



**VALSTYBĖS ĮMONĖ
IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ**

**VALSTYBĖS ĮMONĖS IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS
2016 METŲ IV KETVIRČIO
VEIKLOS ATASKAITA**

2017-01-31 Nr. 2t-420 (1.196)

Visaginas

I. APIE VĮ IGNALINOS ATOMINĘ ELEKTRINĘ

Kontaktiniai duomenys

<i>Adresas</i>	Valstybės įmonė Ignalinos atominė elektrinė Elektrinės g. 4, Drūkšinių k., LT-31146 Visagino sav.
<i>Kontaktai</i>	Tel. +370 386 28985, faks. +370 386 24396 El. paštas iae@iae.lt; info@iae.lt
<i>VĮ Ignalinos AE Komunikacijos vadovė Natalija Survila-Glebova</i>	El. p. natalija.survila@iae.lt, tel +370 386 28242 Mob. +370 686 34153
<i>Rekvizitai</i>	Valstybės įmonė Ignalinos atominė elektrinė Įmonės kodas 255450080 PVM mokėtojo kodas LT 554500811
<i>VĮ Ignalinos AE biuras Vilniuje</i>	Mėnulio g. 11, LT-04326 Vilnius, tel. +370 5 259 5464

Tikslai ir strategija

Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės (toliau – Įmonė) **veiklos strategijoje**, patvirtintoje 2016 metų vasario 26 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymu Nr. 1-60, nustatytos Įmonės vizija, misija, , numatytos strateginės veiklos kryptys, tikslai ir uždaviniai, jų įgyvendinimas ir finansavimas.

Įmonės vizija – tapti saugaus ir efektyvaus branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimo eksperte.

Įmonės misija – saugiai ir laiku įgyvendinti analogų pasaulyje neturintį projektą - racionaliai naudojant išteklius nutraukti Ignalinos atominės elektrinės (toliau – IAE) su RBMK tipo reaktoriais eksploatavimą.

Atsižvelgiant į Įmonės viziją, misiją bei stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių (SSGG) analizę, išskirtos dvi **Įmonės strateginės programos kryptys**:

- **saugiai ir efektyviai nutraukti Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimą.**
- **integruotis į tarptautinę branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimo rinką ir panaudoti atsilaivinančią infrastruktūrą kitoms veikloms.**

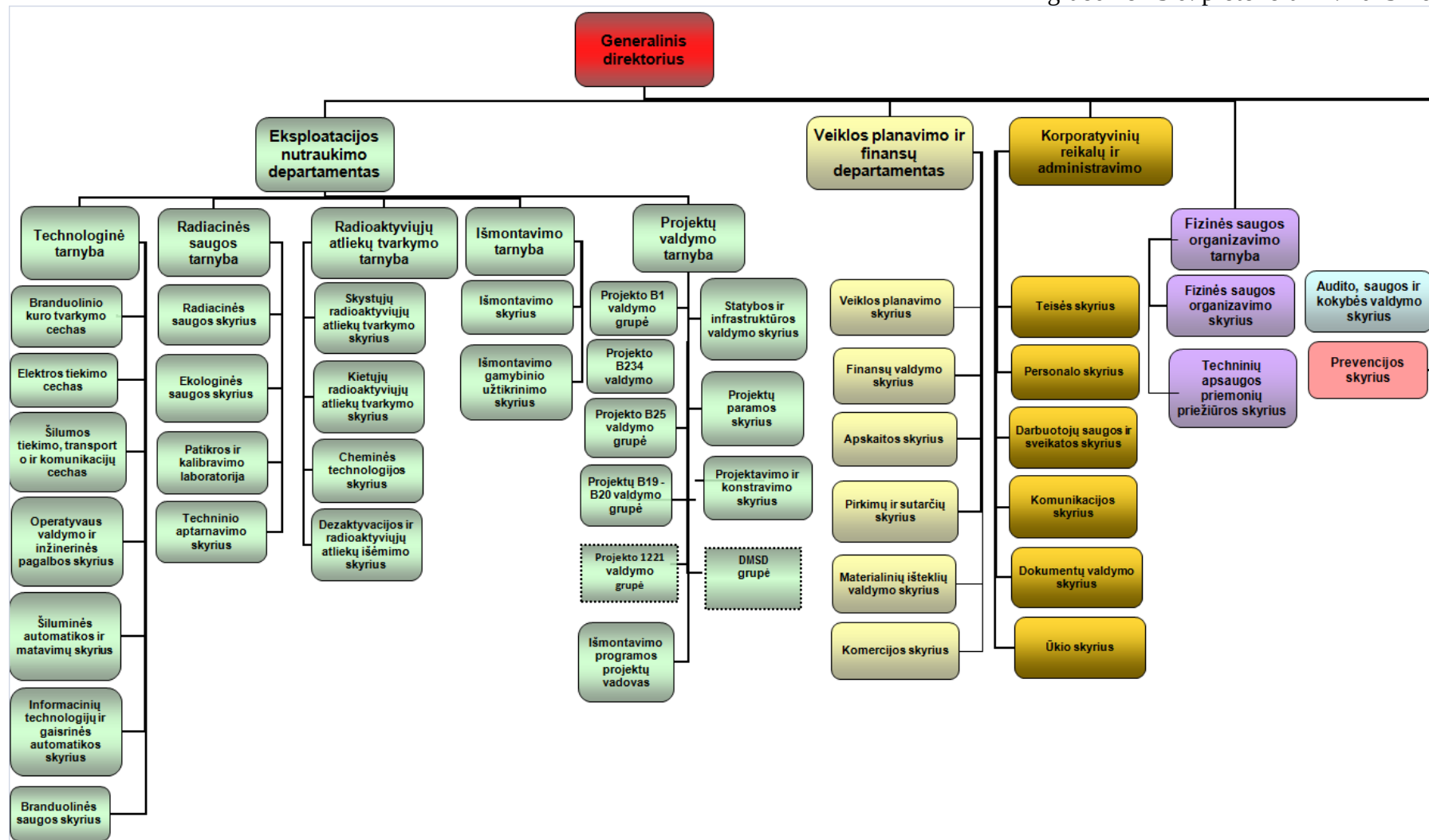
Pagrindiniai Įmonės tikslai, tinkamai ir saugiai vykdant IAE eksploatavimo nutraukimo darbus, branduolinių ir radioaktyviųjų medžiagų ir atliekų tvarkymą bei veiksmingai ir nuosekliai panaudojant tam reikalingas priemones, yra:

- *gauti IAE eksploatavimo nutraukimo licenciją,*
- *saugiai ir efektyviai išmontuoti IAE reaktorių ir kitus technologinius įrenginius ir sistemas,*
- *užtikrinti saugų ir efektyvų radioaktyviųjų atliekų tvarkymą,*
- *užtikrinti efektyvų IAE eksploatavimo nutraukimo įgyvendinimą;*

Įmonė taip pat siekia racionaliai ir efektyviai panaudoti skiriamas lėšas, pritaikyti atlaisvinamą infrastruktūrą kitoms veikloms, dalintis sukaupta patirtimi, ateityje – ir ištekliais, įgyvendinant kitų branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimą.

VĮ Ignalinos atominės elektrinės struktūra

Patvirtinta VĮ IAE valdybos 2015 m
gruodžio 15 d. protokolu Nr. 2015-16



Valdymas

2016 metų liepos 4 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro Įsakymu Nr.1-195 patvirtinti Valstybės Įmonės Ignalinos atominės elektrinės įstatai, DVSta-0104-1.

Įmonės valdymą atlieka Įmonės savininko teisės ir pareigas įgyvendinanti institucija – Energetikos ministerija, kolegialus valdymo organas – Įmonės valdyba (toliau - Valdyba) ir Įmonės vadovas – generalinis direktorius.

Energetikos ministerija nustato Įmonės veiklos strategiją bei veiklos rodiklius, tvirtina Įmonės įstatus, skiria ir iš pareigų atšaukia Įmonės generalinį direktorių bei valdybos narius, tvirtina Įmonės veiklos išlaidų sąmatą, metinę finansinę atskaitomybę, pelno (nuostolių) paskirstymą, sprendžia kitus Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių įstatyme bei kituose teisės aktuose Įmonės savininko teisės ir pareigas įgyvendinančios institucijos kompetencijai priskirtus klausimus.

Valdyba, kurios sudėtis patvirtinta 2016 m. kovo 25 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymu Nr. 1-102, nustato Įmonės struktūrą, pritaria Įmonės darbuotojų apmokėjimo ir premijavimo taisyklėms bei metinių finansinių ataskaitų rinkinio projektui, analizuoja Įmonės veiklos organizavimą, finansinę būklę ir veiklos rezultatus, pritaria sudaromiems sandoriams Įmonės įstatuose numatyta tvarka ir kt.

Valdybos nariai:

Agnė Amelija Petravičienė	Energetikos ministerijos kanclerė
Patricija Ceiko	Energetikos ministerijos Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo skyriaus vedėjo pavaduotoja
Artūras Vilimas	Nepriklausomas narys
Andrius Bendikas	Nepriklausomas narys

Generalinis direktorius organizuoja kasdienę Įmonės veiklą, nustato Įmonės personalo politiką, padalinių atsakomybę, darbuotojų kvalifikacijos reikalavimus, pritarus valdybai – Įmonėje taikomus turto nusidėvėjimo skaičiavimo metodus ir normatyvus, veikia Įmonės vardu ir atstovauja Įmonei santykiuose su trečiaisiais asmenimis bei teisme ir arbitraže, Įmonės vardu sudaro sandorius, išskyrus sandorius, kuriems sudaryti yra būtinas išankstinis Energetikos ministerijos arba valdybos pritarimas, teikia valdybai informaciją apie Įmonės strategijos įgyvendinimą, Įmonės veiklos rezultatus, finansinę būklę, užtikrina Įmonės turto apsaugą, normalių darbo sąlygų Įmonės darbuotojams sukūrimą, atlieka kitas Įmonės įstatuose bei Energetikos ministerijos ir valdybos sprendimuose nustatytas funkcijas.

II. VĮ IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS VEIKLA

Pagrindinės veiklos kryptys

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymuose ir kituose teisės aktuose nustatytais branduolinės ir radiacinės saugos reikalavimais, 2016 metais Įmonėje buvo nuosekliai vykdoma pirmoji strateginės programos kryptis – **saugiai ir efektyviai nutraukti Ignalinos atominės elektrinės** (toliau – IAE) **eksploatavimą**.

Siekiant šios strateginės krypties *pirmojo tikslo – gauti IAE eksploatavimo nutraukimo licenciją*, laikantis visų Įmonės veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų bei visų Įmonės vykdomų veiklų licencijų sąlygų, saugiai prižiūrimi galutinai sustabdyti pirmasis ir antrasis IAE reaktoriai, vykdoma saugai svarbių sistemų ir elementų senėjimo valdymo programa, vykdomas laikinosios panaudoto branduolinio kuro saugyklos statybos ir įrengimo projektas saugiam panaudoto branduolinio kuro iškrovimui iš pirmojo ir antrojo IAE blokų.

2016 metų IV ketvirtį įvykdyti visi numatyti licencijų galiojimo sąlygų rodikliai. Per 2016 metus Įmonėje 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:

Rodikliai	Planas	Faktas (kaupiamas)
Radioaktyviųjų medžiagų (su H-3, C-14) išmetimas į orą (leidžiama ne daugiau $2,4 \cdot 10^{15}$ Bq)	$2,4 \cdot 10^{14}$ Bq	$5,2 \cdot 10^9$ Bq
Radioaktyviųjų medžiagų išleidimas į vandenį (leidžiama ne daugiau $1,7 \cdot 10^{14}$ Bq)	$1,6 \cdot 10^{13}$ Bq	$2,69 \cdot 10^{10}$ Bq
Pirmo ar aukštesnio lygio branduoliniai incidentai	0	0
Sunkūs nelaimingi atsitikimai	0	0
Licencijose nustatytų sąlygų pažeidimai	0	0

2016 metais pasiekti reikšmingi rezultatai, įgyvendinant uždavinį – užtikrinti saugų IAE branduolinio kuro iškrovimą iš pirmojo ir antrojo blokų, susiję su projekto B1 „**Laikinoji panaudoto branduolinio kuro saugykla**“ (toliau – LPBKS) vykdymu. Nuo 2016 metų sausio 18 d. iki 2016 metų birželio 16 d. IAE 1-ajame ir 2-ajame blokuose vyko „šaltieji bandymai“

(nenaudojant radioaktyviųjų medžiagų), kuriuos sėkmingai užbaigus, 2016 metų rugsėjo 19 dieną Valstybinė statybų užbaigimo komisija pasirašė LPBKS statybos užbaigimo aktą, o rugsėjo 20 dieną buvo gauta Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos (toliau – VATESI) licencija eksploatuoti LPBKS. 2016 metų rugsėjo 29 dieną pradėtas svarbus projekto etapas – LPBKS „karštieji“ (naudojant radioaktyvias medžiagas) bandymai, kurių metu bus patikrinti visi veiksmi, talpinant panaudotą branduolinį kurą į konteinerius ir transportuojant juos į naują saugyklą. Bandymai turi pademonstruoti visos įrangos ir jos komponentų saugų funkcionavimą. 2016 metų IV ketvirtyje buvo pristatytos dar dvi atnaujintų konteinerių partijos ir šiuo metu IAE yra 20 atnaujintų konteinerių iškrautam branduoliniui kurui talpinti. 2016 metų spalio 14 dieną iš 1-ojo bloko pakrautas panaudotu branduoliniu kuru ir užsandarintas konteineris buvo pervežtas ir patalpintas B1 saugykloje. Šis ypatingai svarbus Įmonei įvykis buvo iškilmingai paminėtas, dalyvaujant svečiams iš Europos Komisijos, Europos rekonstrukcijos ir plėtros banko (toliau – ERPB), Energetikos ministerijos (toliau – EM), Visagino savivaldybės, VATESI, Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo agentūros (toliau – RATA), Centrinės projektų valdymo agentūros (toliau – CPVA), GNS, Nukem Technologies, ir Lietuvos žiniasklaidos atstovams. Iki 2016 metų pabaigos buvo pakrauti ir išvežti į LPBKS trys panaudoto branduolinio kuro konteineriai – du iš 1-ojo bloko, vienas iš 2-ojo. Pagal „karštųjų“ bandymų programą suplanuota iškrautu branduoliniu kuru užpildyti dešimt atnaujintų panaudoto branduolinio kuro konteinerių ir išgabenti juos į naują saugyklą. „Karštuosius“ bandymus planuojama užbaigti 2017 metų gegužę, o 2017 metų birželio mėnesį pradėti pramoninę LPBKS eksploataciją, gavus VATESI leidimą LPBKS pramonei eksploatacijai. Visą panaudotą branduolinį kurą planuojama išvežti į saugyklą iki 2022 m. pabaigos.

2016 metų gruodžio mėnesį parengti pažeisto panaudoto branduolinio kuro įrenginio techninis projektas (toliau – TP) ir preliminarai saugos analizės ataskaita (toliau – SAA) pateikti VATESI suderinimui. Įmonėje tęsiamas nesandaraus panaudoto branduolinio kuro rinklių klasifikavimas: 1-ajame bloke klasifikuota 257 rinklės, 2-ajame bloke – 21 rinklė.

Antras tikslas – saugiai ir efektyviai išmontuoti IAE reaktorius ir kitus technologinius įrenginius ir sistemas.

Įmonėje rengiama įrangos išmontavimo projektinė dokumentacija bei vykdomas įrangos išmontavimas.

Projekto „**D2 bloko įrangos išmontavimas**“ poveikio aplinkai vertinimo ataskaita (toliau – PAVA) buvo parengta 2015 metų birželio mėnesį (bendra abiemis blokams D1 ir D2).

Laikantis užsibrėžtų terminų tęsiamas TP ir SAA rengimas, visa projektinė dokumentacija turi būti parengta 2019 metais.

Tęsiamas projekto „**A1 bloko išmontavimas**“ TP ir SAA rengimas – parengtas ir su VATESI suderintas atskiras paruošiamųjų darbų projektas „Atliekų pirminio apdorojimo įrengimas A1 bloke“ baigiamas rengti pagrindinis įrangos išmontavimo projektinės dokumentacijos komplektas.. Vienas iš VATESI reikalavimų, rengiant projektinę dokumentaciją, yra tikslus radionuklidų koncentracijos išmontuotinoje įrangoje nustatymas. Pasitelkus rangovus, Įmonėje vykdomas radiologinis charakterizavimas proporcingumo daugiklių metodu, kitaip vadinamas nuklidinio vektoriaus nustatymas. Pagal naują nuklidinį vektorių bus atliekami pataisymai projektinėje dokumentacijoje, jei tokių prireiks. Įmonės personalas laiku atliko mėginių atrinkimo darbus, tačiau dėl užsitęsusių medžiagų ir prietaisų mėginiams apdoroti pirkimo procedūrų, rangovas vėluoja atlikti nuklidinio vektoriaus skaičiavimą. Dėl to teko perkelti TP ir SAA parengimo terminus – planuojama dokumentus parengti 2017 metų II ketvirtį. Šiuo metu Įmonėje vykdomas atskirų TP skyrių derinimas, rengiamas paruošiamųjų darbų aprašas.

Įmonėje vykdomas analogų neturintis projektas UP01 „**1-ojo bloko reaktoriaus įrangos išmontavimas**“ – reaktoriaus išmontavimo, radioaktyviojo grafito saugojimo darbai niekur iki šiol dar nebuvo atliekami. Įvertinus atliekamų darbų sudėtingumą bei apimtį 2016 metų gruodžio mėnesį projektas buvo sąlyginai išskaidytas į 2 dalis, atskiriant reaktoriaus R1 ir R2 darbo zonų išmontavimo darbus nuo reaktoriaus R3 darbo zonos išmontavimo darbų ir paskiriant atsakingus už darbų vykdymą. Įrenginių iš 1-ojo reaktoriaus R1 ir R2 darbo zonų (viršutiniai ir apatiniai vamzdiniai) išmontavimo ir dezaktyvavimo projektinės dokumentacijos rengimas toliau tęsiamas savo jėgomis. Nauja komanda analizuoja anksčiau priimtus technologinius sprendimus, papildoma anksčiau parengtus licencijavimo dokumentų skyrius, derina juos su IAE padaliniais. 2016 metų IV ketvirtį buvo atlikti bandymai, pasirenkant išmontavimo metu susidarysiančių atliekų (išskyrus radioaktyvųjį grafitą) dezaktyvavimo technologijas, parengta rezultatų ataskaita. Vykdomas radioaktyviųjų atliekų, susidarysiančių išmontavimo metu, kiekio tikslinimas, atsižvelgiant į kitų projektų apimtį ir natūralų aktyviųjų medžiagų suirimą, bei pasiruošimas darbams su radioaktyviuoju grafitu. Radioaktyvaus grafito tvarkymo technologijos pasirinkimas – ypatingai sudėtingas uždavinys, kurį sprendžiant bandymams pirmiausia bus naudojami imitatoriai, po to – realios medžiagos.

Paslaugos 1-ojo IAE reaktoriaus R3 zonos (aktyvioji zona ir biologinė apsauga) išmontavimo ir dezaktyvavimo projektinės dokumentacijos rengimui bus perkamos. Įmonėje derinamas patikslintas projekto vykdymo planas bei, atsižvelgiant į susijusių projektų apimtis,

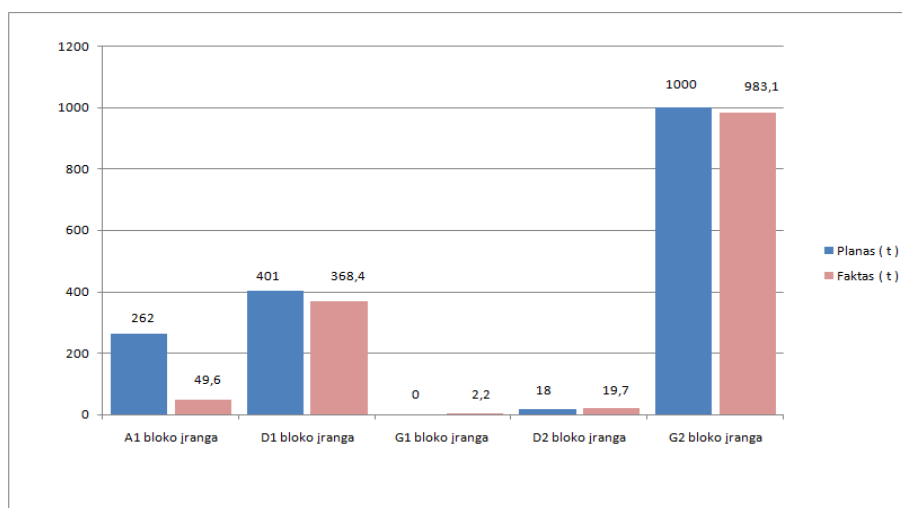
tikslinama projekto apimtis ir techninė paslaugų pirkimo specifikacija, tęsiamas projekto aprašo (toliau – fiche) rengimas. Vykdoma radioaktyvaus grafito laikino ir ilgalaikio saugojimo sąlygų analizė, svarstomas PAVA derinimo tarptautiniame lygmenyje būtinumas. Tęsiamas tiekėjo pateiktų metalo konstrukcijų, esančių skirtingame aukštyje, pjaustymo technologijos variantų analizavimas. Nesant standartų RBMK reaktorių išmontavimo projekto biudžeto apskaičiavimui ir ekspertų, turinčių tokių išlaidų vertinimo patirties, projekto biudžeto nustatymas taip pat yra didelis iššūkis Įmonės personalui. Rengiant projektą „**1-ojo bloko reaktoriaus įrangos išmontavimas**“ ir „**A1 bloko įrangos išmontavimas**“ dokumentaciją, papildomai pasitelkiami reikalingos kvalifikacijos specialistai iš kitų padalinių, tačiau ne visi užplanuoti rodikliai buvo pasiekti, nes visu pajėgumu buvo vykdomos prioritetingos užduotys B1 projekte.

Tęsiami su IAE reaktorių veikla susijusių technologinių įrenginių ir sistemų išmontavimo darbai, gaminama pagalbinė įranga, reikalinga technologinėms sistemoms išmontuoti, dezaktyvuojama išmontuota įranga, atliekami išmontuotos įrangos radiologiniai matavimai. 2016 metų liepos mėnesį baigus įrangos išmontavimą pagal projektą „G1 bloko įrangos išmontavimas“ (B9-1), G1 bloke tęsiamas įrangos, kuri nėra technologiškai susijusi su sistemomis, užtikrinančiomis likusios IAE įrangos ir pastatų eksploatavimą, išmontavimas. Visus darbus planuojama užbaigti 2019 metais.

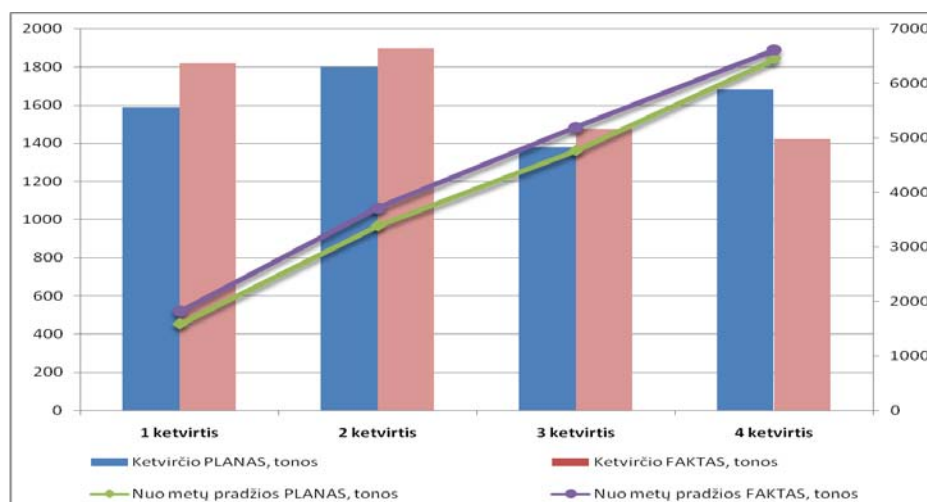
2016 metų birželio mėnesį Įmonė pateikė paraišką VATESI pakeisti licencijos 1-ojo IAE bloko eksploatavimui galiojimo sąlygas dėl pirminio atliekų apdorojimo baro įrengimo A1 bloke būtinumo, spalio mėnesį buvo gautas teigiamas atsakymas.

2016 metais išmontavimas buvo vykdomas A1, D1, G1,D2 ir G2 blokuose. 2016 metų IV ketvirtį buvo išmontuota 49,6 tonos įrangos A1 bloke, 2,2 tonos įrangos G1 bloke, 983,1 tona – G2 bloke, 368,4 tonos – D1 bloke, 19,7 tonos – D2 bloke. Iš viso per IV ketvirtį išmontuota 1423 tonos IAE technologinių įrenginių ir sistemų.

Diagramoje žemiau pateiktas 2016 metų IV ketvirtį pasiektų technologinės įrangos išmontavimo rodiklių, paskirstytų pagal blokus, palyginimas su planuotais ketvirčio rodikliais.



2016 metais buvo išmontuota 6618,5 tonos technologinių IAE įrenginių ir sistemų. Išmontavimo kaupiamųjų metinių rodiklių pažanga 2016 metais:



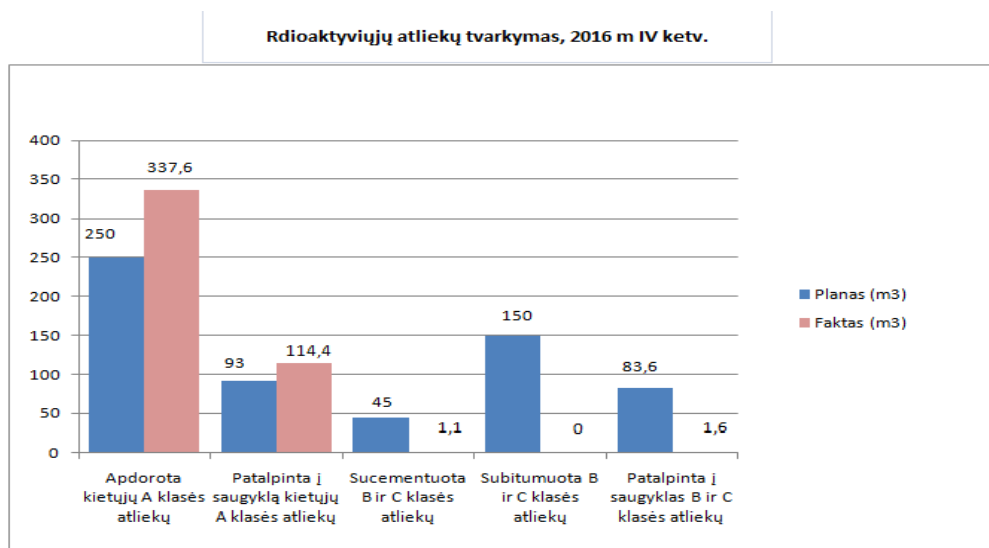
Trečias tikslas - užtikrinti saugų ir efektyvų radioaktyviųjų atliekų tvarkymą.

Įmonėje vykdomas radioaktyviųjų atliekų, susidarančių išmontuojant technologinę įrangą ir statinius, apdorojimas ir perkėlimas į laikinas saugyklas. 2016 metų IV ketvirtį galutinai apdorota 337,6 m³ kietųjų „A“ klasės atliekų, kai buvo suplanuota apdoroti 250 m³. Į laikinas saugyklas perkelta 114,4 m³ kietųjų „A“ klasės atliekų, buvo suplanuota perkelti 93 m³.

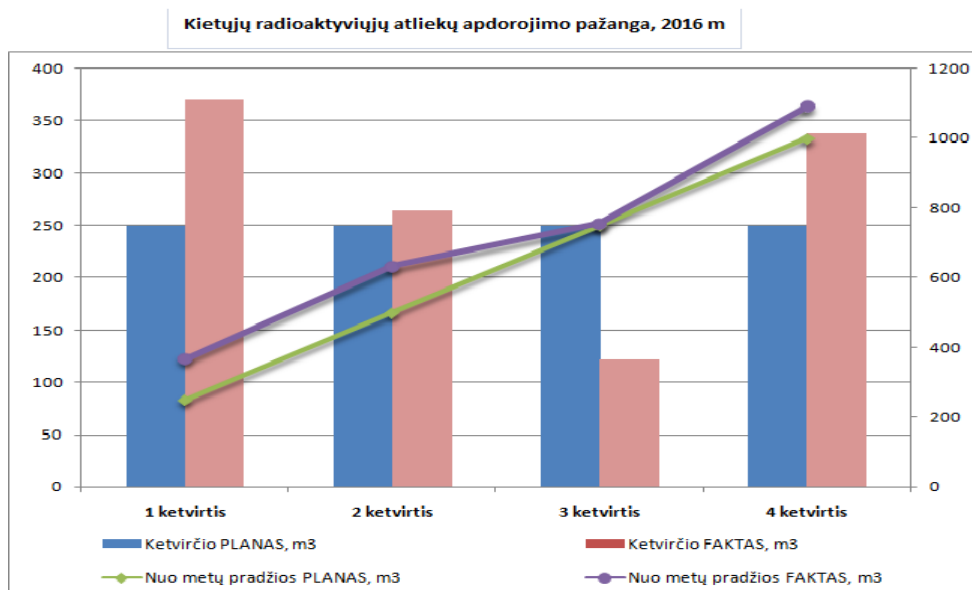
Dėl neišspręsto bitumo pirkimo klausimo Įmonėje ne tik iki šiol nevykdomas skystųjų atliekų bitumavimas, bet ir teko atlikti papildomus darbus, susijusius su technologiniais skystųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo sprendimais, kurie nulėmė, kad IV ketvirtį buvo sucementuota tik 1,1 m³ skystųjų radioaktyviųjų atliekų ir 1,6 m³ skystųjų radioaktyviųjų atliekų patalpinta į saugyklas, tačiau metinis atliekų cementavimo planas buvo įvykdytas. 2016 metų IV ketvirtį į kitą talpą buvo perpumpuota 700 m³ skystųjų radioaktyviųjų atliekų, paimti mėginiai, atlikti reikalingi bandymai, parengta ir su VATESI suderinta jų rezultatų ataskaita bei gautas VATESI leidimas

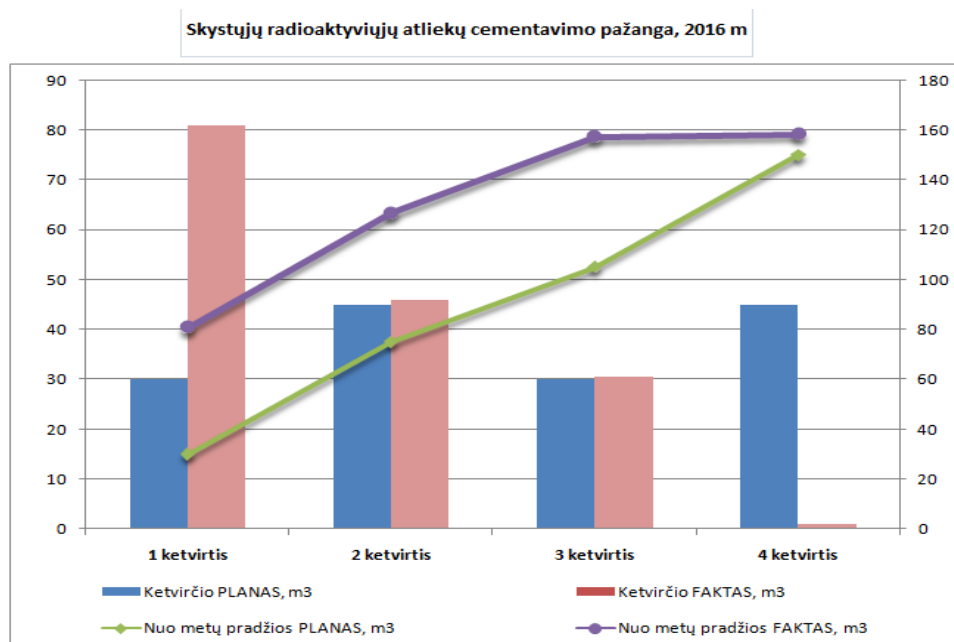
perpumpuotų atliekų cementavimui. Papildomai teks atlikti perpumpuotų skystųjų radioaktyviųjų atliekų radiologinius matavimus, tačiau tikimasi, kad tai neturės įtakos 2017 metų suplanuotiems rodikliams pasiekti.

Diagramoje pavaizduota radioaktyviųjų atliekų tvarkymo pažanga 2016 metų IV ketvirtį:



2016 metais Įmonėje apdorota 1092,8 m³ „A“ klasės kietųjų radioaktyviųjų atliekų, planas buvo – apdoroti 1000 m³, į saugyklą perkelta 682,5 m³, kai buvo suplanuota perkelti – 372 m³. Per 2016 metus sucementuota 158,4 m³ skystųjų B“ ir „C“ klasių radioaktyviųjų atliekų, kai suplanuota buvo sucementuoti 150 m³, į saugyklą patalpinta 236,3 m³ skystųjų „B“ ir „C“ klasių radioaktyviųjų atliekų, suplanuota buvo patalpinti 410 m³. Metinių rodiklių pasiekimo pažanga, apdorojant radioaktyviąsias atliekas pateikta žemiau esančiose diagramose:





2016 metų IV ketvirtį Įmonėje toliau vykdomas uždavinys – pastatyti radioaktyviųjų atliekų saugyklos ir atliekynus, ruošiantis tapti radioaktyviųjų atliekų tvarkytoju – projektai B2, B3/4, B19-2, B20, B25, B38.

Tęsimi įrangos priėmimo darbai projektuose **„Kietųjų radioaktyviųjų atliekų išėmimo įrenginys“** (B2) ir **„Kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo kompleksas“** (B3/4). Užbaigti projekto B2 radioaktyviųjų atliekų išėmimo modulio IM1 šaltieji bandymai, vėluoja B2 projekto radioaktyviųjų atliekų išėmimo modulių IM2 ir IM3 bei komplekso B3/4 technologinės įrangos priėmimo bandymai – šalinami defektai ir trūkumai, atliekami individualūs atskirų įrenginių bandymai. Atnaujinami techniniai projektai ir saugos pagrindimo ataskaitos, rengiami eksploatavimo dokumentai, renkamas ir mokomas personalas eksploatuoti naujus įrenginius. Nuolatinių Įmonės vadovybės pastangų dėka 2016 metų gruodžio mėnesį buvo pasirašytas sutarties papildymas Nr. 8(15), kuriuo įteisinta nauja projektų B2/3/4 darbų vykdymo programa, nustatyti konkretūs projekto darbų įgyvendinimo terminai (karštųjų bandymų pradžia numatyta 2017 metų birželio 12 d.) ir svertai, kuriais remiantis būtų užtikrinamas tinkamas programos įgyvendinimas, tokie kaip motininės įmonės garantijos įtraukimas, bei numatyta projekto įgyvendinimo metu atsirandančių pretenzijų dėl nenumatytų rizikų sprendimo tvarka.

2016 metų gegužės mėnesį atlikus **„Trumpaamžių labai mažo aktyvumo atliekų kapinynas“** (B19-2) konkurso statybai dalyvių kvalifikacinę atranką, vienas iš konkurso dalyvių kreipėsi į teismą dėl atmesto jo pasiūlymo. Konkursas buvo sustabdytas. 2016 metų rugsėjo 19 d. gavus Apeliacinio teismo sprendimą, konkursas atliekyno statybai tęsiamas, vyksta galimų rangovų

vertinimas. Sutartį statybai planuojama pasirašyti 2017 metų I ketvirtį. Kietųjų „A“ klasės radioaktyviųjų išmontavimo atliekų laikino saugojimo klausimas sprendžiamas, įrengus laikinąsias „A“ klasės kietųjų radioaktyviųjų atliekų saugyklas IAE 1-ojo bloko turbinų salėje.

2016 metų IV ketvirtį tęsiamas projekto **„Mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų paviršinis kapinynas“** (B25) TP ir preliminarios SAA derinimas su Valstybės Lietuvos geologijos tarnyba (toliau – VLGT) ir VATESI. Preliminariai visi klausimai su VLGT yra suderinti, baigiami rengti pataisymai dokumentuose. TP ir PSAA derinimą su VATESI planuojama užbaigti 2017 metų vasario pabaigoje. Siekiant sumažinti dokumentacijos suderinimo vėlavimo riziką, projekto valdymo grupės ir Įmonės vadovybės pastangomis organizuojamas aktyvus dialogas su Valstybės institucijomis, parengtas sutarties papildymas Nr. 14, įteisinantis finansinius švertus rangovui vykdomų darbų paspartinimui. 2016 metų rugsėjo pabaigoje projekto aprašas (fiche) buvo suderintas su CPVA ir pateiktas Europos Komisijai, kurios patvirtinimo šiuo metu laukiama.

Įgyvendinant radioaktyviųjų atliekų tvarkymo priemones, 2016 metų IV ketvirtį tęsiami projekto B20 **„Bitumuotų atliekų saugyklos modernizavimas, paverčiant saugyklą paviršiniu atliekynu“** darbai. Vykdomas techninės užduoties projekto TP ir SAA parengimo darbams atlikti derinimas su VATESI ir CPVA.

Reaktoriaus kanalų išmontavimo „D“ klasės atliekų, turinčių grafito, saugojimui Įmonėje inicijuotas projektas B38 **„Reaktoriaus atliekų laikinosios saugyklos sukūrimas“**. 2016 metų IV ketvirtį tęsiamas saugyklos, esančios 158/2 pastate ir skirtos laikinam grafito atliekų saugojimui, techninės specifikacijos saugos analizės atlikimo paslaugų pirkimui derinimas su CPVA.

Įvertinus Įmonės gamybinių atliekų poligone sukauptų atliekų radiacinį aktyvumą bei išanalizavus poligono pertvarkymo į galutinį atliekyną sąlygas, 2016 metų III ketvirtį buvo nutrauktas atliekų iškrovimas į poligoną ir jam suteiktas labai mažo aktyvumo atliekų aikštelės statusas. Tolimesni darbai su atliekų radiacinio aktyvumo stebėjimu bei šios aikštelės tvarkymu perkelti į projektą „Neradioaktyviųjų atliekų tvarkymas“. 2016 metų IV ketvirtį pasirašyta sutartis, pagal kurią nupirkta atliekų aikštelės poveikio aplinkai stebėsenos programos sukūrimo ir vykdymo paslaugos. Rangovinė organizacija atliko 4 gręžinius poligono perimetre ir požeminio vandens mėginių ėmimo iš gręžinių darbus.

Ketvirtas tikslas – užtikrinti efektyvų IAE eksploatavimo nutraukimo įgyvendinimą.

Vystant į rezultatus orientuotą valdymą, Įmonėje atliekamas pažangių valdymo sistemų diegimas, įmonės vertybių sistemos viešinimas, tęsiamas organizacinės struktūros optimizavimas. Suderinus su VATESI, 2016 metų IV ketvirtį Įmonėje įgyvendintas organizacinės struktūros keitimo etapas, kuriuo buvo centralizuotos remonto funkcijos, pertvarkant su šia veikla susijusių padalinių struktūrą. Nauja Įmonės organizacinė struktūra įsigaliojo nuo 2017 metų sausio 1 dienos. Atliekamas Įmonės Technologinės tarnybos, Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo tarnybos, Radiacinės saugos tarnybos struktūrinių pakeitimų poreikis, analizuojamos ekspertų rekomendacijos dėl veiklos optimizavimo, centralizuojant Įmonės transporto ir laboratorijų funkcijas.

Vykdant žmoniškųjų išteklių valdymą, buvo atlikta žmoniškųjų išteklių poreikio iki 2025 metų analizės ir 2016 metų IV ketvirtį parengta ataskaita, išanalizuota ir įvertinta galimybė darbo vietas naujuose objektuose užpildyti vidiniais resursais.

2016 metų IV ketvirtį, vystant naują darbo apmokėjimo sistemą, buvo parengta darbuotojų, atliekančių išmontavimo veiklą, darbo užmokesčio kintamos dalies nustatymo schema, susiejant ją su išmontavimo rodiklių vykdymo rezultatais. 2016 metų IV ketvirtį toliau tęsiamas rizikų valdymo sistemos diegimas, įdiegta žinių kaupimo ir išsaugojimo sistema. Atnaujintas pareigybių, kurioms reikalinga taikyti žinių kaupimą ir išsaugojimą, sąrašas, atliekamos atleidžiamų darbuotojų kritinių žinių vertinimo ir išsaugojimo priemonės bei žinių praradimo rizikos įvertinimas. Siekiant perduoti sukauptas žinias ir palaikyti būtiną darbuotojų žinių lygį, ataskaitiniu laikotarpiu buvo rengiami bei atnaujinami eksploataciniai dokumentai, apmokomi ir atestuojami darbuotojai, ruošiamas saugai svarbių pareigybių darbuotojų rezervas. 2016 metų IV ketvirtį, atsižvelgus į Įmonės struktūrinius pakeitimus, atnaujinta ir pateikta VATESI derinimui Įmonės pareigybių, svarbių branduolinei, radiacinei, fizinei saugai užtikrinti, sąrašo aktuali versija.

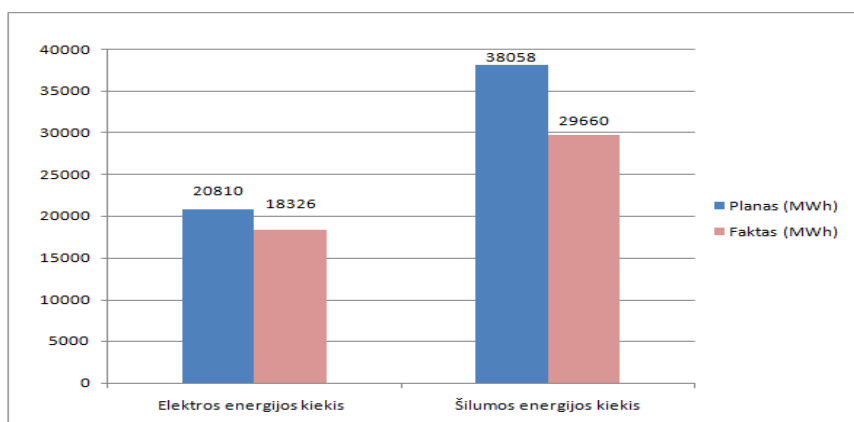
2016 metų birželio – rugpjūčio mėnesiais išorės ekspertams Įmonėje atlikus darbuotojų įsitraukimo, lojalumo ir motyvacijos tyrimą, parengtas priemonių, padėsiančių motyvuoti darbuotojus, kelti jų produktyvumą, skatinti grįžtamąjį ryšį, kurti malonią aplinką darbe ir griauti nusistovėjusius stereotipus, planas.

2016 metų IV ketvirtį projekte „**Elektros tiekimo IAE vartotojams schemų optimizavimas**“ užbaigti elektros tiekimo schemų optimizavimo darbai 130 pastate, tęsiami darbai, liečiantys elektros tiekimą naujiems objektams. Dėl užsitęsusių diskusijų su CPVA dėl naujos elektros tiekimo pastotės statybos ir tinklų integravimo, užsitęsė projekto fishe ir projektavimo paslaugų pirkimo techninės specifikacijos parengimas. 2016 metų gruodžio mėnesį susitikime su

EM, CPVA ir AB LITGRID buvo peržiūrėtos alternatyvos naujos pastotės statymui, realizuojant elektros tiekimo schemų optimizavimą. Galutinį variantą planuojama pasirinkti iki 2017 metų sausio mėnesio pabaigos. Atsižvelgiant į naujus kriterijus, tikslinamas projekto biudžetas, rengiama projektavimo paslaugų pirkimo techninė specifikacija ir projekto fiche.

Mažinant veiklos sąnaudas, tęsiamas Įmonėje atliekamų veiklų analizavimas pagal „Daryti ar pirkti“ metodikos kriterijus. 2016 metų IV ketvirtį buvo tęsiamas A1 ir D2 blokų šilumos izoliacijos išmontavimo vertinimas. Patikslinus darbo sąnaudas bei atlikimo terminus vykdant šią veiklą savo jėgomis, nustatyta naudinga Įmonei šių paslaugų pirkimo kaina, rengiami pirkimo dokumentai, jei atsirastų tiekėjas, kurio pasiūlymas atitiktų šią kainą. Atliktas dar dviejų veiklų – geležinkelių priežiūros ir remonto bei Įmonės šilumos tinklų remonto ir techninės priežiūros – įvertinimas. Sprendimas pirkti šias paslaugas, išskyrus vizualinę kontrolę, kuri Įmonėje bus atliekama savo jėgomis, buvo priimtas jau 2017 metais.

Įmonėje vykdomos energijos sąnaudų mažinimo priemonės. 2016 metų IV ketvirtį Įmonė sunaudojo 2484 MWh (arba 12 %) mažiau elektros energijos ir 8398 MWh (arba 22 %) mažiau šilumos energijos, nei buvo suplanuota. Energetinių išteklių sunaudojimo 2016 metų IV ketvirtį palyginimas su planuotais rodikliais:



Siekiant **integruotis į tarptautinę branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimo rinką ir panaudoti atsilaisvinančią infrastruktūrą kitoms veikloms** – antrosios strateginės krypties tikslams įgyvendinti, Įmonės darbuotojai nuolat dalyvauja Tarptautinės atominės energijos agentūros (toliau – TATENA) organizuojamuose renginiuose, dalinasi savo patirtimi.

2016 IV ketvirtį TATENA organizavo renginius pagal techninio bendradarbiavimo projektą „Kompetencijų stiprinimas rengiant ir vertinant Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo saugos pagrindimo dokumentus“. 2016 metų lapkričio mėnesį Vienoje vykusiamе pasitarime

pranešimą apie radioaktyvių atliekų apdorojimo, pakavimo, transportavimo ir saugojimo techninių sprendimų parinkimą ir įdiegimą Įmonėje skaitė Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo tarnybos vadovas. Gruodžio 5-9 dienomis Įmonėje vyko TATENA organizuotas seminaras, skirtas sudėtingų išmontavimo projektų saugos analizės ataskaitų ir poveikio aplinkai vertinimo klausimams aptarti. Įmonės darbuotojai parengė 2 prezentacijas, pristatydami radioaktyvaus grafito išėmimo ir saugojimo techninių sprendimų Įmonėje pasirinkimą. Įmonės atstovai dalyvavo eilėje tarptautinių konferencijų, kuriose dalinosi patirtimi ir informacija apie įgytas kompetencijas eksploatavimo nutraukimo tema – Vienoje vykusiame TATENA metiniame susitikime buvo apžvelgta IAE eksploatavimo nutraukimo pažanga ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo veikla, Sofijoje vykusioje „Centrinės ir Rytų Europos atominių elektrinių eksploatavimo nutraukimo ir atliekų valdymo konferencijoje“ buvo skaitoma prezentacija apie IAE eksploatavimo nutraukimo pažangą ir patirtį, Kozlodujaus AE Įmonės atstovas dalyvavo VI „RAO (State Enterprise Radioactive Waste, DP RAO) organizuotame seminare atominių elektrinių eksploatavimo nutraukimo klausimais.

Kiti svarbūs įvykiai

Įmonėje vyksta nuolatinis bendradarbiavimas su Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės jungtine profesinių sąjungų atstovybe (toliau – JPSA), rengiami susitikimai su darbuotojų kolektyvų atstovais, derinami dokumentai, susiję su darbuotojų interesais. 2016 metais buvo priimti 26 šalių susitarimai dėl Kolektyvinės sutarties papildymo ir pakeitimo, tarp kurių paminėtini: administracijos pareigybių, kurių darbas, viršijantis nustatytą darbo laiko trukmę, nelaikomas viršvalandiniu, sąrašas; padalinių ir pareigybių, dirbant pagal kurias suteikiama teisė į pailgintos trukmės atostogas, sąrašas; Įmonės padalinių ir darbų, kuriems taikoma suminė darbo laiko apskaita, sąrašas; pareigybių, į kurias priimamiems asmenimis arba kuriose dirbančiais pagal terminuotas darbo sutartis darbuotojais gali būti sudaromos arba pratęsiamos terminuotos darbo sutartys nuolatinio pobūdžio darbui, sąrašas; pareigybių, su kurias užimančiais darbuotojais sudaromos visiškos materialinės atsakomybės už ilgalaikį ir trumpalaikį turtą sutartys, sąrašai ir kt.

Įmonė nuolat viešina informaciją apie projektų vykdymą, išmontavimo pažangą bei pasiektus rodiklius vidiniame ir išoriniame tinklalapiuose, bendrauja su visuomene. 2016 metų spalio 14 d. IAE aikštelėje vyko oficialus minėjimas, skirtas pirmojo konteinerio su panaudotu branduoliniu kuru transportavimui į naująją saugyklą. Minėjime dalyvavo Europos komisijos, ERPB, EM, Visagino savivaldybės, VATESI, Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo agentūros, CPVA, GNS, Nukem Technologies, IAE ir Lietuvos žiniasklaidos atstovai.

2016 metų IV ketvirtį Įmonės išoriniame tinklalapyje buvo sukurtas interaktyvus žemėlapis, kuris esamu laiku transliuoja IAE aplinkos radiologinės stebėsenos duomenis: <https://www.iae.lt/aplinkosauga/>.

Spalio mėnesį pagal „Verslo žinių“ projektą „Diena su vadovu“ buvo organizuotas Įmonės generalinio direktoriaus interviu „Verslo žiniuose“, gruodžio mėnesį interviu išspausdintas vietiniame laikraštyje „Sugardas“. 2016 metų gruodžio mėnesį mokslinis žurnalas „IQ“ publikavo straipsnį apie IAE eksploatavimo nutraukimą: „Ignalinos atominė elektrinė įveikė rimtą technologinį iššūkį“.

Gruodžio 19-20 dienomis Komunikacijos skyriaus specialistai Įmonės darbuotojų vaikams organizavo šventinius kalėdinius vakarus.

Veiklos planai ir prognozės

2017 metais Įmonėje ir toliau bus skiriamas ypatingas dėmesys saugai, atliekant technologinės įrangos išmontavimą, prižiūrint sustabdytus IAE reaktorius, jų sistemas, įrangą ir statinius, tvarkant radioaktyvias atliekas bei vykdant kitus iškeltus uždavinius:

- bus tęsiamas panaudoto branduolinio kuro talpinimas į laikinąją saugyklą, planuojama užbaigiant projekto B1 „karštuosius“ bandymus, parengti ir suderinti galutinę jų ataskaitą, suderinti su VATESI pažeisto kuro tvarkymo įrangos techninę dokumentaciją, gauti VATESI leidimą pramonei LPBKS eksploatacijai;

- iškraunamas panaudotas branduolinis kuras ir pervežamas į LPBKS;
- tęsiamas išmontavimo ir dezaktyvavimo projektų inžinerinių ir projektinių dokumentų rengimas;

- toliau išmontuojama ir dezaktyvuojama IAE 1-ojo ir 2-ojo blokų įranga;
- tęsiami darbai naujų saugyklų ir atliekynų statybos ir įrengimo projektuose B2, B/3/4, B19 bei B25 – užbaigti šaltieji ir pradėti karštieji bandymai B2 ir B3/4, pasirašyta B19-1 atliekyno statybos sutartis, gautas VATESI leidimas statyti ir eksploatuoti B25 atliekyną;

- tvarkomos išmontavimo radioaktyviosios atliekos;
- rengiamasi deryboms dėl finansavimo užtikrinimo po 2020 metų;
- rengiamasi Ignalinos programos įgyvendinimo rezultatų tarpinei peržiūrai, kurią pagal Europos Tarybos Reglamentą (Euratomas) Nr. 1369 Europos komisija turi atlikti iki 2017 metų pabaigos.

Toliau skiriant dėmesį į rezultatus orientuoto valdymo diegimui, Įmonėje bus tęsiamas organizacinės struktūros optimizavimas, keliama darbuotojų kompetencija, kuriama rizikų valdymo sistema. Siekiant mažinti veiklos sąnaudas, planuojama tęsti Įmonėje atliekamų veiklų vertinimą pagal sistemos „Daryti ar pirkti“ kriterijus.

Rizikų valdymas ir vidaus kontrolė

Įmonėje tęsiamas korporatyvinės rizikų valdymo sistemos (toliau – KRVS) kūrimas. Efektyvinti rizikų valdymo struktūrai Valdybos nutarimu 2016 IV ketvirtį sukurtas Audito ir rizikų komitetas, veikiantis kaip patariamasis Valdybos organas Įmonės vidaus kontrolės ir rizikų valdymo srityse. Įgyvendinant KRVS įdiegimo planą, pagal parengtą metodiką tęsiamas bandomasis rizikų vertinimas P2 ir P3 programų projektuose, vykdomas nuolatinis rizikų vertinimas projektuose, svarstomos ir teikiamos priemonės rizikų įtakai mažinti. 2016 metų IV ketvirtį įvertinta rizika, susijusi su FSOT struktūros pakeitimu, analizuojamos sekančių struktūrinių pokyčių galimos rizikos. Atlikta B25 projekto licencijavimo rizikos analizė, PBK pakrovimo į apsauginius konteinerius CONSTOR RBMK- 1500/M2 proceso sutrikimų rizikos analizė bei šio darbo ryšių su visais projektais nustatymas ir įvertinimas. Ataskaitiniu periodu atliktas pirminio radioaktyviųjų atliekų apdorojimo komplekso (130/2 pastate, 1219 projektas) efektyvaus panaudojimo ir ryšių su visais projektais nustatymas ir įvertinimas. Nuolat analizuojamos ir vertinamos rizikos, atliekant Įmonės veiklų vertinimą pagal „Daryti ar pirkti“ metodiką.

Įmonė vykdo fizinę saugą pagal Lietuvos Respublikos įstatymus, branduolinės ir fizinės saugos teisės aktus, taisykles ir reikalavimus. Siekdama užtikrinti tinkamą branduolinės energetikos objektų, ir branduolinių ir branduolinio kuro ciklo medžiagų apsaugą nuo neteisėto jų pagrobimo ar užvaldymo, nuo veiksmų, galinčių sukelti riziką žmonių sveikatai ir aplinkai, įmonė atlieka tokių veiksmų prevenciją. 2016 metų IV ketvirtį įvykdytos 27 prevencinės priemonės, įvykių pagal fizinės saugos rizikos faktorius užfiksuota nebuvo. Valdybos posėdžio, vykusio 2016 metų lapkričio 23 d., sprendimu buvo pritarta Įmonės organizacinės struktūros pakeitimui ir nuo 2017 metų sausio 1 d. Fizinės saugos organizavimo tarnyboje (toliau – FSOT) įsteigtas tiesiogiai FSOT vadovui pavaldus struktūrinis padalinys – kibernetinio saugumo grupė

Įmonėje užtikrinamos prevencinės priemonės, skirtos veiklos skaidrumui gerinti. 2016 metų IV ketvirtį buvo atlikta 49 viešųjų pirkimų organizavimo ir vykdymo patikros, kontroliuota 7 parduodamo turto aukcionų rengimas ir vykdymas bei pateiktos 2 rekomendacijos Įmonės turto valdymui gerinti. Nuolat stebimas personalo atrankos vykdymas.

Per 2016 metų IV ketvirtį Įmonėje atlikti 7 veiklos vidaus auditai, pateiktos 3 rekomendacijos veiklai gerinti. Buvo audituoti 4 vadybos sistemų procesai. Projektavimo valdymo, vidaus ir išorės komunikacijos valdymo ir izoliavimo valdymo procesuose rastos 3 neatitiktys, pagal kurias suplanuotos neatitikčių šalinimo priemonės. Kaip prevencinės priemonės pateikta 16 pastebėjimų.

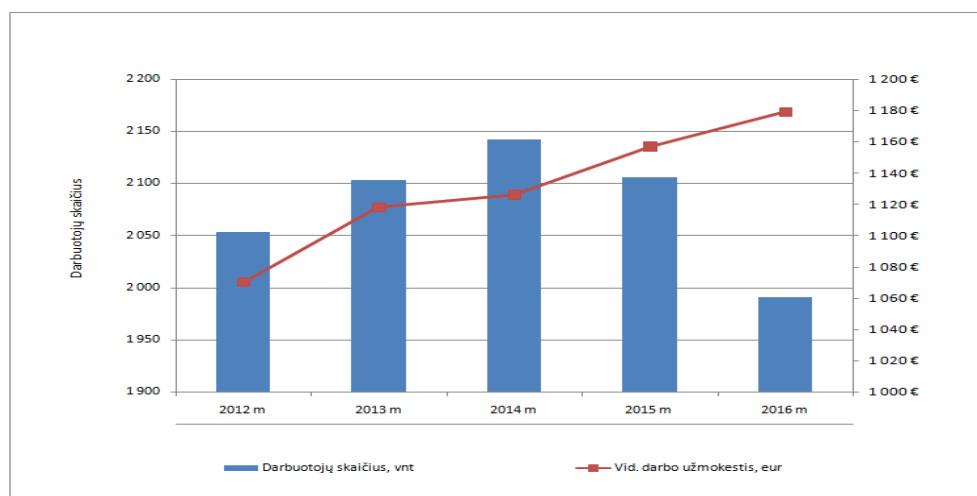
Įmonės auditoriai atliko 2-jų išorės tiekėjų auditus, jų veikloje užfiksuoti neatitikimai, pateiktos rekomendacijos jiems šalinti.

Darbuotojai

2016 metų IV ketvirčio pabaigoje VI Ignalinos atominėje elektrinėje dirbo 1991 darbuotojas. Darbuotojų pasiskirstymo pagal pareigybes pokytis 2016 metais pateiktas lentelėje:

2016 metų ketvirtis	Bendras skaičius	Generalinis direktorius	Padalinių vadovai	Specialistai	Kvalifikuoti ir nekvalifikuoti darbininkai
I	2087	1	49	1078	959
II	2060	1	50	1069	940
III	2038	1	50	1067	920
IV	1991	1	49	1050	891

Įmonės darbuotojų mėnesinio atlyginimo vidurkis yra apskaičiuojamas pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. lapkričio 3 d. nutarimą Nr. 1341. Pagal 2016 metų IV ketvirčio duomenis vidutinis Įmonės darbuotojų darbo užmokestis sudarė 1179 eurus. Darbuotojų skaičiaus ir darbo užmokesčio kitimas nuo 2012 metų atvaizduotas diagramoje:

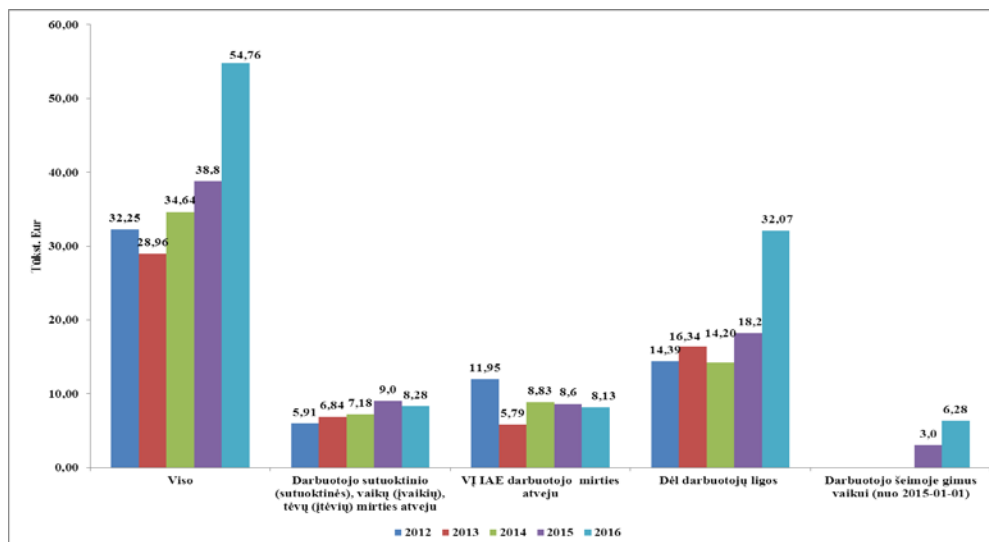


Energetikos ministro 2016 metų kovo 17 d. įsakymu Nr. 1-90 buvo patvirtintos Įmonės darbuotojų darbo užmokesčio išlaidos, kurios yra finansuojamos iš Ignalinos programos, Lietuvos Respublikos bei Įmonės nuosavų lėšų. Bendrą 2016 metų darbo užmokesčio fondą sudaro **38341** tūkst. eurų. 2016 m. gruodžio 9 d. LR energetikos ministro įsakymu Nr. 1-325 buvo pakeisti 2016 metų planiniai darbuotojų išeitinių bei su darbo santykiais susijusių išmokų rodikliai. 2016 metų IV ketvirtį panaudota **9430,36** tūkstančiai eurų, o iš viso per 2016 metus – **37711** tūkst. eurų, tai sudaro 98,4 % metinio darbo užmokesčio fondo.

Bendrojo metinio darbuotojų darbo užmokesčio fondo panaudojimas 2016 metų IV ketvirtį ir per 2016 metus atvaizduotas lentelėje žemiau:

Eil. Nr.	Sąmatos straipsnio pavadinimas	2016 metai, tūkst. eurų		
		Planas (patikslintas, metams)	Faktas (IV ketvirtis)	Faktas (nuo metų pradžios)
1.	Darbo užmokestis ir socialinis draudimas	30543	7556,36	30196
2.	Mokesčiai, susiję su darbo užmokesčiu, finansuojamu iš IP lėšų	7070	1717	6862
3.	Išeitinės išmokos ir susiję mokesčiai	576	146	557
4.	Kitos, su darbo santykiais susijusios išmokos	152	11	96
	Bendras darbo užmokesčio fondas	38341	9430,36	37711

Įmonė skiria didelį dėmesį darbuotojų socialinių garantijų užtikrinimui. Energetikos ministro 2016 m. kovo 17 d. įsakymu Nr. 1-90 „Dėl Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės 2016 m išlaidų sąmatos patvirtinimo“ VI IAE Kolektyvinės sutarties įsipareigojimų vykdymui skirta 59 tūkst. eurų, iš jų 54,8 tūkst. eurų skirti materialinių pašalpų išmokėjimui. Per 2016 metus socialinėms reikmėms panaudota 54,76 tūkst. eurų. Diagramoje pateiktas Kolektyvinės sutarties vykdymui skirtų lėšų panaudojimo palyginimas su ankstesniais metais:



2016 metais Įmonės darbuotojams suteiktos 3571 papildomų apmokamų atostogų diena, iš jų 97 – nepilnamečių vaikų su negalia priežiūrai, 1065 – darbuotojams, auginantiems 2 ir daugiau vaikų iki 12 metų, 1299 – naujo darbo paieškai, 700 – atostogų dienų mokymuisi ir kt.

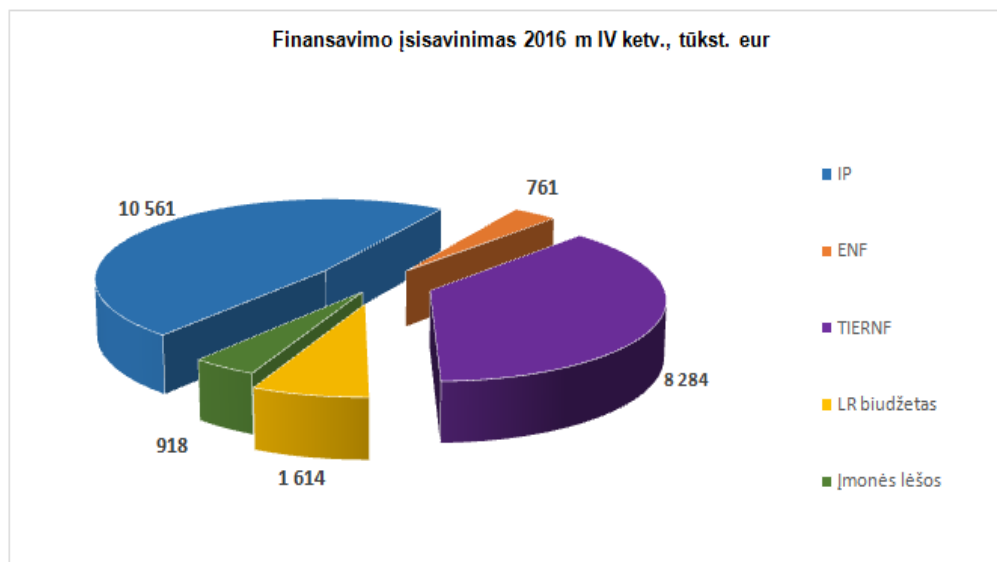
Igyvendindama politiką žmogiškųjų išteklių valdymo srityje, Įmonė rūpinasi darbuotojų kvalifikacijos palaikymu ir kėlimu, organizuodama įvairius mokymo kursus bei siūsdama darbuotojus į Lietuvos bei užsienio mokymo įstaigas. Nuo 2013 metų ES Ignalinos programos fondo lėšomis buvo vykdomi vadybinių įgūdžių bei kompetencijų tobulinimo mokymai pagal IAE personalo kvalifikacijos kėlimo ir palaikymo programą keturiomis kryptimis: vadybinių gebėjimų mokymų programa, kompiuterinio raštingumo mokymo programa, verslo anglų kalbos ir lietuvių kalbos mokymo programos. Iki 2016 metų gegužės mėnesio pagal minėtą programą buvo apmokyta apie 70% visų įmonės vadovų ir specialistų. Tokie mokymai padeda įmonės personalui ne tik kelti kvalifikaciją, įgyti naujų žinių ir įgūdžių, reikalingų kasdieniame darbe, bet ir suformuoja tvirtą pamatą tolesniam darbuotojų indėliui į įmonės veiklos efektyvinimo ir gerinimo procesą.

Per 2016 metus 724 Įmonės darbuotojai buvo apmokyti ir atestuoti atlikti darbus su pavojinga įranga, naujoms pareigoms atestuota 191 darbuotojas, 373 darbuotojai kėlė kvalifikaciją Lietuvos ir užsienio mokymosi įstaigose, 40 darbuotojų dalyvavo TATENA organizuojamuose tarptautiniuose seminaruose.

III. FINANSINĖ INFORMACIJA

Įmonės veikla finansuojama Europos Sąjungos – Ignalinos programos fondo (toliau – IP), Tarptautinio IAE eksploatavimo nutraukimo rėmimo fondo (toliau – TIENRF), IAE eksploatavimo nutraukimo fondo (toliau – ENF), Specialiosios Ignalinos programos Bendrojo finansavimo skirtomis lėšomis (toliau – BF) bei Įmonės sukauptomis lėšomis.

2016 metų IV ketvirtį Įmonė savo veiklai finansuoti panaudojo **22,14 mln.** eurų. Diagramoje atvaizduoti Įmonės veiklos finansavimo šaltiniai ir jų indėlis per 2016 metų IV ketvirtį, procentais:



IP lėšomis finansuojamos IAE eksploatavimo nutraukimo metinės veiklos ir su jomis susijusios išlaidos (darbo užmokesčiui, energetiniams ištekliams, prekių, paslaugų ir išorinių darbų pirkimui). 2016 metų IV ketvirtį panaudota **10,56 mln.** eurų Ignalinos programos lėšų.

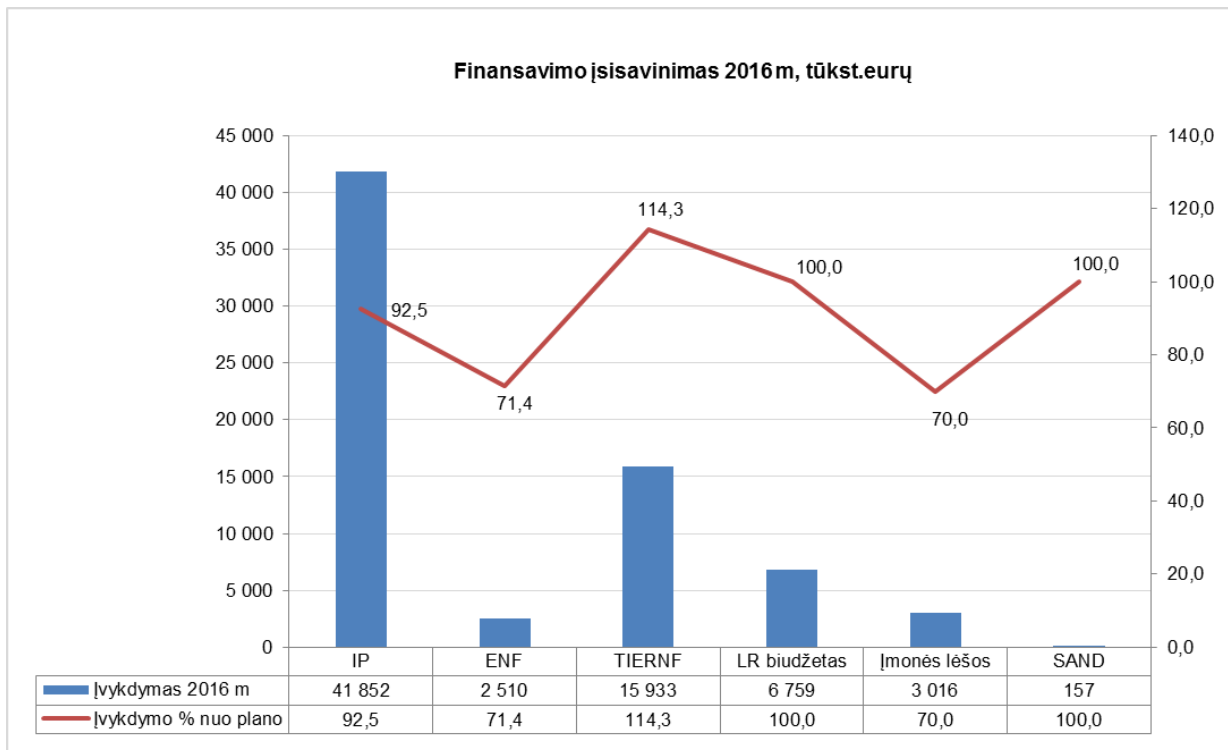
TIENRF lėšos naudojamos IAE eksploatavimo nutraukimo investiciniams projektams B1, B2, B3/4, B25 bei projektui „Konsultacinė parama IAE“ finansuoti. 2016 metų IV ketvirtį buvo įsisavinta **8,28 mln.** eurų iš TIENRF fondo.

ENF lėšos naudojamos IAE eksploatavimo nutraukimo metinei veiklai ir su ja susijusiomis išlaidomis, kurios nefinansuojamos Europos Sąjungos lėšomis. Tai yra šalies įnašas į IAE eksploatavimo nutraukimo procesą. Per 2016 metų IV ketvirtį buvo panaudota **0,76 mln.** eurų ENF lėšų.

BF lėšomis finansuojami Įmonės mokesčiai, susiję su darbo užmokesčiu. 2016 metų IV ketvirtį tokių kompensacijų suma buvo **1,61 mln.** eurų.

2016 metų IV ketvirtyje **Įmonės lėšomis** buvo finansuojamos išmokos pagal kolektyvinę sutartį bei su darbo santykiais susijusios išmokos – išeitinės išmokos darbuotojams ir dalis energijos išlaidų, kurios nefinansuojamos IP lėšomis. 2016 metų IV ketvirtį šioms išlaidoms padengti buvo panaudota **0,92 mln.** eurų.

2016 metais buvo planuojama įsisavinti **73,92 mln.** eurų Įmonei skirtų lėšų, įsisavinta – **70,23 mln.** eurų. Diagramoje pateiktas finansavimo įsisavinimo plano vykdymas Įmonėje 2016 metais:

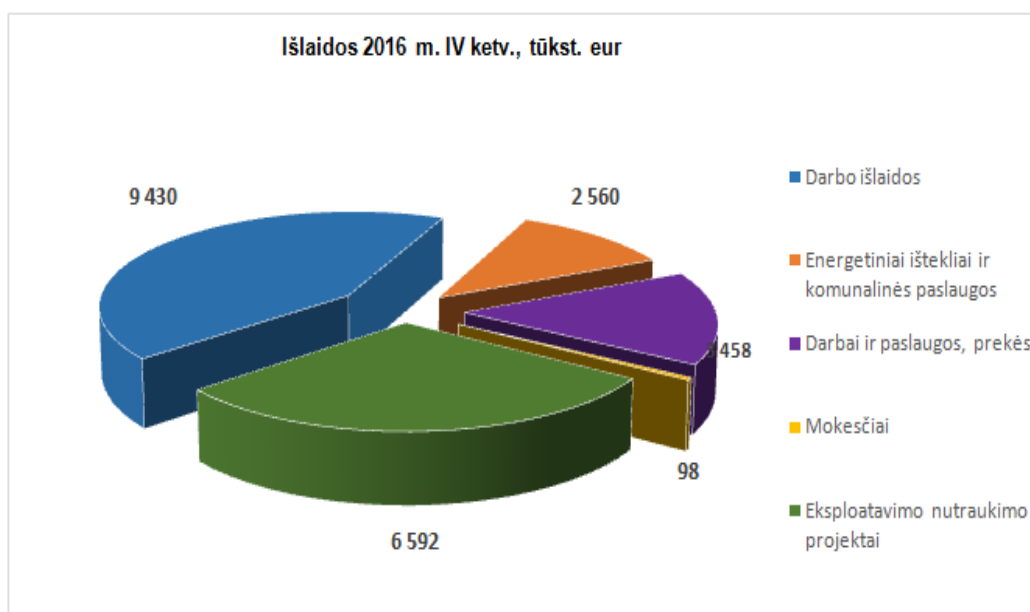


Per 2016 metų IV ketvirtį Įmonė, parduodama nereikalingą turtą bei vykdydama kitą ūkinę veiklą, gavo **2,11 mln.** eurų pajamų ir įvykdė suplanuotą metinį rodiklį:

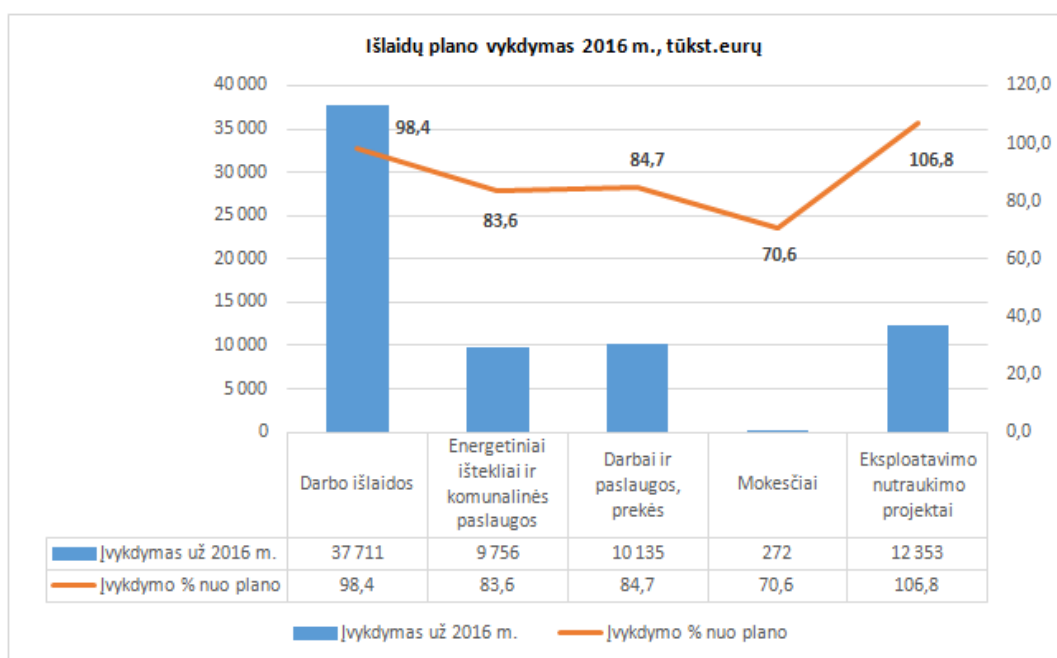
Rodiklis	Planas, kaupiamas (mln. eurų)	Faktas, kaupiamas (mln. eurų)
Įmonės pajamos	≥ 1,98	2,11

Pagrindinės Įmonės išlaidos – darbuotojų, atliekančių IAE eksploatavimo nutraukimo ir įrangos išmontavimo darbus, apmokėjimas, išlaidos šilumos ir elektros energijai bei eksploatavimo nutraukimo projektų, vykdomų Įmonės partnerių, darbų apmokėjimui. Didžiąją Įmonės išlaidų dalį sudaro išlaidos, skirtos darbuotojų darbo užmokesčiui ir eksploatavimo nutraukimo projektų vykdymui.

Per 2016 metų IV ketvirtį Įmonės patirtos išlaidos, paskirstytos pagal išlaidų rūšis pavaizduotas diagramoje žemiau:



Patikslinto Įmonės išlaidų plano vykdymas 2016 metais:



IV. SKAIDRUMAS

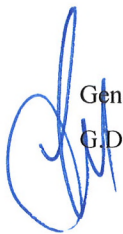
Organizuodama savo veiklą, Įmonė taiko Valstybės valdomų įmonių veiklos skaidrumo užtikrinimo gairių nuostatas; atskleidžia informaciją, vadovaudamasi Bendrovių valdymo kodekso nuostatomis dėl informacijos atskleidimo.

Vadovaujantis viešumo principu, viešai skelbiama metinė Įmonės veiklos ataskaita ir tarpinės veiklos ataskaitos, metinių ir tarpinių finansinių ataskaitų rinkiniai ir metinių finansinių ataskaitų nepriklausomo auditoriaus išvados talpinamos Įmonės svetainėje adresu www.iae.lt

Įmonės finansinių ataskaitų rinkinių auditas atliekamas pagal Tarptautinius audito standartus.

Finansų apskaita Įmonėje tvarkoma, vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais buhalterinę apskaitą ir finansinių ataskaitų sudarymą, bei verslo apskaitos standartais.

Atsakingas vykdytojas
Veiklos planavimo skyriaus vadovas



Genovaitė Dulskytė, (8~386) 24384

G.D., 1, 2017-01-30

VA_IVQ_2016.doc