

UAB „Kiwa Inspecta“ Energetikos darbuotojų egzaminavimas / atestavimas nuotoliniu būdu (Informacija klientams)

1. Terminai ir apibrėžimai

Energetikos darbuotojas – fizinis asmuo, įrengiantis, montuojantis ir (ar) eksploatuojantis energetikos objektus ir įrenginius.

Energetikos darbuotojų atestavimas/ egzaminavimas – tikrinimas, ar energetikos darbuotojas pagal einamas pareigas ar faktiškai atliekamą darbą atitinka jam keliamus kvalifikacinius reikalavimus, ar turi reikiamą išsilavinimą ir pakankamą darbo stažą (patyrimą) savo veiklos srityje, ar išmano energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos bei kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus.

Energetikos darbuotojų atestavimo/ egzaminavimo vykdymas nuotoliniu būdu – energetikos darbuotojų atestavimas/ egzaminavimas vykdomas naudojant informacines ir komunikacijos technologijas (IKT).

Energetikos darbuotojo pažymėjimas – Sertifikavimo įstaigos išduotas dokumentas, patvirtinantis energetikos darbuotojo kvalifikaciją.

Egzaminas – įvertinimo dalis, kuria nustatoma kandidato kompetencija vienu ar keliais būdais: raštu, žodžiu, praktiniais darbais ir stebėjimu, kaip nustatyta sertifikavimo schemeje.

Nepaprastas įvykis ar aplinkybė – aplinkybės, nepriklausančios nuo organizacijos, paprastai tai vadinama „Force Majeure“, pvz.: karas, streikas, riaušės, politinis nestabilumas, geopolitinė įtampa, terorizmas, nusikalstamumas, pandemija, potvvnis, žemės drebėjimas, kenkėjiškas įsilaužimas į kompiuterius, kitos stichinės ar žmogaus sukeltos nelaimės.

2. Bendrosios nuostatos

Energetikos darbuotojų egzaminavimas/ atestavimas nuotoliniu būdu taikomas:

- esant nepaprastiems įvykiams ir aplinkybėms, kai nėra galimybių vykdyti energetikos darbuotojų atestavimo/ egzaminavimo įprastomis sąlygomis;
- esant pareiškėjų pageidavimui ir susidarius ne mažiau kaip 5 asmenų grupei.

3. Atestavimo/ egzaminavimo vykdymo nuotoliniu būdu procedūros aprašymas

3.1. Paraiškos pateikimas ir nagrinėjimas pateiktas atestavimo dokumente ED 01.

3.2. Egzaminuojami bendruosius ir specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus (išsilavinimo, darbo stažo, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimus, jeigu jie nustatyti teisės aktuose) atitinkantys energetikos darbuotojai.

3.3. Energetikos darbuotojų atestavimas/ egzaminavimas vyksta nuotoliniu būdu realiuoju laiku (on-line) egzaminuotojui ir/ar sertifikavimo specialistui beir kiekvienam pareiškėjui prisijungus prie „Microsoft Teams“ programėlėje sukurtos grupės.

3.4. Egzamino pradžioje Egzaminuotojas arba Sertifikavimo įstaigos paskirtas sertifikavimo specialistas supažindina egzaminuojamuosius su egzaminų vykdymo tvarka, ir pareiškėjų el. pašto adresais atsiunčia nuorodą į egzamino bilietus.

3.5. Egzaminavimas vykdomas, sprendžiant atestavimo/ egzaminavimo bilietus, pasirinkus atsakymų variantus, pažymint juos kompiuteriuose.

3.6. Egzamino metu žinios tikrinamos testais iš energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos, energetikos veiklos technologinių procesų, pagal energetikos sektorių bei kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, statybą ir projektavimą.

3.7. Egzaminuojamam darbuotojui egzamino metu p. 3.6. išvardintais norminiais teisės aktais ar kitais dokumentais naudotis draudžiama.

3.8. Egzamino metu egzaminuojami darbuotojai privalo elgtis mandagiai, korektiškai ir sąžiningai tiek egzaminuotojų, tiek kitų egzaminą prižiūrinčių bei laikinčių darbuotojų atžvilgiu, savo elgesiu netrukdyti kitiems egzaminuojamiems darbuotojams vykdyti egzamino užduočių.

3.9. Egzamino metu draudžiama naudotis mobiliaisiais telefonais, kompiuteriais (išskyrus kompiuterį, per kuri vyksta prisijungimas prie programinių įrangų (MS Teams, MS Forms ir kitos) ir atestavimo procedūra), radijo imtuvais ir siūstuvais bei kitomis priemonėmis, kurios gali trukdyti aplinkinių darbui bei leisti nesąžiningu būdu įvykdyti užduotis. Taip pat draudžiama rūkyti, maitintis ar kitaip elgiantis trukdyti aplinkiniams.

3.10. Egzaminuotojui arba Sertifikavimo įstaigos paskirtam atsakingam darbuotojui įtarus egzaminuojamąjį nesąžiningumu, egzaminuojamas įspėjamas. Ignoruojantis pastabas egzaminuojamasis gali būti pašalintas iš egzamino.

3.11. Nesąžiningu poelgiu egzamino metu gali būti:

3.11.1. turėjimas neleistinos tekstinės ar kitokios pagalbinės informacinės medžiagos;

3.11.2. neleistinos pagalbos gavimas iš kito asmens (tekstinės, žodinės, gestų, naudojant technines priemones);

3.11.3. bet koks veiksmas egzamino metu, prieš jį ar po jo, kuris leistų sau ar kitam asmeniui gauti nesąžiningą pranašumą (naudą) egzamine;

3.11.4. prisijungimas prie atsiųstos bileitų nuorodos kelis kartus.

3.12. Egzaminuotojas arba Sertifikavimo įstaigos paskirtas atsakingas darbuotojas, pastebėjęs nesąžiningą egzaminuojamojo elgesį egzamino metu, padaro atitinkamą įrašą egzamino protokole ir pašalina egzaminuojamąjį iš egzamino. Laikoma, kad egzaminuojamas darbuotojas egzamino neišlaikė.

3.13. Egzamino testą sudaro 60 klausimų. Kiekvienam klausimui yra pateikti ne mažiau kaip trys atsakymo variantai, iš kurių vienas yra teisingas.

3.14. Egzaminui skiriamos 90 min laiko. Rezultatai paskelbiami ne vėliau kaip per 10 darbo dienų.

3.15. Žinių patikrinimo rezultatas teigiamas, kai energetikos darbuotojas atsako teisingai į ne mažiau kaip 42 (70%) klausimus.

3.16. Esant neigiamam žinių įvertinimui, pakartotinai egzaminą laikyti leidžiama ne anksčiau kaip po dviejų dienų.

3.17. Pakartotinio egzamino laikymo atveju parenkamas kitas atestavimo/ egzaminavimo bilieto variantas.

3.18. Sprendimo priėmimo, pažymėjimų išrašymo tvarka pateikta atestavimo dokumente ED 01.