

2012 M. ĮMONĖS VEIKLOS ATASKAITA

I. BENDROJI INFORMACIJA

Valstybės įmonė Ignalinos atominė elektrinė (toliau – įmonė, IAE) buvo įregistruota pagal Lietuvos Respublikos įstatymus 1995 m. gegužės 31 d., registracijos Nr. VI 95-1. Įmonės savininko teises ir pareigas įgyvendinanti institucija – Lietuvos Respublikos energetikos ministerija.

Įmonės buvėinės adresas: Dūkšinių kaimas, Visagino savivaldybė, Lietuvos Respublika.

II. ĮMONĖS VEIKLOS STRATEGIJA

2012 m. gegužės 25 d. LR energetikos ministro įsakymu Nr. 1-102 patvirtinta Įmonės 2011-2029 metų veiklos strategijos įgyvendinimo 2012 metų priemonių planas.

III. ĮMONĖS VEIKLOS RODIKLIAI

2012 m. birželio 27 d. LR energetikos ministro įsakymu Nr. 1-123 patvirtinti 2012 metų įmonės veiklos rodikliai. Jų vykdymo eiga pateikta I priede.

IV. PAGRINDINĖS VEIKLOS SRITYS

Įmonės tikslas – tinkamai ir saugiai vykdyti Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimą, branduolinių ir radioaktyviųjų medžiagų bei atliekų tvarkymą, saugojimą ir laidojimą, užtikrinant veiksmingą ir nuoseklų tam būtiną priemonių įgyvendinimą bei racionaliai ir efektyviai panaudojant Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimui ir susijusioms veikloms skiriamas lėšas. Įmonė: - planuoja ir organizuoja Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo procesą, jį valdo ir įgyvendina, vykdo įgyvendinimo priemonių ir kontrolę; - rengia eksploatavimo nutraukimo projektus ir priemones, juos valdo ir įgyvendina, vykdo jį įgyvendinimo priemonių ir kontrolę; - vykdo branduolinių saugos reikalavimus; - atlieka panaudoto branduolinio kuro iškrovimo iš Ignalinos atominės elektrinės blokų reaktorių į išlaikymo baseinus darbus ir jo išvežimą į panaudoto branduolinio kuro saugyklas, vykdo įmonės įrenginių išmontavimą ir kitą veiklą, numatytą Įmonės įstatuose.

V. DARBUTOJAI

2012 m. sausio 1 d. įmonėje dirbo 2,037 darbuotojai, o 2012 m. gruodžio 31 d. – 2,053 darbuotojai. Bendras įmonės panaudotas 2012 metais darbo užmokesčio fondas – 116,837 tūkst. Lt. (Ignalinos programos lėšos, įmonės lėšos, specialiosios Ignalinos programos administravimo Lietuvoje (bendrojo finansavimo lėšų) programos lėšos).

APIBENDRINTOS VIDUTINĖS MĖNESINĖS ALGOS PAGAL DARBUTOJŲ GRUPES UŽ 2012 METUS

EH, Nr.	Darbuotojų grupės (pareigybės)	Vidutinė mėnesinė alga, Lt
1	VADOVAI (įmonės generalinis direktorius; departamentų, direktorių, direktorių padalinio vadovai; tarnybos vadovai; vyriausiasis buhalteris; padalinio vadovai)	7,694
2	VYRIAUSIEJI SPECIALISTAI (generalinio direktoriaus patarėjai; ekspertai; tarnybos vadovo pavaduotojai; padalinio vadovai; vyriausiojo buhalterio pavaduotojai; vyriausiojo baro; laboratorijos ir grupės vadovai; projekto vadovai; visų sričių pamainos viršininkas; visų sričių vyriausiasis specialistas (inžinierius); visų sričių vadovaujančias inžinierius)	5,352
3	VYRESNIEJI SPECIALISTAI (vyresnysis inžinierius (ekspertas)); visų sričių vyresnysis meistras; visų sričių vyresnysis specialistas; visų sričių vyresnysis inžinierius; visų sričių vyresnysis instruktorius; vyresnysis juriskonsultas; vyresnysis programuotojas; kalbininkas, grupės vadovas; vyresnysis buhalteris; visų sričių	4,159

2012 m. saugos kultūros planas įvykdytas. Vidutinė saugos kultūros indikatoriaus reikšmė sudarė 76,0 % (plano 77,0%). Per šiuos metus neįgijamos įtakos saugos kultūros būsenai labiausiai turėjo nepakankamas dėmesys eksploatacijoje, taikomų VI Igmalinos AB saugai svarbių sistemų ir jų elementų aptarnavime, būklė: nepriklausomų vertinimų (vidaus audito bei saugos inspekcijų) rezultatai, kurių kilmė žmogiskasis faktorius.

2012 m. įmonėje įvyko 17 neįprasčių įvykių, iš kurių 3-ių kilmė žmogiskasis faktorius, o 2-iems priskirtas "0" INES skalės lygis.

2012 m. buvo tęsiamas įmonės vadības sistemos tobulinimas, siekiant atitikti VATESI branduoliniės saugos reikalavimus BSR-1.4.1-2010 „Vadības sistemos reikalavimai“. Per šiuos metus įmonėje atnaujinti arba išiešiti naujai 23 valdymo procedūrų aprašai.

Nuo 2012 m. lapkričio 2 d. įmonėje išigaliojo nauja organizacinė struktūra siekiant pagerinti įmonės veiklos planavimą bei valdymą, efektyviai valdyti eksploatacijos nutraukimo projektus, pagerinti bendradarbiavimą tarp įmonės padalinių, taip pat tinkamai užtikrinti branduolinię, radiacinę, gaisrinę bei fizinę saugą ir įmonės darbuotojų saugą bei sveikatą.

VII. VEIKLOS REZULTATAI

2012 m. sausio 1 d. – 1.761.528,500 Lt.
2012 m. gruodžio 31 d. – 1.791.416,288 Lt.

Įmonės turtas

Valstybės įmonės turtas gali būti perduotas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu, perduodant įmonės ilgalaikio materialiojo turto dalį, kuri yra nurodyta sprendime, valstybės institucijai arba savivaldybei, valstybės arba savivaldybės įmonei.

Įmonės savininko kapitalas yra patvirtintas LR ūkio ministro ir įregistruotas Igmalinos rajono savivaldybėje (rejestro Nr. VI 95-1).

Savininko kapitalas

2012 m. gruodžio 31 d. įmonės įstatinis (savininko) kapitalas sudaro 1.965.896,039,00Lt..

Kapitalas

VI. FINANSINĖ INFORMACIJA

4	vyresnysis inspektorius; vyresnysis archyvaras; vyresnysis bendruomenės slaugytojas; generalinio direktoriaus padėjėjas; departamentu direktoriaus padėjėjas; tarnybos vadovo padėjėjas)	3.616	
5	TARNAUTŲJAI (visų sritčių sekretorius; duomenų įvesties operatorius; personalo bylių tvarkytojas; kurjeris; slaugytojas; visų sritčių meistras; visų sritčių technikas; visų sritčių inspektorius; vertėjas; archyvaras; bendruomenės tėsintinas; buhalteris; personalo rengimo instruktorius; kalbintikas; vertėjas; archyvaras; bendruomenės kopijavimo ir dauginimo masinių operatorius; korespondencijos tarnautojas; sandėlio vedėjas; saugojimo kameros sandėlininkas; sandėlininkas; vyresnysis sandėlininkas; sandėlio tarnautojas; ūkvedys; materialinių vertybų tvarkytojas; paslaugų teikimo tvarkytojas; geležinkelio dispečeris; vyresnysis kasininkas apskaitininkas; ūkio skyriaus darbuotojas; medžiagų tvarkymo tarnautojas)	2.207	
6	KVALIFIKUOTI DARBININKAI (visų sritčių elektrostatikais; visų sritčių elektromonteri; elektrikas; visų sritčių šaltkalvis; santėchnikas; plataus profilio statybinių gaminių gaminių dažytojas; stalius; plataus profilio statybinių; tekntojas; visų sritčių operatorius; visų sritčių suvirintojas; metalo pjuskytojas dujomis; visų sritčių laborantas; visų sritčių aparatūrininkas; radioaktyviųjų atliekų perdirbėjas; pamainos budėtojas; dozimetrininkas; dezaktyvuotojas; kelių montuotojas; visų sritčių masinistas; kelių masinių ir mechanizmų derintojas; kranininkas; traktorininkas; transportuotojas; gesintuvų pildytojas; visų sritčių vairuotojas; silumvežio mašinisto padėjėjas; geodezininko padėjėjas; naras; kvalifikuotas ūkio darbininkas; vandens nuplūvo motoristas)	3.412	
7	NEKVALIFIKUOTI DARBININKAI (valytojas; gamybinių patalpų valytojas; tarnybinių patalpų valytojas; teritorijos valytojas; krovikas; nekvalifikuotas miško darbininkas; vyresnysis budėtojas; budėtojas; nekvalifikuotas darbininkas)	1.726	

UŽ 2012 M. GRUODŽIO 31 D. PASIBAIGUSIUS METUS

VEIKLOS ATASKAITA

Įmonės kodas 255450080, Drūkšinių k., Visagino sav. LT-31500, Lietuva
VALSTYBINĖ ĮMONĖ IGMALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ

2012 m. VATESI išduotų licencijų gailiojimo sąlygos buvo vykdamos.

2012 m. 2-jo energijos bloko reaktoriaus aktyviosios zonos neutroninės ir fizikinės charakteristikos išliko projektinių vertių ribose, nustatytose branduoliniu kuro išskrovimo iš reaktoriaus etape. 2012 metais buvo baigti kuro išskrovimo iš reaktoriaus į išaikymo baseną darbai pagal „500 vnt. PSIR išskrovimo iš IAE 2-ojo energijos bloko reaktoriaus darbo programą“, Nr. EFG-17(3.67.7).

Apšvitinto ir šviežiojo branduolinio kuro saugojimas, tvarkymas ir transportavimas 2012 metais buvo vykdomas pagal Branduolinės saugos taisyklių reikalavimus. Pažeidimų atvejų saugant ir naudojant branduolinią kurą užfiksuota nebuvo. Faktinė personalo apšvitos dozė neviršijo planuotų. Vykdamant priemonės pagal ALARA programą, nuolat analizuojant personalo apšvitos būklę, kolektyvine IAE ir rangovinių organizacijų doze 2012 m. siekė 586,86 žm. mSv, kas sudaro 48% planuotos metų dozės.

2012 metais vidutine doze galia IAE regione buvo 78,8 nSv/h, esant tokiai dozei galiai, metinė gyventojų dozė bus 0,69 mSv.

Per 2012 m. VI Ignalinos AE objektų gaisrinės saugos būklė buvo reikiamo lygio. Avarinės parengties organizacijos tarnybų ir komandų avarinė parengtis pagerėjo, įmonėje branduolinių bei radiacinių avarių buvo išvengta.

Per 2012 m. iš dalies įvykdyta Ignalinos AE rangos ir vamzdžių, eksploatuojamų pagal Atominų energetinių įrenginių įrangos ir vamzdžių įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės, eksploatacinė kontrolė.

Įrangos senėjimo valdymo efektyvumo analizės rezultatai atitinka saugos kriterijus. Senėjimo proceso įtaka Ignalinos AE eksploatacijos saugai nenustatyta.

Pagal saugos gerinimo programos priemonės atliktų darbų rezultatai įrodo, kad rengiamos ir realizuojamos priemonės yra pakankamos ir efektyvios, siekiant užtikrinti saugai svarbių sistemų saugos funkcijų vykdymą.

Per 2012 m. įmonėje buvo įgyvendinta 14 modifikacijų.

2012 m. efektyvus fizinės saugos sistemos, jos subjektų darbas užtikrino reikiamą eksploatuojamų BEO apsaugą išvengta sutrikimų bei gedimų, turinčių įtakos elektinės aikštelės, panaudoto branduolinio kuro saugyklos aikštelės fizinės saugos užtikrinimui.

2012 m. įmonės užsibrėžtų tikslų pasiekimas vidutiniškai siekia 82%.

RADIACINĖS SAUGOS APŽVALGA

1. lentelė. Įvykių pagal INES* skalę skaičius, apšvitos dozės, radioaktyviųjų medžiagų išmetimas

Eil. Nr.	Rodiklis, mato vnt.	1 ketvirtis		2 ketvirtis		3 ketvirtis		4 ketvirtis	
		Planas	Faktas	Planas	Faktas	Planas	Faktas	Planas	Faktas
1.	Saugai svarbių įvykių skaičius pagal INES skalę	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolektyvine apšvitos dozė, (ne didesnė) Sv	0,305	0,175	0,305	0,142	0,305	0,128	0,305	0,142
3.	Maksimali individualioji apšvitos dozė, (ne didesnė) mSv	18	5,5	18	10,04	18	11,27	18	12,57
4.	Radioaktyviųjų medžiagų išmetimas į orą, (ne daugiau) Bq	4,0*10 ¹³	2,5*10 ⁹	4,0*10 ¹³	1,5*10 ⁹	4,0*10 ¹³	2,0*10 ⁹	4,0*10 ¹³	1,0*10 ⁹
5.	Radioaktyviųjų medžiagų išleidimas į vandenį, (ne daugiau) Bq	2,0*10 ¹²	7,5*10 ⁶	2,0*10 ¹²	3,2*10 ⁹	2,0*10 ¹²	7,4*10 ⁹	2,0*10 ¹²	1,1*10 ¹⁰

VALSTYBINĖ ĮMONĖ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ
 ĮMONĖS KODAS 25450080, Drukšinių k., Visagino sav. LT-31500, Lietuva
 VEIKLOS ATASKAITA
 UŽ 2012 M. GRUODŽIO 31 D. PASIBAIGUSIUS METUS

Pastabos: *INES – Tarptautinė branduolinių įvykių skale

*SV-ZIVERTAS
 *MSV-MILIZIVERTAS
 *BQ-BEKERELIS

TURTO, ENERGETINIŲ IŠTEKLIŲ BŪKLĖS APŽVALGA

2. lentelė. Turto nurašymas ir perdavimas, tūkst. Lt

Pavadinimas	Pastatai ir statiniai	Mašinos ir įrenginiai	Transporto priemonės	Kita įranga, pirkta, ir įrenginiai	Iš viso
Nurašytas turtas	-	-	-	1	1
Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu perleistas/perduotas turtas	-	-	-	-	-

VAISTYBINĖ ĮMONĖ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ
 Įmonės kodas 255450080, Drūkšinių k., Visagino sav. LT-31500, Lietuva
 VEIKLOS ATASKAITA
 UŽ 2012 M. GRUODŽIO 31 D. PASIBAIGUSIUS METUS

3.1. lentelė Energetinių išteklių sunaudojimas

Energetiniai ištekliai	2012		(natūrinė išraiška)				Iš viso					
	Planas 2012m.	Faktas 2012m.	%	Planas	Faktas	%	Planas	Faktas	%	Planas	Faktas	%
Elektrios energija, MWh	112.500	95.549	85	27.825	26.115	94	27.725	22.677	82	27.625	22.774	82
Šiluma, MWh	150.000	125.883	84	74.000	71.728*	97	10.712	7.612	71	1.657	890	54
Dujos, tūkst. m ³	3.600,00	3.068,95	85	887,76	623,28	70	897,62	914,01	102	907,13	412,81	46
Vanduo, m ³	104.707	80.867	77	26.570	18.618	70	25.805	18.334	71	25.172	15.581	62

* - patikslintas šilumos kiekis už I ketvirtį

3.2. lentelė Energetinių išteklių sunaudojimas

Energetiniai ištekliai	2012		I ketvirtis				II ketvirtis				III ketvirtis				IV ketvirtis			
	Planas 2012m.	Faktas 2012m.	%	Planas	Faktas	%	Planas	Faktas	%	Planas	Faktas	%	Planas	Faktas	%	Planas	Faktas	%
Elektrios energija	30.375,00	25.732,73	85	7.512,75	7.116,87	95	7.485,75	6.077,01	81	7.458,75	6.080,10	82	7.917,75	6.458,75	82	7.917,75	6.458,75	82
Šiluma	37.990,00	31.857,55	84	18.722,00	17.992,44	96	2.710,14	1.895,32	70	419,22	237,90	57	16.098,64	11.731,89	73	16.098,64	11.731,89	73
Dujos	6.480,00	5.032,93	78	1.597,97	1.005,66	63	1.615,72	1.537,56	95	1.632,83	711,83	44	1.633,48	1.777,88	109	1.633,48	1.777,88	109
Vanduo	188,47	187,49	99	47,83	33,18	69	46,45	32,60	70	45,30	27,52	61	48,89	94,19	193	48,89	94,19	193
IŠ VISO:	74.993,47	62.810,70	84	27.880,55	26.148,15	94	11.858,06	9.542,49	81	9.556,10	7.057,35	74	25.698,76	20.062,71	78	25.698,76	20.062,71	78

Pastabos: Rengiant 2012 metų biudžetą buvo numatyta elektros energijos kaina 0,27 Lt/KWh, faktas – 0,27 Lt/KWh; numatyta šilumos kaina 253,00 Lt/MWh, faktas – 253,07 Lt/MWh; numatyta dujų kaina – 1,80 Lt/m³, faktas – 1,64 Lt/m³; numatyta vandens kaina – 1,80 Lt/m³, faktas už 11 mėn. 1,78 Lt/m³, nuo 2012 m. gruodžio mėn 1d. šalto vandens kaina 11,46 Lt/m³.

VALSTYBINĖ ĮMONĖ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ
 Įmonės kodas 255450080, Dūkšinių k., Visagino sav. LT-31500, Lietuva
 VIEKIOS ATASKAITA
 UŽ 2012 M. GRUODŽIO 31 D. PASIBAIGUSIUS METUS

IŠMONTAVIMO DARBŲ, RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIKŲ TVARKYMO APŽVALGA

4. lentelė. Įrengimų išmontavimo darbų vykdymas, t

Eil. Nr.	Išmontuojamų objektų sąrašas	1 ketvirtis		2 ketvirtis		3 ketvirtis		4 ketvirtis		Metinis rodiklis		Ivykdymas %
		Planas (Ivykdymas %)	Faktas	Planas (Ivykdymas %)	Faktas	Planas (Ivykdymas %)	Faktas	Planas (Ivykdymas %)	Faktas	Planas	Faktas	
1.	101/1 past., A-1 bl. įrengimai	6	0	2	10,721 (536)	4	2,134 (53)	8	7,562 (95)	20	20,417	102
2.	101/1 past., V-1 bl. įrengimai	5	20,010 (400)	20	9,274 (46)	60	14,116 (24)	80	122,020 (153)	165	165,420	100
3.	101/1 past., G-1 bl. įrengimai	284	470,596* (166)	380	525,902 (138)	366	357,277 (98)	360	187,296 (52)	1390	1541,071	111
4.	101/1 past., D-1 bl. įrengimai	10	13,072 (131)	10	29,454 (295)	20	9,017 (45)	20	13,559 (68)	60	65,102	109
5.	119 past. įrengimai	100	107,003 (107)	100	95,052 (95)	125	130,303 (104)	125	310,079 (248)	450	642,437	143
6.	120/1 past. įrengimai	0	0	110	0	110	79,021 (72)	130	145,807 (112)	350	224,828	64
					<i>(Nėra EM leidimo dėl ilgalaikio turto nurašymo**)</i>							
7.	131 past. įrengimai	30	33,540 (112)	35	39,920 (114)	30	52,705 (176)	0	44,701	95	170,866	180
8.	166 past. įrengimai	0	0	5	31,301 (626)	10	0	5	0	20	31,301	157
9.	102/1 įrengimai	0	0	0	0	0	0	70	195,5 (279)	70	195,5	279
10.	101/2 past., G-2 bl. įrengimai***	0	0,465	0	0	15	0	15	24,814 (165)	30	25,279	84
11.	101/2 past., D-2 bl. įrengimai***	5	12,922 (258)	10	1,831 (18)	5	0	5	3,753 (75)	25	18,506	74
12.	117/2 past. įrengimai****	0	0	20	0	50	0	160	0	230	0	0
13.	120/2 past. įrengimai****	160	42,870 (27)	25	80,022 (320)	0	0	0	0	185	122,892	66
14.	Kitų objektų įrengimai	0	3,930	0	5,454	0	194,637	0	36,383	0	240,404	-
Iš viso:		600	704,408 (117%)	717	828,931 (116%)	795	839,210 (106%)	978	1091,474 (112%)	3090	3464,023	112

Pastabos:

*Duomenys yra patikslinti.

**Prašymas EM dėl įgaliaikio turto nurašymo buvo išsijustas 2012-02-09 raštu Nr. JS-874(1.188). EM leidimas gautas 2012 m. liepos mėn. (2012-07-12 įsakymas Nr. 1-133).

***G-2 bl., D-2 bl., 117/2 past., įrengimų išmontavimo planas neįvykdytas, nes tšk 2012-06-27 buvo priimtas LR Vyriausybės Nutarimas Nr. 783 dėl 2-ojo energijos bloko įrangos išmontavimo. Negautas VATESI leidimas 117/2 past. įrangos išmontavimui.

**** 120/2 past. įrengimų išmontavimo planas neįvykdytas, nes laikinai buvo sustabdyti išmontavimo darbai, vykstant techninio vandens tiekimo siurblių modifikavimą, siekiant padidinti techninio vandens tiekimo sistemos efektyvumą ir energijos taupymą.

5. lentelė. Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas

Eil. Nr.	Tvarkymo procedūra /atliekų pavadinimas	1 ketvirtis		2 ketvirtis		3 ketvirtis		4 ketvirtis		Metinis rodiklis	Įvykdytas%	
		Planas (įvykdytas %)	Faktas (įvykdytas %)	Planas (įvykdytas %)	Faktas (įvykdytas %)	Planas (įvykdytas %)	Faktas (įvykdytas %)	Planas (įvykdytas %)	Faktas (įvykdytas %)			
Kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymas, t												
1.	Perdirbta sąlyginai neradioaktyviųjų atliekų Iš jų nebekontroliuojamo lygio aktyvumo	708,0	791,6 (111,8%)	708,0	748,8 (106%)	708,0	702,488 (99%)	708,0	707,99	2832	2950,8	104%
2.	Priimta į saugykla 1 grupės radioaktyviųjų atliekų (ne daugiau)	12,5	8,77 (70%)	12,5	2,7 (22%)	12,5	4,34 (35%)	12,5	3,185 (25%)	50,0	18,995	38%
3.	Priimta į saugykla 2 grupės radioaktyviųjų atliekų (ne daugiau)	3,8	3,52 (93%)	3,8	2,7 (71%)	3,7	2,215 (60%)	3,7	4,175 (113%)	15,0	12,61	84%
4.	Priimta į saugykla 3 grupės radioaktyviųjų atliekų (ne daugiau)	10,0	4,99 (50%)	10,0	3,8 (38%)	10,0	4,223 (42%)	10,0	2,418 (24%)	40,0	15,431	39%
Skystųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymas, m³												
5.	Priimta trapičio vandens (ne daugiau kaip)	9,000	5920	9,000	7045	9,000	5,995	9,000	5300	36,000	24,260	100
6.	Priimta spec. skalbyklos vandens (ne daugiau)	2,000	1375	2,000	1270	2,000	1,420	2,000	1425	8,000	5,490	100
7.	Perdirbta trapičio vandens (ne daugiau)	13,000	8755	13,000	10900	13,000	6,100	13,000	15710	52,000	41,465	79,74
8.	Gauta kubinio likučio (ne mažiau)	90	30	90	46	90	26	90	78	360	180	50,00
9.	Perdirbta skystųjų radioaktyviųjų atliekų bitumavimo įrenginyje (ne mažiau)	0,00	0,00	200	142	200	0,00	0,00	0,00	400	142	35,5
10.	Perdirbta skystųjų radioaktyviųjų atliekų cementavimo įrenginyje (ne mažiau)	0,00	0,00	50	0,00	50	1,50	50	4,9	200	6,4	3,20
11.	Nuileista specialiai išvalyto kondensato i pramoninę lietaus kanalizaciją (ne daugiau)	1,500	0,00	1,500	1020	1,500	1,500	1,500	3375	6,000	5,895	100

Paaiškinimas: 5, 6, 11 punktai įvykdyti. Skystųjų radioaktyviųjų atliekų perdirbta mažiau nei buvo planuota (7, 8, 9 punktai - įvykdyti), kadangi sumažėjo gauto perdirbti trapičio vandens kiekis (5 punktas). 10 punktas neįvykdytas. Skystųjų radioaktyviųjų atliekų cementavimo įrenginys (CI) nedirbta 11 mėnesių. Priežastys: paleidžiant cementavimo įrenginį

VALSTYBINĖ ĮMONĖ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ
 Įmonės kodas 255450080, Dūkšinių k., Visagino sav. LT-31500, Lietuva
 VEIKLOS ATASKAITA
 UŽ 2012 M. GRUODŽIO 31 D. PASIBAIGUSIUS METUS

aptiktas gama-spektrometro defektas (diagnostikai ir remontui rugsejo 13 d. gama-spektrometras išsiųstas gamintojui į Canberra (JAV)), nenupirkti gelžbetoniniai saugojimo konteineriai, dažai statinams.

VIIAE EKSPLOATAVIMO NUTRAUKIMO PROJEKTŲ VYKDYMO RODIKLIŲ APŽVALGA

6.1. lentelė. Eksploatavimo nutraukimo projektų vykdymas

Eil. Nr.	Rodiklis	1 ketvirtis		2 ketvirtis		3 ketvirtis		4 ketvirtis		mln. Lt
		Planas	Faktas	Planas	Faktas	Planas	Faktas	Planas	Faktas	
Tarpautinis Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo remimo fondas (TIENRF)										
1.	Fondo biudžetas		1.575,14		1.575,14		1.583,77		1.583,77	1.583,77
2.	Pasirašytos sutartys		1.542,43		1.542,43		1.542,49		1.542,49	1.550,43
3.	Patirtos išlaidos	99,10	25,90	56,47	1,97	45,98	2,57	37,54	12,91	12,91
4.	Athikti mokėjimai	99,10	25,90	56,47	1,97	45,98	2,57	37,54	12,91	12,91
5.	Neįsisavintų lėšų likutis (biudžetas – pasirašytos sutartys)		32,71		32,71		41,28		41,28	33,34
Ignalinos programa (IP)										
6.	Programos biudžetas		748,03		750,2		750,2		750,2	953,0
7.	Pasirašytos sutartys		627,94		690,1		716,0		716,0	716,0
8.	Patirtos išlaidos	54,93	54,03	51,05	35,34	50,74	32,52	66,38	45,56	45,56
9.	Neįsisavintų lėšų likutis (biudžetas – pasirašytos sutartys)		120,09		60,1		34,2		34,2	237,0

Pastabos:

1. Ignalinos programa (IP) - Programos biudžetas, pasirašytos (finansavimo) sutartys – skaičiai pateikti nuo programos (2007-2013) pradžios; patirtos išlaidos – skaičiai pateikti per ataskaitinį laikotarpį.

6.2. lentelė. 2012 m. Eksploatavimo fondo ir Specialiosios Ignalinos programos projektų vykdymas

Eil. Nr.	Rodiklis	Eksploatavimo nutraukimo fondas (ENF)				
		2012 m.	1 ketvirtis	2 ketvirtis	3 ketvirtis	4 ketvirtis
10.	Fondo biudžetas	33,24	7,78	8,51	8,22	8,73
11.	Apmokėta tiekėjams	25,73	5,21	6,49	5,76*	8,27
12.	Neįsisavintų lėšų likutis (biudžetas – patirtos išlaidos)	7,51	2,57	2,02	2,46	0,46
13.	Įvykdymas, proc.	77	67	76	70	95
Specialioji Ignalinos programa (SIP)*						
14.	Programos biudžetas	24,13	5,86	5,86	5,98	6,43
15.	Patirtos išlaidos	21,47	5,16	5,24	5,39	5,68
16.	Neįsisavintų lėšų likutis (biudžetas – patirtos išlaidos)	2,66	0,7	0,62	0,59	0,75
17.	Įvykdymas, proc.	89	88	89	90	88

*Patikslintas įvykdymas už III ketvirtį

INVESTICINIAI PROJEKTAI

Projektas B1 - „LAIKINOSI PANAUDOTO BRANDUOLINIO KURO SAUGYKLA (LPRKS)“

Atlikta apie 75% komplekso statybos darbų ir sumontuota apie 30% technologinių sistemų ir įrangos.

2012 m. liepos 16 d. IAE, EBRD, EK ir Rango susitikimo metu IAE išskėle eilę saugos klausimų:

- Konteinerių CONSTOR @ RBMK 1500 / M2 neaitikimas Techniam Projektui ir PSA

2012-11-13 Rango patikė atnaujintą konteinerių dokumentaciją. Užsakovas gruožio mėnesį pateikė komentarus Rango vii laukia atsakymo iš Rango iki 2013-01-27.

- SBS krano modifikacija

Buvo parengtas Techninis sprendimas krano modifikacijai, kuris yra suderintas su VATESI ir išsiųstas Rango vii lapkričio mėnesį 2012 m.

- Shock-Absorber 1 Tipo bandymai

Spalio 1-q, 2-q dienomis įvyko susitikimas tarp IAE ir Rango dėl Shock-Absorber 1 Tipo bandymo programos.

- Kuras su apvalkalo nesandarumu

2012-08-30 įvyko susitikimas dėl kuro su apvalkalo nesandarumu. Sis susitikimas jokių rezultatų nedavė.

Gruožio mėn. buvo atlikti kuro pluošto tvarkymo įrengimo mašinos Nr. 2 bandymai bei Rango atliko personalo KPTI techninius ir eksploatacijos IAE personalo mokymus 2012 m. gruodžio mėn. Thurso mieste (Skotija).

Pagal 2011-03-29 sutartį „Nuolatinio ūkinį-ekalinių nuotekų nuvedimo nuo objektų pagal B-1 ir B-3,4 projektus išorinių tinklų projektą rengimas ir darbų vykdymas“ Nr. 10Sp-36(13.68) Rango UAB „Merkto statyba“ atliko ūkinės-ekalines kanalizacijos įrengimą. 2012-09-07 statybos užbaigimo akta Nr. SUA-90-120907-00055.

Pagal 2011-09-07 sutartį „Laikinosios panaudoto branduolinio kuro saugyklos (B1 projekta) išorinių ryšio tinklų (telefono, kompiuterių ir radijo tinklo, prieigaišrinės ir apsaugos signalizacijos) projektą parengimas ir darbų atlikimas“ Nr. 10Sp-124(13.68) Rango UAB „Eugensa“ atliko objektų įrengimo darbus. Sio metu sutartis sustabdyta, keičiamos sutarties sąlygos. Atnaujinus darbus pagal sutartį bus rengiami dokumentai, reikalingi

techninio darbų priėmimo aktui įforminti.

Pagal 2011-03-07 sutartį „Nuolatinio šilumos tiekimo objekto pagalba B1 ir B3,4 projektus išorinių tinklų projekto parengimas ir darbų vykdymas“ Nr. 10Sp-25(13.68) rangovas UAB „Statva“ atliko šilumos linijos įrengimo darbus. Šiuo metu rengiamas objekto pripažinimo tinkamu naudoti aktais.

Techninio projekto bendrosios dalies projekto – užbaigtas. Įvykdytas pažeisto kuro projekto, IAE pateiktė komentarus dėl projekto – 79%.

Užbaigta 01-08 pastatų projekto konstrukcinė dalis. Architektūrinė projekto dalis – neužbaigta. 01, 02 past. stogas neužbaigtas; 02 past. grindų dangų; 01, 02, 07 past. apdailos darbai. Neužbaigti aikštelės aplinkos tvarkymo darbai, išorinių komunikacijų, vidinių tinklų, automatikos, elektros, vandenintekio, kanalizacijos, šildymo ir vėdinimo darbai - 75%.

Į LPBS 02 past. pristatyti konteinerių tvarkymo įrenginiai (kranai, traversos, vartytuvai), taip pat geležinkelio transporteris konteineriams pervežti ir keturi konteineriai - 30%.

Įs dalies sumontuota konteinerių tvarkymo įranga 02 pastate. 1 bloko panaudoto kuro salėje parengiamieji darbai buvo vykdomi iš dalies - 20%.

Atlikti kai kurie konteinerių tvarkymo įrenginių ir vienos perkrovimo mašinos, elektros įrenginių bandymai 03, 04 pastatuose (6/0,4 kW). Atlikti pagrindinio pastato krano bandymai - 42%.

Konteinerių tvarkymo ir darbo su elektros įrenginiais 03, 04 past. dalinis mokymas (6/0,4 kW) - 4%.

Projekto įgyvendinimas 36%.

Projekto B234 – KIETŲJŲ RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ IŠĖMIMO ĮRENGINIO PROJEKTAVIMAS IR STATYBA

Vyksta IAE naujų radioaktyviųjų atliekų saugyklų ir kapinyno statybos projektavimas.

Vyksta kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo įrenginio statybos projektavimas.

Rengiamas trumpaamžių mazo ir vidutinio aktyvumo radioaktyviųjų atliekų paviršinio kapinyno techninis projektas.

2013-01-17 bituminio kompaundo saugyklos (158 pastatas) saugos periodinio vertinimo ataskaita Nr. At-149(3.266).

Pravestas pirkimo konkursas pirmas etapas cementuotų radioaktyviųjų atliekų gelžbetoninių konteinerių tiekimui užtikrinti.

Pagal 2011-03-29 sutartį „Nuolatinio ūkinių-fekalinių nuotekų nuvedimo nuo objektų pagal B-1 ir B-3,4 projektus išorinių tinklų projekto rengimas ir darbų vykdymas“ Nr. 10Sp-36(13.68) rangovas UAB „Merko statyba“ atliko ūkines-fekalines kanalizacijos įrengimą, 2012-09-07 statybos užbaigimo aktais Nr. SUA-90-120907-00055.

Pagal 2011-03-07 sutartį „Nuolatinio šilumos tiekimo objekto pagalba B1 ir B3,4 projektus išorinių tinklų projekto parengimas ir darbų vykdymas“ Nr. 10Sp-25(13.68) rangovas UAB „Statva“ atliko šilumos linijos įrengimo darbus. Šiuo metu rengiamas objekto pripažinimo tinkamu naudoti aktais.

Projekto B2 - KIETŲJŲ RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ IŠĖMIMO ĮRENGINIO PROJEKTAVIMAS IR STATYBA

B2 1-ojo išėmimo modulio (B2/RU1) techninis projektas yra patvirtintas; B2 2-ojo ir 3-ojo išėmimo modulio (B2/RU2RU3) techninis projektas yra derinamas; B2 1-ojo išėmimo modulio (B2/RU1) darbo projekto dalys yra derinamos – 25%.

Zemės darbai ir polių įrengimas (B2 1-as išėmimo modulis) - 6,5%.

Pradėtas mokymo programų rengimas - 5%.

Projekto įgyvendinimas 31%.

Projekto B3/4 - „KIETŲJŲ RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ PERDIRBIMO IR SAUGOJIMO ĮRENGINIŲ PROJEKTAVIMAS IR STATYBA“

Techninis projektas yra patvirtintas. Darbo projekto dalys yra derinamos - 63%.

Vyksta 01, 02, 03 pastatų statybos konstrukcijų įrengimo baigiamieji etapai - 70,5%.

Pradėtas įrangos tiekimas - 7%.

Pradėtas 01, 02, 03 pastatų kelimo mechanizmų pokraninių kelių montavimas ir deginimo įrangos montavimas - 5%.

Pradėtas mokymo programų rengimas - 5%.

Gauti konteinerių gamybos darbo brėžiniai. Užsakovos pateikė Rangovui pastabas dėl konteinerių gamybos brėžinių. Atlikti ilgaamžių atliekų saugojimo metalinių konteinerių gamykliniai priėmimo bandymai - 5%.

Projekto įgyvendinimas 55,7%.

Projekto B9-0 - 117/1 PASTATO ĮRANGOS DEZAKTYVACIJOS IR IŠMONTAVIMO PROJEKTAS

117/1 pastato įrengimų išmontavimas baigtas 2011m. spalio mėn.

Projekto B9-0(2) - IAE 117/2 PASTATO ĮRANGOS IŠMONTAVIMO IR DEZAKTYVAVIMO PROJEKTO RENGIMAS

Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita (toliau - PAVA), IAE-240 parengta 100% ir aprobuota VATESI ir kitomis LR valstybinėmis įstaigomis. Gautas Aplinkos apsaugos agentūros leidimas ūkiniai veiklai Nr. (2.1)-A4-35;

Technologinio projekto parengimas įvykdytas 90%;

Saugos pagrindimo atskaitos parengimas įvykdytas 80%;

Supaprastinto statybos projekto parengimas įvykdytas 95%;

Darbo projekto projektinių konstravimo techninių dokumentų parengimas įvykdytas 100%.

Atliktas transporto aikštelės išpietimas 117/2 past. 101 pat., atžymoje 0,000.

Parengiamieji darbai įvykdyti 70%.

Projekto įgyvendinimas 63%.

Projekto B9-1 - IGNALINOS AE 1-0JO BLOKO TURBINŲ SALES ĮRANGOS IŠMONTAVIMO IR DEZAKTYVAVIMO PROJEKTO RENGIMAS

2012-05-29 užbaigtas projekto dokumentų parengimas:

- 1 dalis: IAE peržiūrėjo ir patvirtino išmontavimo ir dezaktyvavimo dokumentus.
- 2 dalis: Visi dokumentai, įskaitant TP, Saugos pagrindimo ataskaitą ir PAVA buvo suderinti su VATESI. Licencija buvo gauta 19.10.2011.

- 3 dalis: 2012 m. sausio mėn. buvo nuspręsta nesinaudoti Konsultanto paslaugomis 3 dalies vykdymo metu. Konsultantas buvo oficialiai informuotas apie šį sprendimą. Užsakovas ketina atlikti darbus pagal 3 dalį IAE įgominis be Konsultanto pagalbos.

Pagal B9-1 projektą atliktas įrangos pamatų ir grindų dangos išmontavimas bei naujos grindų dangos įrengimas aikštelės atžymoje +0,3 m tarp 26-32 ašiu.

Vykdomas G1 bloko išmontavimo ir dezaktyvavimo įrangos pirkimas (įvykdytos pirkimo procedūros, sutarties projektas suderintas su CPVA, vykdoma sutarties "G1 pastato išmontavimo įrangos tiekimas" (pirkimo Nr.114235) pasirašymo procedūra).

Projekto išgyvendinimas 100%.

Projekto B9-1(2) - IGNALINOS AE 2-OJO BLOKO TURBINŲ SALĖS (G2 PAST.) ĮRANGOS IŠMONTAVIMO IR DEZAKTYVAVIMO PROJEKTO RENGIMAS

Parengtas projekto rengimo priemonių planas, 2012-01-06 Nr. MNDP-43(3.67.22).

Parengta projekto valdymo procedūra, 2012-01-18 Nr. DVSeD-2211-1.

Parengtas Techninis sprendimas dėl 2-ojo bloko turbinų salės įrengimų išmontavimo ir dezaktyvavimo 2012-04-16 Nr. OVIPS-1632-30.

Technologinio projekto parengimas įvykdytas 16%.

Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos parengimas įvykdytas 70%.

Projekto išgyvendinimas 16%.

Projekto B9-2 - IAE VI PASTATO ĮRANGOS IŠMONTAVIMO IR DEZAKTYVAVIMO PROJEKTO RENGIMAS

2012-02-08 Technologinis projektas ir Saugos pagrindimo ataskaita suderinti su VATESI (raštas IG-703);

2012-06-08 atlikti personalo, vykdancio VI bloko įrengimų išmontavimą ir dezaktyvavimą, mokymai (raštas PVS-5465(15.26.2));

2012-07-26 gautas licencijos pakeitimas dėl VI bloko įrengimų išmontavimo ir dezaktyvavimo (raštas IG-4181);
2012-10-22 VI IAE priimtas Darbo projektas (priėmimo aktai PAK-1402(19.51), PVS-5398(17.51), PAK-1402(19.51), PAK-1209(19.51), PAK-1651(19.51));

Atliktas pertarcos tarp 037 pat. (bl. V1) ir 08 pat. (117/1 past) išmontavimas, montavimo angų 115, 039 patalpose bei durų angų 114, 115, 201/3, 413, 501/1, 506, 508, 520, 521 pat. (bl. V1) įrengimas, angų ortakiamas 031, 406, 520, 521, 601/3, 605, 610 patalpų (bl. V1) sienose įrengimas.

Projekto išgyvendinimas 100%.

Projekto B9-5 - IAE TERMOFIKACIJOS ĮRANGOS IŠMONTAVIMO IR DEZAKTYVAVIMO PROJEKTO RENGIMAS

Atliktas įrangos pamatų išmontavimas ir grindų dangos remontas aikštelės atžymoje +4,2 m tarp "A-B" ašiu.
Atliktas atliekų smulkiniimo įrangos pirkimas ir įdiegimas.

Projekto avimas:

- 1 dalis: IAE peržiūrėjo ir patvirtino išmontavimo ir dezaktyvavimo dokumentus.
- 2 dalis: Visi dokumentai, įskaitant TP, Saugos pagrindimo ataskaitą ir PAVA buvo suderinti su VATESI.

Licencija buvo gauta 2011-10-19.

- 3 dalis: 2012 m. sausio mėn. buvo nuspręsta nesinaudoti Konsultanto paslaugomis 3 dalies vykdymo metu. Konsultantas buvo oficialiai informuotas apie šį sprendimą. Užsakovas ketina atlikti darbus pagal 3 dalį IAE įėgomis be Konsultanto pagalbos.

IAE 1-ojo energijos bloko eksploatacijos licencijos papildymas gautas 2011-10-19.

Projekto įgyvendinimas 100%.

Projekto B12 – 1-ojo energijos bloko DPCK, PNAS IR BV DEZAKTYVAVIMO PROJEKTO PARENGIMAS, IRANGOS IR NAUDOJAMŲ MEDŽIAGŲ PIRKIMAS

Projekto (B12) užbaigtas nesėkmingai. Parengta įmonės ataskaita 2012-02-01 Nr. IAE-27(3.67.25).

Tam, kad įvertinti galimybę tęsti darbus, buvo priimtas sprendimas dėl bandomojo dezaktyvavimo atlikimo atskirame DPCK nuovadoje (jungė tarp slėginio ir įsiurbiamojo kolektorij).

Dokumentacijos komplektas, reikalingas bandomajam dezaktyvavimui atlikti, perduotas VATESI nagrinėjimui.

Projekto B14 – IAE G1 PASTATO ĮSMONTAVIMO IR DEZAKTYVAVIMO IRANGOS TIEKIMAS

Įvykdytas irangos tiekimas pagal sutartis – 38%:

- 105P-129(13.66)-Mobilus garasrovis įrenginys;
- 105P-130(13.66)- 10 t ir 1t transportiniai konteineriai;
- 105P-133(13.66)- Atliekų presavimo kompleksas;
- 105P-134(13.66)- Priekabų transporteris;
- 105P-135(13.66) - Įustūnis pjūklas, 2 m;
- 105P-137(13.66) - Deimantinis pjovimo įrenginys.

Parengtos techninės specifikacijos – 100%:

- Kabelio izoliacijos pašalinimo įrenginio pirkinio techninė specifikacija;
- Vėžimėlių pirkinio techninė specifikacija;
- Kelimo irangos bei susijusių prekių pirkinio techninė specifikacija;
- Greitai pastatomų palapinių pirkinio techninė specifikacija;
- Laikinosios priedangos pirkinio techninė specifikacija;
- Indų arba jų elementų vartytuvu ir traversos su stropais pirkinio techninė specifikacija;
- Tiltinių kranų su atraminėmis konstrukcijomis pirkinio techninė specifikacija;
- Horizontalaus įustūnio pjūklo pirkinio techninė specifikacija;

Kelimo irangos (kantuojuvo, traversos, 3 kranų) pirkinio techninio ir finansinio pagrindimo rengimas. Pagrindimas parengtas ir 2012-08-13 išsiųstas el. paštu VPS.

Atsakyimų į viešojo prekių pirkinio konkurso, įvykusio 2011-12-19 - 2011-12-23 (pirkimas Nr. 114235), dalyvių klausimus formulavimas. 2012-08-13 raštas Aplinkos ministerijai Nr. IS-5027.

2012-09-24 paskelbtas konkursas radiologinių matavimų prietaisams pirkti (pirkimo Nr. 127362).

Horizontalaus pjūklo pirkinio techninės specifikacija suderinta su VPS. Įforminta pirkinio paraiška. Par.3051.

Atliktas įustūnio pjūklo montavimas pagal sutartį Nr. 105P-135(13.66).

Atlikti ISO puskonteinerių P1.05.03.01 ir įustūnio pjūklo bandymai, 105P-135(13.66).

Tiekėjų atstovai pravedė personalo mokyma/ instruktavimą dirbti pristatyta iranga pagal šias sutartis – 100%: P1.06.04.02, 105P-129(13.66), 105P-130(13.66), 105P-133(13.66), 105P-134(13.66), 105P-135(13.66), 105P-137(13.66)

Projektas B15 – IAE G1 PASTATO TG-12 KONDENSATO VALYMO SISTEMOS JONITINĖS DERVOS TVARKYMO ĮRANGOS BEI MEDŽIAGŲ TIEKIMAS

Parengta jonų mainų dervos perdirbimo sistemos pirkimo techninė specifikacija, 2012-03-23 Nr. PVS-2700(17,51).

2013 metų biudžeto sudarymas, atsizvelgiant į tai, kad 2012 metais nenupirktą planuota įranga. AXAPTA duomenų atnaujinimas.

VPS pateikė pastabas dėl jonitinės dervos vakuuminės ištraukimo sistemos, drėgmės analizatoriaus ir FIBC konteinerių pirkimo techninių specifikacijų.

Techninių specifikacijų koregavimas pagal VPS pastabas. Jų derinimas su VPS.

Projektas B22-23 – IAE VI PASTATO IŠMONTAVIMO IR DEAKTYVAVIMO ĮRANGOS TIEKIMAS

Parengtos techninės specifikacijos:

- Vežimėlių pirkimo techninė specifikacija;

- Kėlimo įrangos bei susijusių prekių pirkimo techninė specifikacija;

- Greitai pastatomų palapinių pirkimo techninė specifikacija;

- Konteinerių, statinių ir plastikinių dėžių pirkimo techninė specifikacija;

- Strataurucio įrenginio su vakuuminiu nusistūbinu pirkimo techninė specifikacija;

- Dūmų išpūtimo ir oro srovės krypčių nustatymo įrenginio pirkimo techninė specifikacija;

- Pramoninių dulkių siurblių pirkimo techninė specifikacija.

Projektas B29-1 – IAE A1, B1, 117/2, G2, V2 PASTATŲ IŠMONTAVIMO IR DEAKTYVAVIMO ĮRANGOS TIEKIMAS

Parengtos techninės specifikacijos:

- Vežimėlių pirkimo techninė specifikacija;

- Kėlimo įrangos bei susijusių prekių pirkimo techninė specifikacija 2012-04-25 Nr. PVS-1036;

- Įforminta kėlimo įrangos pirkimo paraiška, 2012-07-03 Nr. Par-2163(17,51) 03-07-2012;

- 2013 metų biudžeto sudarymas, atsizvelgiant į tai, kad 2012 metais nenupirktą planuota įranga.

- AXAPTA duomenų atnaujinimas;

- Pramoninių siurblių pirkimo paraiškos ir pagrindimo parengimas.

Projektas B19-1 – LABAI MAŽO AKTYVUMO TRUMPAMAZIŲ ATLEKŲ SAUGYKLOS PROJEKTAVIMAS IR STATYBA

Buferinės saugyklos techninis ir darbo projektai suderinti su IAE ir LR institucijomis.

Išleista PAVA, suderinta su IAE ir LR institucijomis;

Išleistas Bendrųjų duomenų sąvadas, suderintas su IAE;

Galutinė SAA nusistūsta VATESI derinimu;

Atliekų Pakuočių Aprašai suderinti su RATA ir VATESI;

Atlikti žemės darbai buferinės saugyklos aikštelėje;

Įkalti poliai;

Pateista pamatų plokštė;

Pastatytas buferinės saugyklos pastatas;

1-asis darbo paketas „Inžineriniai tyrimai R1 ir R2 darbo zonų išmontavimui“, (Inžineriniai tyrimai) – baigti 2011 m.

Inžineriniai tyrimai R1 ir R2 darbo zonų išmontavimui

Projektas UP01 – KONSTRUKCIJŲ IŠMONTAVIMO IŠ 1-OJO IR 2-OJO ENERGIJOS BLOKŲ REAKTORIŲ ŠACHTŲ INŽINERINIAI DARBAI

Projektas įgyvendintas 72%.

Planuojama, kad Rangovas pateiks B25-1 techninį projektą po to, kai IAE patvirtins preliminarių inžinerinį projektą.

- atkšteles inžinerinių-geologinių tyrimų ataskaitos derinimas;
- Tektonines analizės ataskaitos derinimas;
- atkšteles galutinių patvirtinimų ataskaitos patvirtinimas;
- Paviršinio kapinyno projektinių sprendimų variantų ataskaitos patvirtinimas.

Siuo metu vyksta:

Projektas B25-1 – MAZO IR VIDUTNIO AKTYVUMO TRUMPAAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲJŲ ATLEKŲ PAVIRŠINIS ATLIKIMAS

Projektas įgyvendintas 95%.

Gautas R5C kapinyno projekto suderinimo patvirtinimas, 2012-12-07 Nr. ĮG-7203.

Išleistas Bendrųjų duomenų sąvadas, suderintas su IAE, LR institucijomis ir EK.

Išleista PAVA, suderinta su IAE ir LR institucijomis;

grafikas, atsisveičiant į fizines saugos darbus;

Pagal ketvirtio pasitarimo su VATFSI sprendimą parengtas ir išsiųstas VATFSI preliminarus projekto realizavimo

Išleistas buferinės saugyklos darbo projekto, suderintas su IAE;

derinimas su LR institucijomis;

Išleistas laidojimo modulių techninis projektas, suderintas su IAE, atlikta bendroji ekspertizė, vyksta pakartotinis

Projektas B19-2-TRUMPAAAMŽIŲ LABAI MAZO AKTYVUMO ATLEKŲ KAPINYNAS

Projektas įgyvendintas 97%.

radioaktyviųjų atliekų įvežimui laikinam saugojimui.

Buferinė saugykla B19-1 priimta Valstybinės komisijos, laukiamas VATFSI leidimas labai mazo aktyvumo

Gauta 40 konteinerių ISO.

Personalias apmokytas visais klausimais;

ataskaita.

- Atlikti „šaltieji“ buferinės saugyklos bandymai, išleista ataskaita;
- Parengta „karštieji“ bandymų programa, suderinta su IAE padaliniais, jai pritarė VATFSI;
- Atlikti buferinės saugyklos „karštieji“ bandymai. Išleista ir suderinta su VATFSI „karštieji“ bandymų

Atlikti visų buferinės saugyklos sistemų bandymai (kiekvienos atskirai).

Gauta visų buferinės saugyklos sistemų įranga. Visa gauta įranga sumontuota.

