

Projektas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪROS
ĮSTATYMO NR. I-1324 PAKEITIMO
ĮSTATYMAS**

2019 m.

d. Nr.

Vilnius

**1 straipsnis. Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros
įstatymo Nr. I-1324 nauja redakcija**

Pakeisti Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymą Nr. I-1324 ir jį išdėstyti taip:

**„LIETUVOS RESPUBLIKOS
POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪROS
ĮSTATYMAS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1 straipsnis. Įstatymo paskirtis ir taikymas

1. Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas (toliau – Įstatymas) nustato potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros ir jos atlikimo kontrolės bendruosius reikalavimus, siekiant užtikrinti saugų potencialiai pavojingų įrenginių naudojimą, kad nebūtų žalingo potencialiai pavojingų įrenginių poveikio žmonių gyvybei, sveikatai ir aplinkai.

2. Pavojingų medžiagų talpykloms, gabenamoms geležinkeliu, Įstatymas taikomas tik vykdant jų techninės būklės tikrinimą. Įstatymas netaikomas potencialiai pavojingiems įrenginiams, kurių priežiūra atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymu, Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymu, Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymu ir Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymu, išskyrus branduolinės energetikos objektuose esančius Įstatymo 3 straipsnio 9 punkte nurodytos kategorijos potencialiai pavojingus įrenginius. Įstatymas netaikomas potencialiai pavojingiems įrenginiams, priskirtiems karinei įrangai, įrašyti į Lietuvos Respublikos Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos tvirtinamą Bendrąjį karinės įrangos sąrašą.

2 straipsnis. Pagrindinės sąvokos

1. **Akredituotoji potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaiga** (toliau – akredituotoji įstaiga) – Lietuvos Respublikoje įsteigtas juridinis asmuo, kitoje Europos Sąjungos valstybėje narėje ar Europos ekonominės erdvės susitarimą pasirašiusioje valstybėje (toliau – valstybė narė) įsteigtas juridinis asmuo ar kita organizacija arba Lietuvos Respublikoje ar kitoje valstybėje narėje įsteigtas jų filialas (toliau – juridinis asmuo), akreditavimo įstaigos pripažinti kompetentingi tikrinti potencialiai pavojingų įrenginių techninę būklę Įstatymo nustatyta tvarka.

2. **Nuolatinė potencialiai pavojingų įrenginių priežiūra** – potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminiuose teisės aktuose, gamintojo pateiktuose šių įrenginių techniniuose

dokumentuose nurodytas potencialiai pavojingų įrenginių savininkams privalomas nuolat atlikti šių įrenginių techninių parametrų tikrinimas, apžiūra, remontas ir kiti nurodyti veiksmai.

3. **Potencialiai pavojingi įrenginiai** – įrenginiai, kuriuos naudojant dėl juose susikaupusios energijos ir vykstančių procesų kyla pavojus (galima grėsmė) žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai ir kurių kategorijos nurodytos Įstatymo 3 straipsnyje, o parametrai – Įstatymo priede.

4. **Potencialiai pavojingo įrenginio savininkas** – juridinis ar fizinis asmuo, kuriam potencialiai pavojingas įrenginys priklauso nuosavybės teise, arba potencialiai pavojingo įrenginio valdytojas, kuris valdo, naudoja potencialiai pavojingą įrenginį ir juo disponuoja turto patikėjimo teise.

5. **Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūra** – potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminiuose teisės aktuose ir gamintojo pateiktuose šių įrenginių techniniuose dokumentuose nustatyta privaloma visuma techninių paslaugų, teisinių ir organizacinių priemonių, kuriomis užtikrinamas saugus potencialiai pavojingų įrenginių naudojimas, siekiant išvengti žalingo šių įrenginių poveikio žmonių gyvybei, sveikatai ir aplinkai. Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūra apima nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą ir potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimą.

6. **Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminiai teisės aktai** – teisės aktai, kuriais nustatomi potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros reikalavimai, jos atlikimo terminai, tvarka ir atlikimo kontrolė.

7. **Potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimas** – potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminiuose teisės aktuose, gamintojo pateiktuose šių įrenginių techniniuose dokumentuose nustatyta tvarka ir terminais akredituotosios įstaigos atliekama privaloma potencialiai pavojingų įrenginių apžiūra, privalomas šių įrenginių parametrų atitikties saugos reikalavimams tikrinimas, bandymai ir kiti jų saugos įvertinimo veiksmai.

3 straipsnis. Potencialiai pavojingų įrenginių kategorijos

Potencialiai pavojingi įrenginiai skirstomi į šias kategorijas:

- 1) garo ir vandens šildymo katilus;
- 2) slėginius indus;
- 3) pavojingų medžiagų slėginius vamzdinius, slėginius garotiekius ir karšto vandens vamzdinius;
- 4) beslėges pavojingų medžiagų talpyklas;
- 5) liftus;
- 6) variklinės pavaros keltuvus žmonėms ir kroviniams kelti;
- 7) lynų kelius;
- 8) eskalatorius ir judamuosius takus;
- 9) kėlimo įrenginius;
- 10) variklinės pavaros pramoginius įrenginius;
- 11) degiąsias dujas naudojančius pramoninius įrenginius.

II SKYRIUS

POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪRA

4 straipsnis. Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros valstybinis valdymas

1. Vyriausybė:

1) steigia Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registrą (toliau – Registras), tvirtina jo nuostatus ir skiria Registro tvarkytoją;

2) skiria valstybės institucijas, atsakingas už atskirų kategorijų ar parametrų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros administracinį reglamentavimą ir šių įrenginių priežiūros kontrolę.

2. Valstybės institucijos, atsakingos už atskirų kategorijų ar parametrų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros administracinį reglamentavimą:

- 1) rengia ir tvirtina potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminius teisės aktus;
- 2) nustato asmenų, atliekančių nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą, kvalifikacijos arba specialiųjų žinių ir įgūdžių reikalavimus;
- 3) nustato būtiniausios įrangos, prietaisų ir priemonių, reikalingų nuolatinei potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrai atlikti, sąrašus.

3. Valstybės institucijos, atsakingos už potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros kontrolę:

- 1) kontroliuoja, ar laikomasi potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo tvarkos ir terminų, ar potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų nustatyta tvarka atliekama nuolatinė potencialiai pavojingų įrenginių priežiūra, ar įgyvendinti asmenų, atliekančių nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą, kvalifikacijos arba specialiųjų žinių ir įgūdžių reikalavimai, ar turima įranga, prietaisai ir priemonės atitinka šio straipsnio 2 dalies 3 punkte nurodytus sąrašus;

- 2) nustatiusios, kad dėl potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros reikalavimų pažeidimų yra grėsmė žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai, informuoja potencialiai pavojingo įrenginio savininką apie nustatytus pažeidimus ir uždraudžia naudoti potencialiai pavojingą įrenginį, kol bus pašalinti nustatyti pažeidimai;

- 3) kiekvienais metais rengia ataskaitą dėl potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros kontrolės ir ją teikia Vyriausybės nustatyta tvarka ir terminais.

4. Valstybės institucija, atsakinga už akreditavimą:

- 1) įvertina ir akredituoja juridinius asmenis, siekiančius tapti akredituotomis įstaigomis, išduoda akreditavimo pažymėjimus ir viešai teikia informaciją apie akredituotąsias įstaigas;

- 2) atlieka akredituotųjų įstaigų, kurioms yra išdavusi akreditacijos pažymėjimus, priežiūrą dėl akreditavimo sąlygų ir praneša valstybės institucijoms, atsakingoms už potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros kontrolę, apie akredituotųjų įstaigų akreditavimo pažymėjimų suteikimą, galiojimo sustabdymą ar galiojimo panaikinimą.

5. Lietuvos Respublikos valstybinė darbo inspekcija prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos atlieka Registro valdytojo funkcijas.

5 straipsnis. Reikalavimai akredituotosioms įstaigoms

1. Potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimą atlieka akredituotoji įstaiga, akredituota kaip A tipo kontrolės įstaiga, pagal Lietuvos standartą LST EN ISO/IEC 17020 atlikti šio Įstatymo 4 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytuose norminiuose teisės aktuose nustatytas procedūras. Akreditavimo sritis turi atitikti tikrinamų potencialiai pavojingų įrenginių kategoriją (kategorijas) ir jų parametrus.

2. Akredituotoji įstaiga turi būti apsidraudusi civilinės atsakomybės draudimu.

6 straipsnis. Akredituotųjų įstaigų pareigos, teisės ir atsakomybė

1. Akredituotųjų įstaigų pareigos:

- 1) laikytis Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020 reikalavimų;
- 2) potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų ir gamintojo pateiktų potencialiai pavojingų įrenginių techninių dokumentų nustatyta tvarka ir terminais patikrinti potencialiai pavojingų įrenginių techninę būklę, juos sumontavus, prieš juos pradedant naudoti pirmą kartą, taip pat sumontavus naujoje vietoje; patikrinti potencialiai pavojingų įrenginių techninę būklę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminiuose teisės aktuose nustatytu periodiškumu ir susidarius išskirtinėms aplinkybėms (po avarijos, gamtos reiškinių poveikio, neįprastų ar ilgalaikių prastovų, modifikavimo), teikti išvadas potencialiai pavojingų įrenginių

savininkams dėl potencialiai pavojingų įrenginių tinkamumo juos naudoti ir saugumo žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai;

3) Registro nuostatų nustatyta tvarka teikti Registrui potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės patikrinimo duomenis ir duomenis apie sutartis dėl potencialiai pavojingo įrenginio techninės būklės tikrinimo su potencialiai pavojingų įrenginių savininkais;

4) nustačius neatitiktį potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų ir gamintojo pateiktų šių įrenginių techninių dokumentų reikalavimams, dėl kurios kyla grėsmė žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai ar dėl kurios gali įvykti potencialiai pavojingo įrenginio avarija, apie tai nedelsiant pranešti potencialiai pavojingo įrenginio savininkui ir ne vėliau kaip per vieną kalendorinę dieną nuo neatitikties nustatymo dienos potencialiai pavojingo įrenginio savininką ir valstybės instituciją, atsakingą už potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros kontrolę, apie tai informuoti raštu, o jeigu tai susiję su potencialiai pavojingais įrenginiais, esančiais branduolinės energetikos objekte, – ir valstybės instituciją, atsakingą už branduolinės saugos priežiūrą;

5) saugoti valstybės ir komercinės paslaptis, kurios tampa prieinamos vykdant akredituotųjų įstaigų pareigas.

2. Akredituotosios įstaigos turi teisę:

1) dalyvauti tiriant potencialiai pavojingų įrenginių sutrikimus ir avarijas, analizuoti jų priežastis, teikti pasiūlymus dėl šių potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros tobulinimo institucijoms, atsakingoms už atskirų kategorijų ar parametrų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros administracinį reglamentavimą, siekiant išvengti sutrikimų bei avarių;

2) vykdydamos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros pareigas, bendradarbiauti tarpusavyje bei su atitinkamomis valstybių narių įstaigomis ir organizacijomis;

3) teikti informaciją potencialiai pavojingų įrenginių savininkams apie potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą ir jų atitiktį saugos reikalavimams.

3. Akredituotosios įstaigos atsako už:

1) kokybišką šio straipsnio 1 dalyje nurodytų pareigų vykdymą potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų ir gamintojo pateiktų potencialiai pavojingų įrenginių techninių dokumentų nustatytais terminais;

2) padarytą žalą juridiniams ir fiziniams asmenims.

7 straipsnis. Reikalavimai asmenims, atliekantiems nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą

1. Nuolatinę potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrą atlieka potencialiai pavojingo įrenginio savininkas arba fizinis asmuo ar juridinis asmuo, su kuriuo potencialiai pavojingo įrenginio savininkas yra sudaręs sutartį nuolatinei potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrai atlikti.

2. Potencialiai pavojingo įrenginio, kuris yra energetikos įrenginys, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, nuolatinę priežiūrą atlieka asmuo, Energetikos įstatymo nustatyta tvarka gavęs energetikos įrenginių eksploatavimo veiklos atestatą.

3. Potencialiai pavojingo įrenginio savininkas fizinis asmuo, atliekantis nuolatinę potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrą, potencialiai pavojingo įrenginio savininko juridinio asmens darbuotojas (darbuotojai), paskirtas (paskirti) atlikti nuolatinę potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrą, fizinis asmuo, su kuriuo sudaryta sutartis nuolatinei potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrai atlikti, arba juridinio asmens, su kuriuo sudaryta sutartis nuolatinei potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrai atlikti, darbuotojas (darbuotojai), paskirtas (paskirti) atlikti nuolatinę potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrą, privalo turėti valstybės institucijos, atsakingos už atskirų kategorijų ar parametrų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros administracinį reglamentavimą, nustatytą kvalifikaciją arba specialiųjų žinių ir įgūdžių. Jeigu asmuo kvalifikaciją ar specialiųjų žinių ir įgūdžių yra įgijęs kitoje valstybėje narėje, jis privalo turėti diplomą, pažymėjimą ar kitą

dokumentą, įrodantį kvalifikaciją arba specialiąsias žinias ir įgūdžius, suteiktą baigus lygiavertį valstybės narės pripažįstamą mokymą ar studijų programą.

4. Potencialiai pavojingo įrenginio savininkas arba juridinis asmuo ar fizinis asmuo, su kuriuo sudaryta sutartis nuolatinei potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrai atlikti, privalo turėti nuolatinei potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrai atlikti reikalingą įrangą, prietaisus ir kitas darbui reikalingas priemones.

III SKYRIUS

POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ SAVININKŲ PAREIGOS IR ATSAKOMYBĖ

8 straipsnis. Potencialiai pavojingų įrenginių savininkų pareigos ir atsakomybė

1. Potencialiai pavojingų įrenginių savininkai užtikrina saugų potencialiai pavojingų įrenginių naudojimą, laikymą (saugojimą), techninę būklę ir nuolatinę priežiūrą pagal potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų ir gamintojo pateiktų potencialiai pavojingų įrenginių techninių dokumentų reikalavimus.

2. Potencialiai pavojingo įrenginio savininko pareigos:

1) sudaryti sutartį dėl potencialiai pavojingo įrenginio techninės būklės tikrinimo su akredituotąja įstaiga;

2) potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais pateikti akredituotosioms įstaigoms patikrinti potencialiai pavojingą įrenginį, jo techninius dokumentus ir potencialiai pavojingo įrenginio kokybę bei atitiktį patvirtinančius dokumentus, kad būtų gauta akredituotosios įstaigos išvada, ar potencialiai pavojingą įrenginį saugu naudoti;

3) potencialiai pavojingą įrenginį pradėti naudoti tik gavus akredituotosios įstaigos išvadą, kad potencialiai pavojingą įrenginį saugu naudoti, ir Registro nuostatų nustatyta tvarka užregistravus jį Registre; Registro nuostatuose nustatyta tvarka teikti Registro tvarkytojui pasikeitusius Registro duomenis;

4) atlikti nuolatinę potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrą pačiam, jeigu įgyvendinti Įstatymo 7 straipsnio 3 ir 4 dalių reikalavimai, arba sudaryti sutartį dėl nuolatinės potencialiai pavojingo įrenginio priežiūros atlikimo su juridiniu ar fiziniu asmeniu, atitinkančiu Įstatymo 7 straipsnio 3 ir 4 dalių reikalavimus;

5) nustačius potencialiai pavojingo įrenginio veiklos sutrikimus, dėl kurių gali įvykti potencialiai pavojingo įrenginio avarija ar dėl kurių potencialiai pavojingas įrenginys kelia grėsmę žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai, nedelsiant sustabdyti (išjungti) įrenginį ir imtis priemonių nustatytiems sutrikimams pašalinti. Pranešti valstybės institucijai, atsakingai už potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros kontrolę, akredituotosioms įstaigoms apie potencialiai pavojingų įrenginių avarijas, jų veiklos sutrikimus ir su tuo susijusius sunkius ir mirtinus nelaimingus atsitikimus bei žalą aplinkai ar turtui, organizuoti avarijų padarinių lokalizavimą ir likvidavimą bei tyrimą. Potencialiai pavojingą įrenginį pradėti naudoti tik pašalinus sutrikimus ir potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminiuose teisės aktuose nustatyta tvarka nustačius, kad potencialiai pavojingą įrenginį saugu naudoti;

6) potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais pateikti akredituotosioms įstaigoms patikrinti nenaudojamą (dėl prastovos, netinkamos techninės būklės ir pan.) potencialiai pavojingą įrenginį, jo techninius dokumentus, kad būtų gauta akredituotosios įstaigos išvada dėl nenaudojamo potencialiai pavojingo įrenginio saugumo žmonių gyvybei, sveikatai ir aplinkai. Gavus akredituotosios įstaigos išvadą, kad nenaudojamas potencialiai pavojingas įrenginys yra saugus žmonių gyvybei, sveikatai ir aplinkai, potencialiai pavojingą įrenginį saugoti (laikyti) sąlygomis, užtikrinančiomis jo saugą, o gavus išvadą, kad nenaudojamas potencialiai pavojingas įrenginys yra nesaugus, imtis priemonių akredituotosios įstaigos išvadoje nustatytoms neatitiktims pašalinti ir, jas pašalinus, gauti akredituotosios įstaigos išvadą, kad

potencialiai pavojingas įrenginys saugus žmonių gyvybei, sveikatai ir aplinkai, arba užtikrinti, kad nenaudojamas potencialiai pavojingas įrenginys bus sutvarkytas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo nustatyta tvarka;

7) atlyginti žalą, padarytą nesaugiai naudojant ar laikant (saugant) potencialiai pavojingą įrenginį;

3. Potencialiai pavojingų įrenginių savininkai atsako už:

1) saugų potencialiai pavojingų įrenginių naudojimą, laikymą (saugojimą), techninę būklę ir nuolatinę priežiūrą pagal potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų ir gamintojo pateiktų potencialiai pavojingų įrenginių techninių dokumentų reikalavimus;

2) išnuomoto (suteikto naudotis) potencialiai pavojingo įrenginio techninę būklę ir saugų jo naudojimą, jei kitaip nenumatyta nuomos (panaudos) sutartyje.“

2 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 2 dalį, įsigalioja 2019 m. liepos 1 d.

2. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir valstybės institucijos, atsakingos už atskirų kategorijų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros organizavimą, iki 2019 m. birželio 30 d. priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

3. Paraiškos (prašymai) dėl įgaliojimų tikrinti potencialiai pavojingų įrenginių techninę būklę ar dėl licencijų atlikti nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą išdavimo, pateiktos iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos, šiam įstatymui įsigaliojus nenagrinėjamos.

4. Iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos suteikti įgaliojimai tikrinti potencialiai pavojingų įrenginių techninę būklę ir išduotos licencijos atlikti potencialiai pavojingų įrenginių nuolatinę priežiūrą, šiam įstatymui įsigaliojus, netenka galios.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

Lietuvos Respublikos
Socialinės apsaugos ir darbo ministras

Linas Kukutaitis

Teisės skyriaus patarėja

Gintarė Bertauskienė
Gintarė Bertauskienė

2019-03-08

Asmenų priėmimo ir
dokumentų valdymo skyriaus
stilistė

Angelė Rukšėnienė
Angelė Rukšėnienė

2019-03-08

POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ PARAMETRAI

1. Garo ir vandens šildymo katilai (katilai boileriai, katilai utilizatoriai, perkaitintuvai, šildytuvai ir kt.):

1.1. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, garo katilai, kurių didžiausio leidžiamo slėgio barais (toliau – Ps) ir tūrio litrais (toliau – V) sandauga viršija 3500;

1.2. aukštesnės kaip 110 °C temperatūros vandens šildymo katilai, kurių Ps ir V sandauga viršija 10 000.

2. Slėginiai indai:

2.1. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, didesnės kaip 25 litrų talpos indai takiosioms medžiagoms, pagal 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 „Dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies 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)“ priskirtoms prie pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių (toliau – pavojingos medžiagos), kai Ps ir V sandauga viršija 500, išskyrus mažesnės kaip 250 litrų talpos gamtinių dujų, suskystintųjų dujų ir techninių dujų balionus;

2.2. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, didesnės kaip 1000 litrų talpos indai takiosioms medžiagoms, nepriskirtinoms prie pavojingų medžiagų, kai Ps ir V sandauga viršija 10 000.

3. Pavojingų medžiagų slėginiai vamzdynai, slėginiai garotiekiai ir karšto vandens vamzdynai:

3.1. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, didesnio kaip 80 milimetrų (toliau – mm) vardinio skersmens (toliau – DN) vamzdynai, skirti pavojingoms medžiagoms, kai Ps ir DN sandauga viršija 3500;

3.2. didesnio kaip 100 baro slėgio vamzdynai, skirti pavojingoms medžiagoms, nepriklausomai nuo DN;

3.3. didesnio kaip 0,5 baro perteklinio slėgio, nustatyto atmosferos slėgio atžvilgiu, vamzdynai, neatsižvelgiant į jų vardinį skersmenį, skirti pavojingoms medžiagoms transportuoti į pakrantėje ar jūroje esantį įrenginį (laivą) arba iš jo;

3.4. didesnio kaip 100 mm vardinio skersmens perkaitinto ir sotoaus vandens garo bei aukštesnės kaip 110 °C temperatūros karšto vandens vamzdynai, skirti prie pavojingų nepriskirtinoms medžiagoms, kai terpės slėgis didesnis kaip 16 barų.

4. Beslėgės pavojingų medžiagų talpyklos:

4.1. stacionariosios:

4.1.1. didesnio kaip 50 m³ tūrio talpyklos (nenaudojamos degalinėse degalams saugoti);

4.1.2. stacionariosios degalinėse degalams saugoti naudojamos talpyklos (nepriklausomai nuo jų tūrio);

4.2. mobiliosios didesnio kaip 1 m³ tūrio talpyklos.

5. Liftai:


5.1. visų tipų ir parametrų keleiviniai liftai;

- 5.2. visų tipų ir parametrų keleiviniai-krovininiai liftai;
- 5.3. visų tipų ir parametrų krovininiai lydimieji liftai;
- 5.4. krovininiai nelydimieji liftai, kurių nors vienos kabinos matmuo didesnis už šiuos dydžius: grindų plotas – iki $1,00 \text{ m}^2$; plotis – iki $1,00 \text{ m}$; aukštis – iki $1,20 \text{ m}$.
6. Variklinės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti:
- 6.1. visų tipų ir parametrų variklinės pavaros statybiniai keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti;
- 6.2. variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvai (išskyrus asmeniniam naudojimui skirtus neįgaliųjų keltuvus), kurių kėlimo aukštis didesnis kaip $1,50 \text{ m}$.
7. Lynų keliai:
- 7.1. visų tipų ir parametrų variklinės pavaros keleiviniai lynų keliai;
- 7.2. visų tipų ir parametrų kabamieji krovininiai lynų keliai;
- 7.3. visų tipų ir parametrų funikulieriai.
8. Eskalatoriai ir judamieji takai:
- 8.1. visų tipų ir parametrų tarpaukštiniai ir tuneliniai eskalatoriai;
- 8.2. visų tipų ir parametrų judamieji takai.
9. Kėlimo įrenginiai:
- 9.1. 5 t ir didesnės keliamosios galios tiltinio, kabelinio tipo kranai, gembiniai kranai bei kranai-rietuvai, nepriklausomai nuo valdymo būdo;
- 9.2. mažesnės kaip 5 t keliamosios galios tiltinio, kabelinio tipo kranai, gembiniai kranai ir kranai-rietuvai su valdymo kabina;
- 9.3. didesnės kaip 1 t keliamosios galios strėlinio tipo kranai su įrengtais strėlės siekio keitimo ir / arba posūkio mechanizmais;
- 9.4. visų tipų ir parametrų iš kabinos ar platformos valdomi variklinės pavaros kabamieji bei pastatomieji platforminiai įrenginiai;
- 9.5. visų tipų ir parametrų mobiliosios darbinės kėlimo platformos.
10. Variklinės pavaros pramoginiai įrenginiai:
- 10.1. pasivažinėjimo atrakcionai, judantys apie vieną ašį, kurių judesio pagreitis didesnis kaip 1 m/s^2 ;
- 10.2. pasivažinėjimo atrakcionai, darantys du ir daugiau judesių apie skirtingas ašis, nepriklausomai nuo pagreičio;
- 10.3. sudėtingo judesio pasivažinėjimo atrakcionai, kurių nors vieno judesio pagreitis didesnis kaip 1 m/s^2 ;
- 10.4. apžvalgos ratai.
11. Degiąsias dujas naudojantys pramoniniai įrenginiai – dujinį kurą deginantys technologiniai įrenginiai, kurių nominali šilumos galia didesnė kaip 400 kW .

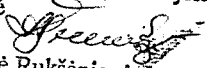
Teisės skyriaus patarėja


Gintarė Bertauskienė
2019-03-08

Lietuvos Respublikos
Socialinės apsaugos ir darbo ministras


Linas Kukuras

Asmenų priėmimo ir
dokumentų valdymo skyriaus
stilistė


Angelė Rukšėnienė
2019-03-08