



Lietuvos
Respublikos
aplinkos
ministerija



REKOMENDACIJOS DĖL PREKIŲ, KURIOMS TAIKOMI ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO REIKALAVIMAI

17. AUTONOMINIAI BERIEBOKŠLIAI APYTAKINIAI SIURBLIAI IR Į GAMINIUS ĮMONTUOJAMI BERIEBOKŠLIAI APYTAKINIAI SIURBLIAI

Projektas „Energinės 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, perkančiųjų subjektų atliekamų pirkimų ir koncesijų suteikimo metu taikomi energijos vartojimo efektyvumo reikalavimai, sąrašą](#)“. Taip pat apžvelgiama, kokie Europos Sąjungos reglamentai taikomi šiai prekių grupei, pateikiami pavyzdžiai, kaip pasirinkus energetiškai efektyvesnę prekę galima sutaupyti energiją, ir rekomendacijos dėl energijos vartojimo efektyvumo kriterijų nustatymo pirkimo dokumentuose.

17. AUTONOMINIAI BERIEBOKŠLIAI APYTAKINIAI SIURBLIAI IR Į GAMINIUS ĮMONTUOJAMI BERIEBOKŠLIAI APYTAKINIAI SIURBLIAI

Energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo reikalavimai		
Energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo reikalavimai netaikomi .	Nepatenka į Tvarkos aprašu patvirtintą produktų sąrašą ir jiems nėra nustatyti minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai.	
Ekologinio projektavimo reikalavimai		
Reglamentas	Ekologinio projektavimo reikalavimai nustatyti reikalavimai nustatyti 2009 m. liepos 22 d. Komisijos reglamente (ES) Nr. 641/2009, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2005/32/EB nustatomi autonominių beriebokšlių apytakinių siurblių ir į gaminius įmontuojamų beriebokšlių apytakinių siurblių ekologinio projektavimo reikalavimai (su visais pakeitimais) (toliau - Reglamentas Nr. 2009/641).	
Reglamento Nr. 2009/641 taikymo sritis:	Taikoma: a) autonominiams beriebokšliams apytakiniams siurbliams; b) į gaminius įmontuojamiems beriebokšliams apytakiniams siurbliams.	-

17. BERIEBOKŠLIAI APYTAKINIAI SIURBLIAI

	<p>Netaikoma:</p> <p>a) apytakiniais geriamojo vandens siurbliams, tačiau jiems taikomi Reglamento Nr. 2009/641 I priedo 2 punkto 1 papunkčio d dalyje nurodyti informacijos apie gaminį reikalavimai;</p> <p>b) į gaminius įmontuojamiems apytakiniais siurbliams, kurie pateikiami rinkai ne vėliau kaip 2020 m. sausio 1 d. kaip tokių pačių į gaminius įmontuojamų ne vėliau kaip 2015 m. rugpjūčio 1 d. rinkai pateiktų apytakinių siurbių pakaitalai, tačiau jiems taikomi Reglamento Nr. 2009/641 I priedo 2 punkto 1 papunkčio e dalyje nurodyti informacijos apie gaminį reikalavimai.</p>	
Ekologinio projektavimo reikalavimai	Ekologinio projektavimo reikalavimai, taip pat ir reikalavimai, susiję su energijos vartojimo efektyvumu, yra nurodyti Reglamento Nr. 2009/641 II priede.	
Energijos taupymas	Atsižvelgiant į 2023 m. ekologinio projektavimo poveikio apskaitos apžvalgos ataskaitos duomenis tikimasi, kad ekologinio projektavimo reikalavimų taikymas suvaisins svarbų vaidmenį. Planuojama, kad dėl ekologinio projektavimo reikalavimų nuo 2030 m. energijos suvartojimas turėtų sumažėti iki 21 TWh kasmet. Tai reikštų, kad bus sutaupyta apie 40 proc. elektros energijos ir CO2 emisijų.	

Rekomendacijos dėl ekologinio projektavimo kriterijų nustatymo pirkimo dokumentuose

1. Ekologinis projektavimas

Kriterijus: Prekės turi atitikti [Reglamente Nr. 2009/641](#) (su visais pakeitimais) nustatytus ekologinio projektavimo reikalavimus.

Patikrinimas: Kartu su pasiūlymu turi būti pateikta gaminio atitikties deklaracija, patvirtinanti, kad prekės atitinka Europos Komisijos reglamente dėl gaminių ekologinio projektavimo nurodytus reikalavimus, arba gamintojo techniniai dokumentai, arba kiti lygiaverčiai įrodymai.

Naudingos informacijos galite rasti Europos Komisijos svetainėje – [Apytakiniai siurbliai - Europos Komisija \(europa.eu\)](#).

DOKUMENTO VERSIJOS

Versijos numeris	Data	Pastabos, papildoma informacija
1	2024-12-20	Pradinė dokumento versija.
2	2026-05-11	<p>1. Informacija atnaujinta atsižvelgiant į: nuo 2026-05-11 įsigaliojusius Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2026 m. gegužės 8 d. Nr. 1-117 „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. birželio 18 d. įsakymo Nr. 1-154 „Dėl prekių, išskyrus kelių transporto priemones, kurioms viešųjų pirkimų ir perkančiųjų subjektų atliekamų pirkimų metu taikomi energijos vartojimo efektyvumo reikalavimai, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtintus pakeitimus.</p> <p>2. Atliktos kitos techninio pobūdžio korekcijos.</p> <p>Šis dokumentas.</p>