

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878
11 priedas

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
ŠILUMOS TIEKIMO ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS
PATIKRINIMO AKTAS**

Nr. _____

(data)

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: _____ (vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: _____
(Pavedimo data, Nr.)

Patikrinimo pobūdis: planinis, neplaninis (nereikalingą išbraukti) _____

Patikrinimo data ir laikas: nuo _____ iki _____

Patikrinimo vieta (objektas): _____
(adresas, objekto pavadinimas)

Tikrinamas subjektas: _____
(pavadinimas, buveinės adresas, juridinio asmens kodas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1. Eksploatuojančių darbuotojų atestavimas					
1.1.	Ar energetikos įmonėje yra atestuotas vadovo pavaduotojas (ar kitas atestuotas ir vadovo įgaliotas asmuo), atsakingas už energetikos įrenginių eksploatavimą ir jų techninę saugą? (EOIĮEDATA 6 p.)				
1.2.	Ar įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo paskyręs atitinkamos kvalifikacijos energetikos darbuotoją (atsakingą asmenį už energetikos ūkį), atsakingą už įmonės, jos filialo, padalinio ar atskiro objekto energetikos įrenginių techninę būklę, efektyvų, patikimą ir saugų jų eksploatavimą, ar sudaryta sutartis su įmonėmis, turinčiomis Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	atitinkamų energetikos įrenginių eksploatavimo atestata? (EOIIEDATA 10.4 p.)				
1.3.	Ar atestuoti energetikos darbuotojai? (EOIIEDATA 7 p.)				
1.4.	Ar energetikos įmonėje sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių (pozicijų) sąrašai? (EOIIEDATA 14.1 p.)				
1.5.	Ar energetikos įmonių vadovai (pavadootojai) ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai, ne rečiau kaip kas 5 metus tobulina kvalifikaciją kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose, išklausydami ne mažiau kaip 20 akademinų valandų paskaitų? (EOIIEDATA 20 p.)				
1.6.	Ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, nustatęs sąrašą energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją? (EOIIEDATA 21 p.)				
1.7.	Ar energetikos darbuotojai, vadovaujantis iš anksto parengtomis kvalifikacijos tobulinimo programomis, tobulina savo kvalifikaciją energetikos įmonėje arba atitinkamose mokymo įstaigose ne mažiau kaip 16 akademinų valandų per 3 metus? (EOIIEDATA 21 p.)				
1.8.	Ar energetikos įmonės turi įmonės patvirtintą tvarką, jei atestuoja savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius? (EOIIEDATA 25 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.9.	Ar atestuotiesiems energetikos darbuotojams išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas? (EOIĘDATA p.)				
1.10.	Ar savalaikiai (inžinerinės kategorijos - ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus, darbininkų kategorijų - ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus) atestuojami energetikos darbuotojai? (EOIĘDATA 30 p.)				
2. Bendrieji reikalavimai					
2.1.	Ar įmonėje, atsižvelgiant į įmonės specifiką ir įvertinus vietos sąlygas, sudarytas ir patvirtintas darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus, sąrašas? (STEŠI 23 p.)				
2.2.	Ar įmonėje yra vadovujančių darbuotojų, kurie turi teisę išduoti nurodymus ir pavedimus, sąrašas, patvirtintas darbdavio ar darbdavio įgalioto asmens? (STEŠI 26 p.)				
2.3.	Ar, atsižvelgiant į įmonės specifiką, visi įmonės darbuotojai, dirbantys šilumos įrenginiuose, apmokyti ir instruktuojami vadovaujantis teisės aktų nustatyta tvarka? (STEŠI 49 p.)				
2.4.	Ar, atsižvelgiant į įmonės specifiką, kiekvienai šilumotiekiaus apžiūrinčiai brigadai darbdavys ar jo įgaliotas asmuo įsakymu priskyrė tam tikrą šilumos tinklų dalį, nuroydamas tikslias eksploatacinės atsakomybės ribas? (STEŠI 240 p.)				
2.5.	Ar šilumotiekių apžiūrą (apvažiavimą), nenusileidžiant į požeminius įrengimus, atlieka ne mažesnė kaip 2 darbuotojų brigada, o dirba nenusileidžiant į dujų				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	atžvilgiu pavojingas kameras – ne mažiau kaip 3, iš kurių vienas paskiriamas vyresniuoju? (STEŠĮ 240 p.)				
2.6.	Ar tarp šilumos tiekėjo ir kiekvieno vartotojo nustatyta įrenginių eksploatacinės atsakomybės riba? (STEŠĮ 241 p.)				
2.7.	Ar su tarp šilumos tiekėjo ir kiekvieno vartotojo nustatyta įrenginių eksploatacinės atsakomybės riba raštiškai supažindinti šilumotiekius eksploatuojantys darbuotojai? (STEŠĮ 241 p.)				
2.8.	Ar laikomasi draudimo šilumotiekių kameras, kanalus, koridorius, šachtas užgriozdinti pašaliniais daiktais, apsunkinančiais priėjimą prie įrenginių ir eksploatuojančių darbuotojų darbą bei evakuaciją? (STEŠĮ 242 p.)				
2.9.	Ar šilumotiekius eksploatuojantys darbuotojai turi reikiamus šaltkalvio įrankius bei specialias priemones ir įrangą būtiną šilumotiekių priežiūros vykdymui? (STEŠĮ 243 p.)				
2.10.	Ar šilumos tinklus eksploatuojančioje įmonėje (padalinyje) iškabintas sąrašas kamerų, kuriose būna ar gali būti dujų? (STEŠĮ 252 p.)				
2.11.	Ar su sąrašu kamerų, kuriose būna ar gali būti dujų, pasirašytinai supažindinti eksploatuojantys darbuotojai? (STEŠĮ 252 p.)				
2.12.	Ar dėl galimo dujų susikaupimo pavojingos kameros turi skiriamuosius ženklus? (STEŠĮ 253 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
2.13.	Ar dėl galimo dujų susikaupimo pavojingos kameros patikimai užrakintos? (STEŠĮ 253 p.)				
2.14.	Ar dujų atžvilgiu pavojingų kamerų antri dangčiai ar liukų cilindrinės dalys nudažytos geltonos spalvos dažais arba pažymėtos pritvirtinamomis geltonos spalvos plastmasinėmis lentelėmis? (STEŠĮ 253 p.)				
2.15.	Ar visos dujų atžvilgiu pavojingos kameros ir šilumos tinklų trasos dalys pažymėtos operatyvinėje tinklų schemoje? (STEŠĮ 253 p.)				
2.16.	Ar įmonė turi instrukciją arba programą pagal kurią vykdomas šilumos tinklų vamzdynų pripildymas vandeniu, praplovimas, cirkuliacijos sudarymas, įšildymas ir kitos paleidimo operacijos? (STEŠĮ 257 p.)				
2.17.	Ar instrukcijoje arba programoje, pagal kurią vykdomas šilumos tinklų vamzdynų pripildymas vandeniu, praplovimas, cirkuliacijos sudarymas, įšildymas ir kitos paleidimo operacijos, nurodytos darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės? (STEŠĮ 257 p.)				
3. Techninis eksploatavimas					
3.1.	Ar energetikos įrenginių savininkas, priklausomai nuo energetikos objekto (įrenginio) specifikos ir atsižvelgdamas į teisės aktuose nustatytus reikalavimus, turi visus privalomus turėti techninius dokumentus? (TET 42 p.)				
3.2.	Ar energetikos įmonėje nustatyta tvarka energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	asmuo patvirtino energetikos objekto eksploataavimo instrukcijų sąrašus? (TET 44 p.)				
3.3.	Ar energetikos objekto budintieji turi visų operatyviai valdomų elektros ir šilumos įrenginių schemas? (TET 47 p.)				
3.4.	Ar operatyviniai darbuotojai, budintys energetikos objekto valdymo patalpose, operatyvinio valdymo punktuose, pildo įmonės vadovo nustatytos formos pamainos ar paros žiniaraščius? (TET 53 p.)				
3.5.	Ar operatyvinio valdymo dokumentai, registruojančiųjų matavimo prietaisų informacija, operatyvinių pokalbių įrašai saugomi energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (TET 56 p.)				
3.6.	Ar energetikos įmonėje paskirti darbuotojai, atsakingi už visų įrenginių ir statinių būklę bei saugų eksploatavimą? (TET 58 p.)				
3.7.	Ar asmenys, atsakingi už įrenginių, statinių būklę ir saugų eksploatavimą, užtikrina, kad jiems priskirti objektai būtų techniškai tvarkingi, tikrinami, remontuojami, vykdoma techninė priežiūra ir tvarkomi dokumentai pagal norminių teisės aktų reikalavimus? (TET 59 p.)				
3.8.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemas ir instrukcijos, sudarytos vadovaujantis norminiais teisės aktais, įrenginių gamintojų instrukcijomis ir įvertinant vietos sąlygas? (TET 64 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
3.9.	Ar energetikos įmonėje sudaryti ir įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinti daugiamečiai, metiniai elektrinių, katilinių ir tinklų pagrindinių statinių ir įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67 p.)				
3.10.	Ar energetikos įrenginio savininko nustatyta energetikos įrenginio kokybės įvertinimo po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų, tvarka? (TET 70 p.)				
3.11.	Ar energetikos įrenginių savininko ar jo įgalioto asmens suformuotas ir patvirtintas atsarginių dalių ir įrenginių rezervo sąrašas? (TET 76 p.)				
3.12.	Ar energetikos įrenginių savininko ar jo įgalioto asmens sudaryta rezerve esančių įrenginių techninės priežiūros ir naudojimo tvarką? (TET 79 p.)				
3.13.	Ar energetikos įmonės energetikos darbuotojai, priklausomai nuo jų vykdomo darbo ir užimamų pareigų, kelia kvalifikaciją ir atestuojami vadovaujantis energetikos objektus ir įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimą bei mokymą reglamentuojančiais teisės aktais? (TET 4.1. p.)				
3.14.	Ar eksploatuojant šilumos tinklus užtikrinamas nepertraukiamas šilumos tiekimas vartotojams nustatytų parametrų šilumnešiu, neviršijant šilumos agento nuotėkių ir šilumos nuostolių normų? (TET 827 p.)				
3.15.	Ar šilumos tinklus eksploatuojanti įmonė kontroliuoja vamzdyno techninę būklę ir tvarkingumą, taip pat vartotojams				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	priklausančių šilumos tinklų įvadų punktus? (TET 830 p.)				
3.16.	Ar įmonė kontroliuoja, kad prie tinklų esantys objektų keliai, kelių dangą ir virš požeminių statinių esantis žemės paviršius būtų išlygintas ir tvarkingas? (TET 831–832 p.)				
3.17.	Ar įmonėje sudaryti nustatytus reikalavimus atitinkantys ir nustatyta tvarka koreguojami šilumos tinklo planas, operatyvinė ir technologinė schema, kiekvienos magistralės šilumos trasų profiliai? (TET 835–842 p.)				
3.18.	Ar įmonėje sudaryti dujų atžvilgiu pavojingų kamerų ir pereinamųjų kanalų sąrašai? (TET 841 p.)				
3.19.	Ar dujų atžvilgiu pavojingos kameros paženklintos norminių teisės aktų nustatyta tvarka? (TET 841 p.)				
3.20.	Ar dujų atžvilgiu pavojingos kameros prižiūrimos vadovaujantis norminių dokumentų reikalavimais? (TET 843 p.)				
3.21.	Ar šilumos tinklus eksploatuojančioje įmonėje nuolat kontroliuojama tinklo grįžtamojo vandens kokybę? (TET 845 p.)				
3.23.	Ar, atsižvelgiant į įmonės specifiką, vykdomi norminių teisės aktų ir techninių dokumentų nustatyti reikalavimai eksploatuojant šilumos tinklų įrenginius? (TET 846–885 p.)				
3.24.	Ar šilumos tinklų įmonėje numatytos priemonės, kurios užtikrintų šilumos				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	tiekimą vartotojams siurblių ir atskirų magistralių ruožų gedimo atvejais? (TET 887 p.)				
3.25.	Ar vandens šilumos tinklo hidrauliniai režimai, atsižvelgiant į įmonės įrenginių specifiką, atitinka nustatytus reikalavimus? (TET 888–895 p.)				
4. Statinių priežiūra					
4.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (TET 86 p.)				
4.2.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
4.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? (TET 131 p.)				
4.4.	Ar kai statinio periodinių stebėjimų metu atskleidžiami eksploataavimo taisyklių pažeidimai, surašomi aktai, kuriuose nurodomi eksploataavimo trūkumai, statybinių konstrukcijų defektai, priemonės trūkumams ar defektams pašalinti ir jų įvykdymo terminai? (TET 139.2 p.)				
4.5.	Ar vykdant statinio sezonines ir neeilines apžiūras surašomi aktai, pažymint juose rastus trūkumus, defektus, pavojingas deformacijas ir priemones nustatytu laiku jiems pašalinti? (TET 139.3 p.)				
4.6.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (TET 42.12 p.)				
4.7.	Ar statinio techniniame pase (apskaitos kortelėje) nurodomos statinio techninės				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	ekonominės ir konstrukcijos charakteristikos bei jų pokyčiai po statinio kapitalinio remonto ar rekonstravimo? (TET 141 p.)				
4.8.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas ir jame fiksuojama naudojamų statinių ir jų konstrukcijų techninė būklė? (TET 144 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
2. [EOIIEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. Nr. 1-220;
3. [STEŠI](#) – Saugos taisyklės eksploatuojant šilumos įrenginius, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 13 d. Nr. 1-246.

Patikrinimo išvada:

Veikla vykdoma pažeidžiant šio patikrinimo akto _____ punkte (-uose) nurodyto (-tų) teisės akto (-tų) nuostatos (-tų) reikalavimą (-mus).

Veikla vykdoma nepažeidžiant šiame patikrinimo akte nurodytų teisės aktų nuostatų reikalavimų.

_____ (VERT pareigūno pareigos)

_____ (parašas)

_____ (vardas, pavardė)

Susipažinau:

_____ (Ūkio subjekto įgalioto darbuotojo pareigos)

_____ (parašas)

_____ (vardas, pavardė)