nr. 107/2009 I priede.	
Energijos vartojimo taupymas		
Paprastiesiems televizijos priedėliams nustatyti ekologinio projektavimo reikalavimai iki 2014 m. padėjo sutaupyti apie 9 TWh energijos, taip išvengiant 4 milijonų tonų CO ₂ išmetimo ir sutaupant Europos namų ūkiams apie 1,4 milijardo eurų sąskaitų už energiją. Tikimasi, kad taikant ekologinio projektavimo reikalavimus 2030 m. bus papildomai sutaupyta apie 4 TWh per metus energijos. Tai padėtų išvengti 0,4 milijono tonų šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos per metus. Šaltinis: 2023 m. ekologinio projektavimo poveikio apskaitos apžvalgos ataskaita .		
Rekomendacijos dėl kriterijų, susijusių su energijos vartojimo efektyvumu, nustatymo		
Ekologinis projektavimas		
Kriterijus: Paprastieji televizorių priedėliai turi atitikti Reglamente (EB) Nr. 107/2009 (su pakeitimais) nustatytus ekologinio projektavimo reikalavimus.		
Patikrinimas: Kartu su pasiūlymu turi būti pateikta gaminio (-ių) atitikties deklaracija (-os), patvirtinanti (-čios), kad prekė (-ės) atitinka Europos Komisijos reglamente dėl gaminių ekologinio projektavimo nurodytus reikalavimus, arba gamintojo techniniai dokumentai, arba kiti lygiaverčiai įrodymai.		
Naudingos informacijos apie ekologinio projektavimo reikalavimus galite rasti Europos Komisijos svetainėje – Priedėliai .		

DOKUMENTO VERSIJOS

Versijos numeris	Data	Pastabos, papildoma informacija
1	2024-12-20	Šis dokumentas

¹ [2015 m. birželio 17 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 621 „Dėl perkančiosioms organizacijoms taikomų energijos vartojimo efektyvumo reikalavimų prekėms, paslaugoms ir pastatams“](#) (1.1 p.)