**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŪKIO MINISTRO**

**Į S A K Y M A S**

**DĖL ĮMONIŲ, EKSPLOATUOJANČIŲ ENERGETIKOS ĮRENGINIUS, ATESTAVIMO TVARKOS IR SĄLYGŲ PATVIRTINIMO**

2003 m. gruodžio 22 d. Nr. 4-482

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 6 straipsnio14 punktu (Žin., 2002, Nr. [56-2224](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.44235B485568); 2003, Nr. [69-3118](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.16DE92067E6F)):

1. Tvirtinu Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo tvarką ir sąlygas (pridedama).

2. Nustatau, kad:

2.1. leidimai, išduoti vadovaujantis Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos 1998 m. liepos 3 d. įsakymu Nr. 237 (Žin., 1998, Nr. [77-2185](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.AA1F13613071); 1999, Nr. [76-2295](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.E9EEB1F86E03)) patvirtintomis Energetikos (elektros, šilumos, dujų) įrenginių eksploatavimo verslui leidimų taisyklėmis, Valstybinėje energetikos inspekcijoje prie Ūkio ministerijos keičiami į atestatus pasibaigus leidime nurodytam terminui, bet ne vėliau kaip iki 2004 m. gruodžio 1 d.;

2.2. atestate nurodomas tas pats galiojimo terminas, kaip ir iki keitimo galiojusiame leidime. Jei leidimo turėtojas prašo nustatyti kitą (vėlesnį) atestato galiojimo terminą ar papildyti turimo leidimo darbų sąrašą, jo prašymas nagrinėjamas ir atestatas išduodamas pagal Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų nustatytus reikalavimus;

2.3. iki šio įsakymo įsigaliojimo asmenims (įmonėms) išduoti leidimai suteikia teisę verstis energetikos įrenginių eksploatavimu, iki šie leidimai bus pakeisti į atestatus 2.1 ir 2.2 punktuose nustatyta tvarka.

3. Pripažįstu netekusiais galios:

3.1. Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos 1998 m. liepos 3 d. įsakymą Nr. 237 „Dėl „Energetikos (elektros, šilumos, dujų) įrenginių eksploatavimo verslui leidimui taisyklių“ patvirtinimo“ (Žin., 1998, Nr. [77-2185](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.AA1F13613071));

3.2. Lietuvos Respublikos ūkio ministro 1999 m. rugsėjo 7 d. įsakymą Nr. 299 „Dėl Energetikos (elektros, šilumos, dujų) įrenginių eksploatavimo verslui leidimų taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos 1998 m. liepos 3 d. įsakymu Nr. 237, dalinio pakeitimo“ (Žin., 1999, Nr. [76-2295](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.E9EEB1F86E03)).

ŪKIO MINISTRAS PETRAS ČĖSNA

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos ūkio ministro

2003 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 4-482

**Įmonių, TURINČIŲ TEISĘ EKSPLOATUOTI ENERGETIKOS ĮRENGINIUS,**

**ATESTAVIMO TVARKA ir sąlygos**

**I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo tvarka ir sąlygos (toliau – Tvarka) nustato Lietuvos Respublikoje įregistruotų juridinių asmenų arba užsienio juridinių asmenų [7.1] (toliau – įmonė) bei fizinių asmenų, besiverčiančių energetikos įrenginių eksploatavimo individualia veikla (toliau – verslininkas), atestavimo principus ir jiems keliamus pagrindinius reikalavimus.

2. Tvarka parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 6, 12, 16, 17, 18 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymo (Žin., 2003, Nr. [69-3118](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.16DE92067E6F)) 3 straipsnio reikalavimais.

3. Atestavimą atlieka ir atestatų registrą tvarko Valstybinė energetikos inspekcija prie Ūkio ministerijos (toliau – Inspekcija).

4. Inspekcija išduoda atestatus, pratęsia atestatų galiojimą, sustabdo atestatų galiojimą, panaikina atestatų galiojimo sustabdymą ar panaikina atestatų galiojimą. Inspekcija pagal kompetenciją kontroliuoja, kaip laikomasi atestatuose nustatytų sąlygų [7.2, 7.7].

5. Įmonės, besiverčiančios arba siekiančios turėti teisę verstis energetikos įrenginių eksploatavimo veikla, turi būti atestuotos.

6. Įmonės, eksploatuojančios nuosavybės teise turimus ar kitais teisėtais būdais valdomus energetikos įrenginius, naudojamus savo reikmėms, ir verslininkai gali būti atestuojami jų pageidavimu, jeigu teisės aktai nenustato kitaip [7.4, 7.5, 7.6 ir 7.8].

**II. NUORODOS**

7. Teisės aktai, į kuriuos Tvarkoje pateikiamos nuorodos:

7.1. Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas (Žin., 2000, Nr. [74-2262](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.8A39C83848CB));

7.2. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas (Žin., 2002, Nr. [56-2224](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.44235B485568); 2003, Nr. [69-3118](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.16DE92067E6F));

7.3. Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymas (Žin., 2003, Nr. [51-2254](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.F62AD965997D));

7.4. Veiklos elektros energetikos sektoriuje licencijavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. gruodžio 5 d. nutarimu Nr. 1474 (Žin., 2001, Nr. [104-3713](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.7FB17CA1C88F); 2003, Nr. [48-2121](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.ADC8AF8DBCBB));

7.5. Gamtinių dujų perdavimo, paskirstymo, laikymo ir tiekimo licencijavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. birželio 19 d. nutarimu Nr. 743 (Žin., 2001, Nr. [53-1878](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A860202480BC));

7.6. Šilumos tiekimo licencijavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. liepos 25 d. nutarimu Nr. 982 (Žin., 2003, Nr. [75-3481](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.3F4B33788C2A));

7.7. Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2003 m. liepos 3 d. įsakymu Nr. 4-270 (Žin., 2003, Nr. [70-3199](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.E62FF919DCC7)).

7.8. Suskystintų angliavandenilinių dujų tiekimo vartotojams taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 1998 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 426 (Žin., 1998, Nr. [115-3263](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FCD30FDFE1A5)).

**III. SĄVOKOS IR APIBRĖŽIMAI**

8. Tvarkoje vartojamos sąvokos:

**Atestatas** – tai įmonės ar verslininko tinkamą pasirengimą eksploatuoti energetikos įrenginius paliudijantis rašytinis dokumentas.

**Įmonės ir (ar) verslininko atestavimas** – įmonės ir (ar) verslininko pasirengimo kvalifikuotai atlikti energetikos įrenginių eksploatavimo darbus bei užtikrinti šių darbų kokybę, reglamentuojamą norminiais energetikos teisės aktais, patikrinimas.

**Energetika** – energetikos veiklą apimanti ūkio dalis.

**Energetikos veikla** – ekonominė veikla, kuri apima energijos išteklių ar energijos žvalgymą, gavybą, perdirbimą, gamybą, laikymą, transportavimą, perdavimą, skirstymą, tiekimą, prekybą, rinkodarą, energetikos objektų ir įrenginių eksploatavimą.

**Energetikos sektorius** – energetikos sritys, tiesiogiai susijusios su kuria nors energijos išteklių ar energijos rūšimi: elektra, šiluma, gamtinėmis dujomis, nafta, naftos produktais, atsinaujinančiaisiais energijos ištekliais.

**Įmonė** – juridinis asmuo arba užsienio juridinio asmens filialas, besiverčiantis arba siekiantis turėti teisę verstis energetikos įrenginių eksploatavimu.

**Verslininkas** – visiškai veiksnus fizinis asmuo, besiverčiantis arba siekiantis turėti teisę verstis energetikos įrenginių eksploatavimu.

**Energetikos įmonė** – įmonė, kuri verčiasi energetikos veikla.

**Energetikos objektai** – elektrinės ir katilinės; elektros tinklai ir jų priklausiniai; gamtinių dujų sistemos; gamtinių dujų saugyklos; suskystintų gamtinių dujų importo, eksporto terminalai bei saugyklos; magistraliniai naftotiekiai, produktotiekiai; naftos perdirbimo įrenginiai; naftos ir naftos produktų terminalai bei saugyklos; šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai.

**Energetikos įrenginys** – techninė konstrukcija (mechanizmas, mašina, aparatas, linija, jų pagalbiniai įtaisai), skirta energijos ištekliams ir (ar) energijai žvalgyti, išgauti, perdirbti, gaminti, laikyti, transportuoti, perduoti bei skirstyti.

**Elektros įrenginiai** – įrenginiai, skirti elektros energijai gaminti, tiekti (perduoti), keisti (transformuoti), skirstyti.

**Šilumos įrenginiai** – įrenginiai, skirti šilumos energijai gaminti, kaupti, redukuoti, tiekti, skirstyti, taip pat įrenginiai, skirti skystajam ir kietajam kurui bei vandeniui, kurie reikalingi šilumos gamybai ir tiekimui, paruošti.

**Dujų įrenginiai** – įrenginiai, skirti degiosioms gamtinėms, suskystintoms gamtinėms ar naftos dujoms, naudojamoms kurui, tiekti, transportuoti, perduoti, skirstyti, laikyti.

**Naftos, naftos produktų įrenginiai** – įrenginiai, skirti naftos gavybai, pirminiam ir antriniam perdirbimui, naftai ir naftos produktams tiekti (transportuoti) vamzdynais, perduoti, laikyti.

**Terminalas (saugykla)** – specialiai įrengtų krovos įrenginių, kuro talpyklų, kitų įrenginių bei statinių kompleksas, naudojamas naftai, naftos produktams bei kitam skystajam kurui laikyti, degalų mišiniams ruošti (sumaišyti) ir perduoti į (iš) mobiliąsias talpyklas, tanklaivius.

**Energetikos įrenginių eksploatavimas** – energetikos įrenginių technologinis valdymas, techninė priežiūra, remontas, matavimai, bandymai, paleidimo ir derinimo darbai.

**Energetikos įrenginių technologinis valdymas** – techninių ir organizacinių priemonių visuma, garantuojanti patikimą, efektyvų ir saugų energetikos įrenginių paleidimą (įjungimą), nustatytojo darbo režimo palaikymą, stabdymą (išjungimą), sutrikimų bei avarijų lokalizavimą ir normalaus darbo režimo atkūrimą.

**Energetikos įrenginių techninė priežiūra** – norminių teisės aktų nustatyta tvarka atliekami energetikos įrenginių patikrinimai, apžiūros ir pastebėtų smulkių defektų, trūkumų ir gedimų pašalinimas tam, kad įrenginių naudojimas būtų patikimas, efektyvus ir saugus.

**Energetikos įrenginių remontas** – darbai, kurių metu visiškai ar iš dalies atkuriamos įrenginio pradinės (techniniame pase nurodytos) savybės, kad tolesnio naudojimo metu įrenginiai būtų reikiamos techninės būklės. Šių darbų metu keičiami, remontuojami ar rekonstruojami atskiri įrenginio mazgai ar dalys.

**Energetikos įrenginių bandymai (paleidimas, derinimas, bandymai ir matavimai)**– tai norminių teisės aktų nustatyta tvarka atliekamų energetikos įrenginių bandymų ir įvairių parametrų matavimų, patikrinimų, derinimų, reikalingų eksploatavimo charakteristikoms ir medžiagų savybėms nustatyti, visuma. Šių darbų tikslas – pasiekti ir išlaikyti arba pagerinti gamyklos gamintojos ar projekte nustatytus įrenginių parametrus ir režimus, užtikrinančius technologinio proceso stabilumą (patikimumą), efektyvumą ir techninę saugą.

**Energetikos įrenginių eksploatavimo veikla** – tai energetikos įrenginių eksploatavimo paslaugų (įrenginių technologinio valdymo, remonto, bandymų, techninės priežiūros darbų) teikimas užsakovams (kitiems fiziniams ar juridiniams asmenims). Prie energetikos įrenginių eksploatavimo veiklos nepriskiriama veikla, kai asmuo eksploatuoja nuosavybės teise turimus ar kitais teisėtais būdais valdomus energetikos įrenginius, naudojamus savo reikmėms.

**Darbų vadovas** – reikiamos kvalifikacijos asmuo, turintis įmonės vadovo įgaliojimus organizuoti ir vadovauti energetikos įrenginių eksploatavimo darbams, atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka.

**Šiurkštus pažeidimas** – Tvarkos ar kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, pažeidimas, dėl kurių gresia energetikos įrenginių avarija, sutrikimas ar kyla pavojus žmonių gyvybei ir saugumui.

Kitos Tvarkoje vartojamos pagrindinės sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos įstatymais.

**IV. ATESTAtų RŪŠYS**

9. Nustatomos šios atestatų rūšys:

9.1. elektros įrenginių eksploatavimo (12 priedas);

9.2. šilumos įrenginių ir turbinų eksploatavimo (13 priedas);

9.3. gamtinių dujų įrenginių eksploatavimo (14 priedas);

9.4. suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo (15 priedas);

9.5. naftos ir naftos produktų įrenginių eksploatavimo (16 priedas).

10. Atestatai turi privalomąjį priedą. Jame išvardijami energetikos įrenginių eksploatavimo darbai, kuriuos turi teisę atlikti atestuota įmonė ar verslininkas:

10.1. elektros įrenginių eksploatavimo darbai, nustatyti 1 priede;

10.2. šilumos įrenginių ir turbinų eksploatavimo darbai, nustatyti 2 priede;

10.3. gamtinių dujų įrenginių eksploatavimo darbai, nustatyti 3 priede;

10.4. suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo darbai, nustatyti 4 priede;

10.5. naftos ir naftos produktų įrenginių eksploatavimo darbai, nustatyti 5 priede.

**V. ATESTAVIMO REIKALAVIMAI**

11. Įmonėms ir (ar) verslininkams, besiverčiantiems energetikos įrenginių eksploatavimu, nustatomi šie atestavimo reikalavimai:

11.1. būti įregistruotiems teisės aktų nustatyta tvarka;

11.2. būti pasirengusiems atlikti energetikos įrenginių eksploatavimo darbus:

11.2.1. turėti energetikos įrenginių eksploatavimo darbams atlikti būtinus technologinius, norminius ir techninius dokumentus, kuriuose nurodyti eksploatuojamų įrenginių techniniai duomenys, rekomenduojamos eksploatavimo procedūros ir pan.;

11.2.2. turėti energetikos įrenginių eksploatavimo darbams atlikti būtiną technologinę įrangą ir prietaisus;

11.2.3. energetikos įrenginių eksploatavimo darbus turi atlikti teisės aktų nustatyta tvarka atestuoti reikiamos kvalifikacijos darbų vadovai ir specialistai, dirbantys įmonėje pagal darbo sutartį.

12. Užsienio valstybių įmonės, neįregistruotos nustatyta tvarka Lietuvos Respublikoje, atestuojamos energetikos įrenginių eksploatavimo darbams viename konkrečiame objekte. Šių įmonių dokumentai turi būti legalizuoti Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka. Kiti reikalavimai užsienio įmonei tapatūs Lietuvos Respublikos įmonėms (žr. 11 punktą). Kompetentingos Europos Sąjungos institucijos atestuota (sertifikuota) įmonė Lietuvoje neatestuojama, tačiau jos atestatas turi būti įregistruojamas Inspekcijoje.

**VI. DOKUMENTŲ PATEIKIMAS**

13. Įmonė, pageidaujanti gauti atestatą eksploatuoti energetikos įrenginius arba papildyti turimo atestato darbų sąrašą, privalo pateikti Inspekcijai:

13.1. nustatytos formos prašymą (6 priedas) su jame nurodytais pridedamais dokumentais ir dokumentą, patvirtinantį, kad sumokėta už įmonės teikiamų duomenų, susijusių su atestavimu, patikrinimą;

13.2. įmonės įregistravimo pažymėjimo kopiją, patvirtintą įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens;

13.3. įmonės duomenų kortelę (8 priedas) su joje nurodytais pridedamais dokumentais;

13.4. įmonės pageidaujamų atlikti energetikos įrenginių eksploatavimo darbų sąrašą;

13.5. turimų pagrindinių technologinių, norminių ir techninių dokumentų, kuriuose nurodyti eksploatuojamų įrenginių techniniai duomenys, rekomenduojamos eksploatavimo procedūros ir pan., būtinų prašyme nurodytiems darbams atlikti, sąrašą, patvirtintą įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens;

13.6. pagrindinės turimos techninės, technologinės įrangos ir prietaisų, būtinų prašyme nurodytiems darbams atlikti, taip pat asmens apsaugos priemonių, reikalingų saugiam darbui garantuoti, sąrašą, patvirtintą įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens, ir ketinamų išsinuomoti įrenginių bei prietaisų nuomos ar panaudos sutarčių kopijas;

13.7. pažymą apie darbų vadovų ir specialistų kvalifikaciją (9 priedas).

Įmonė, pageidaujanti papildyti atestate nurodytą darbų sąrašą, pateikia šiame skyriuje nurodytus dokumentus, liudijančius apie jos pasiruošimą šiems papildomiems darbams atlikti.

14. Užsienio valstybės įmonė privalo pateikti:

14.1. dokumentus, nurodytus 13.1, 13.3, 13.4, 13.6 ir 13.7 punktuose, parengtus lietuvių kalba;

14.2. Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka legalizuotą įmonės įregistravimo dokumentą;

14.3. informaciją apie įmonės atliktus svarbesnius darbus;

14.4. savo šalies institucijų išduotų atestavimo dokumentų (įmonei išduoto atitinkamos veiklos sertifikato galiojimo toje šalyje laikas turi būti ne trumpesnis nei sutarties galiojimo laikas) originalų vertimus lietuvių kalba, patvirtintus Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka, jei pageidaujama eksploatuoti energetikos įrenginius, kurių priežiūrą atlieka Vyriausybės įgaliotos priežiūros institucijos.

Jei užsienio valstybės įmonė atestatui ar energetikos įrenginių eksploatavimo verslo leidimui gauti per dvejus metus buvo pateikusi Inspekcijai legalizuotus ir išverstus į lietuvių kalbą dokumentus, tai naujam atestatui gauti ši įmonė pateikia tik per šį laikotarpį pasikeitusius dokumentus. Šiuo atveju įmonės vadovas prašyme turi nurodyti, kokie anksčiau pateikti legalizuoti ir išversti į valstybinę kalbą dokumentai nepasikeitę. Kiti dokumentai, nurodyti šiame skyriuje, pateikiami įvertinus pasikeitimus.

15. Verslininkas, pageidaujantis gauti atestatą eksploatuoti energetikos įrenginius, privalo pateikti Inspekcijai nustatytos formos prašymą (7 priedas) su jame nurodytais pridedamais dokumentais, nustatytos formos pažymą, kad jis įsiregistravęs kaip mokesčių mokėtojas, Tvarkos 13.5, 13.6 ir 13.7 punktuose nurodytus dokumentus ir dokumentą, patvirtinantį, kad sumokėta už verslininko teikiamų duomenų, susijusių su atestavimu, patikrinimą.

16. Atestavimo išlaidas ūkio ministro nustatytų įkainių dydžiais sumoka prašymą pateikusi įmonė ar verslininkas.

17. Neigiamai atestuotai įmonei ar verslininkui atestavimo išlaidos negrąžinamos.

**VII. DOKUMENTŲ NAGRINĖJIMO IR SPRENDIMO PRIĖMIMO TVARKA**

18. Įmonės ar verslininko dokumentai priimami:

18.1. Inspekcijos teritoriniuose skyriuose – verslininkų ir Lietuvos bei bendrų Lietuvos ir užsienio kapitalo įmonių, jei įmonėje energetikos įrenginius eksploatuoja (visuose energetikos sektoriuose) ne daugiau kaip 50 darbuotojų;

18.2. Inspekcijos technikos skyriuje:

18.2.1. Lietuvos bei bendrų Lietuvos ir užsienio kapitalo įmonių, jei įmonėje energetikos įrenginius eksploatuoja (visuose energetikos sektoriuose) 50 ar daugiau darbuotojų;

18.2.2. užsienio kapitalo įmonių, neatsižvelgiant į darbuotojų skaičių;

18.2.3. įmonių, neatsižvelgiant į energetikos įrenginius eksploatuojančių darbuotojų skaičių, pageidaujančių atlikti:

18.2.3.1. 110 kV ir aukštesnės įtampos elektros įrenginių ar jų relinės apsaugos, automatikos, valdymo sistemų eksploatavimo darbus;

18.2.3.2. didesnės kaip 1 MW galios elektros variklių ir generatorių eksploatavimo darbus;

18.2.3.3. šilumos įrenginių (katilų), kurių išėjime terpės slėgis didesnis kaip 4,0 Mpa, jų technologinių apsaugų ir automatikos priemonių eksploatavimo darbus;

18.2.3.4. gamtinių dujų magistralinių dujotiekių, skirstymo stočių ir jų technologinių apsaugų bei automatikos priemonių eksploatavimo darbus;

18.2.3.5. didesnės kaip 1 MW galios turbinų, jų technologinių apsaugų ir automatikos priemonių eksploatavimo darbus;

18.2.3.6. magistralinių naftotiekių ir produktotiekių, terminalų ir saugyklų, jų technologinių apsaugų ir automatikos priemonių eksploatavimo darbus.

19. Inspekcijoje pareiškėjų dokumentai nagrinėjami ir sprendimas dėl atestato ir jo privalomojo priedo išdavimo ar papildymo priimamas tokia tvarka:

19.1. Inspekcijos teritorinis (ar technikos) skyrius ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo visų dokumentų gavimo patikrina įmonės ar verslininko pateiktus duomenis ir, įvertinęs įmonę (verslininką) pagal Tvarkos V skyriuje nustatytus reikalavimus, parengia išvadą (10 priedas) dėl jų pasirengimo eksploatuoti energetikos įrenginius. Išvadą tvirtina ją parengusio skyriaus vedėjas;

19.2. šios išvados (10 priedas) pagrindu Inspekcija priima sprendimą dėl atestato ir jo privalomojo priedo išdavimo ar papildymo. Sprendimą (11 priedas) tvirtina Inspekcijos viršininkas. Inspekcijos viršininkas, įvertinęs įmonės ar verslininko pateiktus dokumentus, turi teisę siūlyti priimti sprendimą išduoti atestatą atlikti žemesnių parametrų energetikos įrenginių eksploatavimo darbus, negu pageidauta įmonės ar verslininko ir aprobuota duomenis tikrinusių Inspekcijos pareigūnų;

19.3. jei pateiktų dokumentų nepakanka nustatyti, ar įmonė (verslininkas) atitinka atestatų išdavimo sąlygas, Inspekcija (Inspekcijos teritorinis (ar technikos) skyrius) turi teisę ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo dokumentų pateikimo dienos paprašyti papildomų dokumentų, o nagrinėjimo terminas nustatomas iš naujo, t. y. nuo papildomos informacijos ar dokumentų pateikimo dienos.

20. Inspekcija priima sprendimą:

20.1. suteikti ar papildyti atestatą dvejiems metams verslininkui, atitinkančiam Tvarkos V skyriuje nustatytus reikalavimus;

20.2. suteikti ar papildyti įmonei atestatą:

20.2.1. penkeriems metams – veikiančiai įmonei, atitinkančiai Tvarkos V skyriuje nustatytus reikalavimus;

20.2.2. dvejiems metams:

– steigiamai įmonei, atitinkančiai Tvarkos V skyriuje nustatytus reikalavimus;

– veikiančiai įmonei, kuri pageidauja pradėti eksploatuoti aukštesnių parametrų ar kito energetikos sektoriaus įrenginius, tačiau tam nėra visiškai pasirengusi (neturi visos būtinos įrangos, prietaisų, technologinių, norminių ir techninių dokumentų, kuriuose būtų pateikti eksploatuojamų įrenginių techniniai duomenys, rekomenduojamos eksploatavimo procedūros ir pan., prašyme nurodytiems darbams atlikti);

20.2.3. darbams atlikti nurodytame objekte – užsienio valstybėje registruotai įmonei, neturinčiai filialų ar antrinių įmonių Lietuvoje, bet ne ilgesniam laikui, negu galioja jos šalyje taiįmonei išduotas atitinkamas atestatas, arsutarties galiojimo laikui;

20.3. pratęsti atestato galiojimą;

20.4. atidėti įmonės ar verslininko atestavimą iki 6 mėnesių;

20.5. neatestuoti įmonės ar verslininko:

20.5.1. jeigu įmonė ar verslininkas negali pateikti dokumentų, nurodytų Tvarkos VI skyriuje;

20.5.2. kai patikrinimo metu nustatoma, kad pateikti duomenys neatitinka tikrovės;

20.6. sustabdyti atestato galiojimą (Tvarkos XI skyriuje nustatytais atvejais);

20.7. panaikinti atestato galiojimo sustabdymą (Tvarkos XII skyriuje nustatytais atvejais);

20.8. panaikinti atestato galiojimą (Tvarkos X skyriuje nustatytais atvejais).

21. Apie priimtą sprendimą Inspekcija praneša pareiškėjui per penkias darbo dienas po sprendimo priėmimo.

22. Apie atsisakymą išduoti atestatą ar jo privalomojo priedo papildymą, taip pat apie atestavimo atidėjimą įmonei ar verslininkui įteikiamas arba išsiunčiamas motyvuotas rašytinis pranešimas.

23. Pareiškėjas turi teisę nesutikti su sprendimo formuluote ir per dešimt dienų nuo sprendimo priėmimo, pranešęs apie tai Inspekcijai, kreiptis į Atestavimo ginčų komisiją (toliau – Komisija).

**VIII. ATESTATO IŠDAVIMAS**

24. Jei pareiškėjas per 10 dienų nuo sprendimo priėmimo nesikreipia į Komisiją, šio sprendimo pagrindu pareiškėjui išduodamas atestatas (12, 13, 14, 15 ar 16 priedas). Pareiškėjui raštu sutikus su teigiama sprendimo formuluote atestatas gal būti išduotas tuoj pat.

25. Atestatą pasirašo Inspekcijos viršininkas.

26. Atestatas galioja tik kartu su darbų sąrašu (privalomuoju priedu).

27. Atestate nurodoma:

27.1. atestatą išdavusi valstybės įstaiga;

27.2. atestato numeris;

27.3. sprendimo tvirtinimo data ir numeris;

27.4. įmonės pavadinimas, kodas (registracijos numeris), adresas arba verslininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas;

27.5. kokiems įrenginiams eksploatuoti išduodamas atestatas;

27.6. atestato galiojimo terminas.

28. Atestato privalomajame priede, darbų sąraše, nurodoma:

28.1. atestato numeris;

28.2. sprendimo tvirtinimo data ir numeris;

28.3. įmonės pavadinimas, kodas (registracijos numeris), adresas arba verslininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas;

28.4. kokiems įrenginiams eksploatuoti išduodamas atestatas;

28.5. konkretūs objektai, darbų rūšys, įrenginiai (Tvarkos 1–5 prieduose pateiktų energetikos įrenginių eksploatavimo darbų sąrašų išrašas);

28.6. darbų sąrašo ar jo punktų galiojimo terminas.

29. Dokumentai, susiję su atestato išdavimu (atestato ir darbų sąrašo kopija, sprendimas apie atestato išdavimą, papildymą, neišdavimą, išvada, pareiškėjo prašymas gauti atestatą ir prašymo priedai), laikomi Inspekcijoje atestato galiojimo laikotarpiu ir 5 metus pasibaigus jo galiojimo terminui.

30. Įmonė ar verslininkas, gavęs teigiamą sprendimą ir per dešimt dienų nuo sprendimo priėmimo nesikreipęs į Komisiją, atestatą atsiima Inspekcijos technikos skyriuje.

31. Ilgiau kaip metus neatsiimtas atestatas anuliuojamas.

32. Išduoti atestatai ir jų priedų papildymai, pratęsti atestatai registruojami Atestatų registro nuostatų nustatyta tvarka.

33. Atestatų registro nuostatus tvirtina Inspekcijos viršininkas.

34. Atestatų registrą tvarko Inspekcijos technikos skyrius.

35. Įmonei (verslininkui), praradusiai atestato originalą ir pateikusiai Inspekcijai motyvuotą paaiškinimą raštu, skelbimo „Valstybės žinių“ priede „Informaciniai pranešimai“ apie prarastą atestatą ar jo privalomąjį priedą kopiją, per 10 darbo dienų Inspekcijos sprendimu panaikinamas šio atestato galiojimas, o pareiškėjui išduodamas atestato dublikatas, kuriam suteikiamas naujas numeris.

36. Įmonei, turinčiai filialus, energetikos įrenginiams eksploatuoti išduodamas atestatas ir privalomasis priedas (apimantis visų jo filialų didžiausias galimybes); filialams išduodama atestato kopija ir privalomieji priedai, kuriuose nurodomos kiekvieno filialo galimybės.

37. Reorganizuojamai įmonei (keičiant pavadinimą, statusą, rejestro tvarkytoją, reorganizuojant jungimo ar skaidymo būdu), pateikusiai Inspekcijai prašymą su reorganizavimą patvirtinančiais dokumentais, Inspekcijos sprendimu turėto atestato galiojimo laikotarpiui išduodamas naujas atestatas. Turėto atestato galiojimas Inspekcijos sprendimu panaikinamas ir atestatas grąžinamas Inspekcijai. Jei nekeičiamas reorganizuojamos įmonės veiklos pobūdis, išlieka darbų vadovai ir specialistai, nesikeičia darbams atlikti būtina techninė įranga, technologiniai, norminiai ir techniniai dokumentai, tokia įmonė netikrinama, ar yra pasirengusi eksploatuoti energetikos įrenginius.

38. Įmonėms ar verslininkams, pateikusiems prašymą sumažinti atestato darbų sąraše nurodytų darbų apimtį, atestato darbų sąrašas perrašomas netaikant Tvarkos VI ir VII skyriuose nurodytų reikalavimų.

39. Informaciją apie atestatų išdavimą, galiojimo pratęsimą, galiojimo panaikinimą, galiojimo sustabdymą, galiojimo sustabdymo panaikinimą Inspekcija skelbia „Valstybės žinių“ priede „Informaciniai pranešimai“, Inspekcijos leidinyje „Energetikos priežiūra“ ir Inspekcijos interneto tinklalapyje www.vei.lt. Skelbime nurodomi šie duomenys:

39.1. įmonės pavadinimas, kodas, adresas arba verslininko vardas, pavardė, adresas;

39.2. kokiems įrenginiams eksploatuoti išduotas atestatas ir darbų rūšys (nurodant įrenginių parametrus);

39.3. atestato numeris;

39.4. atestato galiojimo terminas;

39.5. atestato išdavimo, galiojimo pratęsimo, galiojimo panaikinimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo datos.

**IX. ATESTATO GALIOJIMO PRATĘSIMAS**

40. Atestato galiojimas pratęsiamas pasibaigus Tvarkos 20 punkte nurodytiems jo galiojimo terminams.

41. Įmonė, pageidaujanti pratęsti atestato galiojimą, privalo ne vėliau kaip prieš 30 kalendorinių dienų iki atestato galiojimo pabaigos kreiptis į Inspekciją su prašymu ir pateikti šiuos dokumentus:

41.1. Tvarkos 13 punkte nurodytus dokumentus apie pasikeitusią informaciją (t. y. apie įmonės vadovus, darbų vadovus, specialistus, materialinę-techninę bazę, įstatinį kapitalą ir pan.);

41.2. atliktų svarbiausių darbų sąrašą (apie 8 ø 10 darbų).

42. Inspekcija, išnagrinėjusi įmonės atliktų darbų sąrašą ir pateiktus dokumentus, patikrina duomenis ir priima sprendimą (pagal Inspekcijos teritorinio (ar technikos) skyriaus parengtą išvadą):

42.1. pratęsti atestato galiojimą;

42.2. atsisakyti pratęsti atestato galiojimą.

43. Įmonės duomenys tikrinami (pagal Tvarkos 19 punktą), neatsižvelgiant į išduoto atestato galiojimo terminą, kai:

43.1. įmonė per pastaruosius dvejus metus (t. y. iki atestato galiojimo pratęsimo) neatliko atestato privalomajame priede nurodytų darbų;

43.2. atestato galiojimo laikotarpiu Inspekcija nagrinėjo pagrįstus skundus dėl įmonės darbų atlikimo kokybės ar įsigaliojo teismo sprendimai dėl žalos, susijusios su įmonės darbų atlikimo kokybe, atlyginimo.

44. Pratęsiamo galioti atestato numeris nekeičiamas. Atestate įrašoma apie galiojimo pratęsimą.

**X. ATESTATO GALIOJIMO PANAIKINIMAS**

45. Atestato galiojimas panaikinamas Inspekcijos sprendimu, kai:

45.1. įmonė ar verslininkas raštu atsisako atestato;

45.2. įmonei ar verslininkui turėto atestato pagrindu išduodamas naujas atestatas;

45.3. įmonė likviduojama;

45.4. įmonė ar verslininkas šiurkščiai pažeidžia energetikos veiklą reglamentuojančių teisės aktų ir Tvarkos reikalavimus;

45.5. kai nepratęsiamas atestato galiojimas;

45.6. kai po atestato galiojimo sustabdymo per Inspekcijos nustatytą terminą [7.7] nepašalinami nurodyti pažeidimai.

46. Apie atestato galiojimo panaikinimą Inspekcija raštu praneša atestato turėtojui ir tos įmonės ar verslininko energetikos įrenginius kontroliuojančiam Inspekcijos skyriui.

47. Atestatą, kurio galiojimas panaikintas, įmonė ar verslininkas privalo grąžinti Inspekcijai per 10 dienų nuo paskelbimo „Valstybės žinių“ priede „Informaciniai pranešimai“. Sugrąžinti atestatai Inspekcijoje laikomi 5 metus.

**XI. Atestato galiojimo sustabdymas**

48. Inspekcijos sprendimu (išskyrus atvejus, kurie nurodyti Tvarkos X skyriuje) atestato ar jo privalomojo priedo darbų sąrašo dalies galiojimas gali būti sustabdomas:

48.1. kai atestatą turinti įmonė per vienerius metus (verslininkas – per 3 mėnesius) pakartotinai pažeidžia teisės aktų nustatytus energetikos įrenginių eksploatavimo reikalavimus, jei šiuos pažeidimus pašalinti įmonė ar verslininkas buvo įpareigoti [7.7] ankstesnio patikrinimo metu;

48.2. kai įmonės personalas, besiverčiantis energetikos įrenginių eksploatavimu, neatestuotas energetikos veiklą reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka ar dėl kitų priežasčių įmonėje nėra atestuoto personalo;

48.3. kai atestatą turinti įmonė (verslininkas) pakartotinai neužtikrina atliekamų darbų teisės aktuose nustatytų kokybės reikalavimų;

48.4. atestatą turinčios įmonės (verslininko) prašymu.

49. Atestato ar jo privalomojo priedo darbų sąrašo dalies galiojimo sustabdymas galioja tol, kol Inspekcija nepriima sprendimo dėl šio atestato galiojimo sustabdymo panaikinimo.

**XII. ATESTATO GALIOJIMO SUSTABDYMO PANAIKINIMAS**

50. Atestato ar jo privalomojo priedo darbų sąrašo dalies galiojimo sustabdymas panaikinamas Inspekcijos sprendimu:

50.1. kai įmonė (verslininkas) pašalina trūkumus, dėl kurių atestatas ar jo privalomojo priedo darbų sąrašo dalies galiojimas buvo sustabdytas;

50.2. atestatą turinčios įmonės (verslininko) prašymu.

**XIII. ATESTAVIMO ginčų KOMISIJA**

51. Komisija skiriama ūkio ministro įsakymu iš Ūkio ministerijos, Inspekcijos, energetikos įmonių asociacijų atstovų.

52. Komisija sprendžia ginčus dėl Tvarkos taikymo atestuojant įmones (verslininkus).

53. Komisija dirba vadovaudamasi Tvarka ir ūkio ministro įsakymu patvirtintu Komisijos darbo reglamentu.

54. Į Komisiją gali kreiptis atestuojama įmonė (verslininkas), jei ji nesutinka su Inspekcijos sprendimu dėl jos atestavimo.

55. Komisijos priimti sprendimai dėl įmonių (verslininkų) atestavimo Inspekcijai yra privalomi.

**XIV. ATESTATĄ IŠDUODANČIOS INSTITUCIJOS ĮGALIOJIMAI IR ATSAKOMYBĖ**

56. Inspekcija, išduodama įmonei ar verslininkui atestatą, taip pat panaikindama jo galiojimą, turi teisę pasitelkti Vyriausybės įgaliotų priežiūros įstaigų arba kitus specialistus (ekspertus) ir įmonės pasirengimą įvertinti pagal jų pateiktas tikrinimo išvadas.

57. Inspekcijos pareigūnai atsako už:

57.1. savo sprendimų pagrįstumą ir objektyvumą;

57.2. atestatus gaunančių įmonių (verslininkų) komercinių (technologinių ir ekonominių) paslapčių išsaugojimą pagal įstatymus.

58. Inspekcijos pareigūnas turi teisę:

58.1. patikrinti įmonės ar verslininko pasirengimą eksploatuoti energetikos įrenginius pagal visus V skyriuje nustatytus reikalavimus;

58.2. pranešti Policijos departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos pagal įmonės ar verslininko registracijos vietą apie įmones ar verslininkus, besiverčiančius energetikos įrenginių eksploatavimu, tačiau neturinčius galiojančio atestato;

58.3. teikti Inspekcijos viršininkui siūlymą dėl atestato galiojimo panaikinimo, jeigu įmonės ar verslininko tikrinimo metu pagal atestato apibrėžtą energetikos įrenginių eksploatavimo veiklą rasta pažeidimų, nurodytų Tvarkos 45.4, 45.5 ir 45.6 punktuose.

59. Skundus dėl atestato reglamentuojamos energetikos įrenginių eksploatavimo veiklos pažeidimų nagrinėja Inspekcija.

**XV. ATESTATO TURĖTOJO PAREIGOS**

60. Atestato turėtojo pareigos:

60.1. laikytis Tvarkos, Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų reikalavimų;

60.2. neperduoti kitoms įmonėms ar verslininkams teisės eksploatuoti energetikos įrenginius pagal sutartį, jei tos įmonės ar verslininkai neturi atestatų eksploatuoti šiuos energetikos įrenginius;

60.3. reorganizuojant įmonę ir kitais Tvarkos nustatytais atvejais gauti naują atestatą;

60.4. laikyti atestato originalą įmonės buveinėje, jos filialuose laikoma atestato kopija, patvirtinta įmonės vadovo;

60.5. per mėnesį pranešti Inspekcijai apie pasikeitusius buveinės adresą, telefoną, faksą, įmonės vadovą.

61. Atestato turėtojas negali atlikti atestato privalomajame priede nenurodytų darbų, atestato galiojimo laikotarpiu privalo turėti nustatyta tvarka atestuotus darbų vadovus ir specialistus, reikiamus technologinius, norminius, metodinius ir techninius dokumentus bei reikiamą techninę ir technologinę įrangą ar šios įrangos nuomos ar panaudos sutartis.

62. Atestato turėtojas turi teisę sudaryti darbų atlikimo sutartis su kitomis įmonėmis ar verslininkais, turinčiais atestatus eksploatuoti atitinkamus energetikos įrenginius.

63. Bankrutavusi įmonėturimą atestatą eksploatuoti energetikos įrenginius privalo grąžinti Inspekcijai. Teismui (kai bankroto procesas vyksta ne teismo tvarka – kreditorių susirinkimui) priėmus sprendimą dėl įmonės pabaigos, administratorius ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo nurodytojo sprendimo įsiteisėjimo ar kreditorių susirinkimo sprendimo priėmimo dienos privalo grąžinti atestatą Inspekcijai.

**XVI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

64. Už Tvarkoje nustatytų energetikos įrenginių eksploatavimo veiklos sąlygų pažeidimus įmonei ar verslininkui gali būti pareikštas įspėjimas raštu [7.7], taikomos Administracinių teisės pažeidimų kodekse (Žin., 1985, Nr. 1-1) nustatytos poveikio priemonės, sustabdomas arba panaikinamas atestato galiojimas.

65. Energetikos įrenginių eksploatavimas neturint pagal Tvarką išduoto atestato draudžiamas [7.2].

66. Už vertimąsi energetikos įrenginių eksploatavimu neturint reikiamo atestato ir nustatytų energetikos įrenginių eksploatavimo sąlygų pažeidimą verslininkai ir įmonių vadovai ar savininkai atsako Lietuvos Respublikos įstatymų bei kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

1 priedas

**ELEKTROS ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO DARBŲ SĄRAŠAS**

1. Elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1 MW galios eksploatavimo darbai.

2. Elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1 MW galios remonto darbai.

3. Elektros variklių ir generatorių didesnės kaip 1 MW galios eksploatavimo darbai.

4. Elektros variklių ir generatorių didesnės kaip 1 MW galios remonto darbai.

5. Elektros perdavimo linijų iki 400 kV įtampos eksploatavimo darbai.

6. Elektros perdavimo linijų iki 400 kV įtampos remonto darbai.

7. Elektros skirstyklų ir pastočių iki 400 kV įtampos remonto darbai.

8. Elektros skirstyklų ir pastočių iki 400 kV įtampos bandymo darbai.

9. Elektros skirstyklų ir pastočių iki 400 kV įtampos technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai.

10. Elektros tinklo iki 400 kV įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

11. Elektros tinklo iki 400 kV įtampos statybinės dalies remonto darbai.

12. Elektros tinklo iki 110 kV įtampos remonto darbai.

13. Elektros tinklo iki 110 kV įtampos bandymo darbai.

14. Elektros tinklo iki 110 kV įtampos technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai.

15. Elektros tinklo iki 110 kV įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

16. Elektros tinklo iki 35 kV įtampos remonto darbai.

17. Elektros tinklo iki 35 kV įtampos bandymo darbai.

18. Elektros tinklo iki 35 kV įtampos technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai.

19. Elektros tinklo iki 35 kV įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

20. Elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos remonto darbai.

21. Elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos bandymo darbai.

22. Elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai.

23. Elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos eksploatavimo darbai.

24. Elektros tinklo iki 10 kV įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

25. Elektros tinklo iki 10 kV įtampos statybinės dalies remonto darbai.

26. Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai.

27. Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V bandymo darbai.

28. Specialiųjų elektros įrenginių eksploatavimo darbai.

29. Elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

2 priedas

**Šilumos įrenginių ir turbinų eksploatavimo DARBŲ SąRAšAS**

1. Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 1,4 MPa slėgio remonto darbai.

2. Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 1,4 MPa slėgio bandymo darbai.

3. Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 1,4 MPa slėgio technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai.

4. Šilumos įrenginių iki 1,4 MPa slėgio pagalbinių įrenginių eksploatavimo darbai.

5. Šilumos įrenginių iki 1,4 MPa slėgio apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

6. Šilumos tinklų iki 100 mm sąlyginio skersmens DN remonto darbai.

7. Šilumos tinklų iki 100 mm sąlyginio skersmens DN bandymo darbai.

8. Šilumos tinklų iki 100 mm sąlyginio skersmens DN technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai.

9. Šilumos tinklų iki 500 mm sąlyginio skersmens DN remonto darbai.

10. Šilumos tinklų iki 500 mm sąlyginio skersmens DN bandymo darbai.

11. Šilumos tinklų iki 500 mm sąlyginio skersmens DN technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai.

12. Šilumos tinklų iki 500 mm ir didesnio sąlyginio skersmens DN remonto darbai.

13. Šilumos tinklų iki 500 mm ir didesnio sąlyginio skersmens DN bandymo darbai.

14. Šilumos tinklų iki 500 mm ir didesnio sąlyginio skersmens DN technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai.

15. Šilumos punktų iki 1 MW (kartu su pastatų šildymo ir karšto vandens sistemomis) eksploatavimo darbai.

16. Šilumos punktų iki 10 MW (kartu su pastatų šildymo ir karšto vandens sistemomis) eksploatavimo darbai.

17. Šilumos punktų daugiau kaip 10 MW (kartu su pastatų šildymo ir karšto vandens sistemomis) eksploatavimo darbai.

18. Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 4,0 MPa slėgio remonto darbai.

19. Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 4,0 MPa slėgio bandymo darbai.

20. Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 4,0 MPa slėgio technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai.

21. Šilumos įrenginių iki 4,0 MPa slėgio pagalbinių įrenginių eksploatavimo darbai.

22. Šilumos įrenginių iki 4,0 MPa slėgio vandens cheminio paruošimo įrenginių bandymo, remonto darbai.

23. Šilumos įrenginių iki 4,0 MPa slėgio apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

24. Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 25,5 MPa slėgio remonto darbai.

25. Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 25,5 MPa slėgio bandymo darbai.

26. Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 25,5 MPa slėgio technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai.

27. Šilumos įrenginių iki 25,5 MPa slėgio pagalbinių įrenginių eksploatavimo darbai.

28. Šilumos įrenginių iki 25,5 MPa slėgio vandens cheminio paruošimo įrenginių bandymo, remonto darbai.

29. Šilumos įrenginių iki 25,5 MPa slėgio apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

30. Šilumos įrenginių vidinių paviršių cheminio valymo darbai.

31. Šilumos įrenginių apmūrijimo, izoliavimo ir dažymo darbai bei dūmtraukių paviršių remonto darbai.

32. Turbinų iki 1 MW galios eksploatavimo darbai.

33. Turbinų iki 1 MW galios remonto darbai.

34. Turbinų didesnės kaip 1 MW galios eksploatavimo darbai.

35. Turbinų didesnės kaip 1 MW galios remonto darbai.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

3 priedas

**Gamtinių dujų įrenginių eksploatavimo DARBŲ SąRAšAS**

1. Terminalų ir saugyklų eksploatavimo darbai.

2. Magistralinių dujotiekių vamzdynų ir skirstymo stočių remonto darbai.

3. Magistralinių dujotiekių vamzdynų ir skirstymo stočių bandymo darbai.

4. Magistralinių dujotiekių vamzdynų ir skirstymo stočių technologinio valdymo, techninės priežiūros darbai.

5. Kompresorinių stočių įrenginių remonto darbai.

6. Kompresorinių stočių įrenginių bandymo darbai.

7. Kompresorinių stočių įrenginių technologinio valdymo, techninės priežiūros darbai.

8. Skirstomųjų dujotiekių vamzdynų ir įrenginių remonto darbai.

9. Skirstomųjų dujotiekių vamzdynų ir jų įrenginių technologinio valdymo, techninės priežiūros ir bandymo darbai.

10. Dujotiekių elektrocheminės saugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbai.

11. Gamtinių dujų įrenginių automatikos, apskaitos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

12. Pastatų vidaus dujotiekių ir dujas deginančių įrenginių nuo 4 iki 400 kW galios eksploatavimo darbai.

13. Dujotiekių povandeninių perėjų techninės priežiūros ir remonto darbai.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

4 priedas

**Suskystintų naftos Dujų įrenginių eksploatavimo DARBŲ SąRAšAS**

1. Suskystintų naftos dujų terminalų, saugyklų eksploatavimo darbai.

2. Suskystintų naftos dujų pilstymo stočių, pilstymo postų remonto darbai.

3. Suskystintų naftos dujų pilstymo stočių, pilstymo postų bandymo darbai.

4. Suskystintų naftos dujų pilstymo stočių, pilstymo postų technologinio valdymo, techninės priežiūros darbai.

5. Suskystintų naftos dujų degalinių remonto darbai.

6. Suskystintų naftos dujų degalinių bandymo darbai.

7. Suskystintų naftos dujų degalinių technologinio valdymo (automobilių dujų balionų pripildymo), techninės priežiūros darbai.

8. Suskystintų naftos dujų rezervuarų įrenginių ir skirstomųjų dujotiekių, įvadų remonto darbai.

9. Suskystintų naftos dujų rezervuarų įrenginių ir skirstomųjų dujotiekių, įvadų bandymo darbai.

10. Suskystintų naftos dujų rezervuarų įrenginių ir skirstomųjų dujotiekių, įvadų technologinio valdymo, techninės priežiūros darbai.

11. Suskystintų naftos dujų vidaus dujotiekių ir dujas deginančių įrenginių nuo 4 iki 400 kW galios eksploatavimo darbai.

12. Suskystintų naftos dujų įrenginių elektrocheminės saugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbai.

13. Suskystintų naftos dujų įrenginių automatikos, apskaitos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

14. Automobilių ir geležinkelio cisternų pripildymo suskystintų naftos dujų arba dujų išpylimo iš automobilių ir geležinkelio cisternų įrenginių eksploatavimo darbai.

15. Suskystintų naftos dujų balionų remonto ir bandymo darbai.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

5 priedas

**Naftos ir naftos produktų įrenginių eksploatavimo DARBŲ SąRAšAS**

1. Naftos perdirbimo įrenginių remonto darbai.

2. Naftos perdirbimo įrenginių bandymo darbai.

3. Naftos perdirbimo įrenginių technologinio valdymo, techninės priežiūros darbai.

4. Magistralinių naftotiekių, produktotiekių remonto darbai.

5. Magistralinių naftotiekių, produktotiekių bandymo darbai.

6. Magistralinių naftotiekių, produktotiekių technologinio valdymo, techninės priežiūros darbai.

7. Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos dujų) bei kito skystojo kuro terminalų, saugyklų įrenginių (išskyrus talpyklas) ir jų priklausinių remonto darbai.

8. Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos dujų) bei kito skystojo kuro terminalų, saugyklų įrenginių (išskyrus talpyklas) ir jų priklausinių bandymo darbai.

9. Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos dujų) bei kito skystojo kuro terminalų, saugyklų įrenginių (išskyrus talpyklas) ir jų priklausinių technologinio valdymo, techninės priežiūros darbai.

10. Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos dujų) bei kito skystojo kuro talpyklų iki 10000 m3 ir jų priklausinių eksploatavimo darbai.

11. Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos dujų) bei kito skystojo kuro talpyklų iki 10000 m3 ir jų priklausinių remonto darbai.

12. Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos dujų) bei kito skystojo kuro talpyklų per 10000 m3 ir jų priklausinių eksploatavimo darbai.

13. Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos dujų) bei kito skystojo kuro talpyklų per 10000 m3 ir jų priklausinių remonto darbai.

14. Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos dujų) bei kito skystojo kuro įrenginių automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai.

15. Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos dujų) bei kito skystojo kuro įrenginių elektrocheminės saugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbai.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

6 priedas

**(Prašymo forma)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(įmonės pavadinimas)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(įmonės duomenys: buveinės adresas, telefonas)

Valstybinei energetikos inspekcijai

prie Ūkio ministerijos

**PRAŠYMAS**

**IŠDUOTI (PAPILDYTI) ATESTATĄ**

200 \_ m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d.

Prašome išduoti (papildyti) atestatą eksploatuoti

(nurodyti pageidaujamus eksploatuoti energetikos įrenginius, darbų rūšis)

Įmonės įgaliotasis atstovas

 (vardas, pavardė, adresas, telefonas)

PRIDEDAMA:

1. Įmonės duomenų kortelė.

2. Pažyma apie darbų vadovų ir specialistų kvalifikaciją.

3. Įmonės įregistravimo pažymėjimo kopija, patvirtinta įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens.

4. Įmonės pageidaujamų atlikti energetikos įrenginių eksploatavimo darbų sąrašas.

5. Pagrindinių turimų technologinių, norminių dokumentų ir techninių dokumentų, kuriuose nurodyti eksploatuojamų įrenginių techniniai duomenys, rekomenduojamos eksploatavimo procedūros ir pan., būtinų prašyme nurodytiems darbams atlikti, sąrašas, patvirtintas įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens.

6. Pagrindinės turimos techninės ir technologinės įrangos bei prietaisų, būtinų prašyme nurodytiems darbams atlikti, taip pat asmens apsaugos priemonių, reikalingų saugiam darbui garantuoti, sąrašas, patvirtintas įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens.

7. Ketinamų išsinuomoti įrenginių ir prietaisų nuomos ar panaudos sutarčių kopijos.

8. Dokumentas, patvirtinantis teikiamų duomenų, susijusių su atestavimu, patikrinimo išlaidų sumokėjimą.

9. Per pastaruosius dvejus metus atliktų darbų sąrašas (pateikiamas keičiant ar perregistruojant turimą atestatą, pageidaujant papildyti ar pakoreguoti atestato privalomąjį priedą).

Įmonės vadovas

 (parašas) (vardas, pavardė)

PASTABA. Prašymas sudaromas įmonės firminiame blanke.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

7 priedas

**(Prašymo forma)**

(verslininko vardas, pavardė)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(asmens kodas)

(adresas, pašto indeksas, telefonas)

Valstybinei energetikos inspekcijai

prie Ūkio ministerijos

**PRAŠYMAS**

**IŠDUOTI ATESTATĄ**

200 \_ m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d.

Prašau išduoti (papildyti) atestatą eksploatuoti

(nurodyti pageidaujamus eksploatuoti energetikos įrenginius, darbų rūšis)

Verslininko duomenys:

1. Specialybė, išsilavinimas

2. Darbo patirtis eksploatuojant energetikos įrenginius

 (darbovietės pavadinimas, darbo stažas, pareigos)

PRIDEDAMA:

1. Pažyma apie verslininko, kaip mokesčių mokėtojo, įregistravimą.

2. Dokumentų, patvirtinančių verslininko kvalifikaciją, kopijos.

3. Pagrindinių turimų technologinių, norminių ir techninių dokumentų, kuriuose nurodyti eksploatuojamų įrenginių techniniai duomenys, rekomenduojamos eksploatavimo procedūros ir pan., būtinų prašyme nurodytiems darbams atlikti, sąrašas.

4. Pagrindinės turimos techninės ir technologinės įrangos bei prietaisų, būtinų prašyme nurodytiems darbams atlikti, taip pat asmens apsaugos priemonių, reikalingų saugiam darbui garantuoti, sąrašas.

5. Ketinamų išsinuomoti įrenginių ir prietaisų nuomos ar panaudos sutarčių kopijos.

6. Dokumentas, patvirtinantis teikiamų duomenų, susijusių su atestavimu, patikrinimo išlaidų sumokėjimą.

7. Per pastaruosius dvejus metus atliktų darbų sąrašas (pateikiamas keičiant ar perregistruojant turimą atestatą, pageidaujant papildyti ar pakoreguoti atestato privalomąjį priedą).

 (parašas) (vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

8 priedas

**(Įmonės duomenų kortelės forma)**

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

(įmonės pavadinimas)

**ĮMONĖS DUOMENŲ KORTELĖ**

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

(sudarymo data)

(Įmonės duomenų kortelėje pateikiami šie duomenys:

1. Įmonės visas ir sutrumpintas pavadinimas.

2. Adresas, pašto indeksas.

3. Telefono ir fakso numeriai (nurodyti ir miesto ar rajono kodą)

4. Banko rekvizitai.

5. Įmonės įregistravimo data ir rejestro numeris.

6. Įmonės veiklos rūšis.

7. Pagrindinė veikla.

8. Įmonės veiklos apimtis (pastaraisiais dvejais metais arba nuo įmonės įsteigimo, jei įmonė įsteigta vėliau) tūkst. litų. Iš jos veikla, susijusi su energetikos įrenginių eksploatavimu, tūkst. litų.

9. Įmonės įstatinis kapitalas tūkst. litų.

10. Bendras darbuotojų skaičius žmonių, iš jų:

10.1. energetikos veiklos sektoriuose žmonių;

10.2. atestuoti specialistai, darbų vadovai žmonių.

11. Įmonės materialinės-techninės ir informacinės bazės charakteristika.

Įmonės, turinčioms savarankiškus padalinius, prideda įmonių valdymo schemas).

PRIDEDAMA: (išvardijami pridedami dokumentai).

 (įmonės vadovo pareigų pavadinimas) A. V. (parašas) (vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

9 priedas

**(Pažymos apie darbų vadovų ir specialistų kvalifikaciją forma)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(įmonės pavadinimas)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(įmonės duomenys)

Valstybinei energetikos inspekcijai

prie Ūkio ministerijos

**PAŽYMA**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(sudarymo data)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vardas, pavardė | Nuo kada dirba įmonėje | Pareigos | Specialybė, išsilavinimas | Darbostažas | Kada ir kokiai veiklai atestuotas | Kas atestavo | PažymėjimoNr. | Kitos atestacijos data |
|  | A. Vadovai |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | B. Darbų vadovai |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C. Specialistai |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 (įmonės vadovo pareigų pavadinimas) A. V. (parašas) (vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

10 priedas

****(Įmonių pasirengimo eksploatuoti energetikos įrenginius išvados forma)**

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA**

**PRIE ŪKIO MINISTERIJOS**

TVIRTINU

A. V. Inspekcijos skyriaus vedėjas

 (parašas)

 (vardas, pavardė)

 (data)

**IŠVADA**

**DĖL ĮMONĖS (Verslininko) PASIRENGIMO EKSPLOATUOTI ENERGETIKOS ĮRENGINIUS**

200 m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(sudarymo vieta)

Dėl \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ įmonės (verslininko) pasirengimo eksploatuoti energetikos įrenginius.

**Nagrinėtas prašymas su šiais pridedamais dokumentais:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tikrinimo išvados dėl:**

1) darbų vadovų ir specialistų kvalifikacijos ir atestacijos

2) įmonės (verslininko) apsirūpinimo pagrindiniais technologiniais, norminiais ir techniniais dokumentais

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) įmonės (verslininko) materialinės-techninės bazės (patalpų, įrangos, prietaisų) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonė (verslininkas) pasiruošusi(-ęs) (iš dalies pasiruošusi(-ęs), nepasiruošusi(-ęs)) eksploatuoti energetikos įrenginius (kasnereikalinga,išbraukti)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(nurodyti darbų rūšis ir pagrindinius energetikos įrenginių parametrus)

Siūlome išduoti atestatą penkeriems metams (dvejiems metams).

 (kas nereikalinga, išbraukti)

 (Inspekcijos pareigūno pareigų pavadinimas) A. V. (parašas) (vardas ir pavardė)

Su inspekcijos pareigūno išvadomis sutinku\*:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (parašas)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (data)

\* Sutikimo žymą pildo tik įmonės vadovas (verslininkas) ar įmonės vadovo įgaliotas asmuo.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

11 priedas

**(Sprendimo išduoti įmonei (verslininkui) atestatą, suteikiantį teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, forma)**



**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA**

**PRIE ŪKIO MINISTERIJOS**

TVIRTINU

A. V. Inspekcijos viršininkas

 (parašas)

 (vardas, pavardė)

 (data)

**SPRENDIMAS**

**DĖL ATESTATO, SUTEIKIANČIO TEISĘ ĮMONEI (VerslininkUI) EKSPLOATUOTI ENERGETIKOS ĮRENGINIUS, IŠDAVIMO**

200 m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_\_

Vilnius

Įmonei (verslininkui)

 (įmonės pavadinimas, kodas, adresas; verslininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas)

suteikiu atestatą (pratęsiu atestato galiojimą, sustabdau atestato galiojimą iki \_\_\_\_\_\_\_\_, panaikinu atestato galiojimo sustabdymą, panaikinu atestato galiojimą, atidedu atestavimą iki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, neatestuoju) eksploatuoti energetikos įrenginius (įrašyti vieną iš nurodytų sprendimo variantų):

 (nurodyti\*, kokiems įrenginiams eksploatuoti išduodamas atestatas, taip pat nurodyti darbus)

Nustatau atestato galiojimo laiką iki

 (pildoma išduodant, pratęsiant ir sustabdant atestatą)

Pagrindas (prašymas, eksperto išvada, skundas, teismo sprendimas)

 (nurodyti dokumento rūšį, datą ir numerį)

Inspekcijos pareigūnas

 (parašas) (pareigos, vardas, pavardė)

\* Nepildoma panaikinant atestato galiojimą, atidedant atestavimą ir neatestuojant įmonės.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

12 priedas

**(Atestato forma)**



**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA**

**PRIE ŪKIO MINISTERIJOS**

**A T E S T A T A S**

**EKSPLOATUOTI ELEKTROS ĮRENGINIUS**

Nr. 0000

Vilnius

(įmonės pavadinimas, kodas, adresas; verslininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymu suteikiama teisė verstis elektros įrenginių eksploatavimu (darbų sąrašas nurodytas šio atestato privalomajame priede).

Galioja iki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Inspekcijos viršininkas

A. V. (parašas) (vardas ir pavardė)

Inspekcijos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sprendimo Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_

 (data)

Atestatas galioja tik kartu su darbų sąrašu (privalomuoju priedu).

\*Atestatas išduotas vietoj energetikos verslo leidimo (atestato) Nr. \_\_\_\_\_\_

\* Pildoma, kai leidimas (atestatas) keičiamas.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_atestato Nr. 0000

(data)

privalomasis priedas

**DARBŲ SĄRAŠAS**

Pagal Valstybinės energetikos inspekcijos prie Ūkio ministerijos 200 \_ m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d.

sprendimą Nr. \_\_\_\_\_\_\_,

 (įmonės pavadinimas, kodas, adresas; verslininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas)

 , kuriai (-iam) išduotas atestatas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

suteikiama teisė verstis šiais elektros įrenginių eksploatavimo darbais:

(nurodomi darbai, nustatyti Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų 1 priede)

Galioja iki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Valstybinės energetikos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

inspekcijos prie Ūkio A. V. (parašas) (vardas ir pavardė)

ministerijos viršininkas

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

13 priedas

**(Atestato forma)**

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA**

**PRIE ŪKIO MINISTERIJOS**

**A T E S T A T A S**

**EKSPLOATUOTI ŠILUMOS ĮRENGINIUS IR TURBINAS**

Nr. 0000

Vilnius

 (įmonės pavadinimas, kodas, adresas; verslininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymu suteikiama teisė verstis šilumos įrenginių ir turbinų eksploatavimu (darbų sąrašas nurodytas šio atestato privalomajame priede).

Galioja iki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Inspekcijos viršininkas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. V. (parašas) (vardas ir pavardė)

Inspekcijos \_\_\_\_\_\_\_\_ sprendimo Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_

(data)

Atestatas galioja tik kartu su darbų sąrašu (privalomuoju priedu).

\* Atestatas išduotas vietoj energetikos verslo leidimo (atestato) Nr. \_\_\_\_\_\_

\* Pildoma, kai leidimas (atestatas) keičiamas.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ atestato Nr. 0000

(data)

privalomasis priedas

**DARBŲ SĄRAŠAS**

Pagal Valstybinės energetikos inspekcijos prie Ūkio ministerijos 200 \_ m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d.

sprendimą Nr. \_\_\_\_\_\_\_,

 (įmonės pavadinimas, kodas, adresas; verslininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas)

 , kuriai (-iam) išduotas atestatas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

suteikiama teisė verstis šiais šilumos įrenginių ir turbinų eksploatavimo darbais:

(nurodomi darbai, nustatyti Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų 2 priede)

Galioja iki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Valstybinės energetikos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

inspekcijos prie Ūkio A. V. (parašas) (vardas ir pavardė)

ministerijos viršininkas

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

14 priedas

**(Atestato forma)**

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA**

**PRIE ŪKIO MINISTERIJOS**

**A T E S T A T A S**

**EKSPLOATUOTI GAMTINIŲ DUJŲ ĮRENGINIUS**

Nr. 0000

Vilnius

 (įmonės pavadinimas, kodas, adresas; verslininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymu suteikiama teisė verstis gamtinių dujų įrenginių eksploatavimu (darbų sąrašas nurodytas šio atestato privalomajame priede).

Galioja iki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Inspekcijos viršininkas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. V. (parašas) (vardas ir pavardė)

Inspekcijos \_\_\_\_\_\_\_\_ sprendimo Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_

(data)

Atestatas galioja tik kartu su darbų sąrašu (privalomuoju priedu).

\* Atestatas išduotas vietoj energetikos verslo leidimo (atestato) Nr. \_\_\_\_\_\_

\* Pildoma, kai leidimas (atestatas) keičiamas.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ atestato Nr. 0000

 (data)

privalomasis priedas

**DARBŲ SĄRAŠAS**

Pagal Valstybinės energetikos inspekcijos prie Ūkio ministerijos 200 \_ m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_d.

sprendimą Nr. \_\_\_\_\_\_\_,

 (įmonės pavadinimas, kodas, adresas; verslininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas)

 , kuriai (-iam) išduotas atestatas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_,

suteikiama teisė verstis šiais gamtinių dujų įrenginių eksploatavimo darbais:

(nurodomi darbai, nustatyti Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų 3 priede)

Galioja iki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Valstybinės energetikos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

inspekcijos prie Ūkio A. V. (parašas) (vardas ir pavardė)

ministerijos viršininkas

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

15 priedas

**(Atestato forma)**

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA**

**PRIE ŪKIO MINISTERIJOS**

**A T E S T A T A S**

**EKSPLOATUOTI SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ ĮRENGINIUS**

Nr. 0000

Vilnius

 (įmonės pavadinimas, kodas, adresas; verslininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymu suteikiama teisė verstis suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimu (darbų sąrašas nurodytas šio atestato privalomajame priede).

Galioja iki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Inspekcijos viršininkas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. V. (parašas) (vardas ir pavardė)

Inspekcijos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sprendimo Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_

 (data)

Atestatas galioja tik kartu su darbų sąrašu (privalomuoju priedu).

\* Atestatas išduotas vietoj energetikos verslo leidimo (atestato) Nr. \_\_\_\_\_\_

\* Pildoma, kai leidimas (atestatas) keičiamas.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ atestato Nr. 0000

 (data)

privalomasis priedas

**DARBŲ SĄRAŠAS**

Pagal Valstybinės energetikos inspekcijos prie Ūkio ministerijos 200 \_ m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d.

sprendimą Nr.\_\_\_\_\_\_\_,

 (įmonės pavadinimas, kodas, adresas; verslininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas)

 , kuriai (-iam) išduotas atestatas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_,

suteikiama teisė verstis šiais suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo darbais:

(nurodomi darbai, nustatyti Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų 4 priede)

Galioja iki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Valstybinės energetikos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

inspekcijos prie Ūkio A. V. (parašas) (vardas ir pavardė)

ministerijos viršininkas

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos

įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų

16 priedas

**(Atestato forma)**

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA**

**PRIE ŪKIO MINISTERIJOS**

**A T E S T A T A S**

**EKSPLOATUOTI NAFTOS IR NAFTOS PRODUKTŲ ĮRENGINIUS**

Nr. 0000

Vilnius

 (įmonės pavadinimas, kodas, adresas; verslininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymu suteikiama teisė verstis naftos ir naftos produktų įrenginių eksploatavimu (darbų sąrašas nurodytas šio atestato privalomajame priede).

Galioja iki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Inspekcijos viršininkas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. V. (parašas) (vardas ir pavardė)

Inspekcijos \_\_\_\_\_\_\_\_ sprendimo Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_

(data)

Atestatas galioja tik kartu su darbų sąrašu (privalomuoju priedu).

\* Atestatas išduotas vietoj energetikos verslo leidimo (atestato) Nr. \_\_\_\_\_\_

\* Pildoma, kai leidimas (atestatas) keičiamas.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ atestato Nr. 0000

(data)

privalomasis priedas

**DARBŲ SĄRAŠAS**

Pagal Valstybinės energetikos inspekcijos prie Ūkio ministerijos 200 \_ m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d.

sprendimą Nr. \_\_\_\_\_\_\_,

 (įmonės pavadinimas, kodas, adresas; verslininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas)

 , kuriai (-iam) išduotas atestatas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_,

suteikiama teisė verstis šiais naftos ir naftos produktų įrenginių eksploatavimo darbais:

(nurodomi darbai, nustatyti Įmonių, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo tvarkos ir sąlygų 5 priede)

Galioja iki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Valstybinės energetikos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

inspekcijos prie Ūkio A. V. (parašas) (vardas ir pavardė)

ministerijos viršininkas

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_