



Socialinės apsaugos ir darbo ministerijai	2019-01-15	Nr. (14)-D8-197
	I 2018-12-18	Nr. (12.13-54) SD-6639

Išnagrinėję Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos 2018-12-18 raštu Nr. (12.13-54) SD-6639 pateiktus Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo ir Kodekso papildymo 47¹ straipsniu įstatymo projektus ir susijusius dokumentus, pagal kompetenciją pastabų ir pasiūlymų neturime. Manome, kad mūsų kompetencijai priskirtų teisės aktų keisti ar pripažinti netekusiais galios nereikės, nes jie neįgyvendina Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo.

Rēda Brandišauskienė


EMAS
INICIANTA
APLIKOSIAUGO
VADYBA
REG. NR. 17-50005



VALSTYBINĖ DUOMENŲ APSAUGOS INSPEKCIJA

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir
darbo ministerijai
Siunčiama per TAIS

2019-01- Nr. 2R- (3.2.E)
į 2018-12-18 Nr. (12.13-54)SD-6639

DĖ L ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ

Valstybinė duomenų apsaugos inspekcija (toliau – Inspekcija), išnagrinėjusi Jūsų pateiktą Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo ir Kodekso papildymo 47¹ straipsniu įstatymo projektą (toliau – Projektas), pagal kompetenciją Projektui neturi pastabų ir pasiūlymų.

Inspekcija išnagrinėjusi Jūsų pateiktą Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo projektą (toliau – Įstatymo projektas), pažymi, kad asmens duomenų tvarkymas turi atitikti Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymą (toliau – ADTAĮ) ir 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas) (OL 2016 L 119, p. 1) (toliau – Reglamentas). Reglamento 5 straipsnio 1 dalies c punkte nustatyta, jog asmens duomenys turi būti adekvatūs, tinkami ir tik tokie, kurių reikia siekiant tikslo, dėl kurių jie tvarkomi (*duomenų kiekio mažinimo principas*). Iš Įstatymo projekto 7 straipsnio 4 dalies nėra aišku, kokius dokumentus asmuo turi pateikti, jeigu asmuo kvalifikaciją ar specialiųjų žinių ir įgūdžių yra įgijęs kitoje valstybėje narėje (pvz., diplomą ar kt.). Taigi negalime įvertinti, ar nebus tvarkomi pertekliniai asmens duomenys. Taigi siūlome tikslinti Įstatymo projekto 7 straipsnio 4 dalį pateikiamus dokumentus numatant baigtiniu sąrašu vadovaujantis Reglamento 5 straipsnio 1 dalies c punktu.

Direktorius
Andrijauskas

Raimondas

O. Pedaniuk, tel. (8 5) 278 4101



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 203 4407,

faks. (8 5) 203 4692, el. p. info@enmin.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Socialinės apsaugos ir darbo ministerijai

2019-01-

Nr. (19.3-19E)3-

į 2018-12-18

Nr. (12.13-54)SD-6639

DĖL IŠVADOS ĮSTATYMŲ PROJEKTAMS TEIKIMO

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, išnagrinėjusi Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos 2018 m. gruodžio 18 d. raštu Nr. (12.13-54)SD-6639 pateiktus Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo projektą ir Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo ir Kodekso papildymo 47¹ straipsniu įstatymo projektą (toliau – Įstatymų projektai) išvadai gauti, informuoja, kad pagal kompetenciją pastabų ir pasiūlymų Įstatymų projektams neturi.

Viceministras

Vidmantas Macevičius

Originalas nebus siunčiamas

V. Dzermeikienė, 8 5 203 4474(4), el. p. vida.dzermeikiene@enmin.lt

Dėl (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 17 d. nutarimas Nr. 337 "Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 m. rugpjūčio 11 d. nutarimo Nr. 728 "Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamento patvirtinimo" pakeitimo")

2019 01 08

Projekto straipsnis ir punktas	Turinys	Esama situacija	Pasiūlymai
8 straipsnis, 6 punktas	potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais pateikti akredituotoms įstaigoms patikrinti nenaudojamą (dėl prastovos, netinkamos techninės būklės ir pan.) potencialiai pavojingą įrenginį, jo techninius dokumentus, kad būtų gauta akredituotos įstaigos išvada dėl nenaudojamo potencialiai pavojingo įrenginio saugos žmonių gyvybei, sveikatai ir aplinkai. ...	Galiojančiuose PPĮ priežiūrą reglamentuojančiuose teisės aktuose nenumatyta tvarka ir terminai dėl techninių dokumentų pateikimo akredituotoms įstaigoms.	1. PPĮ priežiūros teisės aktuose atlikti atitinkamus pakeitimus; 2. 8 straipsnio 6 punkto vykdymui numatyti pereinamąjį laikotarpį iki bus atlikti pakeitimai PPĮ priežiūrą reglamentuojančiuose teisės aktuose

Kontrolės įstaigos vadovas
Tel. nr. +370 698 46322

Andrius Prelgauskis



LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 17, LT-01505 Vilnius, tel. (8 5) 261 2363,
faks. (8 5) 212 4335, el. p. sumin@sumin.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188620589

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir
darbo ministerijai

2018-01- Nr.
Į 2018-12-18 Nr. (12.13-54)SD-6639

DĖL ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Susisiekimo ministerija, kartu su savo reguliavimo srities įstaigomis ir įmonėmis išnagrinėjusi Jūsų 2018 m. gruodžio 18 d. raštu Nr. (12.13-54)SD-6639 „Dėl įstatymų projektų derinimo“ pateiktus išvados gauti Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo ir Kodekso papildymo 471 straipsniu įstatymo projektus (toliau – projektai), informuoja, kad pagal savo kompetenciją pastabų ir pasiūlymų jiems neturi.

Susisiekimo viceministras

Paulius Martinkus



LIETUVOS RESPUBLIKOS TEISINGUMO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 30, LT-01104 Vilnius,
tel. (8 5) 266 2984, faks. (8 5) 262 5940, el. p. rastine@tm.lt,
atsisk. sąskaita LT574010051004670211 Luminor Bank AS, banko kodas 40100.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188604955

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo
ministerijai

2019-01- Nr.
Į 2018-12-18 Nr. (12.13-54)SD-6639

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪROS ĮSTATYMO NR. I-1324 PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS ADMINISTRACINIŲ NUSIŽENGIMŲ KODEKSO 589 STRAIPSNIO PAKEITIMO IR KODEKSO PAPILDYMO 47¹ STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO

Lietuvos Respublikos teisingumo ministerija gavo išvadai gauti pateiktus Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo projektą ir Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo ir Kodekso papildymo 47¹ straipsniu įstatymo projektą (toliau kartu – įstatymų projektai). Pagal kompetenciją įvertinę įstatymų projektus teikiame pastabas ir pasiūlymus:

Dėl Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo projekto:

1. Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo projekto 1 straipsnyje nauja redakcija dėstomo Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo (toliau – Projektas) 1 straipsnio 2 dalyje nurodoma, kad „Įstatymas netaikomas potencialiai pavojingiems įrenginiams, *skirtiems išimtinai gynybos tikslams*“. Siekiant aiškumo, tikslumo ir apibrėžtumo nustatant Projekto reguliavimo apimtį siūlytina konkretizuoti arba apibrėžti (paaiškinti) sąvoką „išimtinai gynybos tikslams“.

2. Projekto 2 straipsnio 2 dalyje vartojama formuluotė („potencialiai pavojingų įrenginių techninių parametrų tikrinimai“) derintina su Projekto 2 straipsnio 7 dalyje apibrėžiama formuluote („potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimas“).

3. Projekto 2 straipsnio 7 dalyje apibrėžiant potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimą siūlytina nurodyti, kad tai akredituotos įstaigos vykdoma potencialiai pavojingo įrenginio apžiūra, privalomasis patikrinimas ir kiti apibrėžtyje išvardijami veiksmai. Dokumentus, kuriais atlikdama šiuos veiksmus turi vadovautis akredituota įstaiga, siūlytina dėstyti atskiroje nuostatoje, nes tai nėra sąvokos dalykas. Be to, teiginys, kad akredituotos įstaigos vykdoma potencialiai pavojingo įrenginio apžiūra atliekama „gamintojo pateiktuose potencialiai pavojingų įrenginių techniniuose dokumentuose nustatyta tvarka ir terminais“ yra kritikuotina, nes pareigos akredituotai įstaigai, jų atlikimo tvarka ir terminai turi būti nustatyti teisės aktuose, o ne gamintojo pateikiamuose dokumentuose.

4. Atsižvelgiant į Projekto 4 straipsnio 1 dalies 1 punktą, numatantį valstybės registro steigimą, siūlytina Projektą pildyti Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo 18 straipsnio 1 dalyje nurodoma informacija.

5. Projekto 4 straipsnio 2 ir 3 dalyse, atsižvelgiant į 4 straipsnio 1 dalies 2 punktą, siūlytina suvienodinti vartojamas formuluotes „valstybės institucijos, atsakingos už atskirų

kategorijų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros organizavimą“ ir „Vyriausybės įgaliotos institucijos, atsakingos už potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros kontrolę“.

6. Projekto 4 straipsnio 2 dalies 1 punktą siūlytina formuluoti, nurodant konkrečią funkciją, kurią pavedama vykdyti. Manytina, kad norminių teisės aktų tvirtinimas yra tik funkcijų įgyvendinimo būdas, o ne konkreti pavedama vykdyti veikla.

7. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36¹ straipsnio 1 dalimi, Projekto 4 straipsnio 3 dalyje (ir jos 1 punkte) siūlytina minėti *ūkio subjektų veiklos priežiūrą*.

8. Projekto 4 straipsnio 4 dalies 1 punkte brauktinas žodis „įvertina ir“, nes akreditavimo funkcija apima ir visus susijusius veiksmus – įvertinimą, patikrinimą, dokumentų parengimą ir pan.

9. Projekto 4 straipsnio 4 dalies 2 punkte brauktini žodžiai „dėl akreditavimo sąlygų“, kaip pertekliniai.

10. Projekto 5 straipsnio 1 dalyje siūlytina vartoti Projekto 2 straipsnio 7 dalyje apibrėžtą formulotę („potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimą atlieka <..>“).

11. Siūlytina atsisakyti Projekto 6 straipsnio 1 dalies 2 punkto kaip perteklinio, nes įstatymų ir kitų norminių teisės aktų laikymasis yra asmenų pareiga nepriklausomai nuo to, ar ji įtvirtinta atskira nuostata.

12. Projekto 6 straipsnio 1 dalies 4 punkto nuostatoje siūlytina minėti duomenų teikimą *registru*.

13. Tikslintina Projekto 6 straipsnio 1 dalies 5 punkto formulotė („nustačius, kad *gali atsirasti* sutrikimų, <...> apie tai nedelsiant pranešti potencialiai pavojingo įrenginio savininkui ir ne vėliau kaip per vieną kalendorinę dieną *nuo sutrikimo nustatymo* potencialiai pavojingo įrenginio savininką ir Vyriausybės įgaliotą instituciją, atsakingą už potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros kontrolę, apie tai informuoti raštu, <...>“), nes nėra aišku, ar turimos omenyje pavojingos situacijos, kol sutrikimų dar nėra, ar atvejai, kai yra užfiksuoti konkretūs sutrikimai.

14. Projekto 7 straipsnio 1,3, 4 dalyse siūlytina nesusiaurinti galimų subjektų, su kuriais galėtų būti sudaroma sutartis nuolatinei potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrai vykdyti, rato (siūlytina vartoti sąvoką *asmuo*).

15. Projekto 7 straipsnio 3 dalyje siūlytina nurodyti konkrečius dokumentus, kurių reikalaujama, „jeigu asmuo kvalifikaciją ar specialiųjų žinių ir įgūdžių yra įgijęs kitoje valstybėje narėje“.

16. Projekto 8 straipsnio 2 dalies 3 punkte kaip viena iš potencialiai pavojingo įrenginio savininko pareigų nurodoma pareiga „išregistruoti potencialiai pavojingą įrenginį iš Registro“. Kadangi minėtame registre įregistruoti įrenginiai visada yra potencialiai pavojingi, kyla klausimas, kokioms sąlygoms susiklosčius kyla pareiga išregistruoti potencialiai pavojingą įrenginį iš Registro. Manytina, kad tikslinga nurodyti konkrečius išregistravimo iš registro atvejus arba atsisakyti nekonkrečios ir neapibrėžtos pareigos minėjimo šioje nuostatoje.

Dėl Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo ir Kodekso papildymo 47¹ straipsniu įstatymo projekto (toliau – ANK projektas):

1. Dėl ANK projektu siūlomo įtvirtinti Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso (toliau – ANK) 47¹ straipsnio 4 dalies pažymėtina, kad nurodyti veiksmai *negali būti laikomi administraciniu nusižengimu*, nes pavojus (galima grėsmė) žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai pagal Projekto 2 straipsnio 3 dalį numatomas kaip savaime egzistuojantis potencialiai pavojingo įrenginio požymis.

2. Pagal Projekto 2 straipsnio 4 dalį potencialiai pavojingo įrenginio savininkas – *juridinis* ar fizinis asmuo. Pažymėtina, kad juridinis asmuo nėra ANK įtvirtintos atsakomybės subjektas. Siūlytina juridinių asmenų atveju nustatyti ANK atsakomybę juridinio asmens *vadovui* už juridinio asmens pareigų nevykdymą.

3. Atsižvelgiant į Projekto 4 straipsnio 2 dalies 3 punkte ir 7 straipsnio 4 dalyje vartojamas sąvokas, ANK projektu siūlomo įtvirtinti ANK 47¹ straipsnio 5 dalies dispozicijoje po žodžio „įrangos“ įrašytinas žodis „priedais“.

4. ANK projektu siūlomo įtvirtinti ANK 47¹ straipsnio 6 dalies dispozicijoje atsisakyti žodžių „(dėl prastovos, netinkamos techninės būklės ir pan.)“ kaip perteklinių.

5. Pastebėtina, kad ANK projektu siūlomo įtvirtinti ANK 47¹ straipsnio 1-3 dalių sankcijose asmenys, kuriems būtų taikoma administracinė atsakomybė nurodomi daugiskaitos forma („savininkams“), o 4-6 dalyse – vienaskaita. Siūlytina aptariamą nuostatą suderinti.

6. Atkreiptinas dėmesys į tai, kad galiojančio ANK specialiosios dalies straipsniuose administraciniai nusižengimai dėstomi sankcijų didėjimo tvarka. Laikantis šios sistemos, siūlytina tikslinti ANK projektu siūlomo įtvirtinti ANK 47¹ straipsnio dalių dėstymą.

7. Tikslintini ANK projekte nurodyti jo priėmimo metai.

8. ANK projekte turi būti įvertinti ir 2018 m. gruodžio 20 d. Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 541, 542 ir 589 straipsnių pakeitimo įstatymu atlikti ANK 589 straipsnio 58 punkto pakeitimai, įsigaliosiantys 2019 m. kovo 1 d.

Teisingumo ministras

Elvinas Jankevičius

Projektas

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

2018 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 vykdymo 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 vykdoma 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, skirtiems išimtinai gynybos tikslams.

2 straipsnis. Pagrindinės sąvokos

1. **Akredituota potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaiga** (toliau – akredituota įstaiga) – Lietuvos Respublikoje įsteigtas juridinis asmuo, bet kurioje Europos Sąjungos valstybėje narėje ar valstybėje, pasirašiusioje Europos ekonominės erdvės susitarimą (toliau – valstybė narė), įsteigtas juridinis asmuo ar kita organizacija, ar jų filialai, įsteigti Lietuvos Respublikoje ar valstybėje narėje (toliau – juridinis asmuo), akredituotas tikrinti potencialiai pavojingų įrenginių techninę būklę Įstatyme nustatyta tvarka.

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

privalomi nuolatiniai potencialiai pavojingų įrenginių techninių parametrų tikrinimai, apžiūros, remontas ir kiti nuolatinės potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros 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 potencialiai pavojingų įrenginių techniniuose dokumentuose nustatyta privaloma techninių paslaugų, teisinių ir organizacinių priemonių, skirtų užtikrinti saugų potencialiai pavojingų įrenginių naudojimą, kad nebūtų žalingo potencialiai pavojingų įrenginių poveikio žmonių gyvybei, sveikatai ir aplinkai, visuma. 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, nustatantys potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros reikalavimus, jos vykdymo terminus, tvarką ir vykdymo kontrolę.

7. **Potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimas** – potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminiuose teisės aktuose, gamintojo pateiktuose potencialiai pavojingų įrenginių techniniuose dokumentuose nustatyta tvarka ir terminais akredituotos įstaigos vykdoma potencialiai pavojingo įrenginio privalomoji apžiūra, privalomasis potencialiai pavojingo įrenginio parametrų, rodančių, ar jis atitinka saugos reikalavimus, patikrinimas, potencialiai pavojingo įrenginio bandymai ir kiti potencialiai pavojingo įrenginio 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 vamzdynus, slėginius garotiekius ir karšto vandens vamzdynus;
- 4) pavojingų medžiagų talpyklas;
- 5) liftus ir jų įrangą;
- 6) mašininės pavaros keltuvus žmonėms ir kroviniams kelti;
- 7) lynų kelius, funikulierius;
- 8) eskalatorius ir judamuosius takus;
- 9) kėlimo įrenginius;
- 10) mašininės pavaros pramoginius įrenginius;
- 11) degiąsias dujas naudojančius pramoninius įrenginius.

II SKYRIUS

POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪRA

4 straipsnis. Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros valstybinis reguliavimas

1. Lietuvos Respublikos Vyriausybė:

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

2) paskiria valstybės institucijas, atsakingas už atskirų kategorijų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros organizavimą ir kontrolę.

2. Valstybės institucijos, atsakingos už atskirų kategorijų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros organizavimą:

1) tvirtina potencialiai pavojingų įrenginių, kurių priežiūrą joms pavesta organizuoti, priežiūros norminius teisės aktus;

2) nustato asmenų, vykdančių 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 vykdyti, sąrašus pagal potencialiai pavojingų įrenginių kategorijas.

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

1) kontroliuoja, ar laikomasi potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo tvarkos ir terminų, taip pat ar potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros teisės norminių aktų nustatyta tvarka vykdoma nuolatinė potencialiai pavojingų įrenginių priežiūra;

2) nustačiusi, kad dėl potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros reikalavimų pažeidimų yra grėsmė darbuotojų ir (arba) kitų 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) rengia pasiūlymus valstybės institucijoms, atsakingoms už atskirų kategorijų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros organizavimą, dėl potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų tobulinimo.

4. Vyriausybės įgaliota institucija, atsakinga už akreditavimą:

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

2) atlieka akredituotų įstaigų priežiūrą dėl akreditavimo sąlygų ir apie jos rezultatus praneša valstybės institucijoms, atsakingoms už atskirų kategorijų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros organizavimą bei kontrolę.

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

5 straipsnis. Reikalavimai akredituotoms įstaigoms

1. Potencialiai pavojingų įrenginių techninę būklę tikrina akredituota įstaiga, akredituota kaip A tipo kontrolės įstaiga, pagal Lietuvos standartą LST EN ISO/IEC 17020. Akreditavimo sritis turi atitikti tikrinamų potencialiai pavojingų įrenginių kategoriją (kategorijas).

2. Akredituota įstaiga turi būti apsidraudusi civilinės atsakomybės draudimu.

6 straipsnis. Akredituotų įstaigų pareigos, teisės ir atsakomybė

1. Akredituotų įstaigų pareigos:

1) laikytis Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020 reikalavimų;

2) laikytis įstatymo, potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų ir gamintojo pateiktuose potencialiai pavojingų įrenginių techniniuose dokumentuose nustatytų reikalavimų bei terminų, užtikrinti kokybiškai vykdomą potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimą;

3) 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 pradėdant 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,

Komentaras [Nerijus M1]: Siūlome atsisakyti šio papunkčio, kadangi gamintojo pateiktuose potencialiai pavojingo įrenginio techniniuose dokumentuose yra nurodomi būtiniausios įrangos, prietaisų ir kt. sąrašas.

Įstatymo projekte nenumatyta, kas bus atsakingas už nurodyto reikalavimo vykdymo kontrolę.

Pridedame KoneCranes kranų instrukcijos ištrauką, kurioje pateikiamas įrangos ir kt. sąrašas

Komentaras [Nerijus M2]: Siūlome tikslinti šį papunktį, kadangi nustačius pažeidimus dėl kurių kyla grėsmė darbuotojams ir kt. įrenginys neturi būti naudojamas.

Siūloma redakcija:

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

nejprastų ar ilgalaikių prastovų, modifikavimo), teikti išvadas potencialiai pavojingų įrenginių savininkams dėl potencialiai pavojingų įrenginių tinkamumo juos naudoti ir saugos žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai;

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

5) nustatius sutrikimus, keliančius grėsmę žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai, ar įvykti potencialiai pavojingo įrenginio avarija, apie tai nedelsiant pranešti potencialiai pavojingo įrenginio savininkui ir ne vėliau kaip per vieną kalendorinę dieną nuo sutrikimo nustatymo potencialiai pavojingo įrenginio savininką ir Vyriausybės įgaliotą 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 Vyriausybės įgaliotą instituciją, atsakingą už atominės energetikos saugą;

6) saugoti valstybės ir komercinės paslaptis, kurios tampa prieinamos vykdant akredituotų įstaigų pareigas.

2. Akredituotos 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 potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros organizavimą, siekiant išvengti sutrikimų bei avarijų;

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

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

3. Akredituotos 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, vykdančioms nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą

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

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

3. Potencialiai pavojingo įrenginio savininkas fizinis asmuo, vykdančias nuolatinę potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrą, potencialiai pavojingo įrenginio savininko juridinio asmens darbuotojas (darbuotojai), paskirtas (paskirti) vykdyti nuolatinę potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrą, fizinis asmuo, su kuriuo sudaryta sutartis nuolatinei potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrai vykdyti, arba juridinio asmens, su kuriuo sudaryta sutartis nuolatinei potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrai vykdyti, darbuotojas (darbuotojai), paskirtas (paskirti) vykdyti nuolatinę potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrą, privalo turėti valstybės institucijos, atsakingos už atskirų kategorijų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros organizavimą, nustatytą kvalifikaciją arba specialiųjų žinių ir įgūdžių. Jeigu asmuo kvalifikaciją ar specialiųjų žinių ir įgūdžių yra įgijęs kitoje valstybėje narėje, jis privalo turėti tai įrodančius dokumentus.

Komentaras [Nerijus M3]: Siūlome šio papunkčio pirmą eilutę išdėstyti taip „nustatius sutrikimus, keliančius“, kadangi toliau šiame papunktyje rašoma „nuo sutrikimo nustatymo“

4. Potencialiai pavojingo įrenginio savininkas arba juridinis asmuo ar fizinis asmuo, su kuriuo sudaryta sutartis nuolatinei potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrai vykdyti, privalo turėti nuolatinei potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrai vykdyti reikalingą įrangą, prietaisus ir kitas darbai 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 akredituota įstaiga;

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

3) potencialiai pavojingą įrenginį pradėti naudoti tik gavus akredituotos 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, išregistruoti potencialiai pavojingą įrenginį iš Registro;

4) vykdyti 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 vykdymo su juridiniu ar fiziniu asmeniu, atitinkančiu Įstatymo 7 straipsnio 3 ir 4 dalių reikalavimus;

5) nustačius trūkumus, dėl kurių gali įvykti potencialiai pavojingo įrenginio avarija ar potencialiai pavojingas įrenginys kelia grėsmę žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai, nedelsiant sustabdyti (išjungti) įrenginį ir imtis priemonių trūkumams pašalinti. Potencialiai pavojingą įrenginį pradėti naudoti tik pašalinus trūkumus 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 akredituotoms įstaigoms patikrinti nenaudojamą (dėl prastovos, netinkamos techninės būklės ir pan.) potencialiai pavojingą įrenginį, jo techninius dokumentus, kad būtų gauta akredituotos įstaigos išvada dėl nenaudojamo potencialiai pavojingo įrenginio saugos žmonių gyvybei, sveikatai ir aplinkai. Gavus akredituotos 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 akredituotos įstaigos išvadoje nustatytiems trūkumams pašalinti ir, juos pašalinus, gauti akredituotos įstaigos išvadą, kad potencialiai pavojingas įrenginys saugus žmonių gyvybei, sveikatai ir aplinkai, arba užtikrinti nenaudojamo potencialiai pavojingo įrenginio sutvarkymą Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo nustatyta tvarka;

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

8) pranešti Vyriausybės įgaliotai institucijai, atsakingai už potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros kontrolę, akredituotoms įstaigoms apie potencialiai pavojingų įrenginių sutrikimus,

Komentaras [Nerijus M4]: Siekiant įgyvendinti šiame papunktyje nurodytą reikalavimą, reikalinga atlikti teisės aktų, reglamentuojančių įrenginių techninės būklės tikrinimą, pakeitimus, numatant nenaudojamų įrenginių tikrinimo tvarką ir terminus; taip pat būtina pakeisti PPĮ valstybės registro nuostatus.

keliančius grėsmę žmonių gyvybei, sveikatai ir aplinkai, organizuoti potencialiai pavojingų įrenginių sutrikimų lokalizavimą ir likvidavimą bei tyrimą.

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.“

Komentaras [Nerijus M5]: Siūlome atsisakyti šio papunkčio, kadangi viskas yra išdėstyta 8 straipsnio 5 papunktyje.

9 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 vykdyti nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą išdavimo, pateiktos iki šio įstatymo įsigaliojimo, šiam įstatymui įsigaliojus nenagrinėjamos.

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

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos

Prezidentas

Lietuvos Respublikos
potencialiai pavojingų įrenginių
priežiūros įstatymo
priedas

POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ PARAMETRAI

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

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) sąlyginio 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 sąlyginį skersmenį, skirti pavojingoms medžiagoms transportuoti į pakrantėje ar jūroje esantį įrenginį (laivą) arba iš jo;

3.4. didesnio kaip 100 mm sąlyginio 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. Pavojingų medžiagų talpyklos:

4.1. stacionariosios talpyklos:

4.1.1. didesnio kaip 50 m³ tūrio talpyklos;

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

4.2. mobiliosios didesnio kaip 1 m³ tūrio talpyklos.

5. Liftai ir jų įranga:

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 vienas 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. Mašininės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti:
 - 6.1. visų tipų ir parametrų variklinės pavaros statybiniai keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti;
 - 6.2. mašininės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvai (išskyrus asmeniniam naudojimui skirtus neįgaliųjų keltuvus), kurių kėlimo aukštis didesnis kaip $1,50\text{ m}$.
 - 7. Lynų keliai, funikulieriai:
 - 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. Mašininės 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 naudojančios pramoniniai įrenginiai – dujinį kurą deginantys technologiniai įrenginiai, kurių nominali šilumos galia didesnė kaip 400 kW .
-

Tvarkaraštyje pateikti trumpi kiekvieno atitinkamo įrangos elemento bendrosios apžiūros reikalavimų aprašymai.

Tvarkaraštyje pateiktuose specialiųjų apžiūrų aprašymuose yra nuorodos į šio vadovo skyrių, kuriame aprašyta apžiūros procedūra.

Atliekant konstrukcijos apžiūrą, tam tikras suvirinimo vietas ir komponentus būtina tikrinti kintamais intervalais. Juos ne taip paprasta įtraukti į pagrindinių apžiūrų tvarkaraštį. Todėl konstrukcijos apžiūros procedūra atskirai aprašyta skyriuje „Specialios procedūros“.

PRIEŽIŪRAI ATLIKTI BŪTINI ĮRANKIAI

Toliau pateiktas sąrašas, kuriame išvardyti įprastiniai standartiniai įrankiai, reikalingi atliekant įprastinę ir specialią priežiūros procedūras.

Istrižinės replės	1	Atsuktuvus (4 x 100 mm)	1
Didelės galios varžtų karpymo replės	1	Atsuktuvus (6,5 x 150 mm)	1
Kombinuotų replių rinkinys	2	Atsuktuvus (8 x 200 mm)	1
Ilganosių replių rinkinys	2	Plaktukas apvaliu galu (0,9 kg)	1
Vidinių žiedinių sąvaržų replių rinkinys	3	Plaktukas stačiakampiu galu (2 kg)	1
Išorinių žiedinių sąvaržų replių rinkinys	3	Grūdinto plieno kirstukas (125 x 12 mm)	1
Vielos sukimo įrankis	1	Grūdinto plieno kirstukas (175 x 16 mm)	1
Santechninis raktas „Stillson“ (450 mm)	1	Perforatorių rinkinys	1
Vandens siurblio replių rinkinys	2	Plokščia dildė	1
Šešiakampių raktų rinkinys (1,5–10 mm)	1	Apvali dildė	1
rinkinys		Trikampė dildė	1
Šešiakampių raktų rinkinys (10–64 mm)	1	Smalių dildžių rinkinys	1
rinkinys		rinkinys	
Žiediniai raktai (6 x 7 - 30 x 32 mm)	1	Metalo pjūklas	1
rinkinys		Mažas metalo pjūklas	1
Atvirieji raktai (6 x 7 - 30 x 32 mm)	1	Kietmetalio gremžtukas	1
rinkinys		Skaitmeninis mikrometras (0–25 mm)	1
Kombinuotieji raktai (6-36 mm)	1	„Vernier“ slankmatis (150 mm)	1
rinkinys		Plieninė matavimo juosta (3 m)	1
Reketinis raktas (17 x 19 mm)	1	Skaitmeninis multimetras	1
½ col. reketinis raktas	1	Įtampos tikrinimo liestukas	1
½ col. reketinio rakto ilgaklis (255 mm)	1	Užspaudžiamas ampermetras	1
½ col. movų rinkinys (10–36 mm)	1	500 V izoliacijos tikrintuvas	1
rinkinys		Rankinis žibintas su elementais	1
½ col. dinamometrinis raktas (40–210 Nm)	1	Kampinis šlifukoilis	1
¾ col. reketinis raktas	1	Elektrinis grąžtas	1
¾ col. reketinio rakto ilgaklis (200 mm)	1	Kietmetalio grąžto antgaliai (1–15 mm)	1
¾ col. šešiakampė galvutė (14x18 mm)	1	rinkinys	
¾ col. movų rinkinys (27, 30, 32, 36 mm)	1	Kietmetalio grąžto antgalis (25 mm)	1
rinkinys		Vamzdelis (16 mm x 10 m)	1
¾ col. dinamometrinis raktas (80–400 Nm)	1	Siurblys (drėgnam purvui siurbti)	1
Dinamometrinis raktas (300–940 Nm)	1		
Užveržimo jėgos stiprintuvas	1		
½ col. smūginis veržliasukis	1		
Smūginio veržliasukio 10–24 mm movų			
rinkinys	1		
„Phillips“ atsuktuvus PH2/100	1		
„Phillips“ atsuktuvus PH3/150	1		
„Phillips“ atsuktuvus PH4/200	1		



LIETUVOS RESPUBLIKOS EKONOMIKOS IR INOVACIJŲ MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius, tel.: 8 706 64 845, 8 706 64 868,
faks. 8 706 64 762, el. p. kanc@eimin.lt, <http://eimin.lrv.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188621919

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir
darbo ministerijai

2019-01- Nr. (15.27-43E)-3-
į 2018-12-18 Nr. (12.13-54)SD-6639

DĖL ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ

Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija (toliau – Ekonomikos ir inovacijų ministerija), išnagrinėjusi išvadoms gauti pateiktą Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo projektą (toliau – Projektas), teikia šias pastabas:

1. Norėtume atkreipti dėmesį į problemas, kylančias dėl Projekte nustatomo teisinio reguliavimo, susijusio su įstaigų, siekiančių teikti potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo paslaugas (toliau – akredituota įstaiga), akreditavimu. Visų pirma, sistemiškai vertinant Projektu nauja redakcija dėstomo Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo (toliau – Įstatymas) nuostatas, galima daryti išvadą, kad akredituotomis įstaigomis galės tapti tik Lietuvoje įsteigti subjektai. Nors Įstatymo 2 straipsnio 1 dalis numato platų juridinių asmenų, galinčių tapti akredituotomis įstaigomis, sąrašą (tiek Lietuvoje, tiek kitose valstybėse narėse įsisteigę asmenys), tačiau kitos to paties teisės akto nuostatos šią teisę paneigia, pavyzdžiui, Įstatymo 4 straipsnio 4 dalyje nurodoma, kad akreditaciją atlieka Vyriausybės įgaliota institucija, o 5 straipsnyje – kad įstaiga turi būti akredituota pagal Lietuvos standartą LST EN ISO/IEC 17020. Primintina, kad Nacionalinis akreditacijos biuras gali išduoti akreditacijos pažymėjimus tik Lietuvos Respublikoje įsteigtiems subjektams, t. y. kitų Įstatymo 2 straipsnio 1 dalyje nurodytų subjektų Nacionalinis akreditacijos biuras negalės akredituoti, todėl jiems nebus sudarytos sąlygos tapti potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo paslaugas teikiančia įstaiga.

Abejonių taip pat kyla dėl reikalavimo, kad kitoje Europos Sąjungos valstybėje narėje ar Europos ekonominės erdvės valstybėje įsisteigęs juridinis asmuo, norėdamas tapti akredituota įstaiga, turėtų būti akredituotas kaip A tipo kontrolės įstaiga pagal Lietuvos standartą LST EN ISO/IEC 17020. Pažymėtina, kad juridiniai asmenys, kurie yra akredituoti Europos akreditavimo organizacijai priklausančių nacionalinių akreditacijos įstaigų, kaip nustatyta 2008 m. liepos 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 765/2008, nustatančiame su gaminių prekyba susijusius akreditavimo ir rinkos priežiūros reikalavimus (toliau – Reglamentas (EB) Nr. 765/2008), ir jų išduoti atitikties vertinimo dokumentai yra pripažįstami visoje ES, įskaitant Lietuvą. Reikalavimas visiems valstybių narių juridiniams asmenims būti akredituotiems tik pagal lietuvišką standartą Lietuvos nacionalinės akreditacijos įstaigos vertintinas kaip nesuderinamas su minėtu reglamentu.

Ekonomikos ir inovacijų ministerija sutinka, kad potencialiai pavojingų įrenginių priežiūra turi būti patikėta tik patikimoms ir kompetentingoms įstaigoms. Tačiau, net ir siekiant šio tikslo, nustatomas teisinis reguliavimas negali prieštarauti Europos Sąjungos teisės aktams. Priėmus politinį sprendimą Lietuvoje minėtų įrenginių techninę priežiūrą patikėti atlikti tik Lietuvoje įsteigtiems subjektams, o tai reikštų laisvo paslaugų judėjimo ribojimą, turėtų būti atitinkamai tikslinama Įstatymo 2 straipsnio 1 dalies sąvoka, o toks ribojimas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos paslaugų įstatymo 9 straipsnio 5 dalimi, turėtų būti notifikuojamas Europos Komisijai, pagrindžiant ribojimo atitiktį būtinumo, proporcingumo ir nediskriminavimo principams.

Priešingu atveju, siekiant nustatyti teisinį reguliavimą, atitinkantį Reglamento (EB) Nr. 765/2008 ir Lietuvos Respublikos paslaugų įstatymo reikalavimus, turėtų būti tikslinamos kitos Įstatymo nuostatos, pavyzdžiui, Įstatymo 5 straipsnio 1 dalyje turėtų būti atsisakoma žodžių „Lietuvos“ ir „LST EN“ ir ši dalis atitinkamai papildyta: „1. Potencialiai pavojingų įrenginių techninę būklę tikrina akredituota įstaiga, kuri, kaip A tipo kontrolės įstaiga, akredituota pagal Lietuvos standartą ~~LST EN~~ ISO/IEC 17020 *atlikti šio Įstatymo 4 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytuose norminiuose teisės aktuose nustatytas procedūras*“. Ši formuluotė užtikrintų, kad kitų valstybių narių subjektai savo šalyje būtų akredituoti atlikti atitikties įvertinimo procedūras, nustatytas Lietuvos institucijų, atsakingų už atskirų kategorijų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros organizavimą, patvirtintuose teisės aktuose pagal juose nustatytus metodus. Pažymėtina, kad atskirai reikėtų aptarti tokių subjektų kontrolę, nes, vadovaujantis Reglamentu (EB) Nr. 765/2008, atitikties įvertinimo įstaigų priežiūrą atlieka jas akreditavusios įstaigos.

2. Projektu yra nustatoma gaminių (potencialiai pavojingų įrenginių) priežiūros ir naudojimo tvarka, konkretūs parametrai, kuriuos atitikęs į Lietuvą įvežamas įrenginys bus pripažįstamas potencialiai pavojingu, su iš to kylančiomis pasekmėmis, ir pan. Tokie reikalavimai yra techniniai reikalavimai, galintys daryti įtaką laisvam prekių judėjimui ES vidaus rinkoje. Atsižvelgiant į tai, Projektas turėtų būti laikomas techniniu reglamentu ir apie jį turėtų būti pranešama Europos Komisijai, kaip nustatyta Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 20 d. nutarimu Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių patvirtinimo“.

3. Dėl kartu su Projektu teiktos ir elektroniniu paštu patikslintos Administracinės naštos ūkio subjektams apskaičiavimo ataskaitos pastabų neturime.

Ekonomikos ir inovacijų viceministras

Gintaras Vilda

A. Mikalauskaitė, tel. 8 706 64 827, el. p. asta.mikalauskaite@eimin.lt
 G. Surinaitė, tel. 8 706 64 900, el. p. goda.surininaite@eimin.lt
 V. Damzenienė, tel. 8 706 63 678, el. p. vyginta.damzeniene@eimin.lt



VALSTYBINĖ ATOMINĖS ENERGETIKOS SAUGOS INSPEKCIJA

Biudžetinė įstaiga, A.Goštauto g. 12, LT-01108 Vilnius

tel.: (8 5) 262 4141, (8 5) 266 1584, faks. (8 5) 261 4487, el. p. atom@vatesi.lt, <http://www.vatesi.lt>

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188639874

Lietuvos Respublikos socialinės
apsaugos ir darbo ministerijai

2019-01-08 Nr. (3.1-32) 22.1-12
Į 2018-12-18 Nr. (12.13-54)SD-6639

Į Teisės aktų informacinę
sistemą

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS PARENGTŲ TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ DERINIMO

Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija (toliau – VATESI) pagal kompetenciją išnagrinėjusi 2018 m. gruodžio 18 d. Teisės aktų informacinėje sistemoje derinti pateiktus Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo projektą (TAIS Nr. 18-15188), Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo ir Kodekso papildymo 47¹ straipsniu įstatymo projektą (TAIS Nr. 18-15189) ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo projekto ir Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo ir Kodekso papildymo 47¹ straipsniu įstatymo projekto pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ projektą (TAIS Nr. 18-15190), teikia šią pastabą: nauja redakcija išdėstomo Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo projekto 6 straipsnio 1 dalies 5 punkte vartojama sąvoka „atominės energetikos sauga“ neapibrėžta Lietuvos Respublikos teisės aktuose, tačiau Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo 2 straipsnio 2 dalis įtvirtina „branduolinės saugos“ sąvoką, šio įstatymo 11 straipsnis nustato VATESI kompetenciją branduolinės saugos srityje. Atsižvelgiant į tai, siūlome patikslinti nauja redakcija išdėstomo Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo projekto 6 straipsnio 1 dalies 5 punktą ir išdėstyti jį taip: „5) nustatčius, kad gali atsirasti sutrikimų, keliančių grėsmę žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai, ar įvykti potencialiai pavojingo įrenginio avarija, apie tai nedelsiant pranešti potencialiai pavojingo įrenginio savininkui ir ne vėliau kaip per vieną kalendorinę dieną nuo sutrikimo nustatymo potencialiai pavojingo įrenginio savininką ir Vyriausybės įgaliotą 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 Vyriausybės įgaliotą instituciją, atsakingą už branduolinės saugos priežiūrą;“.

Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo ir Kodekso papildymo 47¹ straipsniu įstatymo bei Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo projekto ir Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo ir Kodekso papildymo 47¹ straipsniu įstatymo projekto pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ projektams VATESI pastabų ar pasiūlymų neturi.

Viršininkas

Michail Demčenko



**LIETUVOS RESPUBLIKOS VALSTYBINĖS DARBO INSPEKCIJA
PRIE SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, Algirdo g. 19, 03607 Vilnius, tel. (8 5) 265 0193, faks. (8 5) 213 9751, el. p. info@vdi.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188711163.

Lietuvos Respublikos socialinės
apsaugos ir darbo ministerijai

I

2018-12 - Nr. SD-17-
2018-12-18 Nr. (12.13-54)SD-6639

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO
MINISTERIJOS PARENGTŲ TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ DERINIMO**

Valstybinė darbo inspekcija prie Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos pagal kompetenciją išnagrinėjo 2018 m. gruodžio 18 d. Lietuvos Respublikos Seimo tinklapyje (Teisės aktų projektų informacinėje sistemoje) derinti pateiktus Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo projektą (TAIS Nr. 18-15188), Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo ir Kodekso papildymo 471 straipsniu įstatymo projektą (TAIS Nr.18-15189) ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo projekto ir Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo ir Kodekso papildymo 471 straipsniu įstatymo projekto pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ projektą (TAIS Nr.18-15190), pastabų ar pasiūlymų neturi.

Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio
darbo inspektoriaus pavaduotojas

Arūnas Lupeika

Raimonda Sneigienė, tel. (8 5) 213 9777, el. p. raimonda.sneigiene@vdi.lt



LIETUVOS RESPUBLIKOS VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Šventaragio g. 2, LT-01510 Vilnius
tel.: (8 5) 271 7154 / 271 7178, faks. (8 5) 271 8551 el. p. bendrasisd@vrm.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188601464

Socialinės apsaugos ir darbo ministerijai

Nr.
Į 2018-12-18 Nr. SD-6639

DĖL ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ

Vidaus reikalų ministerija, pagal kompetenciją išnagrinėjusi Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 589 straipsnio pakeitimo ir kodekso papildymo 47¹ straipsniu įstatymo projektus, jiems iš esmės pritaria.

Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo projektu nauja redakcija dėstoma Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo (toliau – įstatymas) 4 straipsnio 2 dalies 1–3 punktuose išvardintos valstybės institucijos, atsakingos už atskirų kategorijų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros *organizavimą*, funkcijos.

Atsižvelgdami į minėtų funkcijų turinį (*tvirtina* potencialiai pavojingų įrenginių, kurių priežiūrą joms pavesta organizuoti, priežiūros *norminius teisės aktus*; *nustato* asmenų, vykdančių nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą, kvalifikacijos arba specialių žinių ir įgūdžių *reikalavimus*; *nustato* būtinąsias įrangos, prietaisų ir priemonių, reikalingų nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrai vykdyti, *sąrašus* pagal potencialiai pavojingų įrenginių kategorijas), manytume, kad jos turėtų būti priskiriamos ne prie *organizavimo*, o prie *administracinio reglamentavimo*, kaip jis apibrėžiamas Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 2 straipsnio 2 dalyje, veiklos ir siūlytume įstatymo 4 straipsnio 2 dalyje vietoj žodžio „organizavimą“ įrašyti žodžius „administracinį reglamentavimą“. Atitinkamai turėtų būti patikslintos ir kitos įstatymo vietos, kuriose minimos valstybės institucijos, atsakingos už atskirų kategorijų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros *organizavimą*.

Taip pat, atsižvelgdami į tai, kad įstatymo 4 straipsnyje dėstoma valstybės institucijų kompetencija potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros srityje, siūlytume patikslinti įstatymo 4 straipsnio pavadinimą vietoj žodžio „reguliavimas“ įrašant žodį „valdymas“.

Vidaus reikalų viceministras

Darius Urbonas

A. Vitkauskienė, tel. 271 8747, el. p. alvija.vitkauskiene@vrm.lt