



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 203 4407,
faks. (8 5) 203 4692, el. p. info@enmin.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2019-03-22
I

Nr. (12.8-14)3-424
Nr.

DĖL 2014-2020 METŲ IGNALINOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PER 2018 M. ATASKAITOS

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija parengė¹ ir teikia ataskaitą apie 2014-2020 metų Ignalinos programos įgyvendinimą per 2018 m. ir siūlo ją svarstyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės pasitarime.

Ataskaitoje pateikiama informacija apie VĮ Ignalinos atominės elektrinės, Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos, Ignalinos atominės elektrinės regiono savivaldybių vykdytus projektus 2018 m. Ataskaitos prieduose pateikiama informacija, susijusi su VĮ Ignalinos atominės elektrinės veiklos strategijos įgyvendinimo 2018 m. priemonių plano² vykdymo pasiekais rezultatais ir finansine Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programos dalimi.

PRIDEDAMA: 1. 2014-2020 metų Ignalinos programos įgyvendinimo per 2018 m. ataskaita, 24 lapai;

2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės pasitarimo protokolo projektas, 1 lapas.

Energetikos ministras

Žygimantas Vaičiūnas

I. Jakubėnaitė, tel. nr.: (8 5) 203 4684, papild. 5, el. p.: inga.jakubėnaitė@enmin.lt

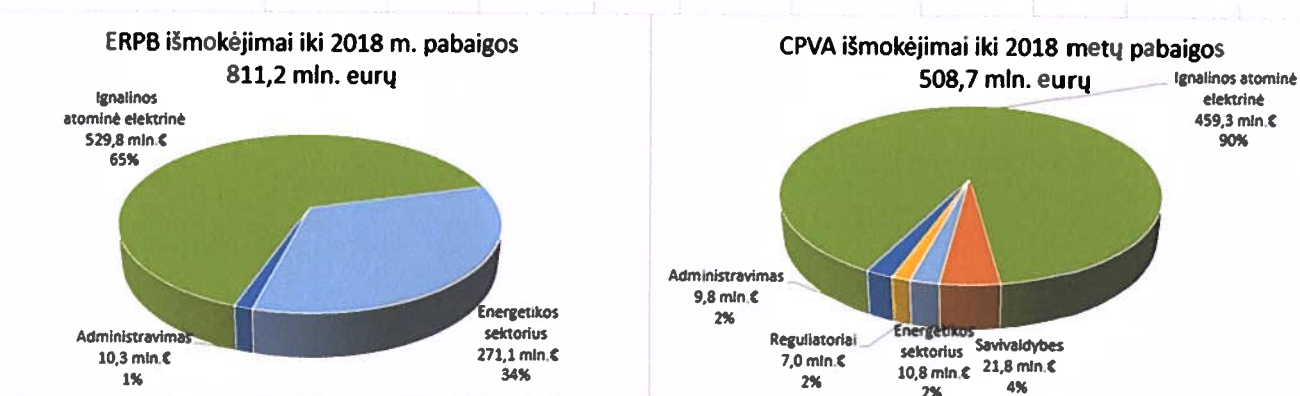
¹ Vykdydama Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gruodžio 23 d. nutarimo Nr. 1447 „Dėl programos Sąjungos finansinės paramos priemonėms, susijusioms su Ignalinos atominės elektrinės Lietuvoje 1 ir 2 blokų eksploatavimo nutraukimu, įgyvendinti“ 4.1.2 papunkčio nuostatas.

² Patvirtintas 2018 m. kovo 27 d. energetikos ministro įsakymu Nr. 1-75 „Dėl valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės veiklos strategijos įgyvendinimo 2018 metų priemonių plano patvirtinimo“.

2014-2020 METŲ IGNALINOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PER 2018 M. ATASKAITA

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija parengė¹ ir teikia ataskaitą dėl 2014-2020 metų Ignalinos programos įgyvendinimo už 2018 m.

Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo darbai finansuojami iš kelių šaltinių. Didžiąją finansavimo dalį sudaro Europos Sąjungos parama, kurios dalį administruoja Nacionalinės agentūros funkcijas atliekanti VŠĮ Centrinė projektų valdymo agentūra (toliau – CPVA), o kitą dalį – Tarptautinio Ignalinos eksploatavimo nutraukimo rėmimo fondo (toliau – TIENRF) administratorius Europos rekonstrukcijos ir plėtros bankas (toliau – ERPB). Lietuvos indėlis skiriamas iš trijų šaltinių – valstybės biudžeto bendrojo finansavimo lėšų, Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo fondo lėšų ir valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės (toliau – įmonės) sukauptų lėšų. ES paramos lėšos, kurias administruoja CPVA (toliau – IP ES lėšos), bei valstybės biudžeto bendrojo finansavimo lėšos (toliau – IP BF lėšos) sudaro Energetikos ministerijos asignavimuose esančios Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programos lėšas ir naudojamos vadovaujantis Lietuvos teisės aktais. TIENRF skirtos lėšos naudojamos vadovaujantis ERPB taisyklėmis. Nuo paramos programos pradžios projektų vykdytojams ir administratoriams išmokėta 1 319,9 mln. eurų Europos Sąjungos lėšų. Žemiau pateiktoje schemoje parodytas išmokėtų lėšų pasiskirstymas pagal administruojančias institucijas – ERPB ir CPVA:



1 schema. Europos Sąjungos Ignalinos Programos išmokėtų lėšų pasiskirstymas pagal sektorius.

Kaip parodyta 1 schemoje, lėšos buvo išmokamos įvairiems projektams, susijusiems su Ignalinos atominės elektrinės (toliau – Ignalinos AE) eksploatavimo nutraukimu ir energetikos sektoriaus modernizavimu. Pažymėtina, kad iki 2013 m. pabaigos Europos Sąjungos lėšos galėjo būti skiriamos ne tik Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimui, bet ir energetikos sektoriaus projektams – lėšos buvo skirtos Lietuvos elektrinės modernizavimui, dujotiekio Pabrūdė-Visaginas tiesimui, LitPolink jungties tiesimui, Ignalinos atominės elektrinės regiono (toliau – IAE regiono) savivaldybių gyvenamųjų daugiabučių namų renovavimui, IAE regiono savivaldybių viešosios paskirties pastatų renovavimui, Visagino šilumos punktų modernizavimui, Visagino elektros tinklų atnaujinimui, IAE regiono savivaldybių gatvės apšvietimo modernizavimui. 2014–2020 metų daugiametės finansinės programos lėšos gali būti naudojamos tik Ignalinos AE nutraukimo darbams vykdyti ir radioaktyviosioms atliekoms tvarkyti.

¹ Vykdydama Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gruodžio 23 d. nutarimo Nr. 1447 „Dėl programos Sąjungos finansinės paramos priemonėms, susijusioms su Ignalinos atominės elektrinės Lietuvoje 1 ir 2 blokų eksploatavimo nutraukimu, įgyvendinti“ 4.1.2 papunkčio nuostatas.

Žemiau pateikiama bendra informacija pagal Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programos priemonių įgyvendinimą. 2 priede pateikiama 2018 m. metinė valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės veiklos strategijos įgyvendinimo 2018 metų priemonių plano² vykdymo ataskaita, naudojama LR energetikos ministro valdymo sričių 2018-2020 metų strateginio veiklos plano³ efekto vertinimo kriterijaus E-02-01 „Pasiiekti Ignalinos AE vykdomų projektų įgyvendinimo rodikliai, procentais“ apskaičiavime. 2018 metų pabaigoje šio rodiklio reikšmė – 74% (planuota – 100%), rodiklio dalinio nepasiekimo priežastys nurodytos 1 priede. Antrojo efekto kriterijaus E-02-02 „Galiojančių Ignalinos AE VATESI išduotų licencijų dalis, procentais“ reikšmė 2018 m. – 100% (planuota – 100%).

3 priede pateikiamas finansinis Ignalinos programos priemonių įgyvendinimas. Per 2018 metus iš Ignalinos Programos administravimo Lietuvoje programos administratoriams buvo pervesta 51,4 mln. eurų (iš jų 43,8 mln. eurų IP ES lėšų ir 7,6 mln. eurų IP BF lėšų), iš jų vykdytojams administratoriai išmokėjo 50,5 mln. eurų (iš jų 42,9 mln. eurų IP ES lėšų ir 7,6 mln. eurų IP BF lėšų).

Vykdam priemonę 1.1.1 „Užtikrinti, kad būtų suteikta mokslinės-techninės paramos organizacijų parama Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai (toliau – VATESI), vertinančiai projektus, susijusius su Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimu“ IP ES finansinės paramos lėšos buvo naudojamos Ignalinos AE teiktų dokumentų VATESI dėl kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo komplekso (projektas B2/3/4) peržiūrai.

Vykdam priemonę 1.1.4 „Užtikrinti įmonės valdymą, įdiegti į rezultatus orientuotą valdymą ir stiprinti gebėjimus vykdyti Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo projektus:

1) 2018 sausio 1 d. įmonėje įsigaliojo organizacinės struktūros pakeitimas, susijęs su galutiniu išmontavimo veiklos, remonto ir techninės priežiūros darbų centralizavimu, transporto ir ūkinės veiklos valdymo centralizavimu bei komercinės veiklos perdavimu į Materialinių vertybių valdymo skyrių.

2) Per 2018 m. įmonėje buvo parengtas, suderintas su VATESI, priimtas įmonės valdyboje struktūros pakeitimas susijęs su poeksploatacinių ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo funkcijų optimizavimu, betarpiškai su tuo susijusių kitų padalinių pertvarkymu bei RATA prijungimu prie įmonės struktūros. Šis pakeitimas įsigaliojo nuo 2019 m. sausio 1 d.

3) Siekiant motyvuoti darbuotojus, kurių veiksmai ir priimami sprendimai daro tiesioginę įtaką įmonės veiklos ir projektų rezultatams, įmonėje parengtos ir 2018 m. buvo taikomos skatinimo schemos šiems darbuotojams: dirbantiems įgyvendinant B2 ir B3/4 projektus; darbuotojams, dirbantiems įgyvendinant „Eksploatavimo nutraukimo licencija“ dalies „Galutinis eksploatavimo nutraukimo planas parengimas“ projektą; darbuotojams, dalyvaujantiems branduolinio kuro tvarkymo programoje; darbuotojams, atliekantiems išmontavimo veiklą.

4) Nuo 2018 m. sausio 1d. įmonėje pradėta taikyti subalansuotų veiklos rodiklių sistema. Siekiant integruoti strateginius įmonės rodiklius į planavimo ir kontrolės procesą per 2018 m. buvo atliktas pilotinis subalansuotų rodiklių kaskadavimas Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo tarnybos veiklai.

5) 2018 m. 655 įmonės darbuotojai buvo apmokyti ir atestuoti atlikti darbus su pavojinga įranga, 196 darbuotojai apmokyti ir atestuoti naujoms pareigoms (įskaitant eilinę atestavimą), 679 darbuotojai apmokyti ir atestuoti iš radiacinės saugos, 680 darbuotojų apmokyti ir atestuoti iš gaisrinės saugos, 113 darbuotojų atestuoti iš elektros saugos, 446 darbuotojai apmokyti ir atestuoti iš pirmosios pagalbos, 406 darbuotojai atestuoti iš darbuotojų saugos ir sveikatos sričių. 210 darbuotojų dalyvavo personalo kvalifikacijos palaikymo renginiuose įmonėje, 494 darbuotojai kėlė kvalifikaciją Lietuvos ir užsienio mokymo įstaigose, 31 darbuotojas dalyvavo TATENA organizuojamuose renginiuose.

² Patvirtintas 2018 m. kovo 27 d. energetikos ministro įsakymu Nr. 1-75 „Dėl valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės veiklos strategijos įgyvendinimo 2018 metų priemonių plano patvirtinimo“.

³ Patvirtinto energetikos ministro 2017 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr.1-329 „Dėl LR energetikos ministro valdymo sričių 2018-2020 metų strateginio veiklos plano patvirtinimo“.

6) 2018 m. parduodant pripažintą nereikalingu arba netinkamu naudoti turtą bei vykdant investicinę ir kitą ūkinę veiklą, įmonėje gauta 2,27 mln. eurų pajamų.

7) Du konsultantai tęsia darbą Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo projektuose, sprendžiant sudėtingus klausimus. 2018 m. pagrindinius konsultantų darbus sudarė: darbai su projektu B1 – aktyvus dalyvavimas arbitražo, susijusio su sunkiai pažeistu panaudotu branduoliniu kuru (toliau – PBK), procese, problemų dėl smarkiai pažeisto PBK įrangos tiekimo (penalų ir krepšių) sureguliuavimo klausimuose, papildomo konteinerio gavime (finansavimo pagrindimo Europos rekonstrukcijos ir plėtros bankui rengimas), darbai su projektu B2/3/4 – teikiamų pretenzijų projekte pagal rizikų registrą vertinimas, pagalba susidariusių problemų sprendimų variantų rengime ir t.t.

8) Naudojamų lėšų optimizavimui įmonėje atliekamas veiklų vertinimas pagal „Daryti arba pirkti“ metodologiją. 2018 metais šis procesas pareikalavo daugiau laiko nei buvo planuojama, nes atliekant rinkos analizę teko aprašyti daugybę komponentų įmonės sistemose, standartizuoti vidaus procesus, kompetencijas, rengti pasiūlymus, atsižvelgiant į rinkoje esančias paslaugas ir, įveikiant natūralų veiklose įtrauktų darbuotojų pasipriešinimą, derinti reikalavimus tarp suinteresuotų šalių, tuo pačiu išliekant atsakingais už atliekamų veiklų saugą ir rezultatus. Pirminis veiklų, analizuojamų pagal „Daryti arba pirkti“ kriterijus, sąrašas buvo keletą kartų tikslinamas. Iš 158 veiklų atrinktos 45 veiklos rūšys tolesnei analizei ir sprendimo „Daryti arba pirkti“ priėmimui. 39 veikloms (3 veiklų analizė atlikta 2016 m., 3 veiklos susijusios su B1 ir B2/3/4 projektų įrangos priežiūra ir remontu atidėtos) nustatyti rizikos lygiai ir pirkimo biudžetai. Buvo parengti 33 veiklų techninių specifikacijų projektai, organizuota 14 rinkos konsultacijų. Po rinkos konsultacijų dėl rinkos lūkesčių dalis veiklų bus perskirstytos. Po perskirstymo bus perkamos 27 veiklos (3 pirkimai baigti, 3 vyksta). 16 techninių specifikacijų yra derinamos įmonės viduje, skaičiuojamas biudžetas, rengiami pirkimo dokumentų paketai. 5 veiklų dokumentai derinami su CPVA, techninės specifikacijos koreguojamos atsižvelgiant į pastabas. Pateikta informacija į CPVA dėl 7 veiklų „Daryti“ sprendimo priėmimo be pirkimo, dėl jų gautas CPVA pritarimas.

Vykdant priemonę 1.1.5 „Saugiai eksploatuoti galutinai sustabdytus IAE pirmąjį ir antrąjį reaktorių, iki bus gauta licencija nutraukti jų eksploatavimą, ir saugiai iškrauti branduolinį kurą“:

1) 2018 m. įmonėje įvykdyti visi licencijų galiojimo sąlygų rodikliai – neįvyko nei vieno incidento, klasifikuojamo pagal tarptautinę branduolinių įvykių skalę kaip pirmo ir aukštesnio lygio, nebuvo įmonės veiklų licencijose nustatytų saugios eksploatacijos ribų ir sąlygų pažeidimų, suminė personalinė apšvitos dozė vienam darbuotojui neviršijo nustatytos 18 mSv ribos, neįvyko nei vieno sunkaus nelaimingo atsitikimo darbe, radioaktyviųjų medžiagų išmetimas į orą ir vandenį buvo žymiai mažesnis nei nustatyta normose.

2) 2018 m. buvo tęsiamas naujos laikinosios panaudoto branduolinio kuro saugyklos (LPBKS projektas B1) eksploatavimas. Per 2018 m. į ją patalpinti 47 konteineriai su 4 277 panaudoto branduolinio kuro (toliau – PBK) rinklėmis. Kuro išvežimo darbus numatoma užbaigti 2022 m. Pažymėtina, kad 2018 m. I ketv. į PBK baseiną buvo iškrautos paskutinės 247 PBK rinklės iš antrojo branduolinio reaktoriaus.

3) Pagal branduolinės saugos reikalavimus įmonė turi užtikrinti galimybę perkrauti kurą ir, esant būtinybei, inspektuoti konteinerį. Kad tokie darbai būtų galimi ir su senoje Ignalinos AE PBK saugykloje esančiais PBK konteineriais, LPBKS esanti kuro inspektavimo „karštoji“ kamera turi būti modifikuota. 2018 metais gautas ERPB pritarimas „LPBKS esamos „karštosios“ kameros modifikacijai trijų tipų konteinerių tvarkymui“ finansavimui iš TIENRF, parengta finansavimo sutartis, kuri derinama įmonėje.

4) 2018 m. rugsėjį Europos Komisija patvirtino 110/6 kV pastotės ir elektros tiekimo linijų statybos pagal projektą „Elektros tiekimo Ignalinos AE vartotojams schemų optimizavimas“ projekto aprašą. Rengiama projektavimo paslaugų pirkimo techninė specifikacija, kurios parengimo terminui daro įtaką naujų įmonės elektros įrenginių prijungimo prie bendrų elektros perdavimo ir skirstymo tinklų sąlygų nustatymas.

Vykdamą priemonę 1.1.6 „Pasirengti Ignalinos AE pirmojo ir antrojo reaktorių, su jais susijusių įrenginių ir sistemų saugiam išmontavimui ir juos išmontuoti, nugriauti nebenaudojamus Ignalinos AE pastatus“:

1) Laikantis numatyto plano, VĮ Ignalinos AE personalas prižiūri technologinę įrangą, atlieka veikiančių technologinių įrenginių ir sistemų bandymus pagal Ignalinos AE saugai svarbios įrangos senėjimo valdymo programą, vykdo su reaktoriaus susijusių nenaudojamų sistemų ir įrengimų izoliavimą, paruošiant juos tolesniam išmontavimui ir dezaktyvavimui, rengia projektavimo dokumentaciją technologinės įrangos išmontavimui bei atlieka pasiruošimo darbus nereikalingų pastatų nugriovimui.

2) Labai svarbi išmontavimo proceso dalis yra projektinės dokumentacijos rengimas. 2018 m. įmonėje suderintas su VATESI „D2 bloko įrangos išmontavimo“ techninis projektas ir saugos analizės ataskaita, suteiktas VATESI leidimas vykdyti D2 bloko technologinių įrenginių išmontavimo ir dezaktyvavimo darbus.

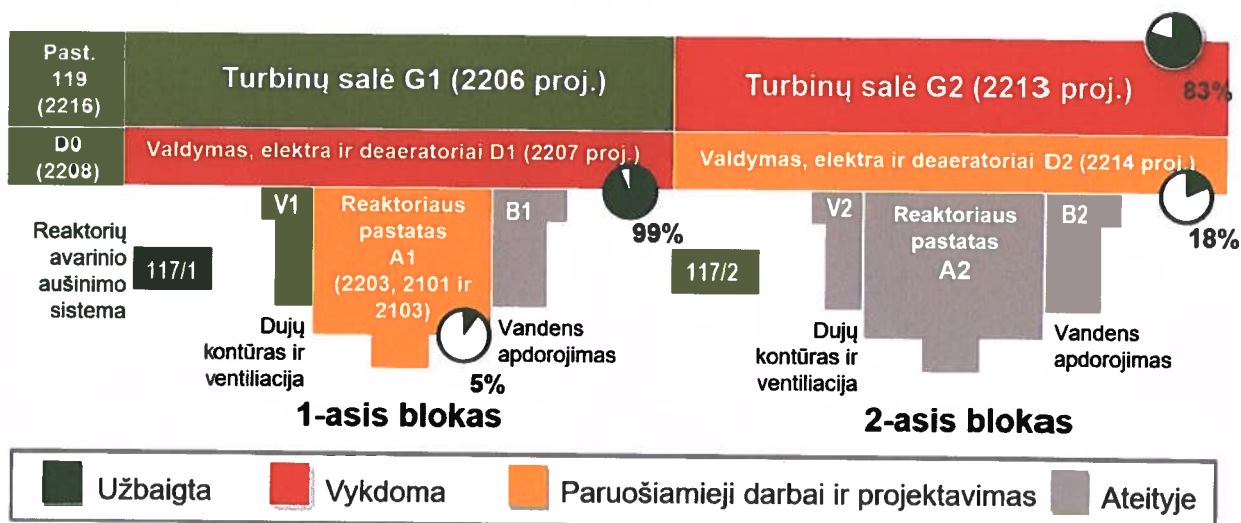
3) Pagrindinis projekto „A1 bloko išmontavimas“ įrangos išmontavimo projektinės dokumentacijos komplektas papildytas nuklidinių vektorių nustatymo duomenimis ir derinamas su VATESI. Projektinių dokumentų suderinimo terminas tiesiogiai priklauso nuo nuklidinių vektorių ataskaitos patvirtinimo datos. Parengtas PBK išskrovimo-pakrovimo mašinos išmontavimo techninis projektas pateiktas VATESI suderinimui. Vykdomas pirminio radioaktyviųjų atliekų apdorojimo baro įrengimas A1 bloke. Laikantis viešųjų pirkimų procedūrų reikalavimų atliekamas reikalingos įrangos pirkimas pagal 6 technines specifikacijas. Užbaigti baro įrengimą planuojama 2019 m.

4) Vykdamą projektą "Parengti Ignalinos AE antrojo reaktoriaus A2 (reaktoriaus ir jo sistemų patalpos) bloko įrangos išmontavimo ir dezaktyvavimo projektinę dokumentaciją" 2018 m. balandžio 27 d. buvo patvirtintas projektų „A2 bloko įrangos išmontavimas“ ir „V2 bloko įrangos išmontavimas“ sujungimas į vieną projektą „A2 ir V2 blokų įrangos išmontavimas“ (kadangi A2 ir V2 blokų įranga yra panaši bei sistemos dalys yra bendros, projektų sujungimas leis sutaupyti dokumentų parengimo ir suderinimo laiką). Projektui „A2 ir V2 blokų įrangos išmontavimas“ 2018 metais buvo rengiama poveikio aplinkai vertinimo ataskaita (PAVA).

5) Didžiausias iššūkis, kurį įmonei tenka spręsti – reaktorių įrangos išmontavimas. 2018 m. toliau savo jėgomis tęsiamas projekto „1-ojo bloko reaktoriaus įrenginio išmontavimas (R1 ir R2 zonos, UP01 1-asis blokas)“ išmontavimo ir dezaktyvavimo projektinės dokumentacijos rengimas, gruodį parengtas technologijos projektas ir saugos analizės ataskaita, atnaujinti atsižvelgiant į turimą informaciją apie A1 bloko nuklidinius vektorius, pateikti VATESI derinimui. 2018 m. įmonėje parengtas bendrųjų duomenų sąvadas pateiktas ir suderintas su Radiacinės saugos centru, VATESI ir Aplinkos apsaugos agentūra, bei spalį pateiktas Europos Komisijai nagrinėjimui ir tvirtinimui. Projekto „1-ojo bloko reaktoriaus įrenginio išmontavimas (R3 zona, 1-asis blokas)“ projektinės dokumentacijos rengimo paslaugos bus perkamos. Vykdomi inžinieriniai tyrimai ir rengiami dokumentai, reikalingi nuosekliam atskirų paslaugų paketų pirkimui, atliekama galimų įrangos išmontavimo technologijų bei susidarysiančių radioaktyviųjų atliekų kiekių analizė, 1-ojo ir 2-ojo reaktorių tyrimo duomenų palyginimas. Pagal preliminarinius 2-ojo bloko radiologinių mėginių tyrimo rezultatus aptikti skirtumai tarp 1-ojo ir 2-ojo blokų medžiagų savybių. Skirtumų priežastys ir dydis paaiškės pilna apimtimi atlikus inžinierinius ir radiologinius tyrimus. Šiuo metu pagrindinė užduotis projekte – reaktoriaus R3 zonos išmontavimo projektavimo pirkimo dokumentų parengimas. 2018 m. buvo parengtos ir derintos su CPVA trys abiejų blokų reaktorių išmontavimo varianto parinkimo ir poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos rengimo projekto aprašo versijos. Įmonės išoriniame tinklalapyje paskelbus išsamią informaciją apie reaktorių išmontavimo variantų pasirinkimo bei PAVA parengimo paslaugų apimtį, ir spalio-lapkričio mėn. surengus 4 seminarus „Reaktorių išmontavimo patirtis“, juose sudalyvavo 46 Lietuvos ir užsienio įmonės.

6) 2018 m. nenaudojamų pastatų, kuriuos per ateinančius 10 metų galima griauti projekto aprašui pritarė CPVA ir Europos Komisija, įmonėje rengiama techninė specifikacija šioms paslaugoms pirkti.

7) Per 2018 m. išmontuota 5 104 tonos reaktorių pastatų įrangos. 2018 m. pabaigoje yra išmontuota 31,5% planuojamos išmontuoti įrangos. Išmontuotos įrangos santykinis kiekis pateikiamas 2 schemeje:



2 schema. Ignalinos AE išmontavimo progresas.

Vykdam priemonę 1.2.1 „Suprojektuoti ir pastatyti radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginius, sutvarkyti Ignalinos AE eksploataavimo ir eksploataavimo nutraukimo atliekas“:

1) Įmonėje atliekamas radioaktyviųjų atliekų, susidarančių išmontuojant technologinę įrangą, statinius ir konstrukcijas, apdorojimas. 2018 metais galutinai apdorota 3 276,82 m³ kietųjų „A“ klasės atliekų, 7% mažiau negu planuota dėl matavimo įrangos ryšulių radiologiniam apibūdinimui defektų. Per 2018 metus sucementuota 174 m³ skystųjų „B“ ir „C“ klasės radioaktyviųjų atliekų, 30% mažiau negu planuota dėl atliekų talpų statinių rangovo laiku neįvykdytų įsipareigojimų.

2) Iškilus teisiniams ginčams su Viešųjų pirkimų tarnyba dėl reikalingų savybių turinčio bitumo pirkimo, 2018 metų gruodžio mėnesį, išnagrinėjus ir įvertinus visus galimus problemos sprendimo būdus ir rizikas, įmonėje svarstomas pasiūlymas vietoje skystųjų radioaktyviųjų atliekų distiliavimo likučių bitumavimo atlikti jų cementavimą.

3) Kietųjų radioaktyviųjų atliekų išėmimo komplekse (projektas B2) buvo užbaigti 1-ojo išėmimo modulio (IM1) „karštieji“ (naudojant radioaktyvias medžiagas) bandymai su papildomu atliekų kiekiu pagal su VATESI suderintą „karštųjų“ bandymų pratęsimo programą, su VATESI šiuo metu derinama galutinė saugos analizės ataskaita. Pagal „karštųjų“ bandymų rezultatus tam tikras iš saugyklos išimamų 3 grupės radioaktyviųjų atliekų kiekis turi aukštesnį radioaktyvumą, nei nurodyta projektiniuose dokumentuose. Dėl to reikalingos papildomos techninės saugos priemonės 3 grupės atliekų pakuotėms ir laikas šioms priemonėms įgyvendinti, tolesnei B2 IM3 eksploatacijai reikalinga modifikacija dėl papildomų saugos priemonių. Leidimą šio objekto pramoninei eksploatacijai planuojama gauti 2019 m. II ketv.

4) Kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo komplekso (projektas B3/4) „karštieji“ bandymai buvo vykdomi pagal VATESI patvirtintą „karštųjų“ bandymų programą. Spalio mėnesį suformuotos 4 galutinės pakuotės su ilgaamžėmis atliekomis ir 2 galutinės pakuotės su trumpaamžėmis atliekomis. 2018 m. balandžio 26 d. pagal sutarties sąlygas rangovui išduota pažyma dėl B3/4 komplekso perėmimo eksploatuoti. Sprendžiant „karštųjų“ bandymų metu išaiškintą problemą dėl aukštesnio 3 grupės atliekų aktyvumo, su rangovu suderinta papildomų saugos priemonių ir jas pagrindžiančių dokumentų apimtis. Atitinkami „karštųjų“ bandymų programos pakeitimai, susiję su papildomų saugumo priemonių įgyvendinimu 3 grupės radioaktyviųjų atliekų pakrovimui į kontenerius derinami su VATESI. Rengiami dokumentai norint gauti VATESI leidimą pramoninei B3/4 komplekso eksploatacijai 2019 m. II ketv.

5) Vykdam trumpaamžių labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų atliekyno (projektas B19-2) statybos projektą buvo susidurta su sunkumais. VATESI užfiksavo normatyvinių dokumentų reikalavimų pažeidimus, atliekant silpno grunto pakeitimą statybos aikštelėje. Užsitęsęs su pažeidimų šalinimu susijusių problemų sprendimui, buvo sustabdyti statybos darbai. Projektuotojo darbų tempas nepatenkinamas, aptarti sprendimai, kurie leistų tinkamai užbaigti darbo projektą, pritarta statyti 18 iš 21 darbo projekto dalių. Darbus statybos aikštelėje planuojama atnaujinti 2019 m. kovą. 2018 m. lapkritį gauta teigiama ekspertizės išvada dėl atliekyno infrastruktūros techninio darbo projekto. Leidimą pramoninei eksploatacijai gauti planuojama 2021 m., nors Galutiniame eksploataavimo nutraukimo plane⁴ buvo planuota 2018 m.

6) 2018 m. įvykdytas konkursas „Ignalinos atominės elektrinės bitumuotų radioaktyviųjų atliekų saugyklos rekonstravimo ir pertvarkymo į atliekyną projektavimo dokumentų parengimo paslaugų pirkimas“ (projektas B20) ir rugsėjį su rangovu pasirašyta sutartis. Lapkritį suderinti (tiekti) parengti projektavimo paslaugų kokybės užtikrinimo planas ir detalus darbų atlikimo grafikas. Pradėta pastato ekspertizė, pradėta rengti geologinio ir hidrologinio tyrimo programa.

7) 2018 m. tęsiamas mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų paviršinio atliekyno (projektas B25) 1-ojo statybos etapo darbų ir paslaugų pirkimo dokumentų rengimas. Rugsėjį paskelbtas konkursas FIDIC inžinieriaus ir techninės priežiūros paslaugoms pirkti. Atliktas gautų FIDIC inžinieriaus ir techninės priežiūros paslaugų pirkimo pasiūlymų įvertinimas. Buvo konstatuota, kad rangovas neatitinka kvalifikacinių reikalavimų, konkursas nutrauktas ir bus paskelbtas iš naujo. Su CPVA buvo derinama autorinės priežiūros paslaugų pirkimo techninė specifikacija (toliau - TS), technologinio kelio TS, elektros ir telekomunikacijų TS, KTZ-3.6 konteinerių pirkimo TS, bei IA etapo (žemės paruošimo darbai, administracinio, technologinio pastato statyba ir kitų pastatų statyba, I rūšių grupės statyba) ir IIA etapo (II rūšių grupės statyba) statybos darbų, išorinių lietaus kanalizacijos tinklų TS. 2019 m. kovo 14 d. įmonė paskelbė B25 projekto statybos bei išorinių lietaus kanalizacijos tinklų projektavimo, statybos ir prijungimo prie infrastruktūros darbų pirkimą.

8) Reaktoriaus kanalų išmontavimo ilgaamžių atliekų, turinčių radioaktyvaus grafito, saugojimui įmonėje vykdomas projektas „Reaktoriaus atliekų laikinosios saugyklos sukūrimas“ (projektas B38). 2018 m. birželį rangovo parengta saugos analizės ataskaita suderinta su VATESI. Spalį įmonėje parengta ir suderinta projekto baigimo galutinė ataskaita.

Vykdam priemonę 2.2.1 „*Priemonė – vykdyti energijos efektyvumo didinimo projektus IAE regione*“:

1) *Visagino rajono savivaldybėje* iš 12 likusių 4 viešosios paskirties pastatų renovuojamas buvo 1, dėl dar 1 pastato renovavimo įvykdytas konkursas, pasirašyta darbų atlikimo sutartis (darbai prasidės 2019 m.), 1 objekte pirkimo dokumentai šiuo metu derinami su CPVA, dėl 1 pastato laukiama pirkimo konkursų užbaigimo tam, kad būtų galima įvertinti lėšų likučio pakankamumą. 2018 m. su rangovu pasirašyta sutartis dėl Visagino miesto centralizuotos šildymo sistemos modernizavimo ir atnaujinimo 2 etapo, rangovas vykdo darbus. Įgyvendinant Visagino miesto energetinio efektyvumo didinimo daugiabučiuose namuose programą Visagino energizacija 2017 m. renovuotas vienas daugiabutis, šiuo metu renovuojamas dar 1 daugiabutis, įvykdytas 1 daugiabučio renovavimo darbų pirkimas. Visagino mieste daugiabučių renovavimas stringa dėl gyventojų nenoro renovuotis.

2) *Ignalinos rajono savivaldybėje* buvo atlikti daugiabučių renovavimo darbų 26 pirkimai, iš kurių 9 daugiabučiai renovuoti dar 17 daugiabučiuose vykdomi renovavimo darbai. Taip pat Ignalinos gatvių apšvietimo modernizavimui įsigyti ir sumontuoti 351 LED gatvių šviestuvai.

3) *Zarasų rajono savivaldybėje* vyko renovavimo darbai 31 daugiabutyje, 8 daugiabučiuose darbai buvo užbaigti. Modernizuojant gatvių apšvietimą Zarasų rajone pakeistos gatvių apšvietimo stulpų lempos.

⁴ Patvirtintas energetikos ministro 2014 m. rugpjūčio 25 d. įsakymu Nr.1-230 „Dėl galutinio Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo plano patvirtinimo“

1 priedas: VĮ Ignalinos atominės elektrinės 2018 m. pasiekti rezultatai pagal Ignalinos atominės elektrinės veiklos strategijos įgyvendinimo 2018 m. priemonių planą, 15 lapų.

2 priedas: Ignalinos programos administravimo Lietuvoje programos finansinis įgyvendinimas 2018 m., 2 lapai.

**VĮ IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS 2018 M. PASIEKTI REZULTATAI PAGAL IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS
VEIKLOS STRATEGIJOS ĮGYVENDINIMO 2018 M. PRIEMONIŲ PLANĄ**

E-02-01 kriterijus „Pasiekti Ignalinos AE vykdomų projektų įgyvendinimo rodikliai, procentais“

R (E-02-01) = (įvykdytų projektų įgyvendinimo rodiklių skaičius / patvirtintas projektų įgyvendinimo rodiklių skaičius)*100%

R (E-02-01) = (144/194)*100% = 74%

Nr.	Punktas	Priemonė	Priemonės įvykdymo rodikliai (2018 m. I-IV ketv.)	Įvykd. term., ketv.	Įvykdymo vertinimo rodiklio reikšmė	Rodiklio įvykdymas	Priežastis
1.				I	0	įvykdytas	-
2.	1.1		R1 – pirmo ar aukštesnio lygio įvykių pagal tarptautinę branduolinių įvykių skalę skaičius	II	0	įvykdytas	-
3.				III	0	įvykdytas	-
4.				IV	0	įvykdytas	-
5.	1.1.1	Vykdyti IAE saugiai svarbių sistemų ir elementų senėjimo valdymo programą	Atlikti sistemų bandymai pagal patvirtintą grafiką	IV	100%	įvykdytas	-
6.				I	0	įvykdytas	-
7.	1.1.2	Vykdyti licencijoje nustatytas sąlygas	Licencijoje nustatytų saugaus eksploatavimo ribų ir sąlygų pažeidimų skaičius	II	0	įvykdytas	-
8.				III	0	įvykdytas	-
9.				IV	0	įvykdytas	-
10.	1.1.3	Pateikti paraišką 1-ojo ir 2-ojo energijos blokų eksploatavimo nutraukimo licenciją	Suderintas su VATESI paraiškos dokumentų pateikimo grafikas	III	VATESI rašas	neįvykdytas	Po pakartotinio teikimo VATESI priėmė paraišką Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo licencijai gauti. Paraišką pagrindžiančių dokumentų sąrašas buvo pateiktas kartu su paraiška 2018-06-27, tas pats sąrašas buvo pridėtas teikiant paraišką pakartotinai 2018-09-14, tačiau VATESI nurodė, kad dokumentų sąrašą išnagrinės per Lietuvos Respublikos Branduolinių saugos įstatyme nustatytą terminą (30 kalendorinių dienų).
11.	2.1		R2- Megaprojektyo bendras plano	I	≥ 0,9	įvykdytas	Rodiklis įvykdytas IV ketv.

12.			vykdymo indeksas (SPI), santykinis dydis	II	$\geq 0,9$	įvykdytas	-
13.				III	$\geq 0,9$	įvykdytas	-
14.				IV	$\geq 0,9$	įvykdytas	-
15.				I	$\geq 0,9$	įvykdytas	-
16.	2.2		R3 - Megaprojekto bendras kaštų efektyvumo indeksas (CPI), santykinis dydis	II	$\geq 0,9$	įvykdytas	-
17.				III	$\geq 0,9$	įvykdytas	-
18.				IV	$\geq 0,9$	įvykdytas	-
19.				I	0	įvykdytas	-
20.	3.1		R4 Įmonės darbuotojų, kurių suminė apšvitos dozė viršijo ribinę (≤ 18 mSv), skaičius	II	0	įvykdytas	-
21.				III	0	įvykdytas	-
22.				IV	0	įvykdytas	-
23.				I	0	įvykdytas	-
24.	3.2		R5 Sunkių ir mirtinų nelaimingų atsitikimų darbe, įvykusių dėl darbdavio kaltės, skaičius	II	0	įvykdytas	-
25.				III	0	įvykdytas	-
26.				IV	0	įvykdytas	-
27.				I	6×10^{13} Bq	įvykdytas	-
28.	4.1		R6 Į atmosferą pašalintų radionuklidų (su H-3, C-14) aktyvumas (maksimali leidžiama reikšmė $2,4 \times 10^{15}$ Bq), ne daugiau	II	$1,2 \times 10^{14}$ Bq	įvykdytas	-
29.				III	$1,8 \times 10^{14}$ Bq	įvykdytas	-
30.				IV	$2,4 \times 10^{14}$ Bq	įvykdytas	-
31.				I	4×10^{12} Bq	įvykdytas	-
32.	4.2		R7 Į vandenį pašalintų radionuklidų aktyvumas (maksimali leidžiama reikšmė $1,7 \times 10^{14}$ Bq), ne daugiau	II	8×10^{12} Bq	įvykdytas	-
33.				III	$1,2 \times 10^{13}$ Bq	įvykdytas	-
34.				IV	$1,6 \times 10^{13}$ Bq	įvykdytas	-
35.				I	≥ 1	įvykdytas	-
36.				II	≥ 1	įvykdytas	-
37.	5.1		R8 Kritinio kelio rezervas (CPLI), santykinis dydis	III	≥ 1	įvykdytas	-
38.				IV	≥ 1	neįvykdytas	2103 projekto „I-ojo ir 2-ojo blokų reaktorių R3 zonos išmontavimas, įskaitant abių blokų reaktorių atliekų saugyklos parengimą (UP01/R3+RWISF)“ vėlavimas (techninė specifikacija dar neparengta).
39.				I	1032 t	įvykdytas	-
40.	6.1		R9 Bendras išmontuotos įrangos kiekis	II	2327 t	įvykdytas	-
41.				III	3385 t	įvykdytas	-
42.				IV	4605,9 t	įvykdytas	-

43.	6.1.1.1	Atlikti sistemų ir įrenginių izoliavimą (priemonė bus įvykdyta 2038 m.)	Izoliuojamų sistemų skaičius, ne mažiau	IV	II pilnai izoliuota, 10 dalinai izoliuota	įvykdytas	-
44.			1. Parengta ir suderinta su VATESI 2-ojo bloko DPCK dezaktyvavimo programa (B24)	II	Gautas leidimas atlikti dezakt. darbus	įvykdytas	-
45.	6.1.1.2	Atlikti 2-ojo bloko DPCK dezaktyvavimą	2. Parengta ir suderinta su VATESI 2-ojo bloko DPCK dezaktyvavimo ataskaita	IV	Suderinta ataskaita	neįvykdytas	Įvykdyti 2-ji etapą rengiama radiologinių tyrimų ataskaita, kurios duomenys bus naudojami 2-ojo bloko daugkartinio priverstinės cirkuliacijos kontūro dezaktyvavimo ataskaitoje. Radiologinių tyrimų ataskaita ir DPCK dezaktyvavimo ataskaita parengta ir pateikta VATESI 2019 m. vasario mėn.
46.		Parengti UP01 projekto (Pirmojo bloko reaktoriaus įrenginio išmontavimas) R1, R2 zonos (reaktoriaus viršutiniai ir apatiniai vamzdynai) išmontavimo ir dezaktyvavimo projektinę dokumentaciją (priemonė bus įvykdyta 2019 m., planuota 2016 m.)	1. Pateikti TP ir SAA derinti VATESI	II	Pateikti TP ir SAA derinti VATESI	įvykdytas	-
47.	6.1.2.1		2. Projekto uždirbtos vertės metodo rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	II	$\geq 0,8$	įvykdytas	-
48.			1. Pateiktas CPVA reaktoriaus išmontavimo varianto parinkimui ir PAVA rengimo aprašas (FICHE) (planuota 2017 m.)	III	Pateikti CPVA	įvykdytas	-
49.	6.1.2.2	Parengti UP01 projekto (Pirmojo bloko reaktoriaus įrenginio išmontavimas) R3 zonos (reaktoriaus aktyvioji zona ir biologinė apsauga) išmontavimo ir dezaktyvavimo projektinę dokumentaciją (priemonė bus įvykdyta 2026 m., planuota 2020 m.)	2. Suderinta su CPVA techninė specifikacija reaktoriaus išmontavimo varianto parinkimui ir PAVA rengimo paslaugai pirkti	IV	Dokumentai suderinti su CPVA	neįvykdytas	Techninė specifikacija gali būti baigta rengti tik jei bus išspręsti klausimai, susiję su projekto aprašu (Fiche): - iki šiol nėra patvirtintų R3 zonos nuklidinių vektorių; - galimas tik laikinas esamo pastato (158/2) panaudojimas grafito atliekoms saugoti, esamų pastatų pakartotinio naudojimo problemos; - yra neaiškumų dėl statybos ir branduolinės saugos reguliavimo reikalavimų taikymo numatytą statyti naujus objektus komplekso B3/4 aikštelėje

50.			3. Paskelbtas konkursas reaktoriaus išmontavimo varianto parinkimo ir PAVA rengimo paslaugai vykdyti	IV	Paskelbtas konkursas	neįvykdytas	Rodiklio vykdymas prasidės po 6.1.2.2.2 p. vykdymo
51.			4. Projekto uždirbtos vertės metodo rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	III	$\geq 0,8$	įvykdytas	-
52.				IV	$\geq 0,8$	įvykdytas	-
53.	6.1.2.3	Parengti projekto UP01(R1, R2 ir R3 zonų) rizikų registrai	Parengti rizikų registrai	II	Parengti riz. Reg.	įvykdytas	-
54.	6.1.2.4	Atlikti projekto UP01(R1, R2 ir R3 zonų) įgyvendinimo visam tinkamumovertinimą visam projektoįgyvendinimo laikotarpiui	Parengta ataskaita	II	Parengta ataskaita	įvykdytas	-
55.	6.1.2.5	Parengti A1 bloko (reaktoriaus ir jo sistemų patalpos) išmontavimo ir dezaktyvavimo projektinę dokumentaciją (priemonė bus įvykdyta 2018 m., planuota 2016 m.)	1. Atnaujinti (įskaitant parengtą nuklidinį vektorių) TP ir SAA ir pateikti VATESI derinti	II	TP ir SAA pateikti VATESI derinti	neįvykdytas	Vėluoja A1 bloko nuklidinio vektoriaus nustatymo ataskaitos rengimas. <i>Pastaba.</i> Techninis projektas ir saugos analizės ataskaita atnaujinti, atsižvelgiant į parengtą, bet nepatvirtintą nuklidinio vektoriaus ataskaitą, ir pateikti VATESI. Rodiklis įvykdytas III ketv.
56.			2. Projekto uždirbtos vertės metodo rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	II	$\geq 0,8$	įvykdytas	-
57.		Parengti D2 bloko (valdymo, elektros įrangos ir deaeratorių patalpos) išmontavimo ir dezaktyvavimo projektinę dokumentaciją (priemonė bus įvykdyta 2018 m.)	1. Suderintas su VATESI TP	III	TP suderintas su VATESI	įvykdytas	-
58.	6.1.2.7		2. Suderinta su VATESI SAA	III	SAA suderintas su VATESI	įvykdytas	-
59.			3. Projekto uždirbtos vertės metodo rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	III	$\geq 0,8$	įvykdytas	-
60.			1. Išmontuota įrangos, ne mažiau nei	I	2 t	įvykdytas	-
61.	6.1.3.1	Išmontuoti A1 bloko (reaktoriaus ir jo sistemų patalpos) įrangą (liko 17258 t, iš viso 17643 t) (priemonė bus įvykdyta 2034 m.)		IV	20 t	vykdytas	-
62.			2. Projekto uždirbtos vertės metodo rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	I	$\geq 0,8$	įvykdytas	-
63.				IV	$\geq 0,8$	vykdytas	-
64.	6.1.3.2	Išmontuoti D1 bloko (valdymo, elektros įrangos ir deaeratorių patalpos) įrangą (liko 4525 t, iš viso 8476 t) (priemonė bus įvykdyta 2019 m.)	1. Išmontuota įrangos, ne mažiau nei	I	450 t	įvykdytas	Rodiklis vertinamas kaip įvykdytas, nes: 1. D1 bloko įrangos išmontavimo planas neįvykdytas dėl būtinumo atlikti išmontavimo darbus A1 bloke – 49,5 t ir G2 bloke – 441 t. 2. Suminis išmontuotos įrangos kiekis 2018 m. I ketvirtyje yra 1469 t esant suplanuotai apimčiai 1032 t (142 %).

65.					II	960 t	neįvykdytas	D1 bloko įrangos išmontavimo planas neįvykdytas dėl būtinumo pirmiausiai atlikti išmontavimo darbus A1 bloke (išmontuota virš plano – 66,78 t), G2 bloke (išmontuota virš plano – 637,126 t) ir už stebimosios zonos ribų (išmontuota virš plano – 65,64 t)
66.					III	1026 t	neįvykdytas	1. D1 ir D2 bloko įrangos išmontavimo planas neįvykdytas (233,2 t ir 168,1 t) dėl būtinumo pirmiausia atlikti išmontavimo darbus A1 bloke (išmontuota virš plano – 86,036 t), G1 bloke (išmontuota virš plano – 162,433 t), G2 bloke (išmontuota virš plano – 521,077 t) ir už stebimosios zonos ribų (išmontuota virš plano – 80,264 t). 2. Suminis išmontuotos įrangos kiekis 2018 m. III ketvirtyje yra 2813,559 t esant suplanuotai apimčiai 4 009,160 t (118,4%)
67.					IV	1066 t	neįvykdytas	D1 bloko įrangos išmontavimo planas neįvykdytas dėl būtinumo pirmiausiai atlikti išmontavimo darbus A1 bloke (išmontuota virš plano – 72,597 t), G1 (išmontuota virš plano – 247,363 t), G2 bloke (išmontuota virš plano – 385,171 t) ir už stebimosios zonos ribų (išmontuota virš plano – 290,197 t)
68.					I	≥ 0,8	įvykdytas	-
69.					II	≥ 0,8	įvykdytas	-
70.					III	≥ 0,8	įvykdytas	-
71.					IV	≥ 0,8	įvykdytas	-
72.					I	30 t	įvykdytas	-
73.					II	60 t	įvykdytas	-
74.					III	360 t	neįvykdytas	(žr. 6.1.3.2. p.)
75.					IV	809 t	neįvykdytas	(žr. 6.1.3.2. p.)
76.					I	≥ 0,8	įvykdytas	-
77.					II	≥ 0,8	įvykdytas	-

78.					III	≥ 0,8	įvykdytas	-
79.					IV	≥ 0,8	įvykdytas	-
80.	6.1.3.4	Išmontuoti G1 bloko (turbinų ir generatorių su pagalbinėmis sistemomis patalpos) įrangą (liko 4086 t, iš viso 23619 t) (priemonė bus įvykdyta 2019 m.)	1. Išmontuota įrangos, ne mažiau nei 2. Projekto uždirbtos vertės metodo rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	IV	9,9 t	įvykdytas	-	
81.				IV	≥ 0,8	įvykdytas	-	
82.	6.1.3.5	Išmontuoti G2 bloko (turbinų ir generatorių su pagalbinėmis sistemomis patalpos) įrangą (liko 10512 t, iš viso 25055 t) (priemonė bus įvykdyta 2021 m.)	1. Išmontuota įrangos, ne mažiau nei 2. Projekto uždirbtos vertės metodo rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	I	550 t	įvykdytas	-	
83.				II	1228 t	įvykdytas	-	
84.				III	1878 t	įvykdytas	-	
85.				IV	2424 t	įvykdytas	-	
86.				I	≥ 0,8	įvykdytas	-	
87.				II	≥ 0,8	įvykdytas	-	
88.				III	≥ 0,8	įvykdytas	-	
89.				IV	≥ 0,8	įvykdytas	-	
90.	6.1.3.6	Išmontuoti įrangą stebėjimo zonoje (liko 12195 t, iš viso 17250 t) Visas kiekis neinventorizuotas (priemonė bus įvykdyta 2034 m.)	1. Išmontuota įrangos, ne mažiau nei 2. Projekto uždirbtos vertės metodo rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	II	37 t	įvykdytas	-	
91.				III	207 t	įvykdytas	-	
92.				IV	277 t	įvykdytas	-	
93.				II	≥ 0,8	įvykdytas	-	
94.				III	≥ 0,8	įvykdytas	-	
95.				IV	≥ 0,8	įvykdytas	-	
96.						1. Pasirašyta sutartis galerijos 174V rekonstrukcijos darbo projektui ir statybos darbams atlikti (planuota 2017 m.) 2. Paskelbtas konkursas 129 pastato griovimo projektui ir statybos darbams atlikti	IV	Pasirašyta sutartis
97.	6.1.4.1	Atlikti galerijos rekonstrukcijos darbus tam, kad Pasirengti pastato 129 griovimui (priemonė bus įvykdyta 2019 m., planuota 2018 m.)		IV	Paskelbtas konkursas	neįvykdytas	Paskelbti konkursą bus galima pasirašius sutartį (žr. 6.1.4.1 p). Pasibaig. Planuojamas pirkimo dokumentų pateikimo PSS terminas – 2019 m. birželio	

98.			3. Projekto uždirbtos vertės metodo rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	IV	$\geq 0,8$	neįvykdytas	30 d.	Žr. 6.1.4.1.1 ir 6.1.4.1.2 p. pastabas.
99.				I	10 konteinerių	įvykdytas		-
100.	6.2		R10 laikinąją saugyklą perkeltų panaudoto branduolinio kuro konteinerių kiekis (bus įvykdyta 2022 m.)	II	20 konteinerių	įvykdytas		-
101.				III	30 konteinerių	įvykdytas		-
102.				IV	40 konteinerių	įvykdytas		-
103.			Įvykdyti projektą „Laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla (B1)“ (priemonė bus įvykdyta 2021 m., saugyklos pramoninis eksploatavimas pradėtas 2017 m.)	IV	Aktas	įvykdytas		-
104.	6.2.1		1. Sunkiai pažeisto kuro tvarkymo įrangos gamyklinių bandymų pradžia 2. Projekto uždirbtos vertės metodo rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	IV	$\geq 0,8$	įvykdytas		-
105.				I	562,5 m ³	įvykdytas		-
106.	6.3			II	1562 m ³	įvykdytas		-
107.			R11 Bendras apdorotų atliekų kiekis	III	2616,5 m ³	neįvykdytas		Ilgas B2-1 „karštųjų“ bandymų pratęsimo programos derinimas su VATESI. Matavimo įrangos (MST 1.5) ryšulių radiologiniam apibūdinimui defektai.
108.				IV	3777 m ³	neįvykdytas		žr. 6.3.1.1 p. ir 6.3.1.2 p.
109.				I	500 m ³	įvykdytas		-
110.			1. Galutinai apdorota kietųjų A klasės radioaktyviųjų atliekų 10,8% (iš viso liko apie 68728 m ³ , iš viso apie 73137 m ³) (pabaiga – 2038 m.)	II	1437 m ³	įvykdytas		-
111.				III	2429 m ³	neįvykdytas		Matavimo įrangos (MST 1.5) ryšulių radiologiniam apibūdinimui defektai.
112.				IV	3527 m ³	neįvykdytas		Matavimo įrangos (MST 1.5) ryšulių radiologiniam apibūdinimui defektai.
113.	6.3.1	Apdoroti radioaktyviausias atliekas		I	62,5 m ³	įvykdytas		-
114.			2.2. Galutinai apdorota skystųjų B ir C klasių radioaktyviųjų atliekų. Sucentuota 45,6% (liko apie 2588 m ³ , iš viso apie 4300 m ³) (pabaiga – 2032 m.)	II	125 m ³	įvykdytas		-
115.				III	187,5 m ³	neįvykdytas		Nenupirkto statinės, dėl rangovo įsipareigojimų nevykdymo nutraukiama sutartis
116.				IV	250 m ³	neįvykdytas		Nenupirkto statinės, dėl rangovo įsipareigojimų nevykdymo nutraukiama

								sutartis
117.				I	362,5 m³	įvykdytas		-
118.	6.4.1	Saugiai perkelti radioaktyviausias atliekas į saugyklą ir atliekynus		II	725 m³	įvykdytas		-
119.			Patalpinta į saugyklą B ir C klasių sucementuotų ir bitumutų atliekų 53,5% (iš viso liko apie 23516 m³, iš viso apie 47305 m³)	III	1087,5 m³	neįvykdytas		Nenupirktos statinės
120.				IV	1450 m³	neįvykdytas		Nenupirktos statinės
121.			1. Parengti infrastruktūros statybos projektai (planuota 2016 m.)	II	IAE patvirtinti projektai	neįvykdytas		Rangovas laiku neparengė ir nepateikė Užsakovui (IAE) infrastruktūros statybos projektų. Rodiklis įvykdytas IV ketv.
122.			2. Pastatyta infrastruktūra (elektrės tiekimas, vandens tiekimas, ryšiai, kelias ir t.t.)	IV	Atliktų darbų aktas	neįvykdytas		Darbai prasidės po projekto patvirtinimo ir statybos leidimo gavimo (žr. 6.4.2.1.1 p.). Prognuojuojamas rodiklio įvykdymo terminas – 2019 m. III ketv.
123.	6.4.2.1	Įvykdyti B19/2 projektą (Trumpaamžių labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų atliekynas) (pirmoji atliekų patalpinimo kampanija – 2019 m., planuota 2018 m.)	3. Įdiegta fizinės saugos sistema	IV	Atliktų darbų aktas	neįvykdytas		Rodiklių vykdymo uždelsimas dėl bendro darbų uždelimo ryšium su kilusiomis abejonėmis, kad darbai buvo atlikti kokybiškai, ir su VATESI nustatytų pažeidimų šalinimu. Prognuojuojamas rodiklio įvykdymo terminas – 2020 m. I ketv.
124.				II	≥ 0,8	neįvykdytas		Dėl to, kad projektuotojas nepateikė visų darbo projekto dalių iki sutartyje numatytos datos (2017 m. gruodžio 16 d.), rangovas negalėjo pradėti statybos darbų bei reikalingų medžiagų pirkimų.
125.			4. Projekto uždirbtos vertės rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	IV	≥ 0,8	neįvykdytas		SPI mažėjimo priežastis – Rangovas negalėjo tęsti darbų vykdymo ryšium su kilusiomis abejonėmis, kad prieš tai darbai buvo atlikti kokybiškai, ir reikėjo šalinti VATESI nustatytus pažeidimus (planuojama visus pašalinti 2019 m. birželio mėn.).
126.	6.4.2.2	Įvykdyti B2 projektą (Naujas kietųjų radioaktyviųjų atliekų išėmimo kompleksas) (komplekso pramoninės eksploatacijos pradžia – 2018 m.)	1. Parengta IM1 įrangos bandymų naudojant radioaktyvias medžiagas ataskaita (planuota 2017 m.)	II	Pateikta VATESI ataskaita	neįvykdytas		VATESI patvirtino preliminarą ataskaitą 2017 m. lapkričio 16 d. Bet 2017-11-16 patvirtinta „karštųjų“ bandymų prašymo programa Nr. EPg-133(3.255), kuri padidino „karštųjų“ bandymų darbų apimtį. Pagal šią programą

						darbai atlikti, aptikti įrangos defektai pašalinti. Gavus bandymų rezultatus parengta ataskaita. Rodiklis įvykdytas IV ketv.
127.		2. Suderinta su VATESI IM1 įrangos bandymų naudojant radioaktyviąsias medžiagas ataskaita	II	VATESI raštas	neįvykdytas	2018-12-06 VATESI pateikė papildomas 7 pastabas (raštas Nr. JG-7012). IAE pateikė atsakymus į pastabas neoficialiai el. paštu. Ataskaita bus suderinta po to, kai bus pašalintos visos VATESI pastabos. Prognozuojamas rodiklio įvykdymo terminas – 2019 m. I ketv.
128.		3. Baigti B2 komplekso įrangos bandymai, naudojant radioaktyviąsias medžiagas („karštieji“ bandymai)	II	Parengta ataskaita	neįvykdytas	Pagal B234 projekto sutarties pakeitime pateiktą atnaujintą darbų atlikimo grafiką įvykdymo terminas perkeltas į 2018 m. lapkričio mėn. dėl būtinumo įgyvendinti papildomas saugos priemones, susijusias su G3 atliekų tvarkymu. Prognozuojamas rodiklio įvykdymo terminas – 2019 m. I ketv.
129.		4. Suderinta su VATESI atnaujinta IM2 ir IM3 galutinė SAA	III	VATESI raštas	neįvykdytas	Galutinė saugos analizės ataskaita bus parengta remiantis „karštųjų“ bandymų rezultatais ir ataskaita. Pagal 2018 m. rugsėjo 13 d. B2/3/4 projekto sutarties pakeitime pateiktą atnaujintą darbų atlikimo grafiką įvykdymo terminas perkeltas į 2019 m. kovo mėn. dėl būtinumo atlikti papildomas saugos priemones, susijusias su G3 atliekų tvarkymu. Prognozuojamas rodiklio įvykdymo terminas – 2019 m. II ketv.
130.		5. Gautas leidimas B2 komplekso (IM1, IM2 ir IM3) pramoninės eksploatavimui	IV	Gautas leidimas	neįvykdytas	Prognozuojamas rodiklio įvykdymo terminas – 2019 m. IV ketv.
131.		6. Projekto uždirbtos vertės metodo rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	II	≥ 0,8	įvykdytas	-
132.			III	≥ 0,8	įvykdytas	-
133.			IV	≥ 0,8	įvykdytas	-
134.	6.4.2.3	Įvykdyti B3/4 projektą (Naujas kietųjų radioaktyviųjų atliekų	II	Parengta ir pateikta	neįvykdytas	Pagal 2018 m. rugsėjo 13 d. B2/3/4

		tvarkymo ir saugojimo kompleksas) (komplekso pramoninės eksploatacijos pradžia – 2018 m.)	medžiagas („karštieji“ bandymai)		VATESI ataskaita		projekto sutarties pakeitime pateiktą atnaujintą darbų atlikimo grafiką įvykdymo terminas perkeltas į 2018 m. lapkričio mėn. dėl būtinumo atlikti papildomus darbus, susijusius su G3 atliekų srauto apsaugos priemonėmis. Prognozuojamas rodiklio įvykdymo terminas – 2019 m. II ketv.
135.			2. Suderinta su VATESI įrangos bandymų naudojant radioaktyviąsias medžiagas ataskaita	II	VATESI raštas	neįvykdytas	Rodiklis bus įvykdytas po 6.4.2.3.1 p. įvykdymo. (prognozuojamas rodiklio įvykdymo terminas – 2019 m. I ketv.
136.			3. Suderintas su VATESI atnaujinta galutinė SAA	III	VATESI raštas	neįvykdytas	Galutinė saugos analizės ataskaita bus parengta remiantis „karštųjų“ bandymų rezultatais ir ataskaita. Preliminariai – 2019 m. balandžio mėn. Pagal 2018 m. rugsėjo 13 d. B2/3/4 projekto sutarties pakeitime pateiktą atnaujintą darbų atlikimo grafiką įvykdymo terminas perkeltas į 2019 m. balandžio mėn. dėl būtinumo atlikti papildomus darbus, susijusius su G3 atliekų srauto apsaugos priemonėmis. Prognozuojamas įvykdymo terminas – 2019 m. II ketv.
137.			4. Gautas leidimas B3/4 komplekso pramoniniam eksploatavimui	IV	Gautas leidimas	neįvykdytas	Leidimas B3/4 komplekso pramoniniam eksploatavimui bus gautas suderinus GSAA su VATESI. Prognozuojamas rodiklio įvykdymo terminas – 2019 m. III ketv.
138.			5. Projekto uždirbtos vertės metodo rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	II	$\geq 0,8$	įvykdytas	-
139.				III	$\geq 0,8$	įvykdytas	-
140.				IV	$\geq 0,8$	įvykdytas	-
141.	6.4.2.4	įvykdyti B25 projektą (Mažo ir vidutinio aktyvumo trupmaamžių radioaktyviųjų atliekų paviršinis atliekynas) (priemonė bus įvykdyta 2023 m. (1-as etapas)	1. Paskelbtas konkursas 1-os ir 2-os grupių atliekyno statybos darbams vykdyti (planuota 2016 m.)	IV	Paskelbtas konkursas	neįvykdytas	Rodiklis neįvykdytas dėl užsėsusių projekto aprašo (Fiche) patvirtinimo EK, naujos redakcijos Viešųjų pirkimų įstatymo nuostatų taikymo dėl pirkimų skaidymo būtinumo ir atitinkamo parengimo būtinų pagrindinių VPT pagal pasirinktas pirkimų apimtis. Ilgas pirkimo dokumentų derinimas su CPVA.

142.			2. Projekto uždirbtos vertės metodo rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	IV	$\geq 0,8$	neįvykdytas	SPI mažėjimas dėl užsitęsio TP ir SAA derinimo (suderinti tik 2017 m. balandžio 11 d.) ir užsitęsio sutarties statybai pasirašymo (dar nepasirašyta), o pagal tikslinį planą statybos pradžia – 2017 m. vasario 20 d.
143.			1. Pateikta 158/2 past. SAA VATESI peržiūrėti	I	Pateikta ataskaita	įvykdytas	-
144.			2. Suderinta su VATESI 158/2 past. SAA	IV	Suderinta ataskaita su VATESI	įvykdytas	-
145.	6.4.2.5	įvykdyti B38 projektą (Reaktoriaus atliekų laikinosios saugyklos sukūrimas) (priemonė bus įvykdyta 2021 m., planuota 2020 m.)	3. Projekto uždirbtos vertės rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	I	$\geq 0,8$	neįvykdytas	Pagrindė SPI mažėjimas dėl užsitęsio sutarties pasirašymo (158/2 saugyklos, skirtos grafito atliekų laikinajam saugojimui, saugos analizės paslaugų pirkimo sutartis pasirašyta tik 2017 m. birželio 20 d., bet pagal tikslinį planą – 2016 m. balandžio 29 d.).
146.				IV	$\geq 0,8$	neįvykdytas	Žr. 6.4.2.5.3.1. p.
147.	6.4.2.6	Bitumuočių atliekų saugyklos modernizavimas (priemonė bus įvykdyta 2027 m.)	1. Pasirašyta su rangovu sutartis projektinių dokumentų rengimui (planuota 2017 m.)	II	Pasirašyta sutartis	neįvykdytas	Konkurso dalyviai uždelsia duomenų teikimą, laikinas procedūros pristabdymas dėl vieno konkurso dalyvio pretenzijos. Sutartis pasirašyta 2018 m. rugšėjo 28 d. Rodiklis įvykdytas III ketv.
148.			2. Projekto uždirbtos vertės rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	II	$\geq 0,8$	įvykdytas	-
149.	6.4.2.7	Panaudoto branduolinio kuro konteinerių tvarkymo komplekso įrengimas (priemonė bus įvykdyta 2022 m.)	1. Pasirašyta rangovo paslaugų pirkimo sutartis	III	Pasirašyta sutartis	neįvykdytas	Atsiliekamas susijęs su tuo, kad ERPB tik lapkritį iš principo patvirtino projekto finansavimą, reikiamų lėšų skyrimas planuojamas 2019 m. I ketv.
150.			2. Projekto uždirbtos vertės rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	III	$\geq 0,8$	neįvykdytas	SPI Mažėjimas susijęs su tuo, kad ERPB tik lapkritį iš principo patvirtino projekto finansavimą, reikiamų lėšų skyrimas planuojamas 2019 m. I ketv.
151.	6.4.2.8	Elektros energijos tiekimo IAE vartotojams schemų optimizavimas (priemonė bus įvykdyta 2023 m.)	1. Parengta techninė specifikacija 110/6 kV transformatorinės pastotės techniniam projektui parengti (planuota 2016 m.)	III	Parengta TS	neįvykdytas	Užtrukus bendradarbiavimo susitarimo pasirašymui tarp VI IAE, AB LITGRID ir ESO pasikeitė statybos - techninio reglamento reikalavimai ko pasekoje reikia atnaujinti Techninę specifikaciją.
152.			2. Projekto uždirbtos vertės rodikliai SPI ir CPI, santykiniai dydžiai	III	$\geq 0,8$	neįvykdytas	SPI mažėjimo priežastis – TS rengimo ir statybių darbų vėlavimas.
153.	7.1		R13 Įmonės rizikų lygio rodiklis,	I	10%	įvykdytas	-

154.			mažiau kaip	II	10%	įvykdytas	-
155.				III	10%	įvykdytas	-
156.				IV	10%	įvykdytas	-
157.			1. Bendrasis rizikos skvarbos rodiklis, aprodantis kokia dalis projektų turi rizikų valdymo rejestrus, daugiau kaip	IV	55%	įvykdytas	-
158.	7.1.1	Vykdyti prevencines rizikų mažinimo priemones	2. Kiekybinio vertinimo skvarbos rodiklis, parodantis kokia dalis projektų rizikų įvertina naudojant pažangius kiekybinius vertinimo metodus, daugiau kaip	IV	30%	įvykdytas	-
159.	8.1.1	Veiklos sąnaudų taupymo rodiklis, ne mažiau kaip	Veiklos sąnaudų taupymo rodiklis, ne daugiau kaip	IV	84%	įvykdytas	
160.	8.1.2	Mažinti sąnaudas	Skaicius veiklų, kurioms įvykdytos pirkimo procedūros ir priimti sprendimai „daryti arba pirkti“	III	37	neįvykdytas	37 planuotos veiklos 2018 m. buvo perskirstytos, patikslintas sąrašas šiuo metu susideda iš 36 veiklų. 7 sprendimai „daryti“ priimti be pirkimo; 3 sprendimai priimti po pirkimo (vienas – „pirkti“, du – „daryti“), 3 pirkimai vyksta šiuo metu, 2 pagrindiniai dėl sprendimo be pirkimo rengiami teikimui į CPVA; 21 pirkimo dokumentai rengiami įmonės viduje/derinami su CPVA. <i>Pastaba.</i> Šiuo metu iškilo klausimas dėl verslo perdavimo, kaip tai nustato DK 51 str. 2 dalis.
161.	8.2		R15 energetinių resursų taupymo rodiklis (palyginant su 2016 metais), ne daugiau kaip	IV	92,40%	įvykdytas	-
162.				I	21 746 MWh	įvykdytas	-
163.				II	41 123 MWh	įvykdytas	-
164.	8.2.1	Mažinti energijos išteklių (elektros ir šilumos) kiekio sunaudojimą, palyginant su 2016 metais	1. Elektros energijos sunaudojimas, ne daugiau nei	III	60 514 MWh	įvykdytas	-
165.				IV	79 568 MWh	įvykdytas	-
166.			2. Šilumos energijos (suvartojimas	I	49 238 MWh	įvykdytas	-

167.			planuojamas, esant aplinkos vidutinei temperatūrai šildymo sezono metu - 0,4°C) sunaudojimas, ne daugiau nei	II	55 582 MWh	įvykdytas	-
168.				III	55 582 MWh	įvykdytas	-
169.				IV	86553 MWh	įvykdytas	-
170.			3.1 pakeisti ištraukiamosios ventiliacijos ventiliatorius	I	Darbų atl. aktas	įvykdytas	-
171.			3.2. modernizuoti ventiliacijos sistemų kontrolės ir valdymo sistemas	II	Darbų atl. aktas	neįvykdytas	<i>Rodiklio įvykdymo vėlavimo priežastys:</i> Techninės įrangos ir medžiagų, pirkimo uždelisimas. SCADA sistemos derinimas galimas tik prasidėjus 2018-2019 m. šildymo sezonui Rodiklis įvykdytas IV ketv.
172.			3.3. ventiliatorių pakeitimas ir tiekiamosios ventiliacijos modernizavimas	IV	Darbų atl. aktas	įvykdytas	-
173.			4. 101/1,2 pastatuose atlikti optimizavimą 14-je reaktorių skyriaus ventiliacijos sistemų	IV	Darbų atl. aktas	įvykdytas	-
174.			5. Nutraukti dyzelinių generatorių Nr. 7, 8, 9 eksploatavimą (dyzelinių generatorių boksuose energijos tiekimo atjungimas)	IV	Darbų atl. aktas	įvykdytas	-
175.			6. Nutraukti 138 pastato technologinės įrangos eksploatavimą (pastato energijos tiekimo atjungimas)	IV	Darbų atl. aktas	įvykdytas	-
176.				II	TVP pateiktas EM	įvykdytas	-
177.				III	MDP pateikta EM	įvykdytas	-
178.				IV	MENV (ADA) suderinta su CPVA ir pateikta EM	įvykdytas	-
179.				I	0,50 mln. Eurų	įvykdytas	-
180.				II	1,01 mln. Eurų	įvykdytas	-
181.				III	1,49 mln. Eurų	įvykdytas	-
182.				IV	1,98 mln. eurų	įvykdytas	-
183.	10.1		R18 Vidutinio darbuotojų amžiaus pokytis, ne daugiau	IV	0	įvykdytas	-
184.	10.2		R19 Saugiai svarbių pareigybių rezervų parengimo lygis, ne mažiau	IV	85%	įvykdytas	-

185.	11.1		R22 Koreguojančių priemonių įgyvendinimo lygis, ne mažiau	IV	90%	įvykdytas	-
186.			1. Parengtas įmonės organizacinės struktūros (poeksploatacinių ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo funkcijų optimizavimas ir betarpiškai su tuo susijusių kitų padalinių pertvarkymas) projektas (planuota 2017 m.)	II	Modifikacijos dokumentai pateikti VATESI	įvykdytas	-
187.	11.1.1	Įdiegti į rezultatus orientuotą įmonės organizacinę struktūrą	2. Įgyvendintas tolesnis įmonės organizacinės struktūros keitimo etapas (poeksploatacinių ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo funkcijų optimizavimas ir betarpiškai su tuo susijusių kitų padalinių pertvarkymas)	IV	Patvirtinta nauja struktūra, pakeistos darbuotojo darbo sutartys	įvykdytas	-
188.	11.2.1	Vykdyti viešuosius pirkimus nustatytais terminais	1. R 23. Viešųjų pirkimų vykdymo greitis, t.y. atviro ar riboto konkurso būdu vykdytų VP, viršijusių 180 d. terminą, skaičius	IV	0	neįvykdytas	<p>1. 04A ir 04B skystojo kuro rezervuarų paprastojo remonto darbų pirkimas vėluoja dėl to, kad CPVA nepritarė IAE pasirinktai pirkimo strategijai – dėl per mažos pirkimo vertės IAE sickė pirkimą vykdyti apjungus kartu su kitu pirkimu. CPVA nesutiko su siūlymu, todėl užtruko dokumentų parengimas iš naujo ir derinimas.</p> <p>2. Liftų nuolatinės priežiūros ir remonto paslaugų pirkimas vėluoja dėl to, kad reikėjo keisti kvalifikacinius reikalavimus. Prieš Vykdam pirkimą IAE konsultavosi su Valstybine energetikos inspekcija, kaip šią veiklą prižiūrėčia ir licencijas verstis veikla išduodancia organizacija. Nurodžius pirkimo sąlygose, kokias licencijas turi patikti dalyviai, paaiškėjo, kad dalis dalyvaujančių įmonių tokių licencijų neturi. Po kelto kreipimųsi į VEI šiuo klausimu, buvo gauta net keletas skirtingų atsakymo variantų, nebuvo aišku, kokių licencijų iš tiesų reikia reikalauti. Pirkimą teko nutraukti. Gavus galutinę oficialią VEI poziciją pirkimas paskelbtas iš naujo.</p> <p>3. Kondicionierių, šaldymo bei aušinimo įrangos techninė priežiūra ir remontas- MoB pirkimas sustabdytas.</p> <p>4. Kėlimo įrenginių nuolatinės priežiūros ir remonto paslaugų pirkimas-MoB sustabdytas</p>

189.		2. Ignalinos programos lėšų, skirtų 2018 m. darbams, prekių ir paslaugoms įsigyti, įsisavinimas, ne mažiau	IV	65%	įvykdytas	-
190.		3. Sukurti ir įdiegti pirkimų ir sutarčių valdymo programą (pradėta 2017 m., pabaiga - 2019 m.) – 3.1 – pagal parengtą techninę užduotį sukurta programa	IV	Bandomosios eksploatacijos ataskaita	neįvykdytas	2017 m. CPVA įsipareigojo sukurti programą. CPVA informavo, kad baigtas protokolų generavimas. Atlikti protokolų funkcionalumo testavimai.
191.	12.1	Panaudoti įmonės patirtį ir išteklius įgyvendinant kitų branduolinės energetikos objektų eksploataavimo nutraukimą (pradėti dalyvauti branduolinės energetikos objektų eksploataavimo nutraukimo rinkoje)	IV	Ne mažiau nei 3 ketinimų/bendradarbiavimo protokolai	įvykdytas	-
192.	12.2	Didinti personalo kompetenciją bei gerinti įmonės matomumą eksploataavimo nutraukimo srityje	II	Pasirašyta sutartis	neįvykdytas	Sutarties pasirašymo procesas užsitęsė dėl neišspręstų klausimų tarp kompanijos WOOD ir kitų buvusio konsorciumo narių (Tractebel ir Vattenfall). Sutartis išsiųsta ERPB pritarimui. Konsultantai pilnai teikė paslaugas, kurios buvo numatytos 2018 m. reikalingų IAE paslaugų teikimo užduotyje pagal 2018-01-30 IAE garantinį raštą, kuriam 2018-01-30 buvo gautas ERPB pritarimas. Rodiklis vertinamas kaip įvykdytas IV ketv.
193.		2. Dalyvavimas TATENA-os pilotiniame projekte, susijusiame su grafito tvarkymu	III	Organizuotas IAE darbinis susitikimas	įvykdytas	-
194.		3. Pristatymų/pranešimų, pateiktų dalyvaujant konferencijose ar seminaruose, ir parengtų ataskaitų skaičius, ne mažiau kaip	IV	⁵ pristatymai/pranešimai ir parengtos ataskaitos	įvykdytas	-

2 priedas

IGNALINOS PROGRAMOS ADMINISTRAVIMO LIETUVOJE PROGRAMOS FINANSINIS ĮGYVENDINIMAS

2018 METAI

Eil. Nr.	Priemonė	Vykdytojas	Planuota, tūkst. eurų	Panaudota, tūkst. eurų	Panaudo- jimas, %	Pervestos lėšos administra- toriams, tūkst. eurų	Paaškinimai dėl įgyvendinimo nuokrypių
1.	Užtikrinti, kad būtų suteikta mokslinės-techninės paramos organizacijų parama Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai (toliau – VATESI), vertinant projektus, susijusius su Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimu	Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija	218	239	110%	0	ES finansinės paramos lėšos buvo naudojamos VATESI vertinimui teiktai kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo komplekso (projektas B2/3/4) projektinei dokumentacijai teiktoms pastaboms VĮ Ignalinos atominės elektrinės pateiktų atsakymų įvertinimui bei su jais susijusios papildomos informacijos ir projektinės dokumentacijos patikslinimų peržiūrai.
2.	Užtikrinti VĮ Ignalinos AE valdymą, įdiegti į rezultatus orientuotą valdymą ir stiprinti gebėjimus vykdyti Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo projektus	VĮ Ignalinos atominė elektrinė	4 592	4 152,6	90%	4 510,5	
3.	Saugiai eksploatuoti galutiniai sustabdytus Ignalinos AE pirmąjį ir antrąjį reaktorius, iki bus gauta licencija nutraukti jų eksploatavimą, ir pasirengti saugiai iškrauti branduolinį kurą	VĮ Ignalinos atominė elektrinė	27 279	26 608,9	98%	26 624,8	
4.	Pasirengti Ignalinos AE pirmojo ir antrojo reaktorių, su jais susijusių įrenginių ir sistemų saugiam išmontavimui ir juos išmontuoti, nugriauti nebe naudojamus Ignalinos AE pastatus	VĮ Ignalinos atominė elektrinė	11 496	9 121,1	79%	10 016,8	Užtruko darbų, paslaugų ir prekių projektų PPR.17 (Public Procurement Requirements) PPR.18 (Public Procurement Requirements) pirkimų procedūros bei prekių pristatymas pagal sudarytas pirkimo-pardavimo sutartis, pasirašytų sutarčių vertės buvo mažesnės negu planuotos.
5.	Suprojektuoti ir pastatyti radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginius, sutvarkyti Ignalinos AE eksploatavimo ir eksploatavimo nutraukimo atliekas	I VĮ Ignalinos atominė elektrinė	17 063	9 375,1	55%	10 071,5	Sustabdytus statybas dėl darbo projekto ir VATESI užfiksuotų normatyvinių dokumentų reikalavimų pažeidimų, nebuvo suplanuotų mokėjimų (7,6 mln. eurų)

										Trumpaamžių labai mažo aktyvumo atliekų atliekyno (B19-2) projekte.
6.	Vykdyti energijos efektyvumo didinimo projektus Ignalinos AE regione	Ignalinos atominės elektrinės regiono savivaldybės	7 974	1 059,9	13%	186,4	IAE regiono savivaldybėse didžiausios vertės planuojamame įgyvendinti VDH.02 „Visagino miesto centralizuotos šildymo sistemos modernizavimas ir atnaujinimas (2 etapas)“ projekte 2018 m. birželį buvo įvykdytas (projekte vertė 7 mln. eurų) darbų pirkimo konkursas tačiau kadangi apmokama tik už užbaigtus šilumos punktus, mokėjimų planuota apimtimi nebuvo.			
	Viso		68 622	50 556,6	74%	51 410				
	Ignalinos programos Europos Sąjungos lėšos		60 803	42 958,6	71%	43 812*				
	Ignalinos programos bendrojo finansavimo lėšos		7 819	7 598	97%	7 598				

* 2018 metų gale VšĮ Centrinės projektų valdymo agentūros banko sąskaitoje Ignalinos programos nepanaudotų lėšų likutis sudarė 8 381,6 tūkst. eurų.

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ
PASITARIMO
PROTOKOLAS**

2019 m.

d. Nr.

Dėl 2014-2020 m. Ignalinos programos įgyvendinimo per 2018 m. ataskaitos

Atsižvelgti į Energetikos ministerijos 2014-2020 m. Ignalinos programos įgyvendinimo per 2018 m. ataskaitoje pateiktą informaciją.

Ministras Pirmininkas