

## **DĖL ENERGETIKOS ĮSTATYMO PAKEITIMO PROJEKTO (ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMAS)**

Ignitis įmonių grupė, atstovaujama patronuojančios bendrovės UAB „Ignitis grupė“ (toliau – Grupė), susipažino su Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 6, 8, 21, 24, 28 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 28<sup>1</sup> straipsniu įstatymo pakeitimo projektu (toliau – Įstatymo projektas), kuris buvo pateiktas 2020 m. vasario 25 d. tarpinstitucinio pasitarimo dėl suinteresuotų asmenų pateiktų pastabų bei pasiūlymų įstatymo projektui nuostatų suderinimo metu ir teikia savo pasiūlymus (komentarai). Grupės komentarai, pastabos ir pasiūlymai Projektui išdėstyti pastabų ir pasiūlymų lentelėje (pridedama), kurią prašome įvertinti ir atsižvelgti.

Papildomai taip pat informuojame, kad AB „Energos skirstymo operatorius“ (toliau – ESO) apsvairstė galimybę tapti energetikos darbuotojų atestavimo įstaiga, tačiau šiuo metu neplanuoja įgyti tokio statuso ir teikti paslaugas kitoms energetikos įmonėms. Pagal atnaujintą ESO veiklos strategiją, kuri atitinka UAB „Ignitis grupė“ įmonių grupės strategijos ilgalaikius tikslus ir strategines kryptis bei apima laikotarpį iki 2030 metų, svarbiausias ESO tikslas – patikimas, efektyvus ir išmanus tinklas, įgalinantis rinką bei sukuriantis geriausią kliento patirtį. Siekiant toliau tęsti ESO, kaip skirstomųjų tinklų operatoriaus, veiklos gryninimą bei sudaryti sąlygas rinkos dalyviams kurti ir teikti paslaugas, konkuruojant tarpusavyje, manome, kad ESO nėra tikslinga tapti atestavimo įstaiga. Be to, remiantis naująja 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2019/944 siekiama užtikrinti, kad kiekvienas skirstymo sistemos operatorius veiktų kaip neutralus rinkos tarpininkas ir negalėtų pasinaudoti turimos padėties atitinkamoje rinkoje pranašumu ypatingai ten, kur jau yra susiformavusi konkurencija. Be to, ateiityje (nuo 2020 m. gruodžio 31 d.) papildomos paslaugos bus galimos vystyti tuo atveju, jei jos būtinos ESO, kaip operatoriaus veiklai, ir gavus Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) pritarimą.

Kaip nurodoma Įstatymo projekto aiškinamajame rašte šiuo metu rinkoje energetikos darbuotojų atestavimo paslaugas teikia 7 akredituotos sertifikavimo įstaigos, kurios kartu su energetikos įmonėmis per metus atestuoja apie 13 tūkst. energetikos darbuotojų (Tarybos 2018 m. pateiktais duomenimis). Įstatymo projekte numatyta, kad Taryba išduos leidimus verstis energetikos darbuotojų atestavimo veikla, jų galiojimą sustabdys, galiojimo sustabdymą panaikins, panaikins leidimų galiojimą, leidimus pakeis ir šią reguliuojamąją veiklą kontroliuos. ESO tikisi, kad energetikos darbuotojų atestavimo kokybė prižiūrint šią veiklą Tarybai bus ženkliai geresnė, kadangi energetikos darbuotojų tinkamas ir kvalifikuotas atestavimas neabejotinai yra reikšmingas ir tiesiogiai susijęs su darniu ir tinkamu energetikos sektoriaus veikimu.

**PRIDEDAMA** Pastabų ir pasiūlymų lentelė su priedais, 0 psl., 1 ogz.

Komercijos ir paslaugų direktorius

Vidmantas Salietis

Jurgita Šoblinskienė, tel. 8 620 65330, el. p. [jurgita.soblinskiene@ignitis.lt](mailto:jurgita.soblinskiene@ignitis.lt)

Pasiūlymai Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 6, 8, 21, 22, 23, 24, 28 straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo 28<sup>1</sup> straipsniu įstatymo projektui (toliau – Įstatymo projektas)

2020 m. kovo 10 d.

Eil. Nr.	Teisės akto projekto nuostata	Grupės komentaras	Siūlomas pakeitimas
1.	<p><b>8 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas</b></p> <p>Pakeisti 28 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„28 straipsnis. Energetikos įmonių vadovų ar jų įgaliotų asmenų, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo veiklai, energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių inžinerinių ir darbininkų kategorijų energetikos darbuotojų ir energijos vartojimo auditą atliekančių specialistų kvalifikacija ir atestavimas</p> <p>1. Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo veiklai, energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių ir darbininkų kategorijų energetikos darbuotojai (toliau – energetikos darbuotojai) ir energijos vartojimo auditą atliekantys specialistai turi būti reikiamos kvalifikacijos, ir tinkama pasirengę atlikti jiems pavestas užduotis, <b>atestuoti šio įstatymo nustatyta tvarka ir turintys galiojantį tai patvirtinantį dokumentą</b>. Energetikos darbuotojų ir energijos vartojimo auditą atliekančių specialistų kvalifikacijos tobulinimo reikalavimus ir atestavimo tvarką nustato Energetikos ministerija, vadovaudamasi šame straipsnyje nustatytais darbuotojų bendraisiais kvalifikaciniais (išsilavinimo ir darbo patirties) reikalavimais.</p> <p>6. Specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus, taikomus energetikos darbuotojams ir energijos vartojimo auditą atliekantiems specialistams,</p>	<p>Įstatymo projekte siūloma įstatyminiu lygmeniu apibrėžti Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau - VERT) funkcijas energetikos darbuotojų atestavimo srityje, kai kurias funkcijas perimant iš Energetikos ministerijos. Pavyzdžiui, specialiuosius reikalavimus energetikos darbuotojams pagal Įstatymo projektą nustatys nebe Energetikos ministerija, o VERT.</p> <p>Atkreipiame dėmesį į tai, kad kai kuriais atvejais pagal naująjį reguliavimą įžvelgiamas galimas funkcijų dubliavimas. Energetikos ministerija nustatys energetikos darbuotojų atestavimo ir jų kvalifikacijos tobulinimo tvarką, o VERT – rengs, tikslins ir tvirtins bendrą atestavimo schemą, kurioje nustatomi bendrieji ir specialieji energetikos darbuotojų kvalifikaciniai reikalavimai, šių darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai bei atestacijos procedūros.</p> <p>Šiuo metu galiojantiame Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos apraše, patvirtintame energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220, (toliau – Atestavimo tvarkos aprašas) aprašomi kvalifikaciniai reikalavimai, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai, atestavimo tvarka. Kyla klausimų dėl to, koks bus Atestavimo tvarkos aprašo reguliavimo objektas ir kuo šio teisės akto turinys skirsis nuo Bendros atestavimo schemos nuostatų (reikalavimų).</p> <p>Manome, kad reiktų patikslinti Įstatymo projekto nuostatas siekiant aiškaus atsakingų institucijų</p>	<p>Siūlome peržiūrėti ir patikslinti Įstatymo projekto nuostatas, susijusias su Energetikos ministerijos ir VERT kompetencija (funkcijomis) energetikos darbuotojų atestavimo srityje.</p>

Eil. Nr.	Teisės akto projekto nuostata	Grupės komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>nustato Energetikos ministerija Taryba. Šiame straipsnyje nustatytaose bendruosiuose kvalifikaciniuose reikalavimuose, taikomuose inžinerinių kategorijų darbuotojų, energijos vartojimo audito atliekančių specialistų ir energetikos įmonių, kurios įrengia ir (ar) eksploatuoja energetikos objektus ir (ar) įrenginius, vadovams ar jų įgaliotiems asmenims, Energetikos ministerija Taryba Bendroje atestavimo schemoje nurodo, kurios konkrečios aukštojo mokslo studijų krypties išsilavinimą turi turėti šie asmenys.</p> <p>9. Tarybos pagrindinės funkcijos organizuojant energetikos darbuotojų atestavimą:</p> <p>1) tvirtina Atestavimo įstaigų kompetencijos vertinimo taisykles, kuriose nustatyti atestavimo įstaigoms privalomi finansiniai, technologiniai ir vadybinius pajėgumai, leidžiantys vykdyti energetikos darbuotojų atestavimą;</p> <p>2) rengia, tvirtina, tikslina Bendrą atestavimo schemą, kurioje nustatomi energetikos darbuotojų bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai, šių darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai, atestavimo procedūros ir jiems suteikiamos teisės. Bendra atestavimo schema periodiškai (ne rečiau kaip kartą per 5 metus) peržiūrima ir prireikus tikslinama;</p> <p>3) valdo energetikos darbuotojų atestavimo informacinę sistemą, skelbia duomenis apie atestavimo įstaigų atestuotus energetikos darbuotojus;</p> <p>4) savo interneto svetainėje skelbia atskirų energetikos sektorių teisės aktų, nustatančių energetikos įrenginių ir objektų įrengimo,</p>	kompetencijų atribojimo ir vengiant galimo kompetencijos persidengimo.	

Eil. Nr.	Teisės akto projekto nuostata	Grupės komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>eksplotavimo, techninės saugos, energetikos veiklos technologinių procesų, sąrašus, kurie turi būti periodiškai peržiūrėti ir atnaujinami pasikeitus jų reglamentavimui;</p> <p>5) nustato standartinės sutarčių dėl energetikos darbuotojų atestavimo informacinės sistemos naudojimosi tvarkos sąlygas ir sudaro sutartis su atestavimo įstaigomis dėl naudojimosi energetikos darbuotojų atestavimo informacine sistema;</p> <p>6) pagal kompetenciją kontroliuoja atestavimo įstaigų vykdomą energetikos darbuotojų atestavimo veiklą.</p>		
2.	<p><b>8 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas</b></p> <p>3. Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų darbuotojai privalo turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų kryptių grupės aukštąjį kolegini ar jam prilygintą išsilavinimą, išskyrus Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo nustatytą išsilavinimo reikalavimą, turėti minimalią darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos reikalavimus.</p> <p>4. Valstybinės svarbos energetikos objektus eksploatuojančių energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos objektų, įrenginių eksploatavimo veiklai, privalo turėti inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų kryptių grupės aukštąjį universitetinį ar jam prilygintą išsilavinimą, ne mažesnę kaip trejų metų darbo patirtį energetikos</p>	<p>Pagal Įstatymo projekto 2 straipsnio 6<sup>1</sup> dalyje siūloma apibrėžti energetikos darbuotojo sąvoką energetikos darbuotojas – tai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, kuris tiesiogiai vadovauja energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo veiklai,</li> <li>• inžinerinių kategorijų darbuotojas, vadovaujantis ir (ar) vykdamas energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo darbus, ir</li> <li>• darbininkų kategorijų darbuotojas, vykdamas energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo darbus.</li> </ul> <p>Vadovaujantis Įstatymo projekte numatyto Įstatymo 2 straipsnio 6<sup>2</sup> dalies pakeitimu, energetikos darbuotojo atestavimas – tikrinimas, ar energetikos darbuotojas pagal pageidaujamas vykdyti veiklas ir darbus atitinka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jam nustatytus bendruosius (išsilavinimo ir darbo patirties) ir</li> </ul>	<p><b>28 straipsnis</b></p> <p>3. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys ir (ar) vykdamas energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo darbus, Energetikos objektus, įrenginius įrengiantys ir (ar) eksploatuojantys inžinerinių kategorijų darbuotojai privalo turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų kryptių grupės aukštąjį kolegini ar jam prilygintą išsilavinimą, išskyrus Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo nustatytą išsilavinimo reikalavimą, turėti minimalią darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus.</p>

Eil. Nr.	Teisės akto projekto nuostata	Grupės komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>veiklos srityje, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos reikalavimus.</p> <p>5. Energetikos įmonių kurios neeksploatuoja valstybinės svarbos energetikos objektų, vadovai ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai, privalo turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypčių grupės aukštąjį koleginį arba jam prilygintą išsilavinimą, minimalią darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos reikalavimus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• specialiuosius (energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos taisyklių ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus) kvalifikacinius reikalavimus.</li> </ul> <p>Atestavimo tvarkos apraše kalbant apie specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus nustatyta, jog energetikos darbuotojui reikalinga išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus. mūsų nuomone, reikalinga perkelti šiuos reikalavimus ir į įstatyminį lygį, kadangi praktikoje labai svarbu įvertinti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų bei tam tikro energetikos sektoriaus reguliavimo specifikos žinojimą.</p> <p>Atkreiptinas dėmesys į tai, kad nėra reglamentuota, kokius bendruosius ir specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus turėtų atitikti inžinerinių kategorijų darbuotojas, vadovaujantis energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo darbams. Siūlome šiai energetikos darbuotojų kategorijai numatyti reikalavimus, analogiškus inžinerinių kategorijų darbuotojams, vykdantiems energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo darbus.</p> <p>Taip pat siūlome atlikti kitas korekcijas įstatymo projekto nuostatose siekiant jų suderinamumo su energetikos darbuotojo sąvoka.</p> <p>Atestavimo tvarkos apraše kalbant apie specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus nustatyta, jog energetikos darbuotojui reikalinga išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus. mūsų nuomone, reikalinga perkelti šiuos reikalavimus ir į įstatyminį lygį, kadangi praktikoje</p>	<p>4. Valstybinės svarbos energetikos objektus eksploatuojančių energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos objektų, įrenginių <b>įrengimo ir (ar) eksploatavimo veiklai</b>, privalo turėti inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypčių grupės aukštąjį universitetinį ar jam prilygintą išsilavinimą, ne mažesnę kaip trejų metų darbo patirtį energetikos veiklos srityje, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, <b>darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą</b>, reikalavimus.</p> <p>5. Energetikos įmonių, kurios neeksploatuoja valstybinės svarbos energetikos objektų, vadovai ar jų įgalioti asmenys, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių <b>įrengimo ir (ar) eksploatavimo veiklai</b>, privalo turėti ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų ir (ar) fizinių mokslų studijų krypčių grupės aukštąjį koleginį arba jam prilygintą išsilavinimą, minimalią darbo patirtį energetikos veiklos srityje, jeigu šis reikalavimas yra nustatytas pareigybės aprašyme ar nuostatuose, taip pat turi periodiškai tobulinti kvalifikaciją, išmanyti teisės aktų, reglamentuojančių energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, <b>darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą</b>, reikalavimus.</p>

Eil. Nr.	Teisės akto projekto nuostata	Grupės komentaras	Siūlomas pakeitimas
3.	<p>5. Papildyti 28 straipsnį 8 dalimi:</p> <p><b>„8. Energetikos darbuotojai atestuojami pagal šiuos bendruosius principus:</b></p> <p>1) energetikos įmonės vadovas ar jo asmuo, kuris tiesiogiai vadovauja energetikos objektu, inžinerinių eksploatavimo veiklai, inžinerinių darbuotojas, vadovaujantis ir (ar) vykdamas energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo darbus turi būti atestuojamas atestavimo įstaigoje ne rečiau kaip kartą per 5 metus;</p>	<p>labai svarbu įvertinti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų bei tam tikro energetikos sektoriaus reguliavimo specifikos žinojimą.</p> <p>Atkreiptinas dėmesys į tai, kad nėra reglamentuota, kokius bendruosius ir specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus turėtų atitikti inžinerinių kategorijų darbuotojas, vadovaujantis energetikos objektu, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo darbams. Siūlome šiai energetikos darbuotojų kategorijai numatyti reikalavimus, analogiškus inžinerinių kategorijų darbuotojams, vykdančioms energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo darbus.</p> <p>Taip pat siūlome atlikti kitas korekcijas įstatymo projekto nuostatose siekiant jų suderinamumo su energetikos darbuotojo sąvoka.</p> <p>Manome, jog tikslinga palikti galimybę inžinerinių kategorijų darbuotojams atestuotiis įmonių viduje dėl žemiau pateiktų argumentų:</p> <p>1) atestavimas išorinėse sertifikavimo įstaigose kainuotų dvigubai daugiau, nei atestavimas energetikos įmonės viduje (skaiciaimų lentelės priedamos);</p> <p>2) kokybė - atestuojant energetikos įmonėje yra galimybė tinkamiau patikrinti darbuotojo žinias pagal įmonės veiklos specifiką, darbuotojo atliekamų darbų ypatumus ir pagal konkretų jo atliekamą darbą, įvertinti kaip darbuotojas susipažinęs su įmonės vidiniais dokumentais reglamentuojančiais įrenginių eksploataciją (pvz. budinčio dispečerio atestavimas būtų tikslingesnis ir labiau orientuotas į darbo specifiką nei atestavimas atliekamas atestavimo įstaigoje);</p>	<p>5. Papildyti 28 straipsnį 8 dalimi:</p> <p><b>„8. Energetikos darbuotojai atestuojami pagal šiuos bendruosius principus:</b></p> <p>1) energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, kuris tiesiogiai vadovauja energetikos objektu, inžinerinių įrengimo ir (ar) eksploatavimo veiklai, inžinerinių kategorijų darbuotojas, vadovaujantis ir (ar) vykdamas energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo darbus turi būti atestuojamas atestavimo įstaigoje ne rečiau kaip kartą per 5 metus;</p> <p>2) energetikos įmonės inžinerinių kategorijų darbuotojas, vadovaujantis ir (ar) vykdamas energetikos objektų, įrenginių įrengimo ir (ar) eksploatavimo darbus turi būti atestuojamas energetikos įmonės vadovo sudarytoje energetikos darbuotojų atestavimo</p>

Eil. Nr.	Teisės akto projekto nuostata	Grupės komentaras	Siūlomas pakeitimas
		<p>3) įvedus privalomą inžinerinių kategorijų darbuotojų atestavimo atestavimo įstaigoje (išorėje) – būtų dubliuojamas darbuotojo atestavimo procesas, kadangi energetikos įmonės viduje turėtų išlikti papildomas atestavimas specialių (konkrečios energetikos srities) teisės aktų, vidaus teisės aktų žinojimui patikrinti. Pavyzdžiui., operatyviniame personalui ypatingai aktualu žinoti jų eksploatuojamus įrenginius, taigi nepakaktų vien atestavimo išorinėse organizacijose tikrinant bendrųjų energetikos teisės aktų žinias.</p>	<p>komisijoje arba atestavimo įstaigoje ne rečiau kaip kartą per 5 metus;“.</p>

# INFORMACIJA APIE ĮMONĖJE ATESTUOJAMUS INŽINERINIŲ PAREIGYBIŲ ENERGETIKOS DARBUOTOJUS

1 lentelė. AB „Energijos skirstymo operatorius“ išlaidos vykdant darbuotojų atestavimą atestavimo įstaigoje.

Atestavimo sritis	Energetikos darbuotojų kategorija *	Apsaugos nuo elektros kategorija				Preliminarus atestavimo įkainis, eur. su PVM ***	Suma, eur.	Elektra viso, eur.
		AK	VK	PK	Darbuoto jų viso			
Elektra	Elektros įrenginius asmeniškai apžiūrintis elektrotechnikos darbuotojas	24	46	0	70	100	7000	146800
	Elektros įrenginių operatyvinis darbuotojas, operatyvinis-remonto darbuotojas	315	320	0	635	100	63500	
	Elektrotechnikos darbuotojas vykdamas darbus elektros įrenginiuose	315	370	15	700	100	70000	
	Elektros įrenginių relinę apsaugą, automatiką, valdymo ir teleinformacines sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas	40	23	0	63	100	6300	
Dujos	Energetikos darbuotojų kategorija	Suteiktos teisės				Preliminarus atestavimo įkainis, eur.	Suma, eur.	Dujos viso, eur.
		Eksploatuoti (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemas, vartotojų gamtinių dujų sistemas, dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemonės ir (ar) vadovauti ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemų, dujotiekių vamzdynų, dujų slėgio reguliavimo įrenginių, apsaugos nuo korozijos įrenginių, dujų kiekio ir kitų matavimo priemonių eksploatavimo darbams						
	Skirstymo sistemos (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemas, dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemonės) eksploatuojantys specialistai **	450				140	63000	63000
	Bendros įmonės išlaidos inžinerinių darbuotojų atestavimui, eur.							209800

\* - Sertifikavimo įstaigose darbuotojai atestuojasi ir jiems pažymėjimai išduodami atskirai suteikiamoms teisėms, tuo tarpu Bendrovėje atestuojamiems viso teisės atsisipindi viename energetikos darbuotojo pažymėjime

\*\* - dujų sektoriaus energetikos darbuotojų kategorijai atestuojami dujų tinklo eksploatavimo, apskaitų valdymo bei tinklo duomenų valdymo departamentų darbuotojai.

\*\*\* - kainos dydis, įvertinus sertifikavimo įstaigų vidurkį pagal UAB „Ignitis grupės paslaugų centras“ informaciją.



**2 lentelė.** AB „Energijos skirstymo operatorius“ išlaidos vykstant darbuotojų atestavimą įmonės viduje. Atestavimo išlaidos susidaro iš komisijos, kurią sudaro trys nariai, skirto laiko atestavimui.

Atestavimo sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Apsaugos nuo elektros kategorija				Preliminarus atestavimo įkainis, eur. su PVM *	Suma, eur.	Elektra viso, eur.
		AK	VK	PK	Darbuotojų viso			
Elektra	Elektros įrenginius asmeniškai apžiūrintis elektrotechnikos darbuotojas	24	46	0	70	53	3710	77804
	Elektros įrenginių operatyvinis darbuotojas, operatyvinis-remonto darbuotojas	315	320	0	635	53	33655	
	Elektrotechnikos darbuotojas vykdamas darbus elektros įrenginiuose	315	370	15	700	53	37100	
	Elektros įrenginių rėlinę apsaugą, automatiką, valdymo ir teleinformacines sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas	40	23	0	63	53	3339	
Dujos	Energetikos darbuotojų kategorija	Suteiktos teisės				Preliminarus atestavimo įkainis, eur.	Suma, eur.	Dujos viso, eur.
		Eksploatuoti (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemas, vartotojų gamtinių dujų sistemas, dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemonės ir (ar) vadovauti ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemų, dujotiekių vamzdynų, dujų slėgio reguliavimo įrenginių, apsaugos nuo korozijos įrenginių, dujų kiekio ir kitų matavimo priemonių eksploatavimo darbams						
	Skirstymo sistemos (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemas, dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemonės) eksploatuojantys specialistai		450			53	23850	23850
	Bendros įmonės išlaidos inžinerinių darbuotojų atestavimui, eur.							101654

\* - kainos dydis, įvertinus Bendrovės darbuotojų (atestavimo komisijos narių) užmokesčio valandinį vidurkį pagal UAB „Ignitis grupės paslaugų centras“ informaciją.

# INFORMACIJA APIE ĮMONĖJE ATESTUOJAMUS INŽINERINIŲ PAREIGYBIŲ ENERGETIKOS DARBUOTOJUS

1 lentelė. AB „Ignitis gamyba“ išlaidos vykdam darbuotojų atestavimą įstaigoje.

Atestavimo sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Apsaugos nuo elektros kategorija			Darbuotojų viso	Preliminarus atestavimo įkainis, eur. su PVM*	Suma, eur.	Viso, eur.
		AK	VK	PK				
Elektra	Elektros įrenginius asmeniškai apžiūrintis elektrotechnikos darbuotojas	9	0	3	12	100	1200	11700
	Elektros įrenginių operatyvinis darbuotojas, operatyvinis-remonto darbuotojas	31	21	0	52	100	5200	
	Elektrotechnikos darbuotojas vykdamas darbus elektros įrenginiuose	14	24	0	38	100	3800	
	Elektros įrenginių rėlinę apsaugą, automatiką, valdymo ir teleinformacines sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas	5	10	0	15	100	1500	
Dujos	Energetikos darbuotojų kategorija	Suteiktos teisės			Darbuotojų viso	Preliminarus atestavimo įkainis, eur.	Suma, eur.	Viso, eur.
	Skirstymo sistemos (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemos, dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemonės) eksploatuojantys specialistai	Eksploatuoti (technologškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemos, vartotojų gamtinių dujų sistemos, dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemonės ir (ar) vadovauti ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemų, dujotiekių vamzdynų, dujų slėgio reguliavimo įrenginių, apsaugos nuo korozijos įrenginių, dujų kiekio ir kitų matavimo priemonių eksploatavimo darbams			36	140	5040	5040
Šiluma	Energetikos darbuotojų kategorija	Suteiktos teisės			Darbuotojų viso	Preliminarus atestavimo įkainis, eur.	Suma, eur.	Viso, eur.
	Šilumos įrenginius eksploatuojantis darbuotojas	Eksploatuoti (technologškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) šilumos įrenginius			104	100	10400	11900
	Šilumos įrenginių apsaugos, automatikos, signalizacijos ir valdymo sistemos eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas	Eksploatuoti (technologškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) šilumos įrenginių apsaugos, automatikos, signalizacijos ir valdymo sistemos			15	100	1500	
Bendros įmonės išlaidos inžinerinių darbuotojų atestavimui, eur.						28640		

\* - kainos dydis, įvertinus sertifikavimo įstaigų vidurkį pagal UAB „Ignitis grupės paslaugų centras“ informaciją.

\* - kainos dydis, įvertinus Bendrovės darbuotojų (atestavimo komisijos narių) užmokesčio valandinį vidurkį pagal UAB „Ignitis grupės paslaugų centras“ informaciją.