



**VALSTYBINĖ
DARBO INSPEKCIJA**
PRIE LR SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS

POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪROS TEISINIS REGLAMENTAVIMAS

Saulius Balčiūnas
2025 04 01

Daugiau informacijos:
www.vdi.lt

Teisės aktų, reglamentuojančių potencialiai pavojingų įrenginių naudojimą, sistema

- ❖ Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas (toliau – Įstatymas)
- ❖ Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (toliau – DSSI)
- ❖ Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodeksas (toliau – ANK)
- ❖ Poįstatyminiai teisės aktai:
 - *Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimai:*
 - 2001 m. birželio 29 d. nutarimas Nr. 817 „Dėl teisės aktų, būtinų Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymui įgyvendinti, patvirtinimo“. **Išdėstyta nauja redakcija 2020 m. sausio 29 d. LRV nutarimas Nr. 61.**
 - 2002 m. gegužės 9 d. nutarimas Nr. 645 „Dėl Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registro įsteigimo ir Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registro nuostatų patvirtinimo“. **2020 m. balandžio 15 d. LRV nutarimas Nr. 380.**
 - 2002 m. gegužės 21 d. nutarimas Nr. 704 „Dėl įgaliojimų suteikimo pavojingųjų krovinių vežimo automobilių ir geležinkelių keliais ir su tuo susijusios veiklos srityse“. **2020 m. birželio 10 d. LRV nutarimas Nr. 603.**

Teisės aktų, reglamentuojančių potencialiai pavojingų įrenginių naudojimą, sistema

➤ Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymai:

- 2005 m. liepos 7 d. įsakymas Nr. A1-196 „Dėl Keleivinių lynų kelių saugaus naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo. 2020 m. gegužės 12 d. įsakymo Nr. A1-404 redakcija “Lynų kelių priežiūros taisyklės”;
- 2005 m. sausio 24 d. įsakymas Nr. A1-15 „Dėl pavojingų medžiagų mobilių talpyklų ir jų įrangos techninės būklės tikrinimo tvarkos nustatymo“, 2020 m. balandžio 29 d. įsakymo Nr. A1-357 redakcija “Dėl mobiliųjų beslėgių pavojingų medžiagų ir mišinių talpyklų, vežamų geležinkelių keliais, techninės būklės tikrinimo”;
- 2006 m. vasario 24 d. įsakymas Nr. A1-61 „Dėl Liftų naudojimo taisyklių patvirtinimo“, 2020 m. gegužės 12 d. įsakymo Nr. A1-401 redakcija “Liftų priežiūros taisyklės”;
- 2006 m. gegužės 11 d. įsakymas Nr. A1-147 „Dėl Eskalatorių ir judamųjų takų naudojimo taisyklių patvirtinimo“, 2020 m. gegužės 12 d. įsakymo Nr. A1-402 redakcija “Eskalatorių ir judamųjų takų priežiūros taisyklės”;
- 2008 m. gegužės 30 d. įsakymo Nr. A1-178 „Dėl Laikinių pavojingų medžiagų stacionariųjų beslėgių talpyklų priežiūros taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“, 2020 m. gegužės 12 d. įsakymo Nr. A1-403 redakcija „Pavojingų medžiagų ir mišinių stacionariųjų beslėgių talpyklų priežiūros taisyklės“;
- 2009 m. gruodžio 30 d. įsakymas Nr. A1-707 „Dėl Statybinių keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“, 2020 m. gegužės 8 d. įsakymo Nr. A1-387 redakcija „Statybinių keltuvų priežiūros taisyklės“;
- 2010 m. rugsėjo 17 d. įsakymas Nr. A1-425 „Dėl Kėlimo kranų naudojimo taisyklių patvirtinimo“, 2020 m. gegužės 8 d. Nr. A1-384 “Kėlimo kranų priežiūros taisyklės”;

Teisės aktų, reglamentuojančių potencialiai pavojingų įrenginių naudojimą, sistema

- 2011 m. spalio 21 d. įsakymas Nr. A1-454 „Dėl Mobiliųjų darbinių kėlimo platformų naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“, 2020 m. gegužės 8 d. įsakymo Nr. A1-390 redakcija „Mobiliųjų darbinių kėlimo platformų priežiūros taisyklės“;
- 2012 m. sausio 30 d. įsakymas Nr. A1-45 „Dėl Pramoginių įrenginių naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“, 2020 m. gegužės 11 d. Nr. A1-394 „Variklinės pavaros pramoginių įrenginių priežiūros taisyklės“;
- 2012 m. vasario 1 d. įsakymo Nr. A1-52 „Dėl Kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“, 2020 m. gegužės 8 d. įsakymo Nr. A1-386 redakcija Kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių priežiūros taisyklės;
- 2016 m. birželio 14 d. įsakymo Nr. A1-287 „Dėl Mašininės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“, 2020 m. gegužės 11 d. įsakymo Nr. A1-395 redakcija „Variklinės pavaros vertikaliojo kėlimo neįgaliųjų keltuvų priežiūros taisyklės“;
- 2017 m. birželio 29 d. įsakymas Nr. A1-333 „Dėl Reikalavimų darbuotojų, kuriems pavesta atlikti potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą ar juos pertvarkyti, ir darbų su potencialiai pavojingais įrenginiais vadovų kvalifikacijai arba specialioms žinioms ir įgūdžiams patvirtinimo“, 2020 m. gegužės 7 d. įsakymo Nr. A-383 redakcija.

Teisės aktų, reglamentuojančių potencialiai pavojingų įrenginių naudojimą, sistema

➤ *Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymai:*

- 2009 m. birželio 10 d. įsakymas Nr. 1-82 „Dėl Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“, **pakeitimas 2020 m. balandžio 22 d. įsakymas Nr. 1-97;**
- 2009 m. balandžio 16 d. įsakymas Nr. 1-37 „Dėl Degalinių eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“, **2020 m. balandžio 21 d. įsakymo Nr. 1-94 redakcija);**
- 2012 m. liepos 5 d. įsakymas Nr. 1-128 „Dėl Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“, **pakeitimas 2020 m. balandžio 22 d. įsakymas Nr. 1-100;**
- 2012 m. gegužės 2 d. įsakymas Nr. 1-82 „Dėl Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“, **pakeitimas 2020 m. balandžio 22 d. įsakymas Nr. 1-101;**
- 2015 m. balandžio 8 d. įsakymas Nr. 1-102 „Dėl Garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“, **pakeitimas 2020 m. balandžio 22 d. įsakymas Nr. 1-98;**
- 2018 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. 1-148 „Dėl Slėginių vamzdynų naudojimo taisyklių patvirtinimo“, **2020 m. balandžio 22 d. įsakymas Nr. 1-99 “.**

Teisės aktų, reglamentuojančių potencialiai pavojingų įrenginių naudojimą, sistema

➤ Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro *įsakymai*:

- 2002 m. lapkričio 15 d. įsakymas Nr. 403 „Dėl Slėginių indų naudojimo taisyklių DT 12-02 patvirtinimo“, (Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro 2023 m. gegužės 5 d. įsakymo Nr. 4-245 redakcija)
- 2007 m. gegužės 25 d. įsakymas Nr. 4-207 „Dėl Naftos ir naftos produktų magistralinių ir jūrinių vamzdynų eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“;
- 2006 m. gruodžio 6 d. įsakymo Nr. 4-466 „Dėl Degiasias dujas naudojančių pramoninių įrenginių eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“.

➤ *Dviejų ministrų įsakymai*

- Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2006 m. rugpjūčio 4 d. įsakymas Nr. A1-232/4-306 „Dėl Potencialiai pavojingų įrenginių avarių tyrimo nuostatų patvirtinimo“. **LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR ekonomikos ir inovacijų ministro 2020 m. birželio 2 d. įsakymo Nr. A1-487/4-399 redakcija**);
- Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. gegužės 9 d. įsakymas Nr. A1-150/3-161 „Dėl Mobiliųjų talpyklų, skirtų pavojingoms medžiagoms ir preparatams vežti keliais, priežiūros laikinųjų taisyklių patvirtinimo“, **2020 m. gegužės 6 d. įsakymo Nr. A1-378/3-292 redakcija**.

Pagrindinės PPI priežiūros įstatymo nuostatos

- Reglamentuoja PPI priežiūros reikalavimus, PPI savininkų ir priežiūrą atliekančių asmenų teises, pareigas ir atsakomybę, PPI priežiūros valstybinį valdymą, tiek įstatymo taikymo sritis, t. y. Įstatymas taikomas PPI, kurių kategorijos nurodytos Įstatymo 3 straipsnyje ir kurių kategorijų parametrus tvirtina Lietuvos Respublikos Vyriausybė, taip pat yra apibrėžtos Įstatymo taikymo srities išimtys.
- **Įtvirtina reikalavimus juridiniam asmeniui, atliekančiam įrenginių techninės būklės tikrinimą, būti akredituotam kaip A tipo kontrolės įstaigai pagal standartą LST EN ISO/IEC 17020. Standartas LST EN ISO/IEC 17020 yra perimtas tarptautinis standartas ISO/IEC 17020, todėl šių standartų turinys yra vienodas ir Įstatymo projekto 9 straipsnio 1 dalis suteikia galimybę akredituotą įstaigą tapti ir kitos valstybės narės įstaigai, jei ji bus akredituota pagal atitinkamos valstybės perimtą tarptautinį standartą ISO/IEC 17020. **Atsisakius įgaliojimų suteikimo, supaprastintos administracinės procedūros, taip pat mažinama administracinė našta verslui, greičiau priimami sprendimai, didinama konkurencija.****
- **Nustatytas įrenginių priežiūros valstybinis valdymas, kuris apima Vyriausybės ir jos įgaliotų valstybės institucijų, atsakingų už atskirų kategorijų ar kategorijų parametrų įrenginių priežiūros administracinį reglamentavimą, priežiūros reikalavimų įgyvendinimo kontrolę ir akreditavimą, Registro valdytojo kompetenciją įrenginių priežiūros srityje.**

Pagrindinės PPI priežiūros įstatymo nuostatos

- Potencialiai pavojingi įrenginiai – įrenginiai, kurie atitinka šiame įstatyme nurodytas kategorijas ir Vyriausybės patvirtintus šių įrenginių kategorijų parametrus ir kuriuos naudojant dėl juose susikaupusios energijos ir vykstančių procesų kyla pavojus (galima grėsmė) žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai (2 str. 3 d.).
- 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 užtikrinama potencialiai pavojingų įrenginių sauga, siekiant išvengti žalingo šių įrenginių poveikio žmonių gyvybei, sveikatai ir aplinkai (2 str. 5 d.).
- **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 (2 str. 4 d.).**

Pagrindinės PPI priežiūros įstatymo nuostatos

- Potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimas – potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminiuose teisės aktuose ir gamintojo pateiktuose šių įrenginių techniniuose dokumentuose nustatyta tvarka ir terminais **akredituotosios** įstaigos atliekama privaloma potencialiai pavojingų įrenginių apžiūra, privalomas šių įrenginių atitikties saugos reikalavimams tikrinimas, bandymai ir kiti jų saugos įvertinimo veiksmai (2 str. 7 d.).
- Nuolatinė potencialiai pavojingų įrenginių priežiūra – potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminiuose teisės aktuose ir 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 (2 str. 2 d.).
- **Atsižvelgiant į DSSI 27 straipsnio 4 dalį, Įstatymo 5 straipsnio 2 punkte apibrėžta valstybės institucijų, atsakingų už atskirų kategorijų ar kategorijų parametrų įrenginių priežiūros administracinį reglamentavimą, kompetencija, papildant Įstatymą nuostata, kad minėtos institucijos nustato asmenų, atliekančių nuolatinę įrenginių priežiūrą, kvalifikacijos arba specialiųjų žinių ir įgūdžių reikalavimus.**
- Įstatymo 6 straipsnio 2 punkte įtvirtinta valstybės institucijoms, atsakingoms už atskirų kategorijų ar kategorijų parametrų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros reikalavimų įgyvendinimo kontrolę, pareiga, nustačius įrenginių priežiūros pažeidimus, keliančius grėsmę žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai, uždrausti įrenginį naudoti ir apie tai informuoti įrenginio savininką. Taip geriau užtikrinamas saugus įrenginių naudojimas ir žmonių gyvybės, sveikatos bei aplinkos apsauga nuo įrenginių poveikio.

Pagrindinės PPI priežiūros įstatymo nuostatos

Potencialiai pavojingų įrenginių kategorijos (3 str., detaliai išdėstyta 2001 m. birželio 29 d. nutarime Nr. 817 „Dėl teisės aktų, būtinų Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymui įgyvendinti, patvirtinimo“. Išdėstyta nauja redakcija 2020 m. sausio 29 d. LRV nutarimas Nr. 61):

- 1) garo ir vandens šildymo katilai;
- 2) slėginiai indai;
- 3) pavojingų medžiagų slėginiai vamzdynai, slėginiai garotiekiai ir karšto vandens vamzdynai;
- 4) beslėgės pavojingų medžiagų talpyklos;
- 5) liftai;
- 6) variklinės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti;
- 7) lynų keliai;
- 8) eskalatoriai ir judamieji takai;
- 9) kėlimo įrenginiai;
- 10) variklinės pavaros pramoginiai įrenginiai;
- 11) degiąsias dujas naudojantys pramoniniai įrenginiai.

Potencialiai pavojingų įrenginių savininkų pareigos ir atsakomybė (12 str.):

- Potencialiai pavojingų įrenginių savininkai užtikrina potencialiai pavojingų įrenginių naudojimą, laikymą (saugojimą), priežiūrą pagal potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų ir gamintojo pateiktų potencialiai pavojingų įrenginių techninių dokumentų reikalavimus.
- Potencialiai pavojingo įrenginio savininko pareigos:
 - sudaryti sutartį su akredituotąja įstaiga dėl potencialiai pavojingo įrenginio techninės būklės tikrinimo;
 - 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 atitiktį saugos reikalavimams patvirtinančius dokumentus, kad būtų gauta akredituotosios įstaigos išvada, ar potencialiai pavojingas įrenginys yra tinkamas naudoti ir saugus žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai;
 - potencialiai pavojingą įrenginį pradėti naudoti tik gavus akredituotosios įstaigos išvadą, kad potencialiai pavojingas įrenginys yra tinkamas naudoti ir saugus žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai, ir Registro nuostatuose nustatyta tvarka užregistravus jį Registre;
- Registro nuostatuose nustatyta tvarka teikti Registro tvarkytojui Registro duomenis;
- pačiam atlikti nuolatinę potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrą, jeigu vykdomi šio įstatymo 11 straipsnio 2 ir 3 dalių reikalavimai, arba sudaryti sutartį su juridiniu ar fiziniu asmeniu, atitinkančiu šio įstatymo 11 straipsnio 2 ir 3 dalių reikalavimus, dėl nuolatinės potencialiai pavojingo įrenginio priežiūros atlikimo;

Potencialiai pavojingų įrenginių savininkų pareigos ir atsakomybė (12 str.):

- nustačius potencialiai pavojingo įrenginio veiklos sutrikimus, dėl kurių gali įvykti potencialiai pavojingo įrenginio avarija ir (ar) dėl kurių potencialiai pavojingas įrenginys kelia grėsmę žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai, nedelsiant sustabdyti (išjungti) įrenginį ir imtis priemonių nustatytiems veiklos sutrikimams pašalinti. Pranešti valstybės institucijai, atsakingai už atskirų potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų ar tų įrenginių kategorijų parametrų potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros reikalavimų įgyvendinimo kontrolę, akredituotajai įstaigai, su kuria sudaryta sutartis dėl potencialiai pavojingo įrenginio techninės būklės tikrinimo, apie potencialiai pavojingų įrenginių veiklos sutrikimus, avarijas ir su tuo susijusius nelaimingus atsitikimus bei žalą aplinkai ar turtui, organizuoti avarijų padarinių lokalizavimą ir likvidavimą bei tyrimą. Potencialiai pavojingą įrenginį galima pradėti naudoti tik pašalinus sutrikimus ir potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminiuose teisės aktuose nustatyta tvarka nustačius, kad potencialiai pavojingas įrenginys yra tinkamas naudoti ir saugus žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai;
- gavus akredituotosios įstaigos išvadą, kad potencialiai pavojingas įrenginys yra netinkamas naudoti ir nesaugus žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai, potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminiuose teisės aktuose nustatytais terminais pašalinti akredituotosios įstaigos išvadoje nurodytas neatitiktis ir gauti akredituotosios įstaigos išvadą, kad potencialiai pavojingas įrenginys tinkamas naudoti ir saugus žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai, arba užtikrinti, kad potencialiai pavojingas įrenginys būtų sutvarkytas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo nustatyta tvarka.

Potencialiai pavojingų įrenginių savininkų atsakomybė

ANK 47¹ straipsnis. Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų pažeidimas.

1. Registro duomenų nepateikimas PPĮ valstybės registro tvarkytojui PPĮ valstybės registro nuostatuose nustatyta tvarka

užtraukia įspėjimą arba baudą PPĮ savininkams fiziniams asmenims, PPĮ savininkų juridinių asmenų vadovams, akredituotųjų PPĮ techninės būklės tikrinimo įstaigų vadovams arba kitiems atsakingiems asmenims *nuo penkiasdešimt iki dviejų šimtų eurų*.

2. Nuolatinės potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros atlikimas neturint reikiamos kvalifikacijos arba specialiųjų žinių ir įgūdžių, arba reikiamos įrangos, prietaisų ir priemonių ar neapsidraudus civilinės atsakomybės draudimu arba turimo civilinės atsakomybės draudimo sumai esant mažesnei už nustatytą minimalią šio draudimo sumą

užtraukia įspėjimą arba baudą potencialiai pavojingų įrenginių savininkams fiziniams asmenims, atliekantiems nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą, potencialiai pavojingų įrenginių savininkų juridinių asmenų, atliekančių nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą, vadovams, fiziniams asmenims, su kuriais sudarytos sutartys dėl nuolatinės potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros atlikimo, arba juridinių asmenų, su kuriais sudarytos sutartys dėl nuolatinės potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros atlikimo, vadovams nuo vieno šimto iki trijų šimtų eurų.

3. PPĮ valstybės registre **neužregistruotų PPĮ naudojimas**

užtraukia baudą PPĮ savininkams fiziniams asmenims arba potencialiai pavojingų įrenginių savininkų juridinių asmenų vadovams *nuo trijų šimtų iki šešių šimtų eurų*.

Potencialiai pavojingų įrenginių savininkų atsakomybė

4. Sutarties su akredituotąja potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaiga dėl potencialiai pavojingo įrenginio techninės būklės tikrinimo neturėjimas arba potencialiai pavojingo įrenginio nepateikimas gamintojo ar potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais akredituotajai potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigai potencialiai pavojingo įrenginio techninei būklei patikrinti, arba potencialiai pavojingo įrenginio naudojimas neatlikus jo techninės būklės tikrinimo gamintojo ar potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais

užtraukia baudą potencialiai pavojingų įrenginių savininkams fiziniams asmenims arba potencialiai pavojingų įrenginių savininkų juridinių asmenų vadovams nuo trijų šimtų iki šešių šimtų eurų.

5. PPĮ naudojimas nustačius jų veiklos sutrikimų, kurie kelia grėsmę žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai ar dėl kurių gali įvykti potencialiai pavojingo įrenginio avarija

užtraukia baudą PPĮ savininkams fiziniams asmenims arba PPĮ savininkų juridinių asmenų vadovams *nuo trijų šimtų iki šešių šimtų eurų.*

6. Akredituotosios PPĮ techninės būklės tikrinimo įstaigos išvadoje, kad PPĮ yra netinkamas naudoti ir nesaugus žmonių gyvybei, sveikatai ar aplinkai, nurodytų neatitikčių nepašalinimas potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros norminių teisės aktų nustatytais terminais

užtraukia baudą PPĮ savininkams fiziniams asmenims arba PPĮ savininkų juridinių asmenų vadovams *nuo trijų šimtų iki šešių šimtų eurų.*

7. Šio straipsnio 1, 2 dalyse numatyti administraciniai nusižengimai, padaryti pakartotinai

užtraukia baudą *nuo trijų šimtų iki penkių šimtų eurų.*

8. Šio straipsnio 3, 4, 5, 6 dalyse numatyti administraciniai nusižengimai, padaryti pakartotinai,

užtraukia baudą *nuo šešių šimtų iki vieno tūkstančio dviejų šimtų eurų.*

Degalinių talpyklos

Vadovaujantis Asmeninio naudojimo skystojo kuro degalinių bei asmeninio naudojimo skystojo kuro talpyklų įrengimo ir naudojimo aplinkos apsaugos reikalavimais LAND 80-2006 (toliau – LAND 80-2006), patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. D1-434 „Dėl Asmeninio naudojimo skystojo kuro degalinių bei asmeninio naudojimo skystojo kuro talpyklų įrengimo ir naudojimo aplinkos apsaugos reikalavimų (LAND 80-2006) patvirtinimo“ 7.1 papunkčiu „**Asmeninio naudojimo skystojo kuro degalinė** (Degalinė) – tai ne prekybai skystuoju kuru skirta stacionari (įskaitant konteinerinę) degalinė (inžinerinis statinys), kurios kuro rezervuarų bendras tūris yra ne didesnis kaip 30 m³ (iki šio dokumento įsigaliojimo įrengtoms, ūkininkams priklausančioms Degalinėms – 100 m³) arba metinė kuro apyvarta mažesnė kaip 200 m³ (iki šio dokumento įsigaliojimo įrengtoms, ūkininkams priklausančioms Degalinėms – 400 m³). Degalinėms taip pat priskiriamos **stacionariai įrengtos vietos, kuriose, neįrengiant kuro kolonėlių, vykdomas kuro priėmimas, saugojimas bei perpylimas į autotransporto priemonių, žemės ūkio technikos, kitų mobiliųjų mechanizmų kuro bakus**“, 7.2 papunkčiu „**Asmeninio naudojimo skystojo kuro talpykla** (Talpykla) – tai objekto (statinio) energetinėms reikmėms tenkinti (išskyrus energijos gamybą pardavimui) reikalingo skystojo kuro priėmimui, saugojimui ir tiekimui skirtas inžinerinis statinys, kurį sudaro stacionarus požeminis arba antžeminis rezervuaras (arba jų grupė) bei jo aptarnavimui, naudojimui ir apsaugai skirti įrenginiai, komunikacijos, statiniai ir teritorija. Talpyklomis nelaikomi degalinių rezervuarai, kuro bazių talpyklos, kuro transportavimui skirtos/naudojamos talpos ir pan.“ ir 8 punktu, kuriame nustatyta, kad „**Draudžiama kilnojamuosiose talpose** arba nesilaikant šiame dokumente nustatytų reikalavimų įrengtose stacionariose talpose laikyti **daugiau kaip 1 m³ skystojo kuro**, išskyrus kuro laikymą teisės aktų nustatyta tvarka kuro laikymui įrengtose ir naudojamose vietose, talpose, talpyklose, degalinėse ar pan., kurios nepatenka į šio dokumento reglamentavimo sritį“.



**VALSTYBINĖ
DARBO INSPEKCIJA**
PRIE LR SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS

Ačiū

Susisiekiame:
info@vdi.lt

Daugiau informacijos:
www.vdi.lt

