

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2001 M. BIRŽELIO 29 D. NUTARIMO NR. 817 „DĖL TEISĖS AKTŲ, BŪTINŲ LIETUVOS RESPUBLIKOS POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪROS ĮSTATYMO ĮGYVENDINTI, PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

Nr.
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Pakeisti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. birželio 29 d. nutarimą Nr. 817 „Dėl teisės aktų, būtinų Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymui įgyvendinti, patvirtinimo“ ir jį išdėstyti nauja redakcija:

„LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪROS ĮSTATYMO ĮGYVENDINIMO

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo 1 straipsnio 2 dalimi, 2 straipsnio 3 dalimi ir 4 straipsnio 2–4 punktais, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Patvirtinti Potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų parametrų sąrašą (pridedama).
2. Paskirti:

2.1. Valstybės institucijas, atsakingas už atskirų potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų ar tų įrenginių kategorijų parametrų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros administracinį reglamentavimą:

2.1.1. Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministeriją – už slėginius indus, pavojingų medžiagų slėginius vamzdynus, slėginius garotiekius ir karšto vandens vamzdynus pagal šiuo nutarimu patvirtinto Potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų parametrų sąrašo 2.3.1–2.3.3 papunkčiuose nustatytus parametrus, degiąsias dujas naudojančius pramoninius įrenginius;

2.1.2. Lietuvos Respublikos energetikos ministeriją – už garo ir vandens šildymo katilus, pavojingų medžiagų slėginius vamzdynus, slėginius garotiekius ir karšto vandens vamzdynus pagal šiuo nutarimu patvirtinto Potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų parametrų sąrašo 2.3.4 papunktyje nustatytus parametrus, beslėges pavojingų medžiagų

talpyklas pagal šiuo nutarimu patvirtinto Potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų parametrų sąrašo 2.4.1.2 papunktyje nustatytus parametrus;

2.1.3. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministeriją – už beslėges pavojingų medžiagų talpyklas pagal šiuo nutarimu patvirtinto Potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų parametrų sąrašo 2.4.1.1 ir 2.4.2 papunkčiuose nustatytus parametrus, liftus, variklinės pavaros keltuvus žmonėms ir kroviniams kelti, lynų kelius, eskalatorius ir judamuosius takus, kėlimo įrenginius, variklinės pavaros pramoginius įrenginius.

2.2. Lietuvos Respublikos valstybinę darbo inspekciją prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos atsakingą už potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų parametrų, nustatytų šiuo nutarimu patvirtintame Potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų parametrų sąraše, potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros reikalavimų įgyvendinimo kontrolę.“

2. Šis nutarimas įsigalioja 2020 m. gegužės 1 d.

Ministras Pirmininkas

Socialinės apsaugos ir darbo ministras

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos Vyriausybės

2019 m.

d. nutarimu Nr.

**POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ KATEGORIJŲ PARAMETRŲ
SĄRAŠAS**

1. Potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų parametrų sąrašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo 1 straipsnio 2 dalimi, 2 straipsnio 3 dalimi ir 4 straipsnio 2 punktu.

2. Potencialiai pavojingų įrenginių kategorijoms priskiriami šie parametrai:

Potencialiai pavojingų įrenginių kategorijos	Potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų parametrai
2.1. Garo ir vandens šildymo katilai	2.1.1. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, garo katilai, kurių didžiausio leidžiamojo slėgio barais (toliau – Ps) ir tūrio litrais (toliau – V) sandauga viršija 3 500; 2.1.2. aukštesnės kaip 110 °C temperatūros vandens šildymo katilai, kurių Ps ir V sandauga viršija 10 000
2.2. Slėginiai indai	2.2.1. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, didesnės kaip 25 litrų talpos indai, skirti pirmos grupės takiosioms medžiagoms, kurių klasifikavimą nustato Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministras (toliau – takiosios medžiagos), kai Ps ir V sandauga viršija 500, išskyrus mažesnės kaip 250 litrų talpos gamtinių dujų, suskystintųjų dujų ir techninių dujų balionus; 2.2.2. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, didesnės kaip 1 000 litrų talpos indai, skirti antros grupės takiosioms medžiagoms, kai Ps ir V sandauga viršija 10 000
2.3. Pavojingų medžiagų slėginiai vamzdynai, slėginiai garotiekiai ir karšto vandens vamzdynai	2.3.1. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, didesnio kaip 80 milimetrų vardinio skersmens (toliau – DN) vamzdynai, skirti pirmos grupės takiosioms medžiagoms, kai Ps ir DN sandauga viršija 3 500; 2.3.2. didesnio kaip 100 barų slėgio vamzdynai, skirti pirmos grupės takiosioms medžiagoms, neatsižvelgiant į jų DN; 2.3.3. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, vamzdynai, neatsižvelgiant į jų DN, skirti pirmos grupės takiosioms medžiagoms transportuoti į pakrantėje ar jūroje esantį įrenginį (laivą) arba iš jo, išskyrus pakrantės terminalams priklausančius vamzdynus, kuriais laivai pripildomi degalų jų reikmėms; 2.3.4. didesnio kaip 16 barų slėgio ir didesnio kaip 100 milimetrų DN perkaitinto ir sočiojo vandens garo bei aukštesnės kaip 110 °C temperatūros karšto vandens vamzdynai
2.4. Beslėgės pavojingų medžiagų talpyklos	2.4.1. stacionariosios: 2.4.1.1. 50 kub. metrų ir didesnio tūrio beslėgės medžiagų, pagal 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies

	<p>keičiančio ir panaikinančio direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p. 1), priskirtų prie pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių (toliau – pavojingos medžiagos ir mišiniai), talpyklos, išskyrus degalinėse degalams saugoti naudojamas talpyklas;</p> <p>2.4.1.2. degalinėse degalams saugoti naudojamos talpyklos;</p> <p>2.4.2. mobiliosios 1 kub. metro ir didesnio tūrio beslėgės pavojingų medžiagų ir mišinių talpyklos</p>
2.5. Liftai	<p>2.5.1. keleiviniai ir keleiviniai-krovininiai liftai;</p> <p>2.5.2. krovininiai lydimieji liftai;</p> <p>2.5.3. krovininiai nelydimieji liftai, kurių nors vienas kabinos matmuo didesnis už šiuos dydžius: grindų plotas – 1,00 kv. metras, gylis – 1,00 metras, aukštis – 1,20 metro</p>
2.6. Variklinės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti	<p>2.6.1. variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvai, kurių kėlimo aukštis didesnis kaip 1,50 metro, išskyrus asmeniniam naudojimui įrengtus neįgaliųjų keltuvus;</p> <p>2.6.2. variklinės pavaros statybiniai keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti;</p> <p>2.6.3. iš kabinos ar platformos valdomi variklinės pavaros kabamieji ir pastatomieji platforminiai įrenginiai, kurių kėlimo aukštis didesnis kaip 3 metrai ir kurie skirti darbuotojams į darbo vietas kelti ar nuleisti, kad jie atliktų darbą iš darbinės platformos;</p> <p>2.6.4. mobiliosios darbinės kėlimo platformos, kurių kėlimo aukštis didesnis kaip 3 metrai, skirtos darbuotojams į darbo vietas kelti, kad jie atliktų darbą iš darbinės platformos</p>
2.7. Lynų keliai	<p>2.7.1. variklinės pavaros keleiviniai kabamieji lynų keliai ir vilktuvai, skirti tinkamą įrangą turintiems keleiviams tempti išilgai įrengto tako;</p> <p>2.7.2. funikulieriai</p>
2.8. Eskalatoriai ir judamieji takai	2.8.1. eskalatoriai ir judamieji takai, skirti žmonėms pervežti
2.9. Kėlimo įrenginiai	<p>2.9.1. 5 tonų ir didesnės keliamosios galios tiltinio, kabelinio tipo kranai, gembiniai kranai bei kranai-rietuvai, nesvarbu, kaip jie valdomi;</p> <p>2.9.2. mažesnės kaip 5 tonų keliamosios galios tiltinio, kabelinio tipo kranai, gembiniai kranai ir kranai-rietuvai su valdymo kabina;</p> <p>2.9.3. 1 tonos ir didesnės keliamosios galios strėlinio tipo kranai su įrengtais strėlės siekio keitimo ir (arba) posūkio mechanizmais</p>
2.10. Variklinės pavaros pramoginiai įrenginiai	<p>2.10.1. pasivažinėjimo atrakcionai, kurių nors vieno judesio pagreitis didesnis kaip 1 m/s^2;</p> <p>2.10.2. pasivažinėjimo atrakcionai, darantys du ir daugiau judesių apie skirtingas ašis, nesvarbu, koks jų pagreitis;</p> <p>2.10.3. apžvalgos ratai</p>
2.11. Degiąsias dujas naudojančios pramoniniai	2.11.1. dujinį kurą deginantys technologiniai įrenginiai, kurių nominali šilumos galia didesnė kaip 400 kilovatų

įrenginiai	
------------	--