

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJAMS

BENDROSIOS NUOSTATOS

Elektros energetikos darbuotojų specialiųjų žinių vertinimo programa parengta pagal Energetikos objektus statančių ir eksploatuojančių darbuotojų tvarkos aprašo 1 priedą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220 (Žin., 2012, Nr. 130-6581), įsakymo pakeitimai – 2013 m. balandžio 22 d. įsakymu Nr. 1-86 (Žin., 2013, Nr. 43-2131), 2013 m. rugsėjo 19 d. įsakymu Nr. 1-183 (Žin., 2013, Nr. 100-4970), 2014 m. birželio 25 d. įsakymu Nr. 1-169 (TAR, 2014-06-25, Nr. 9105), 2014 m. gruodžio 30 įsakymu Nr. 1-331 (TAR, 2015-01-05, Nr. 42), **2015 m. balandžio 8 d. Nr. 1-101 (TAR, 2015-04-14, Nr. 5763), 2015 m. birželio 22 d. įsakymu Nr. 1-158 (TAR, 2015-06-23, Nr. 10054), 2016 m. kovo 25 d. Nr. 1-98 (TAR, 2016-03-29, Nr. 6354).**

Atestuojant tikrinama, ar energetikos darbuotojas atitinka jam keliamus bendruosius ir specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus. Energetikos darbuotojų bendrieji kvalifikaciniai reikalavimai (išsilavinimo, darbo stažo, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai, jeigu jie nustatyti teisės aktuose) turi būti patikrinami iki atestavimo pradžios. Jeigu energetikos darbuotojas netenkina nustatytų bendrųjų kvalifikacinių reikalavimų, – jo žinios nėra tikrinamos. Atestavimo metu žinios tikrinamos naudojantis testais, programomis iš energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir energetikos objektų gaisrinės saugos taisyklių, darbuotojų saugos ir sveikatos bei kitų norminių teisės aktų, reguliuojančių energetikos veiklą.

Energetikos darbuotojų specialiųjų žinių vertinimo temos pateikiamos, atsižvelgiant į veiklos sritis ir energetikos darbuotojų kategorijas.

REIKALAVIMAI ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJAMS

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija
1.	Elektros įrenginių eksploatavimas	1.1 Energetikos įmonių eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai ³ , filialų vadovai ³ ar jų įgalioti asmenys ³ , atsakingi už elektros įrenginių ¹ eksploatavimo organizavimą įmonėje
		1.2 Energetikos įmonių struktūrinių padalinių ⁵ vadovai ³ ar jų įgalioti asmenys ³ , atsakingi už elektros įrenginių ¹ eksploatavimą
		1.3 Energetikos įmonių padalinių vadovai ³ , atsakingi už elektros įrenginių ¹ eksploatavimą
		1.4 Elektrotechnikos darbuotojas ³ vykdamas darbus elektros įrenginiuose ¹
2.	Elektros energijos vartojimas	2.1 Asmuo ³ , atsakingas už vartotojo elektros ūkį
		2.2 Elektrotechnikos darbuotojas ³ , eksploatuojantis vartotojo elektros įrenginius ¹
3.	Elektros objektų ir įrenginių statyba (montavimas)	3.1 Elektros objektų ir įrenginių ^{1,6} statybos (montavimo) įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių ^{1,6} statybos (montavimo) organizavimą
		3.2 Elektros įrenginius ^{1,6} montuojantys specialistai, darbininkai

Pastabos:

1. ¹ Nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 kV.

2. ² Atestavimo tvarką pasirenka energetikos įmonė.

3. ³ Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100 (Žin., 2010, Nr. 39-1878), nustatyta tvarka atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteiktos šios apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.

4. ⁴ Galima nurodyti ir atskiras eksploatavimo darbų rūšis, pvz., „technologinis valdymas“.

5. ⁵ Struktūriniai padaliniai yra atskiroje nuo įmonės teritorijoje ir savo sudėtyje turi

pavaldžių padalinių.

6. ⁶ Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „elektros įrenginių¹ relinės apsaugos eksploatavimas“.

SPECIALIŲ ŽINIŲ VERTINIMO TEMOS PAGAL DARBUOTOJŲ KATEGORIJĄ

1.2. KATEGORIJA

Veiklos sritis: **Elektros įrenginių eksploatavimas.**

Energetikos darbuotojų kategorija: **Energetikos įmonių struktūrinių padalinių⁵ vadovai³ ar jų įgalioti asmenys³, atsakingi už elektros įrenginių¹ eksploatavimą**

Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės: Vadovauti elektros įrenginių^{1,6} eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams.

Pastabos:

1. ¹ Nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 kV.
2. ³ Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100 (Žin., 2010, Nr. 39-1878), nustatyta tvarka atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteiktos šios apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.
3. ⁵ Struktūriniai padaliniai yra atskiroje nuo įmonės teritorijoje ir savo sudėtyje turi pavaldžių padalinių.
4. ⁶ Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „elektros įrenginių¹ relinės apsaugos eksploatavimas“.

Kvalifikaciniai reikalavimai:

- aukštasis universitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities elektros inžinerijos krypties išsilavinimas;
- aukštasis universitetinis ar neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities elektros inžinerijos krypties išsilavinimas arba aukštasis neuniversitetinis ar jam prilygintas technologijos mokslų studijų srities inžinerijos krypties išsilavinimas, jei diplome (pažymėjime) yra elektrotechnikos žinių įvertinimas)
- baigę elektros ar energetikos srities profesinio mokymo programas ir 3 mėn. žemesnės kategorijos stažas
- Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai, kurių išsilavinimas neatitinka Aprašo 17 ir 18 punktuose nustatytų išsilavinimo reikalavimų, bet jeigu jie buvo atestuoti iki 2013 m. liepos 1 d. ir turi ne žemesnį kaip techninį specialųjį vidurinį išsilavinimą (politechnikumo ar technikumų baigimo diplomas išduotas iki 1995 m.) arba aukštesniojo mokslo atitinkamos techninės (energetikos, technologijos mokslų, statybos, inžinerijos) srities išsilavinimą (aukštesniojo mokslo baigimo diplomas išduotas iki 2000 m.), gali būti toliau periodiškai atestuojami pagal Aprašo nuostatas.

Atestavimo periodiškumas: ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus.


Kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai:

Energetikos darbuotojai, kurie tiesiogiai eksploatuoja elektros, šilumos, dujų ir naftos energetikos įrenginius pagal einamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą, vadovaujantis iš anksto parengtomis kvalifikacijos tobulinimo programomis, turi savo kvalifikaciją tobulinti energetikos įmonėse arba atitinkamose mokymo įstaigose. Energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją, sąrašą nustato energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo. Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinių valandų per 3 metus.

Skačiuojamas nuo pirmo Sertifikavimo įstaigos energetikos darbuotojo pažymėjimo išdavimo datos. Kvalifikacijos tobulinimo dokumentai gali būti pateikiami kaip: teorinių ar praktinių energetikos veiklos kvalifikacijos kėlimo kursų/seminarų pažymėjimai, atestatai, sertifikatai, protokolai.

Elektros energetikos veiklos reglamentavimas.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas
1	<u>Energetikos įstatymas</u> : paskirtis, sąvokos, bendrieji energetikos veiklos tikslai; energetikos politikos formavimas ir energetikos veiklos valdymas, reguliavimas, priežiūra ir kontrolė;

 ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ SERIFIKAVIMO ĮSTAIGA	UAB TUVLITA Energetikos darbuotojų sertifikavimo įstaigos Energetikos darbuotojų sertifikavimo procedūra PRIEDAS P PR EDA 10-15-001	PR EDA 10-15 3 lapas iš 8 3 leidimas

2	<u>Elektros energetikos įstatymas</u> : paskirtis, sąvokos; elektros energetikos sektoriaus veiklos valdymo srities institucijos;
3	<u>Administracinių teisės pažeidimų kodekso</u> straipsniai, nustatantys atsakomybę už energetikos įrenginių eksploatavimo pažeidimus.

TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS


1. Energetikos įstatymas **IX-884** (aktuali redakcija).
2. Elektros energetikos įstatymas **VIII-1881** (aktuali redakcija).
3. Administracinių teisės pažeidimų kodeksas **X-4449** (aktuali redakcija).

Energetikos objektų elektros energijos gamybos elektros įrenginių eksploatavimo organizavimas.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas
1	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.
2	Elektrinių elektros įrenginiai.
3	<u>Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės</u> : bendrosios nuostatos, bendrieji energetikos objektų eksploatavimo reikalavimai: technologinis valdymas; operatyvinis valdymas; techninė priežiūra ir remontas; matavimai ir bandymai bei paleidimo ir derinimo darbai.
4	<u>Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės</u> : bendrosios nuostatos, elektros mašinų patalpų reikalavimai, generatorių įrengimo reikalavimai, elektros variklių ir jų komutavimo aparatų įrengimas, kondensatorių įrenginių reikalavimai.
5	Transformatorių eksploatavimo (technologinis valdymas, techninė priežiūra, remontas, bandymai ir matavimai) bendrosios nuostatos.
6	Pastočių ir skirstyklų įrenginių, akumuliatorinių, kondensatorių eksploatavimo (technologinis valdymas, techninė priežiūra, remontas, bandymai ir matavimai) bendrosios nuostatos.
7	Oro ir oro kabelių, kabelių elektros linijų eksploatavimo (technologinis valdymas, techninė priežiūra, remontas, bandymai ir matavimai) bendrosios nuostatos.
8	Relinės apsaugos ir automatikos eksploatavimo (techninė priežiūra, bandymai ir matavimai) bendrosios nuostatos.
9	Avarijų ir technologinių sutrikimų prevencija ir šalinimas.
10	<u>Statybos įstatymas</u> : statinių naudotojų pareigos priimant bei prižiūrint statinį, statinių naudojimo priežiūra.
11	<u>Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės</u> : bendrosios nuostatos.
12	<u>Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas</u> : bendrosios nuostatos

TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. (Žin., 2012, Nr. 18-816).
2. Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, (Žin., 2012, Nr. 128-6443) (**aktuali redakcija**).
3. Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės. (Žin., 2012, Nr. 5-151).
4. Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės patvirtintos Energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 (Žin., 2010, Nr. 120-6154) (**aktuali redakcija**).

 ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ SERTIKAVIMO ĮSTAIGA	UAB TUVLITA Energetikos darbuotojų sertifikavimo įstaigos Energetikos darbuotojų sertifikavimo procedūra PRIEDAS P PR EDA 10-15-001	PR EDA 10-15 4 lapas iš 8 3 leidimas

5. Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Energetikos ministro 2012-11-07 įsakymu Nr. 1-220 (Žin., 2013, Nr. 43-2131) (**aktuali redakcija**).
6. Statybos įstatymas **I-1240** (aktuali redakcija).

Energetikos objektų elektros perdavimo tinklo elektros įrenginių eksploatavimo organizavimas.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas
1	Elektros perdavimo tinklo elektros įrenginiai.
2	<u>Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės</u> : bendrosios nuostatos, bendrieji energetikos objektų eksploatavimo reikalavimai: technologinis valdymas; operatyvinis valdymas; techninė priežiūra ir remontas; matavimai ir bandymai bei paleidimo ir derinimo darbai.
3	Transformatorių ir autotransformatorių eksploatavimo (technologinis valdymas, techninė priežiūra, remontas, bandymai ir matavimai) bendrosios nuostatos.
4	Pastočių ir skirstyklų įrenginių (jungtuvų, skyriklių, skirtuvų), akumuliatorių, kondensatorių eksploatavimo (technologinis valdymas, techninė priežiūra, remontas, bandymai ir matavimai) bendrosios nuostatos.
5	Oro ir kabelių elektros linijų eksploatavimo (technologinis valdymas, techninė priežiūra, remontas, bandymai ir matavimai) bendrosios nuostatos.
6	Relinės apsaugos ir automatikos eksploatavimo (techninė priežiūra, bandymai ir matavimai) bendrosios nuostatos.
7	<u>Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės</u> : bendrosios nuostatos, elektros mašinų patalpų reikalavimai, generatorių įrengimo reikalavimai, elektros variklių ir jų komutavimo aparatų įrengimas, kondensatorių įrenginių reikalavimai.
8	Avarių ir technologinių sutrikimų prevencija ir šalinimas.
9	<u>Energetikos įrenginių avarių ir sutrikimo tyrimo ir apskaitos nuostatai</u> : bendrosios nuostatos.
10	<u>Statybos įstatymas</u> : statinių naudotojų pareigos priimant bei prižiūrint statinį, statinių naudojimo priežiūra.
11	<u>Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės</u> : bendrosios nuostatos.
12	<u>Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas</u> : bendrosios nuostatos.

TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, (Žin., 2012, Nr. 128-6443) (**aktuali redakcija**).
2. Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės. (Žin., 2012, Nr. 5-151).
3. Statybos įstatymas **I-1240** (aktuali redakcija).
4. Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės patvirtintos Energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 (Žin., 2010, Nr. 120-6154) (**aktuali redakcija**).
5. Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Energetikos ministro 2012-11-07 įsakymu Nr. 1-220 (Žin., 2013, Nr. 43-2131) (**aktuali redakcija**).
6. Energetikos įrenginių avarių ir sutrikimo tyrimo ir apskaitos nuostatai Energetikos ministro 2010 m. kovo 13 d. įsakymu Nr. 1-80 (Žin., 2010, Nr. 29-1358) (**aktuali redakcija**).

Energetikos objektų elektros skirstomojo tinklo elektros įrenginių eksploatavimo organizavimas.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas
1	Elektros skirstomojo tinklo elektros įrenginiai.
2	<u>Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės</u> : bendrosios nuostatos, bendrieji energetikos objektų eksploatavimo reikalavimai: technologinis valdymas; operatyvinis valdymas; techninė priežiūra ir remontas; matavimai ir bandymai bei paleidimo ir derinimo darbai.
3	Transformatorių ir autotransformatorių eksploatavimo (technologinis valdymas, techninė priežiūra, remontas, bandymai ir matavimai) bendrosios nuostatos.
4	Pastočių ir skirstyklų įrenginių (jungtuvų, skyriklių, skirtuvų), akumuliatorinių, kondensatorių eksploatavimo (technologinis valdymas, techninė priežiūra, remontas, bandymai ir matavimai) bendrosios nuostatos.
5	Oro ir kabelių elektros linijų eksploatavimo (technologinis valdymas, techninė priežiūra, remontas, bandymai ir matavimai) bendrosios nuostatos.
6	Relinės apsaugos ir automatikos eksploatavimo (techninė priežiūra, bandymai ir matavimai) bendrosios nuostatos.
7	<u>Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės</u> : bendrosios nuostatos.
8	Avarių ir technologinių sutrikimų prevencija ir šalinimas.
9	<u>Energetikos įrenginių avarių ir sutrikimo tyrimo ir apskaitos nuostatai</u> : bendrosios nuostatos.
10	<u>Statybos įstatymas</u> : statinių naudotojų pareigos priimant bei prižiūrint statinį, statinių naudojimo priežiūra.
11	<u>Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės</u> : bendrosios nuostatos.
12	<u>Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas</u> : bendrosios nuostatos.
13	Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės.

TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, (Žin., 2012, Nr. 128-6443)) **(aktuali redakcija)**.
2. Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės. (Žin., 2010, Nr. 20-957)) **(aktuali redakcija)**.
3. Statybos įstatymas **I-1240** (aktuali redakcija).
4. Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės patvirtintos Energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 (Žin., 2010, Nr. 120-6154)) **(aktuali redakcija)**.
5. Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Energetikos ministro 2012-11-07 įsakymu Nr. 1-220 (Žin., 2013, Nr. 43-2131)) **(aktuali redakcija)**.
6. Energetikos įrenginių avarių ir sutrikimo tyrimo ir apskaitos nuostatai Energetikos ministro 2010 m. kovo 13 d. įsakymu Nr. 1-80 (Žin., 2010, Nr. 29-1358) **(aktuali redakcija)**.

Aplinkosauga

Eil. Nr.	Temos pavadinimas
1	<u>Atliekų tvarkymo įstatymas</u> : bendrosios nuostatos, atliekų laikinas laikymas, surinkimas, vežimas, pavojingos atliekos. Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaita.
2	Paviršinių nuotekų tvarkymas: bendrosios nuostatos.
3	Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir ozono sluoksnį ardančių medžiagų naudojimas: bendrosios nuostatos.
4	Mokesčiai už aplinkos taršą: bendrosios nuostatos.
5	Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo sąlygos: bendrosios nuostatos.

TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas **VIII-787** (aktuali redakcija).
- Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymas **VIII-1183** (aktuali redakcija).
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas **I-1495** (aktuali redakcija).
- LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymas Nr. D1- Respublikos 367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 57-2720) (**aktuali redakcija**).
- LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 1999, Nr. 63-2065) (**aktuali redakcija**).
- LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594) (**aktuali redakcija**).
- LR aplinkos ministro **2013 m. liepos 15 d. įsakymas Nr. D1-528** „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, **pakeitimo** ir **galiojimo** panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2013, Nr. 77-3901) (**aktuali redakcija**).
- LR aplinkos ministro 2010 m. sausio 7 d. įsakymas Nr. D1-12 „Dėl Duomenų apie fluorintas šiltnamio efektą sukeliančias dujas ir ozono sluoksnį ardančias medžiagas teikimo, surinkimo ir tvarkymo, šių dujų ar medžiagų turinčios įrangos ir sistemų apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 5-200) (**aktuali redakcija**).

Techninė sauga.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas
1	Potencialiai pavojingi įrenginiai ir darbai.
2	Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo bendrosios nuostatos.
3	Statybos įstatymas: statinio avarija.
4	<u>Nelaimingų atsitikimų darbe tyrimo ir apskaitos nuostatai</u> : bendrosios nuostatos.
5	<u>Energetikos įrenginių avarių ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatai</u> : bendrosios nuostatos.
6	Darbuotojų, eksploatuojančių elektros ir šilumos įrenginius, priešavarinių treniruočių taisyklės: bendroji dalis ir treniruočių rūšys.
7	Darbuotojų saugos, eksploatuojant elektros įrenginius, bendrieji reikalavimai, juridinių ir fizinių asmenų darbų vykdymo tvarka elektros įrenginiuose, kurie jiems nepriklauso nuosavybės ar patikėjimo teise.

TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

- Statybos įstatymas Nr. I-1240, (aktuali redakcija)
- Nelaimingų atsitikimų darbe tyrimo ir apskaitos nuostatai (aktuali redakcija).
- Energetikos įrenginių avarių ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatai, (Žin., 2010, Nr.29-1358).
- Darbuotojų, eksploatuojančių elektros ir šilumos įrenginius, priešavarinių treniruočių taisyklės, **patvirtintos energetikos ministro 2014 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 1-159 (TAR, 2014-06-18, Nr. 7768)**.

5. Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės (Žin., 2010, Nr. 39-1878) (**aktuali redakcija**).
6. LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas **IX-1672** (aktuali redakcija).
7. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugsėjo 3 d. nutarimas Nr.1386 „Dėl pavojingų darbų sąrašo patvirtinimo“ (aktuali redakcija).
8. Mokymo ir atestavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais bendrieji nuostatai (Žin., 2011, Nr. 76-3683) (**aktuali redakcija**).
9. Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir darbuotojų, darbdavių susitarimu pasiūstų laikinam darbui į įmonę iš kitos įmonės, instruktavimo tvarkos aprašas (Žin., 2012, Nr. 96-4944).
10. Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai (Žin., 2000, Nr. 3-88) (**aktuali redakcija**).
11. Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas **I-1324** (aktuali redakcija).

Energetikos objektų gaisrinė sauga.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas
1	Priešgaisrinės saugos organizavimas.

TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės. (Žin., 2010, Nr. 99-5167) (**aktuali redakcija**).
2. STR 2.01.06:2009 statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo (aktuali redakcija).

