



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL VALSTYBĖS ĮMONĖS IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS VADOVO  
MĖNESINĖS ALGOS KINTAMOSIOS DALIES 2019 METAIS NUSTATYMO**

2019 m. balandžio 16 d. Nr. 1-124  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybės įmonių įstatymo 4 straipsnio 4 dalies 4 punktu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugpjūčio 23 d. nutarimo Nr. 1341 „Dėl valstybės valdomų įmonių vadovų darbo užmokesčio“ 1.8, 1.9 papunkčiais ir 7 punktu:

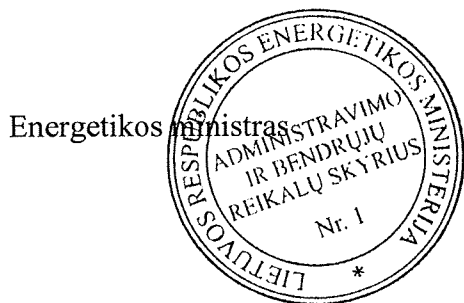
1. Tvirtinu valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2019 metų veiklos rodiklius, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad:

2.1. valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės vadovo metinės algos kintamosios dalies dydis yra 55 proc. nuo jo metinės algos pastoviosios dalies dydžio ir mokamas už faktiškai išdirbtą laiką;

2.2. jei valstybės įmonė Ignalinos atominė elektrinė nepasieks nors vieno šio įsakymo 1 punktu patvirtinto saugos ir saugumo kultūrą įmonėje atspindinčio rodiklio, valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis nemokama šešis mėnesius, skaičiuojant nuo mėnesio, kada šis rodiklis nebuvo pasiektas.

3. Į p a r e i g o j u valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės vadovą šio įsakymo 1 punktu patvirtintus valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2019 metų veiklos rodiklius, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis, paskelbti valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės interneto svetainėje.



Žygimantas Vaičiūnas

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos energetikos ministro

2019 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. 1-624

**VALSTYBĖS ĮMONĖS IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS 2019 METŲ VEIKLOS RODIKLIAI, NUO KURIŲ PRIKLAUSO ĮMONĖS VADOVO MĖNESINĖS ALGOS KINTAMOJI DALIS**

Eil. Nr.	Tikslas	Rodiklio pavadinimas	Santykinis svoris, %			
			I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis
<b>Kuriama ilgalaikė vertė</b>						
1.	Vykdyti VI Ignalinos atominės elektrinės (toliau – įmonė) veiklos planą	Įmonės veiklos 2019 metų priemonių plano vykdymas (1 priedas) ≥ 90 % – rodiklis įgyvendintas 100 % ≤ 70 % – rodiklis įgyvendintas 0 % 70% – 90% – rodiklio pasiekimas vertinamas proporcingai	10	30	20	40
<b>Sauga</b>						
2.	Užtikrinti darbuotojų ir aplinkos saugą ir saugumą	Saugos ir saugumo kultūrą įmonėje atspindintys rodikliai (2 priedas)	10	10	10	10
<b>Projektų valdymas</b>						
3.	Pasiiekti numatytus rezultatus	Įmonės strateginių projektų vykdymas (3 priedas)	2	14	2	26
		Sutvarkytų Lietuvos teritorijoje esančių ir susidarysiančių radioaktyviųjų atliekų kiekis (4 priedas)	10	15	15	15
4.	Užtikrinti terminų vykdymą	Kritinio kelio rezervas, Megaprojekto SPI ir CPI rodikliai (5 priedas)	10	10	10	10
5.	Valdyti rizikas	Įmonės rizikingumo rodiklis (% nuo likusio GENP biudžeto be infliacijos, ne daugiau kaip 10) <sup>1</sup>	5	5	5	5
<b>Veiklos efektyvumas</b>						
6.	Didinti veiklos efektyvumą	Energetinių išteklių sunaudojimas (6 priedas)	5	2,5	2,5	5
		Ignalinos programos lėšomis finansuojamo įmonės darbo užmokesčio fondo lyginant su GENP numatytu darbo užmokesčio fondu taupymo rodiklis, ne daugiau nei 80 %				5

<sup>1</sup> [Įmonės rizikingumo lygis] = [rizikų vertė be infliacijos] / [likęs nepanaudotas megaprojekto biudžetas be infliacijos], %.

Eil. Nr.	Tikslas	Rodiklio pavadinimas	Santykinis svoris, %			
			I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis
<b>Tvari organizacija</b>						
7.	Vystyti ir išlaikyti kompetencijas, didinti darbuotojų įsitraukimą, diegti inovacijas ir pažangiausias technologijas	Įdiegta darbuotojų įsitraukimą didinanti sistema bendrovėje				5
		Atliktas saulės elektrinės įrengimo ekonominis įvertinimas		5		
Santykinių svorių suma			52	91,5	64,5	121
Įmonės vadovo metinės algos kintamoji dalis (100 %)			15,80	27,80	19,60	36,80

**Vartojamos santrumpos:**

CPI – biudžeto panaudojimo efektyvumo rodiklis (atliktų darbų planinės ir faktinės kainų santykis)

GENP – Galutinis Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. rugpjūčio

25 d. įsakymu Nr. 1-230

SPI – laiko panaudojimo efektyvumo rodiklis (atliktų darbų planinių kainų ir planuotų darbų planinių kainų santykis)

Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2019 metų veiklos rodiklių, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis  
1 priedas

## VALSTYBĖS ĮMONĖS IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS VEIKLOS 2019 METŲ PRIEMONIŲ PLANO VYKDYMO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektina rodiklio reikšmė 2019 metais			
		Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis
1.	Atlikti Ignalinos atominės elektrinės (toliau – IAE) saugai svarbių sistemų bandymai pagal patvirtintą grafiką	Ketvirtinė ataskaita	Ketvirtinė ataskaita	Ketvirtinė ataskaita	Ketvirtinė ataskaita
2.	Licencijose arba technologiniuose reglamentuose nustatytų saugaus eksploatavimo ribų ir sąlygų pažeidimų skaičius	0	0	0	0
3.	Incidentų Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugykloje, susijusių su objekto fizine sauga, skaičius	0	0	0	0
4.	Atliktas Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos radiologinė stebėseną pagal patvirtintą aplinkos radiologinio monitoringo programą	Ataskaita	Ataskaita	Ataskaita	Ataskaita
5.	Bendras išmontuotos įrangos kiekis, ne mažiau nei	827 t	2230 t	3495 t	5483 t
6.	Inventorizuota stebimojoje ir kontroliuojamojoje zonose, ne mažiau nei		995 t		1910 t
7.	Atliktas antrojo bloko reaktoriaus perkrovimo mašinos radiologinis apibūdinimas			Ataskaita	
8.	Atliktas antrojo bloko reaktoriaus elementų radiologinis apibūdinimas			Ataskaita	
9.	Nustatytas V2 bloko (reaktoriaus dujų kontūro ir specialiosios ventiliacijos sistemos patalpos) nuklidinis vektorius			Suderinta VATESI ataskaita	
10.	Izoliuotų sistemų skaičius, ne mažiau nei				3
11.	Gautas VATESI leidimas perkrovimo mašinos išmontavimui (rengiant A1 bloko (reaktoriaus ir jo sistemų patalpos) išmontavimo ir dezaktyvavimo projekcinę dokumentaciją)		VATESI leidimas		
	Projekto parengti A1 bloko išmontavimo ir dezaktyvavimo projekcinę dokumentaciją uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis		≥ 0,9		

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektina rodiklio reikšmė 2019 metais			
		Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis
12.	Parengtas ir pateiktas derinti VATESI išmontavimo paruošiamųjų darbų projektas (rengiant A2 bloko (reaktoriaus ir jo sistemų patalpos) ir V2 bloko (reaktoriaus dujų kontūro ir specialiosios ventiliacijos sistemos patalpos) išmontavimo ir dezaktyvavimo projektinę dokumentaciją)				Raštas VATESI
	Parengta ir suderinta PAVA (rengiant A2 bloko ir V2 bloko išmontavimo ir dezaktyvavimo projektinę dokumentaciją)				AM suderinimo raštas
	Projekto parengti A2 bloko ir V2 bloko išmontavimo ir dezaktyvavimo projektinę dokumentaciją uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis				≥ 0,9
13.	Išmontuota A1 bloko (reaktoriaus ir jo sistemų patalpos) įrangos, ne mažiau nei				570 t
	Projekto išmontuoti A1 bloko įrangą uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis				≥ 0,9
14.	Išmontuota D2 bloko (valdymo, elektros įrangos ir deaeratorių patalpos) įrangos, ne mažiau nei	257 t	527 t	797 t	1067 t
	Projekto išmontuoti D2 bloko įrangą uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9
15.	Išmontuota G1 bloko (turbinų ir generatorių su pagalbinėmis sistemomis patalpos) įrangos, ne mažiau nei	140 t	280 t		
	Projekto išmontuoti G1 bloko įrangą uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis	≥ 0,9	≥ 0,9		
16.	Išmontuota G2 bloko (turbinų ir generatorių su pagalbinėmis sistemomis patalpos) įrangos (tame skaičiuje metalo konstrukcijų ir gelžbetonio – 556 t), ne mažiau nei	430 t	1300 t	2170 t	3037 t
	Projekto išmontuoti G2 bloko įrangą uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9
17.	Išmontuota D1 bloko (valdymo, elektros įrangos ir deaeratorių patalpos) įrangos, ne mažiau nei		38 t		
	Projekto išmontuoti D1 bloko įrangą uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis		≥ 0,9		
18.	Išmontuota įrangos stebimojoje zonoje, ne mažiau nei		85 t	210 t	470 t
	Projekto išmontuoti įrangą stebimojoje zonoje uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis		≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9
19.	Išmontuota pirmojo bloko infrastruktūros įrangos, ne mažiau nei				10 t

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektina rodiklio reikšmė 2019 metais			
		Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis
	Projekto išmontuoti pirmojo bloko infrastruktūros įrangą uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis				≥ 0,9
20.	Pasirašyta 174V galerijos rekonstrukcijos darbo projekto rengimo ir statybos darbų atlikimo sutartis		Pasirašyta sutartis		
	Pasirašyta sutartis 129 pastato griovimo techniniam projektui parengti				Pasirašyta sutartis
	Projekto atlikti galerijos rekonstrukcijos darbus, siekiant pasiruošti 129 pastato griovimu uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis		≥ 0,9		≥ 0,9
21.	Pasirašyta 02, 03, 31G, 77 pastatų bei 22 šilumos punkto griovimo darbų projekto rengimo sutartis				Pasirašyta sutartis
	Projekto parengti pastatų ir statinių nugriovimo už stebimosios zonos ribų projekcinę dokumentaciją uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, sant. dydis				≥ 0,9
22.	Pradėtas pažeisto kuro tvarkymo įrangos montavimas pirmajame bloke (vykdant projektą „Laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla (B1)“)			Aktas	
	Projekto vykdyti projektą „Laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla (B1)“ uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis			≥ 0,9	≥ 0,9
23.	Galutinai apdorota A klasės kietųjų radioaktyviųjų atliekų, ne mažiau nei	500 m <sup>3</sup>	1400 m <sup>3</sup>	1900 m <sup>3</sup>	3405 m <sup>3</sup>
24.	Galutinai apdorota B ir C klasių kietųjų radioaktyviųjų atliekų, ne mažiau nei			200 m <sup>3</sup>	523 m <sup>3</sup>
25.	Galutinai apdorota D ir E klasių kietųjų radioaktyviųjų atliekų, ne mažiau nei				74 m <sup>3</sup>
26.	Galutinai apdorota skystųjų B ir C klasių radioaktyviųjų atliekų, cementuota ne mažiau nei		62,5 m <sup>3</sup>	125 m <sup>3</sup>	187,5 m <sup>3</sup>
27.	Suderinta su VATESI atnaujinta IM2 ir IM3 galutinė SAA (vykdant projektą „Naujas kietųjų radioaktyviųjų atliekų išėmimo kompleksas“ (B2)		VATESI raštas		
	Gautas leidimas B2 komplekso (IM1) pramoniniam eksploatavimui		VATESI leidimas		
	Projekto vykdyti projektą „Naujas kietųjų radioaktyviųjų atliekų išėmimo kompleksas“ (B2) uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis		≥ 0,9		
28.	Suderinta su VATESI įrangos bandymų naudojant radioaktyviasias medžiagas ataskaita (vykdant projektą „Naujas kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo kompleksas“ (B3/4)		VATESI raštas		
	Suderinta su VATESI atnaujinta galutinė B3/4 komplekso SAA		VATESI raštas		
	Gautas leidimas B3/4 komplekso pramoniniam eksploatavimui		VATESI leidimas		
	Projekto vykdyti projektą „Naujas kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo kompleksas“ (B3/4) uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis		≥ 0,9		

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektina rodiklio reikšmė 2019 metais			
		Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis
29.	Identifikuoti paliktieji objektai surinkti ir transportuoti į IAE apdorojimui ir saugojimui				100 % nuo nurodytų gautuose RSC pranešimuose objektų skaičiaus
30.	Surinktos smulkiųjų darytojų atliekos				100 % nuo gautų paraiškų
31.	Igyvendintas Galutinis objekto (P.Lukšio g. 5, Vilnius), kuriame buvo vykdoma veikla su radioaktyviaisiais šaltiniais, eksploatavimo nutraukimo planas		Pateikta RSC Galutinio objekto eksploatavimo nutraukimo plano įvykdymo ataskaita		
32.	Sudaryta LPBKS esamos „karštosios“ kameros trijų tipų konteinerių tvarkymui sutartis				Pasirašyta sutartis
	Projekto modifikuoti LPBKS esamą „karštąją“ kamerą trijų tipų konteinerių tvarkymui uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis				≥ 0,9
33.	Pasirašyta 110/6 kV transformatorinės pastotės techninio projekto rengimo sutartis				Pasirašyta sutartis
	Projekto optimizuoti elektros energijos tiekimo IAE vartotojams schemas uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis				≥ 0,9
34.	Patvirtinta 130/2 pastato modifikavimo ataskaita				Ataskaita
	Projekto įrengti 130/2 pastate radioaktyviųjų metalo atliekų pirminio apdorojimo kompleksą uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis				≥ 0,9
35.	Parengti projektiniai pasiūlymai naujam informacinio centro pastatui pastatyti			Parengti pasiūlymai	
	Projekto pastatyti naują informacinio centro pastatą uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis			≥ 0,9	
36.	Bendrasis rizikos skvarbos rodiklis, parodantis kokia dalis projektų turi rizikų valdymo rejestrus, daugiau nei				55 %
37.	Kiekybinio vertinimo skvarbos rodiklis, parodantis kokia dalis projektų rizikų įvertinta naudojant pažangius kiekybinius vertinimo metodus, daugiau nei				30 %
38.	Parengtas ir su įmonės valdyba suderintas pagrindinių įmonės rizikų mažinimo planas		Parengtas ir suderintas planas		
39.	Įdiegta rizikos modeliavimo programinė įranga				Įdiegimo aktas

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektina rodiklio reikšmė 2019 metais			
		Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis
40.	Pabaigta veiklų, pateiktų 2017-08-30 ataskaitoje Nr. At-2911(2.64) „Daryti ar pirkti“ analizė ir priimti sprendimai				29 veikloms
41.	Energetinių resursų taupymo rodiklis (palyginant su 2016 metais), ne daugiau nei				85,3 %
42.	Atlikti ventiliatorių ir tiekiamosios ventiliacijos montavimo darbai (150 pastate vykdant pasenusių ventiliatorių keitimą naujais)				Montavimo darbų aktas
43.	Optimizuotos 7 ventiliacijos sistemos 101/1,2 pastatuose				Darbų atlikimo aktas
44.	Nutrauktas dyzelinio generatoriaus Nr. 9 eksploatavimas (dyzelinio generatoriaus bokse energijos tiekimas atjungtas)				Darbų atlikimo aktas
45.	Parengta techninė specifikacija ir projektinė dokumentacija dviejų aparatinių siurblių dažnio keitiklių įrengimui				Parengta specifikacija
46.	Lėšų adekvatumo rodiklis				100 %
47.	Gautos pajamos, ne mažiau nei	0,47 mln. eurų	0,94 mln. eurų	1,41 mln. eurų	1,88 mln. eurų
48.	Energetikos ministerijai pateikta Radioaktyviųjų atliekų darytojų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo darbų sąnaudų apskaičiavimo metodika bei pagal ją apskaičiuoti tarifai		Pateikta metodika ir apskaičiuoti tarifai		
49.	Energetikos ministerijai pateiktos auditorių išvados dėl Radioaktyviųjų atliekų darytojų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo darbų sąnaudų apskaičiavimo metodikos bei pagal ją apskaičiuotų tarifų tinkamumo				Pateiktos išvados
50.	Vidutinio darbuotojų amžiaus pokytis, ne daugiau nei				0
51.	Saugai svarbių pareigybių rezervo parengimo lygis, ne mažiau nei				85 %
52.	Įmonės veiklai kritinių darbuotojų žinių išsaugojimo lygis, ne mažiau nei				85 %
53.	Darbuotojų įsitraukimo rodiklis				Atliktas tyrimas, parengta ataskaita
54.	Koreguojančių priemonių įgyvendinimo lygis, ne mažiau nei				90 %
55.	Parengtas įmonės organizacinės struktūros (Radiacinės saugos tarnybos pertvarkymas, įmonės laboratorijų centralizavimas ir kt.) projektas		Modifikacijos dokumentai pateikti VATESI		
56.	Įgyvendintas įmonės organizacinės struktūros keitimo etapas (Radiacinės saugos tarnybos pertvarkymas, įmonės laboratorijų centralizavimas ir kt.)				Patvirtinta nauja struktūra, pakeistos darbuotojų darbo sutartys
57.	Parengti pasiūlymai dėl vidaus kontrolės gerinimo			Parengti pasiūlymai	



Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektina rodiklio reikšmė 2019 metais			
		Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis
58.	Atnaujintas darbuotojų bazinio atlyginimo peržiūrėjimo tvarkos aprašas		Gautas valdybos pritarimas aprašui		
59.	Mažinant vadybos sistemos procesų skaičių atnaujintas ir suderintas su VATESI vadybos sistemos procesų sąrašas		Raštas VATESI		
60.	Parengtas atnaujintų vadybos sistemos procesų įdiegimo priemonių planas			Parengtas planas	
61.	Vadybos sistemos procesų įdiegimo priemonių plano vykdymas apimtyje numatytoje 2019 m.				Įdiegimo ataskaita
62.	Parengta įmonės darnaus vystymosi politika				Parengta politika
63.	Viešųjų pirkimų vykdymo greitis, t. y. atviro ar riboto konkurso būdu vykdytų viešųjų pirkimų, viršijusių 180 d. terminą, skaičius, ne daugiau nei				4
64.	Ignalinos programos lėšų, skirtų 2019 m. darbams, prekėms ir paslaugoms įsigyti (išskyrus lėšas, skirtas energetiniams resursams ir tiksliniams projektams), įsisavinimas, ne mažiau nei				65 %
65.	Pagal parengtą techninę užduotį sukurta pirkimų ir sutarčių valdymo programa			Įdiegimo ataskaita	
66.	Atlikta tarptautinės branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimo ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo rinkos analizė bei parengtas komercinės veiklos verslo planas				Rinkos analizė ir verslo planas pristatyti valdybai ir Energetikos ministerijai
67.	Pasirašyti ketinimų protokolai, ne mažiau nei				1
68.	Pristatymų / pranešimų, pateiktų dalyvaujant TATENA ir kitų organizacijų rengiamose konferencijose ar seminaruose, ir parengtų ataskaitų skaičius, ne mažiau nei				5
Viso rodiklių:		13	36	25	62

Rodiklių skaičiavimo metodai pateikti Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės veiklos strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2019 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. 1-34.

Rodiklių skaitmeninės reikšmės, išskyrus CPI rodiklius, pateiktos kaupiamuoju būdu.

Už išmontavimo projektinės dokumentacijos skyrių parengimą atsiskaito projektų vadovai rengdami mėnesio ataskaitas, kurias tvirtina aukštesnis vadovas.

Skaičiuojant CPI rodiklius planinės darbų ir kainų reikšmės imamos iš IAE eksploatavimo nutraukimo grafiko (Megaprojektas), faktinės – pagal projektų vadovų pateiktus duomenis.

Projektų vykdymo rodiklių terminai nurodyti IAE eksploatavimo nutraukimo grafiko (Megaprojekto) 2018 m. rugsėjo mėn. duomenimis.

*Vartojamos santrumpos:*

A klasės atliekos – trumpaamžės labai mažo aktyvumo atliekos  
 B klasės atliekos – trumpaamžės mažo aktyvumo atliekos  
 C klasės atliekos – trumpaamžės vidutinio aktyvumo atliekos  
 D klasės atliekos – ilgaamžės mažo aktyvumo atliekos  
 E klasės atliekos – ilgaamžės vidutinio aktyvumo atliekos  
 AM – Aplinkos ministerija  
 CPI – biudžeto panaudojimo efektyvumo rodiklis (atliktų darbų planinės ir faktinės kainų santykis)  
 IM – labai mažo aktyvumo atliekų išėmimo modulis  
 LPBKS – laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla  
 Pastatas 02 – mechaninės šaltkalvių dirbtuvės  
 Pastatas 03 – „šiltasis“ sandėlis  
 Pastatas 31 G – administracinis korpusas  
 Pastatas 77 – dirbtuvių ir sandėlių patalpų pastatas  
 Pastatas 129 – administracinis korpusas  
 Pastatas 130/2 – sujungtas remonto korpusas, „purvinoji“ dalis  
 Pastatas 150 – skystųjų radioaktyvių atliekų tvarkymo kompleksas  
 PAVA – poveikio aplinkai vertinimo ataskaita  
 RSC – Radiacinės saugos centras  
 SAA – saugos analizės ataskaita  
 TATENA – Tarptautinė atominės energijos agentūra  
 VATESI – Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija

*Rodiklių skaičiavimo formulės:*

[Bendrasis rizikos skvarbos rodiklis] = [likutinė projektų, turinčių rizikų registrus, vertė] / [likutinė Megaprojekto vertė], %;

[Kiekybinio vertinimo skvarbos rodiklis] = [likutinė projektų, turinčių kiekybinį rizikos vertinimą, vertė] / [likutinė Megaprojekto vertė], %.

CPI = EV/AC, kai AC – faktiškai patirtos ir užregistruotos darbų atlikimo sąnaudos per nustatytą laikotarpį, EV – atliktų darbų vertė pagal patvirtintą biudžetą, skirtą šioms darbams per nustatytą laikotarpį.

---

Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2019 metų veiklos rodiklių, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis  
2 priedas

### SAUGOS IR SAUGUMO KULTŪRĄ VALSTYBĖS ĮMONĖJE IGNALINOS ATOMINĖJE ELEKTRINĖJE ATSPINDINTYS RODIKLIAI

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektina rodiklio reikšmė 2019 metais				Svoris, %
		Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis	
1.	Pirmo ir aukštesnio lygio įvykių pagal tarptautinę branduolinių įvykių skalę skaičius	0	0	0	0	2
2.	Įmonės darbuotojų, kurių suminė apšvitos dozė viršijo ribinę ( $\leq 18$ mSv), skaičius	0	0	0	0	2
3.	Sunkių ir mirtinų nelaimingų atsitikimų darbe, įvykusių dėl darbdavio kaltės, skaičius	0	0	0	0	2
4.	Į atmosferą pašalintų radionuklidų (su H-3, C-14) aktyvumas (maksimali leidžiama reikšmė $2,4 \times 10^{15}$ Bq), ne daugiau nei	$6 \times 10^{13}$ Bq	$1,2 \times 10^{14}$ Bq	$1,8 \times 10^{14}$ Bq	$2,4 \times 10^{14}$ Bq	2
5.	Į vandenį pašalintų radionuklidų aktyvumas (maksimali leidžiama reikšmė $1,7 \times 10^{14}$ Bq), ne daugiau nei	$4 \times 10^{12}$ Bq	$8 \times 10^{12}$ Bq	$1,2 \times 10^{13}$ Bq	$1,6 \times 10^{13}$ Bq	2
Santykinių svorių suma:		10	10	10	10	

Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2019 metų veiklos rodiklių, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis  
3 priedas

### VALSTYBĖS ĮMONĖS IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS STRATEGINIŲ PROJEKTŲ VYKDYMO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio matavimo vienetas	Siektina rodiklio reikšmė 2019 metais				Svoris, %
			Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis	
1.	Gauti pirmojo ir antrojo energijos blokų eksploatavimo nutraukimo licencija	Patvirtintas atnaujintas Galutinis Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo planas				Energetikos ministerijos sprendimas	2
2.	Parengti pirmojo bloko reaktoriaus R1, R2 zonos (reaktoriaus viršutiniai ir apatiniai vamzdiniai) išmontavimo ir dezaktyvavimo projektinę dokumentaciją	Suderinti su VATESI TP ir SAA				VATESI raštas	2
		Projekto uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis				≥ 0,9	2
		Išmontuoti pirmojo bloko R1 (R1 ir R2 zonos)	tonos				≥ 11
3.	Parengti pirmojo ir antrojo blokų reaktorių R3 zonos (reaktoriaus aktyvioji zona ir biologinė apsauga), įskaitant abiejų blokų reaktorių atliekų saugyklos įrengimą, išmontavimo ir dezaktyvavimo projektinę dokumentaciją	Suderinta su CPVA techninė specifikacija reaktoriaus išmontavimo varianto parinkimo ir PAVA rengimo paslaugai pirkti		Suderinta specifikacija			2
		Paskelbtas konkursas reaktoriaus išmontavimo varianto parinkimo ir PAVA rengimo paslaugai vykdyti		Paskelbtas konkursas			2
		Projekto uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis		≥ 0,9			2
4.	Įvykdyti projektą „Trumpaamžių labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų atliekynas“ (B19/2)	Parengtas pamatas atliekyno plokštei		Atliktų darbų aktas			2
		Įrengta betoninė plokštė				Atliktų darbų aktas	2
		Projekto uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis		≥ 0,9		≥ 0,9	2

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio matavimo vienetas	Siektina rodiklio reikšmė 2019 metais				Svoris, %
			Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis	
5.	Įvykdyti projektą „Bitumuotų atliekų saugyklos modernizavimas“ (B20)	Parengta ir suderinta su VATESI bitumuotų atliekų atliekyno koncepcija, saugos pagrindimas ir aikštelės vertinimo ataskaita				VATESI raštas	2
		Projekto uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis				≥ 0,9	2
6.	Įvykdyti projektą „Mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų paviršinis atliekynas“ (B25)	Pasirašyta pirmos ir antros grupių atliekyno statybos darbų vykdymo sutartis				Pasirašyta sutartis	2
		Projekto uždirbtos vertės metodo rodiklis CPI, santykinis dydis				≥ 0,9	2
7.	Nutraukti Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos eksploatavimą	Atliktas saugyklos eksploatavimo nutraukimo rizikų įvertinimas	Parengtas rizikų registras				2
		Sudaryta saugyklos eksploatavimo nutraukimo projekto aprašo, griovimo projekto, saugos analizės ataskaitos, radionuklidų išmetimo į aplinką plano ir radiacinės saugos programos rengimo sutartis		Pasirašyta sutartis			2
		Parengti saugyklos eksploatavimo nutraukimo licencijai gauti reikalingi dokumentai ir pateikti VATESI derinti (pagal dokumentų pateikimo VATESI grafiką)				Raštas VATESI	2
8.	Parengti giluminio atliekyno plėtros projekto ir kompleksinės giluminio atliekyno tyrimų programą	Parengtas giluminio atliekyno projekto valdymo planas ir pristatytas valdybai bei Energetikos ministerijai		Parengtas ir pristatytas planas			2
		Parengti socialiniai ir ekonominiai atrankos kriterijai				Parengti kriterijai	2
		Suformuota projekto valdymo grupė				Sudaryta grupė	2
		Suderinta su CPVA projekto paraiška			Suderinta paraiška		2

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio matavimo vienetas	Siektina rodiklio reikšmė 2019 metais				Svoris, %
			Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis	
		Suderinta projekto įgyvendinimo sutartis				Suderinta sutartis	2
Santykinių svorių suma:			2	14	2	28	

*Vartojamos santrumpos:*

CPI – biudžeto panaudojimo efektyvumo rodiklis (atliktų darbų planinės ir faktinės kainų santykis)

CPVA – VŠĮ Centrinė projektų valdymo agentūra

PAVA – poveikio aplinkai vertinimo ataskaita

SAA – saugos analizės ataskaita

TP – techninis projektas

VATESI – Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija

*CPI rodiklio skaičiavimo formulė pateikta 1 priede.*

Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2019 metų veiklos rodiklių, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis  
4 priedas

### RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektina rodiklio reikšmė 2019 metais				Svoris, %
		Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis	
1.	Į laikinąją saugyklą perkeltų panaudoto branduolinio kuro konteinerių skaičius, ne mažiau nei	10	20	30	40	5
2.	Bendras galutinai apdorotų radioaktyviųjų atliekų kiekis be pakuotės, ne mažiau nei	1000 m <sup>3</sup>	2787,5 m <sup>3</sup>	4975 m <sup>3</sup>	8228,5 m <sup>3</sup>	5
3.	Atliekų, patalpintų į tarpines saugyklas ir atliekynus, kiekis su pakuote, ne mažiau nei		362,5 m <sup>3</sup>	753,4 m <sup>3</sup>	1215,9 m <sup>3</sup>	5
	Santykinių svorių suma:	10	15	15	15	

Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2019 metų veiklos rodiklių, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis  
5 priedas

**KRITINIO KELIO REZERVAS, MEGAPROJEKTO SPI IR CPI RODIKLIAI**

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siekstina rodiklio reikšmė 2019 metais				Svoris, %
		Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis	
1.	Megaprojekto bendrasis plano vykdymo indeksas (SPI), santykinis dydis	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	2,5
2.	Megaprojekto bendrasis kainos vykdymo indeksas (CPI), santykinis dydis	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	2,5
3.	Kritinio kelio rezervo indeksas (CPLI), santykinis dydis	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1	5
	Santykiinių svorių suma:	10	10	10	10	

CPI rodiklio skaičiavimo formulė pateikta 1 priede.

SPI = EV/PV, kai:

PV – biudžetas, skirtas darbai įvykdyti per nustatytą laikotarpį pagal darbų planą;

EV – atliktų darbų vertė pagal patvirtintą biudžetą, skirtą šioms darbams per nustatytą laikotarpį.

Rodiklių reikšmės:

Efektyvumo rodikliai	Grafikas			
	SPI > 1,0	SPI = 1,0		
Biudžetas	CPI > 1,0	darbai atlikti pagal grafiką neįvykdytas biudžetas	SPI < 1,0	vėluojama atlikti darbus neįvykdytas biudžetas
	CPI = 1,0	darbai atlikti pirma laiko pagal biudžetą	darbai atlikti pagal grafiką pagal biudžetą	vėluojama atlikti darbus pagal biudžetą
	CPI < 1,0	darbai atlikti pirma laiko biudžeto viršijimas	darbai atlikti pagal grafiką biudžeto viršijimas	vėluojama atlikti darbus biudžeto viršijimas



Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2019 metų veiklos rodiklių, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis  
6 priedas

### ENERGETINIŲ IŠTEKLIŲ SUNAUDOJIMO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektina rodiklio reikšmė 2019 metais				Svoris, %
		Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis	
1.	Elektrios energijos sunaudojimas, ne daugiau nei	20461 MWh	38429 MWh	56707 MWh	72424 MWh	2,5
2.	Šilumos energijos (suvartojimas planuojamas, esant aplinkos vidutinei temperatūrai šildymo sezonu metu – 0,4°C) sunaudojimas, ne daugiau nei	45769 MWh			79450 MWh	2,5
	Santykinių svorių suma:	5	2,5	2,5	5	

