



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

### ĮSAKYMAS

#### DĖL VALSTYBĖS ĮMONĖS IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS VADOVO MĖNESINĖS ALGOS KINTAMOSIOS DALIES 2021 METAIS NUSTATYMO

2021 m. kovo 10 d. Nr. 1-41

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. T v i r t i n u valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2021 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. Vadovo algos kintamoji dalis nemokama tais atvejais kai pagal Lietuvos Respublikos darbo kodekso nuostatas darbo užmokestis nemokamas;

2.2. jei valstybės įmonė Ignalinos atominė elektrinė nepasieks nors vieno šio įsakymo 1 punktu patvirtinto darbuotojų ir aplinkos saugą ir saugumą 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 2021 metų veiklos rodiklius, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis, paskelbti valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės interneto svetainėje.

4. P a v e d u:

4.1. valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės generaliniam direktoriui 2021 metų einamajam ketvirčiui pasibaigus iki kito ketvirčio pirmo mėnesio pabaigos Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai pateikti valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2021 metų veiklos rodiklių, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis, vykdymo ataskaitą;

4.2. energetikos viceministrui Albinui Zananavičiui kontroliuoti, kaip vykdomas šis įsakymas.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos energetikos ministro

2021 m. kovo 10 d. įsakymu Nr. 1-41

**VALSTYBĖS ĮMONĖS IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS 2021 METŲ VEIKLOS RODIKLIAI, NUO KURIŲ PRIKLAUSO ĮMONĖS VADOVO MĖNESINĖS ALGOS KINTAMOJI DALIS**

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Santykinis svoris				
		I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis	
<b>Kuriama ilgalaikė vertė</b>						
1.	Įvykdyti VI Ignalinos atominės elektrinės (toliau –įmonė) strateginius projektus nustatytu laiku (nustatytos tolerancijos ribose – ne daugiau, nei 30 kalendorinių dienų) (1 priedas)	20	70	30	110	
2.	Sutvarkyti įmonės teritorijoje esančias atliekas (2 priedas)	18	18	18	30	
<b>Sauga</b>						
3.	Užtikrinti darbuotojų ir aplinkos saugą ir saugumą (3 priedas)	10	10	10	10	
<b>Veiklos efektyvinimas ir rizikų valdymas</b>						
4.	Teigiama Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo programų laiko panaudojimo efektyvumo indekso dinamika (4 priedas)	40	40	40	40	
5.	Mažinti energijos išteklių (elektros ir šilumos) sunaudojimą, palyginant su 2016 metais – energetinių resursų taupymo rodiklis (lyginama su 2016 metais), ne daugiau kaip 79,4 %				10	
6.	Saulės elektrinei įmonėms reikmėms įrengti gautas žemės sklypas (gauta registro išrašas)			10		
7.	Vystyti ir išlaikyti kompetencijas, didinti darbuotojų įsitraukimą	Laisvų (įskaitant laikinai vykdančius pareigas) kertinių vadovų pozicijų skaičius, ne daugiau 2 žm.	5	5	5	5
		Darbuotojų, kuriems metinio veiklos vertinimo metu nustatytos asmeninės užduotys, turinčios įtakos įmonės veiklos strategijos įgyvendinimui (išskyrus 3 punkte nurodytus darbuotojų ir aplinkos saugą ir saugumą įmonėje atspindinčius rodiklius), skaičius, ne mažesnis kaip 12 %		5		
Santykinių svorių suma:		93	148	113	205	
Įmonės vadovo metinės algos kintamoji dalis (100 %)		16,64	26,48	20,21	36,67	

Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2021 metų veiklos rodiklių, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis  
1 priedas

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

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio matavimo vienetas	Siektina rodiklio reikšmė 2021 metais				Svoris
			Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis	
1.	Sudaryti išankstines sąlygas 1-ojo ir 2-ojo blokų reaktorių R3 zonos išmontavimui	Paskelbti techninės paramos grupės ir inžinerinių paslaugų pirkimo konkursai <sup>1</sup>		Paskelbti du konkursai			30
		Pasirašytos 1-ojo etapo (R3D.01) paslaugų teikimo sutartys <sup>1</sup>				Pasirašytos dvi sutartys	30
2.	Užtikrinti teigiamą kritinio kelio rezervo projektuose, esančiuose arti kritinio kelio dinamiką	Kritinio kelio rezervo indekso pokytis projektams, esantiems arti kritinio kelio, lyginant su praėjusiu ataskaitiniu periodu	≥0	≥0	≥0	≥0	10
3.	Sudaryti išankstines sąlygas A2 bloko (reaktoriaus ir jo sistemų patalpos) ir V2 bloko (reaktoriaus dujų kontūro ir specialiosios ventiliacijos sistemos patalpos) išmontavimui	Parengti techninis / technologinis projektas ir saugos analizės ataskaita bei pateikti VATESI derinimui			100 %		10
4.	Sudaryti išankstines sąlygas 2-ojo bloko reaktoriaus įrenginio R1 ir R2 zonų (reaktoriaus viršutiniai ir apatiniai vamzdiniai) išmontavimui	Gautas valstybės institucijų pritarimas PAVA <sup>2</sup>		AAA raštas			10
5.	Surinkti ir pašalinti branduolinio kuro nuolaužas iš 1-ojo bloko panaudoto branduolinio kuro išlaikymo baseinų	1-ojo bloko branduolinio kuro nuolaužas surinktos ir supakuotos				100 %	10

<sup>1</sup> Užtrukus pirkimo dokumentų derinimui su CPVA bei pirkimo procedūrai dėl nuo įmonės nepriklausančių aplinkybių (skundai, teisminiai procesai, pirkimo procedūros nutraukimas ne įmonės iniciatyva, pirkimo procedūrų pailginimas dėl COVID 19 pandemijos, force majeure ar kitų aplinkybių, kurių nebuvo galima iš anksto numatyti racionaliai ir protingai planuojant pirkimo procesą), rodiklis nebus vertinamas. Rodiklio įvykdymo terminui užtrukus ≥ 30 kalendorinių dienų, per 30 kalendorinių dienų nuo numatyto rodiklio įvykdymo termino pabaigos rodiklis ir nuo jo priklausantys rodikliai ir (arba) jų įvykdymo terminai turi būti peržiūrėti, ir, esant poreikiui, pakeisti.

<sup>2</sup> Užtrukus Jungtinių Tautų Poveikio aplinkai įvertinimo tarpvalstybiniame kontekste (ESPOO) procedūrai rodiklis nebus vertinamas.

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio matavimo vienetas	Siektina rodiklio reikšmė 2021 metais				Svoris
			Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis	
5.	Įvykdyti bitumuotų atliekų saugyklos modernizavimą (B20 projektas)	Parengta ir su savivaldybe bei visuomene suderinta PAVA <sup>3</sup>				Suderinta ataskaita	10
6.	Įvykdyti trumpaamžių labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų atliekyno statybą ir pirmąją atliekų patalpinimo kampaniją (B19-2 projektas)	Gautas VATESI leidimas radioaktyviųjų atliekų pervežimo į atliekyną pirmai kampanijai	Gautas leidimas				10
		Pasirašyta sutartis radioaktyviųjų atliekų pervežimo į atliekyną pirmos kampanijos paslaugoms <sup>4</sup>		Pasirašyta sutartis			10
7.	Įvykdyti mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų paviršinio atliekyno statyba (B25 projektas)	Pasirašyta pirmos ir antros atliekyno rūšių grupių statybos darbų vykdymo sutartis <sup>4</sup>		Pasirašyta sutartis			10
		Pasirašytos elektros ir telekomunikacijos tinklų statybos, technologinio kelio statybos, katilinės statybos sutartys ir sutartis inžinerinių barjerų modelio statybai <sup>4</sup>				Pasirašytos sutartys	10
8.	Nutraukti Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos eksploatavimą	Įrengtas radioaktyviųjų atliekų tvarkymo baras				80 %	30
9.	Įrengti giluminį radioaktyviųjų atliekų atliekyną	Parengta visuomenės informavimo programa (strategija) <sup>4</sup>			100 %		10
		Parengti pagrindiniai geologiniai (tinkamumo) atrankos kriterijai				100 %	10
Santykinių svorių suma:			20	70	30	110	

Santrumpos:

AAA – Aplinkos apsaugos agentūra

CPVA – VšĮ Centrinė projektų valdymo agentūra

PAV – poveikio aplinkai vertinimas

PAVA – poveikio aplinkai vertinimo ataskaita

VATESI – Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija

<sup>3</sup> Šio ir tolimesnių rodiklių, kaip ir viso uždavinio įvykdymas priklauso nuo VATESI pritarimo bitumuotų atliekų atliekyno koncepcijai. Jei pritarimo pasiūlytai koncepcijai nebus, per 60 k. d. turi būti parengtas planas kaip toliau bus vykdomas šis projektas ir nustatyti jo rodikliai.

<sup>4</sup> Užtrukus pirkimo dokumentų derinimui su CPVA ir (arba) pirkimo procedūrai dėl nuo įmonės nepriklausančių aplinkybių (skundai, teisminiai procesai, pirkimo procedūros nutraukimas ne įmonės iniciatyva, pirkimo procedūrų pailginimas dėl COVID 19 pandemijos, force majeure ar kitų aplinkybių, kurių nebuvo galima iš anksto numatyti racionaliai ir protingai planuojant pirkimo procesą), rodiklis nebus vertinamas. Rodiklio įvykdymo terminui užtrukus ≥ 30 kalendorinių dienų, per 30 kalendorinių dienų nuo numatyto rodiklio įvykdymo termino pabaigos rodiklis ir (arba) jų įvykdymo terminai turi būti peržiūrėti, ir, esant poreikiui, pakeisti.

Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2021 metų veiklos rodiklių, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis  
2 priedas

### ATLIEKŲ TVARKYMO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Siektina rodiklio reikšmė 2021 metais				Svoris
			Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis	
1.	Atliekos, kurių radiologinių savybių vertės neviršija nekontroliuojamųjų lygių (neradioaktyviosios atliekos), ne mažiau nei <i>(atliekos yra pašalintos, atliekos be pakuotės)</i> Viso 2020 m. gruodžio 31 d. – 43670 t (39,7%)	t (viso t) (viso %)	700	1397	2500	4191 (47 861) (43,5)	6
2.	Labai mažo radioaktyvumo atliekos, ne mažiau nei <i>(atliekos patalpintos į atliekyną su pakuote)</i> Viso 2020 m. gruodžio 31 d. – 0 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> (viso m <sup>3</sup> )	–	–	–	3500 (3500)	6
3.	Mažo ir vidutinio radioaktyvumo atliekos, ne mažiau nei <i>(atliekos patalpintos į tarpines saugyklas su pakuote)</i> Viso 2020 m. gruodžio 31 d. – 25219 m <sup>3</sup> (33,97%)	m <sup>3</sup> (viso m <sup>3</sup> ) (viso %)	362	725	1088	1714 (26 933) (36,28)	6
4.	Ilgaamžės radioaktyviosios atliekos – branduolinis kuras (rinklės), ne mažiau nei <i>(atliekos patalpintos į saugyklą)</i>	vnt. (viso vnt.)	85	123	141	195 (15438)	6
5.	Kitos ilgaamžės radioaktyviosios atliekos, ne mažiau nei <i>(atliekos patalpintos į saugyklą be pakuotės)</i> Viso 2020 m. gruodžio 31 d. – 33.9 m <sup>3</sup> (0,9%)	m <sup>3</sup> (viso m <sup>3</sup> ) (viso %)	–	–	–	90 (146) (2,46)	6
Santykinių svorių suma:			18	18	18	30	

Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2021 metų veiklos rodiklių, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis  
3 priedas

### DARBUOTOJŲ IR APLINKOS SAUGĄ IR SAUGUMĄ ATSPINDINTYS RODIKLIAI

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektina rodiklio reikšmė 2021 metais			
		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.	Įmonės darbuotojų, kurių suminė apšvitos dozė viršijo ribinę ( $\leq 18$ mSv), skaičius	0	0	0	0
3.	Sunkių ir mirtinų nelaimingų atsitikimų darbe, įvykusių dėl darbdavio kaltės, skaičius	0	0	0	0
4.	Į atmosferą pašalintų radionuklidų (su H-3, C-14) aktyvumas (maksimali leidžiama reikšmė $3,8 \times 10^{13}$ Bq), ne daugiau nei	$9,0 \times 10^{11}$ Bq	$1,8 \times 10^{12}$ Bq	$2,7 \times 10^{12}$ Bq	$3,6 \times 10^{12}$ Bq
5.	Į vandenį pašalintų radionuklidų aktyvumas (maksimali leidžiama reikšmė $1,5 \times 10^{13}$ Bq), ne daugiau nei	$3 \times 10^{11}$ Bq	$6 \times 10^{11}$ Bq	$9 \times 10^{11}$ Bq	$1,2 \times 10^{12}$ Bq
Santykinis svoris:		10	10	10	10

Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2021 metų veiklos rodiklių, nuo kurių priklauso įmonės vadovo mėnesinės algos kintamoji dalis  
4 priedas

**TEIGIAMĄ IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS EKSPLOATAVIMO NUTRAUKIMO PROGRAMŲ LAIKO PANAUDOJIMO EFEKTYVUMO INDEKSO DINAMIKĄ UŽTIKRINANNTYS RODIKLIAI**

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektina rodiklio reikšmė 2021 metais				Svoris
		Pirmas ketvirtis	Antras ketvirtis	Trečias ketvirtis	Ketvirtas ketvirtis	
1.	Pasiruošimo eksploatavimo nutraukimui programos laiko panaudojimo efektyvumo indekso (SPI) pokytis, lyginant su praėjusiu ataskaitiniu periodu	≥0	≥0	≥0	≥0	10
2.	Objektų išmontavimo/nugriovimo ir aikšteles rekultivavimo programos laiko panaudojimo efektyvumo indekso (SPI) pokytis, lyginant su praėjusiu ataskaitiniu periodu	≥0	≥0	≥0	≥0	10
3.	Panaudoto branduolinio kuro tvarkymo programos laiko panaudojimo efektyvumo indekso (SPI) pokytis, lyginant su praėjusiu ataskaitiniu periodu	≥0	≥0	≥0	≥0	10
4.	Atliekų tvarkymo programos laiko panaudojimo efektyvumo indekso (SPI) pokytis, lyginant su praėjusiu ataskaitiniu periodu	≥0	≥0	≥0	≥0	10
Santykinių svorių suma:		40	40	40	40	