



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2019 M. BIRŽELIO 27 D. NUTARIMO NR. O3E-233 „DĖL ENERGETIKOS OBJEKTŲ IR ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTŲ FORMŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2020-05-15 d. Nr. O3E-406

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36¹ straipsnio 2 dalies ir 36⁴ straipsnio nuostatomis ir Institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo gairių aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 4 d. nutarimu Nr. 511 „Dėl institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo“, 7.4 ir 12.5 papunkčiais bei atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos parengtą 2019 metų ūkio subjektų veiklos priežiūrą atliekančių institucijų pažangumo vertinimą (švieslentę) ir siekdama tobulinti Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) atliekamas funkcijas, taip pat atsižvelgdama į Tarybos Teisės departamento Teisėkūros ir teisinės analizės skyriaus 2020 m. gegužės 6 d. pažymą Nr. O5E-327 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019 m. birželio 27 d. nutarimo Nr. O3E-233 „Dėl Energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktų formų patvirtinimo“ pakeitimo“, Taryba n u t a r i a:

1. Papildyti Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019 m. birželio 27 d. nutarimo Nr. O3E-233 „Dėl Energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktų formų patvirtinimo“ (toliau – Nutarimas) 1 punktą nauju 1.42 papunkčiu:

„1.42. Šilumos gamybos įrenginių neregistruojamų Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas (42 priedas);“

2. Nutarimą papildyti nauju 4 punktu:

„4. Įsigaliojus naujiems teisės aktams ar pasikeitus galiojantiems teisės aktams, ūkio subjektui ar Tarybos darbuotojams pateikus pasiūlymus ar pastebėjimus dėl konkrečios Energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo akto formos, bet ne rečiau kaip 2 (du) kartus per kalendorinius metus (nuo vasario 1 iki gegužės 1 d. ir nuo rugpjūčio 1 iki lapkričio 1 dienos), turi būti organizuojama Energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktų formų peržiūra ir atnaujinimas.“

3. Buvusį Nutarimo 4 punktą laikyti 5 punktu.

4. Papildyti Nutarimą nauju 42 priedu „Šilumos gamybos įrenginių neregistruojamų Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre eksploatavimo ir techninės būklės patikrinimo aktas“.

Tarybos pirmininkė

Inga Žilienė

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
2020 m. d. nutarimu Nr. O3E-
42 priedas

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS

**ŠILUMOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ NEREGISTRUOJAMŲ POTENCIALIAI PAVOJINGŲ
ĮRENGINIŲ VALSTYBĖS REGISTRE EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS
PATIKRINIMO AKTAS**

_____ Nr. _____
(data)

Patikrinimą atlieka: _____
(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, telefono ir fakso numeriai, elektroninio pašto adresas)

Tikrinamo subjekto atstovai (dalyvavę atliekant patikrinimą): _____
(vardas, pavardė, pareigos)

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktu alu / netikri nta	
		X	X	X	
1.	Techniniai dokumentai:				
1.1.	Ar turi energetikos įrenginių techninius pasus ar sertifikatus? (<i>TET 42.12 p.</i>)				
1.2.	Ar turi faktines technologines schemas? (<i>TET 42.15 p.</i>)				
1.3.	Ar turi energetikos įrenginių eksploatavimo instrukcijas arba reglamentus? (<i>TET 42.16 p.</i>)				
1.4.	Ar turi teisei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus? (<i>TET 42.18 p.</i>)				
1.5.	Ar energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (<i>TET 44 p.</i>)				
1.6.	Ar pasikeitus energetikos įrenginių būklei, technologiniam procesui, darbų ir eksploatavimo sąlygoms, norminiams teisės aktams ar pradedant naudoti naujas darbuotojų saugos ir sveikatos priemones, šie pakeitimai nedelsiant pažymimi techniniuose dokumentuose ir su jais supažindinami darbuotojai, kurie privalo žinoti šiuos techninius dokumentus? (<i>TET 46 p.</i>)				
1.7.	Ar energetikos objekto budintieji turi visų operatyviai valdomų šilumos įrenginių schemas? (<i>TET 47 p.</i>)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktu alu / netikri nta	
		x	x	x	
1.8.	Ar energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijose arba reglamentuose nurodyti: <i>(TET 48 p.)</i>				
1.8.1.	įrenginių trumpa charakteristika; <i>(TET 48 p.)</i>				
1.8.2.	įrenginio arba įrenginių komplekso darbo režimų ir saugios būklės kriterijai ir ribos; <i>(TET 48 p.)</i>				
1.8.3.	įrenginių paruošimo įjungti, įjungimo, išjungimo, avarinio išjungimo atvejai ir priežiūros tvarka; įrenginių išjungimo remontiniams darbams, <i>(TET 48 p.)</i>				
1.8.4.	leidimo apžiūrėti ir bandyti tvarka, jeigu tai nenurodyta saugos eksploatuojant energetikos įrenginius taisyklėse bei darbuotojų darbų saugos ir sveikatos instrukcijose. <i>(TET 48 p.)</i>				
1.9.	Ar budintieji darbuotojai pildo operatyvinius dokumentus, nurodytus TET priede? <i>(TET 49 p.)</i>				
1.10.	Ar operatyvinis žurnalas (išskyrus skaitmeninį) įrašomas, antspauduojamas ir jo puslapiai numeruojami? <i>(TET 51 p.)</i>				
1.11.	Ar operatyviniai darbuotojai, budintys energetikos objektų valdymo patalpose, operatyvinio valdymo punktuose, pildo įmonės vadovo nustatytos formos pamainos ar paros žiniaraščius? <i>(TET 53 p.)</i>				
1.12.	Ar operatyvinių padalinių vadovai ar kiti paskirti operatyvinių padalinių darbuotojai nustatytu periodiškumu peržiūri operatyvinį žurnalą bei esant reikalui numato priemones įrenginių ir darbuotojų darbo trūkumams šalinti? <i>(TET 54 p.)</i>				
1.13.	Ar užpildyti ir reguliariai papildomi dūmtraukių techniniai pasai ir naudojimo bei priežiūros žurnalai? <i>(DNPT 5.11 p.)</i>				
1.14.	Ar dūmtraukių pasai ir techninio eksploatavimo žurnalai įrišti, antspauduoti ir jų puslapiai sunumeruoti? <i>(DNPT 10.4 p.)</i>				
2.	Įrenginių eksploatavimas:				
2.1.	Ar energetikos įmonėje paskirti darbuotojai, atsakingi už visų įrenginių būklę bei saugų eksploatavimą, ar nustatytos jų pareigos? <i>(TET 58 p.)</i>				
2.2.	Ar energetikos įrenginiai turi lenteles su šių įrenginių vardiniais parametrais? <i>(TET 61 p.)</i>				
2.3.	Ar visi pagrindiniai ir pagalbiniai įrenginiai, įskaitant vamzdynus, matavimo, automatikos, saugos priemones, armatūrą ir oratiekių užsklandas, sunumeruoti? <i>(TET 62 p.)</i>				
2.4.	Ar sutampa žymenys ir numeriai schemose ir ant įrenginių? <i>(TET 63 p.)</i>				
2.5.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemos ir instrukcijos (sudarytos vadovaujantis norminiais teisės aktais, įrenginių gamintojų instrukcijomis ir įvertinant vietos sąlygas)? <i>(TET 64 p.)</i>				
2.6.	Ar eksploatavimo metu energetikos įrenginiuose padaryti pakeitimai pažymimi schemose ir brėžiniuose, o pakeitimus padarę atsakingi darbuotojai pasirašo ir nurodo savo pareigas ir padarytų pakeitimų datas? <i>(TET 65 p.)</i>				
2.7.	Ar dūmtraukių sezoninės bendrosios bei eilinės ir neeilinės apžiūros atliekamos nustatytais atvejais ir periodiškumu? <i>(DNPT 6.2 p.)</i>				
3.	Įrenginių techninė priežiūra ir remontas:				
3.1.	Ar techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai patvirtinti įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? <i>(TET 67.2 p.)</i>				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktu alu / netikri nta	
		x	x	x	
3.2.	Ar katilinių įrenginiai po remonto bandomi su apkrova 48 val.? (TET 69 p.)				
3.3.	Ar šilumos įrenginiai po remonto bandomi 24 val. su visiška apkrova? (TET 69 p.)				
3.4.	Ar nustatytais terminais atliktas pastato šildymo sistemos su didesne kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios katilais energetinio efektyvumo tikrinimas? EĮ (27 str. 6p.); PŠSVAGŠKEEDR (1.1 p. 16.1 p, 16.2 p, 16.3 p.).				
4.	Teritorija ir statiniai:				
4.1.	Ar prižiūrima, kad būtų tvarkingos ir reikiamai izoliuotos technologinių vamzdynų, šilumos, garo ir vėdinimo sistemos? (TET 92 p.)				
4.2.	Ar metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos sistemingai atnaujinama įvertinant aplinkos cheminį aktyvumą statinių eksploatavimo metu? (TET 102 p.)				
5.	Vandens šildymo katilų įrenginiai:				
5.1.	Ar, prieš įkuriant katilą po remonto arba ilgai buvusį rezerve (3 paras), patikrinama, ar pagalbiniai įrenginiai, kontrolės ir matavimo prietaisai, armatūra ir mechanizmų distancinio valdymo priemonės, automatiniai reguliatoriai, apsaugos, blokuotės ir operatyviojo ryšio priemonės tvarkingos ir paruoštos įjungti? (TET 403 p.)				
5.2.	Ar laikomasi draudimo įkurti katilą, kai jį išjungiančios apsaugos yra netvarkingos? (TET 403 p.)				
5.3.	Ar katilas įkuriamas pagal grafikus, kurie sudaryti vadovaujantis paleidimo režimų bandymo rezultatais ir gamintojo instrukcija? (TET 423 p.)				
5.4.	Ar katilas veikia pagal režimo lentelę, sudaromą pagal bandymų rezultatus ir technologinę instrukciją? (TET 430 p.)				
5.5.	Ar peržiūrėta režiminė kortelė po katilo rekonstrukcijos ar remonto? (TET 430 p.)				
5.6.	Ar katilų mūrinyje ir izoliacija tvarkingi (kai aplinkos temperatūra yra + 25 °C, mūro paviršiaus (izoliacijos) temperatūra turi būti ne aukštesnė kaip + 45 °C)? (TET 447 p.)				
5.7.	Ar šalinami katilo kūryklos ir dūmtakių nesandarumai? (TET 455 p.)				
5.8.	Ar katilas nedelsiant stabdomas gamintojo numatytais atvejais? (TET 473 p.)				
6.	Įrenginių technologinių procesų kontrolės, valdymo ir saugos sistemos:				
6.1.	Ar valdymo sistemos techniškai prižiūrimos ir remontuojamos pagal įmonės vadovo patvirtintą grafiką? (TET 631 p.)				
6.2.	Ar eksploatuojamos technologinės apsaugos įjungtos per visą įrenginių, kuriuose jos sumontuotos, darbo laiką? (TET 633 p.)				
6.3.	Ar prietaisų skalėse yra žymos, kurių vertes pasiekus pradeda veikti apsaugos? (TET 639 p.)				
7.	Termofikaciniai įrenginiai:				
7.1.	Ar šilumokaičių vamzdžių sistema tikrinama ir esant reikalui valoma ne rečiau kaip kartą per metus (prieš šildymo sezoną)? (TET 803 p.)				
7.2.	Ar įrengta grįžtamųjų vamzdynų apsauga nuo staigaus slėgio padidėjimo? (TET 809 p.)				
7.3.	Ar termofikacinio vamzdyno antikorozinės dangos ir šilumos izoliacijos būklė tvarkinga? (TET 822 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktu alu / netikri nta	
		x	x	x	
7.4.	Ar termofikaciniai vamzdynai apžiūrimi ne rečiau kaip kartą per mėnesį? (<i>TET 823 p.</i>)				
7.5.	Ar kasmet hidrauliniu būdu tikrinamas termofikacinių vamzdynų sandarumas? (<i>TET 823 p.</i>)				
8.	Darbuotojų atestavimas :				
8.1.	Ar sudaryti atestuojamų energetikos darbuotojų pareigybių sąrašai? (<i>EOIŠEDATA 14.1 p.</i>)				
8.2.	Ar nustatyta energetikos darbuotojų, atestuojamų energetikos įmonėje, atestavimo tvarka? (<i>EOIŠEDATA 14.3 p., 25.p.</i>)				
8.3.	Ar nustatyta periodiškumu atestuojami energetikos darbuotojai? (<i>EOIŠEDATA 30 p., 30.1–30.2 p.</i>)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *EĮ*- Energetikos įstatymas;

1. *DNPT* – Dūmtraukių naudojimo ir priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos statybos ir urbanistikos ministro 1997 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. 244 „Dėl RSN 148-92* papildymo 6-uoju priedu“;

2. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211 „Dėl Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“;

3. *EOIŠEDATA* – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

4. *PŠSVAGŠKEEDR* – Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo didinimo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2012 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. 1-256/4-1205 „Dėl reglamentų patvirtinimo“.

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.

(Patikrinime dalyvavusio ūkio subjekto įgalioto darbuotojo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(VERT pareigūno pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)