



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRAS**

ĮSAKYMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO
2017 M. BIRŽELIO 29 D. ĮSAKYSMO 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“ PAKEITIMO**

2020 m. gegužės 7 d. Nr. A1-383
Vilnius

P a k e i č i u Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2017 m. birželio 29 d. įsakymą 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“ ir jį išdėstau nauja redakcija:

**„LIETUVOS RESPUBLIKOS
SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRAS**

ĮSAKYMAS

**DĖL REIKALAVIMŲ ASMENŲ, ATLIEKANČIŲ NUOLATINĘ POTENCIALIAI
PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪRĄ, DARBUOTOJŲ, PERTVARKANČIŲ
POTENCIALIAI PAVOJINGUS ĮRENGINIUS, IR DARBŲ SU POTENCIALIAI
PAVOJINGAIS ĮRENGINIAIS VADOVŲ KVALIFIKACIJAI ARBA SPECIALIOSIOMS
ŽINIOMS IR ĮGŪDŽIAMS PATVIRTINIMO**

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo 5 straipsnio 2 punktu, Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo 27 straipsnio 4 dalimi ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. birželio 29 d. nutarimo Nr. 817 „Dėl Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo įgyvendinimo“ 2.1.3 papunkčiu,

t v i r t i n u Reikalavimus asmenų, atliekančių nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą, darbuotojų, pertvarkančių potencialiai pavojingus įrenginius, ir darbų su potencialiai pavojingais įrenginiais vadovų kvalifikacijai arba specialiosioms žinioms ir įgūdžiams (pridedama).“

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir
darbo ministro

2017 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. A1-333
(Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir
darbo ministro

2020 m. gegužės 7 d. įsakymo Nr. A-383
redakcija)

**REIKALAVIMAI ASMENŲ, ATLIEKANČIŲ NUOLATINĘ POTENCIALIAI
PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪRĄ, DARBUOTOJŲ, PERTVARKANČIŲ
POTENCIALIAI PAVOJINGUS ĮRENGINIUS, IR DARBŲ SU POTENCIALIAI
PAVOJINGAIS ĮRENGINIAIS VADOVŲ KVALIFIKACIJAI ARBA SPECIALIOSIOMS
ŽINIOMS IR ĮGŪDŽIAMS**

1. Reikalavimai asmenų, atliekančių nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą, darbuotojų, pertvarkančių potencialiai pavojingus įrenginius, ir darbų su potencialiai pavojingais įrenginiais vadovų kvalifikacijai arba specialiosioms žinioms ir įgūdžiams (toliau – Reikalavimai) nustato reikalavimus kvalifikacijai arba specialiosioms žinioms ir įgūdžiams, kuriuos turi atitikti fiziniai asmenys, atliekantys nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių, nurodytų Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo (toliau – Įstatymas) 3 straipsnio 4–10 punktuose ir atitinkančių Potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų parametru sarašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. birželio 29 d. nutarimu Nr. 817 „Dėl Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo įgyvendinimo“ (toliau – Sarašas), 2.4.1.1, 2.4.2 ir 2.5–2.10 papunkčiuose nurodytų potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų parametrus (toliau – potencialiai pavojinti įrenginiai), priežiūrą, darbuotojai, paskirti atlikti nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą ar juos pertvarkyti, darbų su potencialiai pavojingais įrenginiais vadovai.

2. Reikalavimuose vartojamos sąvokos:

2.1. Darbo su potencialiai pavojingu įrenginiu vadovas – darbuotojas, darbdaviui atstovaujančio asmens paskirtas vadovauti darbui, kuriame naudojamas (-i) potencialiai pavojingas (-i) įrenginys (-iai), atsakingas už tinkamą ir saugų potencialiai pavojingo (-ų) įrenginio (-ių) naudojimą darbo metu;

2.2. Potencialiai pavojingo įrenginio priežiūros meistras – darbuotojas, darbdaviui atstovaujančio asmens paskirtas atsakingu už nuolatinę potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrą, ar fizinis asmuo, pagal sutartį dėl nuolatinės potencialiai pavojingo įrenginio priežiūros įsipareigojęs būti atsakingas už nuolatinę potencialiai pavojingo įrenginio priežiūrą;

2.3. kitos Reikalavimuose vartojamos sąvokos atitinka Įstatyme, Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatyme, Lietuvos Respublikos profesinio mokymo įstatyme apibrežtas sąvokas.

3. Fiziniai asmenys ir darbuotojai, nurodyti Reikalavimų 1 punkte:

3.1. prižiūrintys ar pertvarkantys beslėgę pavojingų medžiagų talpyklą, atitinkančią Sąrašo 2.4.1.1 arba 2.4.2 papunktyje nurodytus potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų parametrus, turi atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

3.1.1. turėti aukštojo mokslo kvalifikaciją, įgytą pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: chemijos inžinerijos, energetikos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, gamybos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos arba šių studijų krypčių studijų rezultatus atitinkančią studijų programą, arba kvalifikaciją, įgytą baigus atitinkamą inžinerijos srities aukštesniųjų studijų programą;

3.1.2. turėti šaltkalvio, šaltkalvio remontininko, technikos šaltkalvio remontininko ar šaltkalvio elektriko kvalifikaciją, įgytą baigus atitinkamą profesinio mokymo programą;

3.1.3. turi būti įgijęs specialiųjų žinių ir įgūdžių pagal Cheminių medžiagų vamzdynų ir talpyklų šaltkalvio remontininko mokymo programą;

3.1.4. jeigu beslėgę pavojingų medžiagų talpykla yra energetikos įrenginys, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, turi būti atestuotas energetikos darbuotojas, kuriam suteikta teisė prižiūrėti ar pertvarkyti beslėgę pavojingų medžiagų talpyklą;

3.2. prižiūrintys ar pertvarkantys liftą arba variklinės pavaros keltuvą žmonėms ir kroviniams kelti, turi atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

3.2.1. turėti aukštojo mokslo kvalifikaciją, įgytą pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: mechanikos inžinerijos, elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos arba šių studijų krypčių studijų rezultatus atitinkančią studijų programą, arba kvalifikaciją, įgytą baigus atitinkamą inžinerijos srities aukštesniųjų studijų programą;

3.2.2. turėti liftų elektromechaniko, elektros įrenginių elektromechaniko, automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko, šaltkalvio, šaltkalvio remontininko, technikos šaltkalvio remontininko, šaltkalvio elektriko, elektriko, jėgos ir apšvietimo tinklų elektriko, elektromontuotojo, elektros įrengimų remontininko ar elektros mašinų remonto elektrošaltkalvio kvalifikaciją, įgytą baigus atitinkamą profesinio mokymo programą;

3.2.3. turi būti įgijęs specialiųjų žinių ir įgūdžių pagal Liftų elektromechaniko mokymo programą;

3.3. prižiūrintys ar pertvarkantys lynų kelią, turi atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

3.3.1. turėti aukštojo mokslo kvalifikaciją, įgytą pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: mechanikos inžinerijos, elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos arba šių studijų krypčių studijų rezultatus atitinkančią studijų

programą, arba kvalifikaciją, išgytą baigus atitinkamą inžinerijos srities aukštesniųjų studijų programą;

3.3.2. turėti liftų elektromechaniko, elektros įrenginių elektromechaniko, automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko, šaltkalvio, šaltkalvio remontininko, technikos šaltkalvio remontininko, šaltkalvio elektriko, elektriko, jėgos ir apšvietimo tinklų elektriko, elektromontuotojo, elektros įrengimų remontininko ar elektros mašinų remonto elektrošaltkalvio kvalifikaciją, išgytą baigus atitinkamą profesinio mokymo programą;

3.3.3. turi būti išgijęs specialiųjų žinių ir išgūdžių pagal Lynų kelių elektromechaniko mokymo programą;

3.4. prižiūrintys ar pertvarkantys eskalatorių arba judamajį taką, turi atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

3.4.1. turėti aukštojo mokslo kvalifikaciją, išgytą pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: mechanikos inžinerijos, elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos arba šių studijų krypčių studijų rezultatus atitinkančią studijų programą, arba kvalifikaciją, išgytą baigus atitinkamą inžinerijos srities aukštesniųjų studijų programą;

3.4.2. turėti liftų elektromechaniko, elektros įrenginių elektromechaniko, automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko, šaltkalvio, šaltkalvio remontininko, technikos šaltkalvio remontininko, šaltkalvio elektriko, elektriko, jėgos ir apšvietimo tinklų elektriko, elektromontuotojo, elektros įrengimų remontininko ar elektros mašinų remonto elektrošaltkalvio kvalifikaciją, išgytą baigus atitinkamą profesinio mokymo programą;

3.4.3. būti išgijęs specialiųjų žinių ir išgūdžių pagal Lynų kelių elektromechaniko mokymo programą arba Liftų elektromechaniko mokymo programą;

3.5. prižiūrintys ar pertvarkantys kėlimo įrenginių, turi atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

3.5.1. turėti aukštojo mokslo kvalifikaciją, išgytą pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: mechanikos inžinerijos, elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos, pramonės inžinerijos arba šių studijų krypčių studijų rezultatus atitinkančią studijų programą, arba kvalifikaciją, išgytą baigus atitinkamą inžinerijos srities aukštesniųjų studijų programą;

3.5.2. turėti liftų elektromechaniko, elektros įrenginių elektromechaniko, automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko, šaltkalvio, šaltkalvio remontininko, technikos šaltkalvio remontininko, šaltkalvio elektriko, elektriko, jėgos ir apšvietimo tinklų elektriko, elektromontuotojo, elektros įrengimų remontininko ar elektros mašinų remonto elektrošaltkalvio kvalifikaciją, išgytą baigus atitinkamą profesinio mokymo programą;

3.5.3. turi būti įgijęs specialiųjų žinių ir įgūdžių pagal Kėlimo kranų elektriko mokymo programą arba Kėlimo įrenginių šaltkalvio montuotojo mokymo programą;

3.6. prižiūrintys ar pertvarkantys variklinės pavaros pramoginį įrenginį, turi atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

3.6.1. turėti aukštojo mokslo kvalifikaciją, įgytą pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: mechanikos inžinerijos, elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos arba šių studijų krypčių studijų rezultatus atitinkančią studijų programą, arba kvalifikaciją, įgytą baigus atitinkamą inžinerijos srities aukštesniųjų studijų programą;

3.6.2. turėti liftų elektromechaniko, elektros įrenginių elektromechaniko, automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko, šaltkalvio, šaltkalvio remontininko, technikos šaltkalvio remontininko, šaltkalvio elektriko, elektriko, jėgos ir apšvietimo tinklų elektriko, elektromontuotojo, elektros įrengimų remontininko ar elektros mašinų remonto elektrošaltkalvio kvalifikaciją, įgytą baigus atitinkamą profesinio mokymo programą;

3.6.3. turi būti įgijęs specialiųjų žinių ir įgūdžių pagal Kėlimo kranų elektriko mokymo programą arba Kėlimo įrenginių šaltkalvio montuotojo mokymo programą.

4. Potencialiai pavojingo įrenginio priežiūros meistras:

4.1. atsakingas už nuolatinę beslėgės pavojingų medžiagų talpyklos, atitinkančios Sąrašo 2.4.1.1 arba 2.4.2 papunktyje nurodytus potencialiai pavojingų įrenginių kategorijų parametrus, priežiūrą, turi atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

4.1.1. turėti aukštojo mokslo kvalifikaciją, įgytą pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: chemijos inžinerijos, energetikos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, gamybos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos arba šių studijų krypčių studijų rezultatus atitinkančią studijų programą, arba kvalifikaciją, įgytą baigus atitinkamą inžinerijos srities aukštesniųjų studijų programą;

4.1.2. turi būti įgijęs specialiųjų žinių ir įgūdžių pagal Pavojingų medžiagų talpyklų priežiūros meistro mokymo programą;

4.1.3. jeigu beslėgė pavojingų medžiagų talpykla yra energetikos įrenginys, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, turi būti atestuotas energetikos darbuotojas, kuriam suteikta teisė prižiūrėti ar pertvarkyti beslėgę pavojingų medžiagų talpyklą;

4.2. atsakingas už nuolatinę lifto arba variklinės pavaros keltuvo žmonėms ir kroviniams kelti priežiūrą, turi atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

4.2.1. turėti aukštojo mokslo kvalifikaciją, įgytą pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: mechanikos inžinerijos, elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos arba šių studijų krypčių studijų rezultatus atitinkančią studijų

programą, arba kvalifikaciją, įgytą baigus atitinkamą inžinerijos srities aukštesniųjų studijų programą;

4.2.2. turi būti įgijęs specialiųjų žinių ir įgūdžių pagal Liftų priežiūros meistro mokymo programą;

4.3. atsakingas už nuolatinę lynų kelio priežiūrą, turi atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

4.3.1. turėti aukštojo mokslo kvalifikaciją, įgytą pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: mechanikos inžinerijos, elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos arba šių studijų krypčių studijų rezultatus atitinkančią studijų programą, arba kvalifikaciją, įgytą baigus atitinkamą inžinerijos srities aukštesniųjų studijų programą;

4.3.2. turi būti įgijęs specialiųjų žinių ir įgūdžių pagal Lynų kelių priežiūros meistro mokymo programą;

4.4. atsakingas už nuolatinę eskalatoriaus arba judamojo tako priežiūrą, turi atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

4.4.1. turėti aukštojo mokslo kvalifikaciją, įgytą pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: mechanikos inžinerijos, elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos arba šių studijų krypčių studijų rezultatus atitinkančią studijų programą, arba kvalifikaciją, įgytą baigus atitinkamą inžinerijos srities aukštesniųjų studijų programą;

4.4.2. turi būti įgijęs specialiųjų žinių ir įgūdžių pagal Eskalatorių priežiūros meistro mokymo programą;

4.5. atsakingas už nuolatinę kėlimo įrenginio priežiūrą, turi atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

4.5.1. turėti aukštojo mokslo kvalifikaciją, įgytą pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: mechanikos inžinerijos, elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos, pramonės inžinerijos arba šių studijų krypčių studijų rezultatus atitinkančią studijų programą, arba kvalifikaciją, įgytą baigus atitinkamą inžinerijos srities aukštesniųjų studijų programą;

4.5.2. turi būti įgijęs specialiųjų žinių ir įgūdžių pagal Kėlimo įrenginių priežiūros meistro mokymo programą;

4.6. atsakingas už nuolatinę variklinės pavaro pramoginio įrenginio priežiūrą, turi atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

4.6.1. turėti aukštojo mokslo kvalifikaciją, įgytą pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: mechanikos inžinerijos, elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, statybos

inžinerijos, transporto inžinerijos arba šių studijų krypčių studijų rezultatus atitinkančią studijų programą, arba kvalifikaciją, įgytą baigus atitinkamą inžinerijos srities aukštesniųjų studijų programą;

4.6.2. turi būti įgijęs specialiųjų žinių ir įgūdžių pagal Pramoginių įrenginių priežiūros meistro mokymo programą.

5. Darbo su potencialiai pavojingu įrenginiu vadovas, vadovaujantis darbui su kėlimo kranu (-ais), turi atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

5.1. turėti aukštojo mokslo kvalifikaciją, įgytą pagal technologijos mokslų srities studijų programą;

5.2. turi būti įgijęs specialiųjų žinių ir įgūdžių pagal Kėlimo kranų darbo vadovo mokymo programą;

5.3. jeigu kranas (-ai) naudojamas (-i) statybos darbams atlikti, turi turėti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 12 straipsnyje nustatyta statybos techninės veiklos pagrindinės srities (statybos darbai) vadovo kvalifikaciją.

6. Asmenys, nurodyti Reikalavimų 1 punkte, turi turėti atitinkamą kvalifikaciją patvirtinantį diplomą, atestatą ar kvalifikacijos pažymėjimą arba įgytas speciališkias žinias ir įgūdžius patvirtinantį profesinio mokymo teikėjo išduotą pažymėjimą, arba energetikos darbuotojo pažymėjimą.
