

Valstybinio mokslinių tyrimų instituto
Fizinių ir technologijos mokslų centro

2021 METŲ SAUSIO-RUGSĖJO MĖNESIŲ SUTRUMPINTAS FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2021 m. lapkričio 18 d.

I. BENDROJI DALIS

Bendroji informacija

Fizinių ir technologijos mokslų centras (toliau – Centras) yra valstybinis mokslinių tyrimų institutas. Centras – viešasis juridinis asmuo, veikiantis kaip valstybės biudžetinė įstaiga ir vykdomas valstybei, visuomenei, tarptautiniam bendradarbiavimui ar ūkio subjektams svarbius ilgalaikius Centro įstatuose nustatytų kryptinių mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą. Centras įkurtas remiantis 2010 m. kovo 17 dienos Lietuvos Respublikos Vyriausybės Nutarimu Nr.302 reorganizuojant Chemijos institutą, Fizikos institutą ir Puslaidininkų fizikos institutą sujungimo į valstybinį mokslinių tyrimų institutą Fizinių ir technologijos mokslų centrą būdu. Juridinių asmenų registre Centras įregistruotas 2010 m. balandžio 02 dieną. Centro kodas – 302496128. Pagal 2010 m. gruodžio 15 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimą Nr.1784 Lietuvos tekstilės institutas nuo 2012 m. sausio 2 dienos buvo reorganizuotas ir prijungtas prie Fizinių ir technologijos mokslų centro.

Centro savininko teises ir pareigas įgyvendinanti institucija – Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministerija (išskyrus atvejus, kai pagal įstatymus ar kitus teisės aktus savininko teises ir pareigas įgyvendina Lietuvos Respublikos Vyriausybė).

Centro veikla grindžiama Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu kitais Lietuvos Respublikos teisės aktais ir šiais įstatais.

Centras turi antspaudą su Lietuvos valstybės herbu ir savo pavadinimu, savo ženklą ir kitą atributiką, taip pat sąskaitas banke.

Centro buveinė – Vilnius, Savanorių pr. 231.

Centras yra Pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas, į Pridėtinės vertės mokesčio mokėtojų registrą įregistruotas 2010 m. balandžio 15 dieną. Centro PVM mokėtojo kodas – LT100005300110.

Centro valdymo organai yra Centro mokslo taryba (toliau – Mokslo taryba) ir Centro direktorius.

Veikla

Centro veiklos tikslai:

- užtikrinti valstybės fizinių ir technologijos mokslų sričių tarptautinio lygio kompetenciją, vykdyti šalies ūkio ir visuomenės tobulumui ir plėtrai svarbius ilgalaikius fizikos, chemijos ir technologijos kryptinių mokslinius tyrimus ir eksperimentinės plėtros darbus;

- bendradarbiauti su verslo, valdžios ir visuomenės atstovais, vykdyti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros užsakomuosius darbus, teikti metodologinę, metodinę ir kitą pagalbą;
- dalyvauti Lietuvos ir tarptautinėse mokslinių tyrimų programose;
- konsoliduoti Lietuvos šiuolaikinės chemijos, fizikos ir technologijos mokslinius tyrimus, optimaliai tenkinti šalies ūkio augimo ir aukščiausiosios kvalifikacijos mokslininkų rengimo poreikius;
- skleisti visuomenei, diegti į kultūrą, švietimą, sveikatos apsaugą, socialinę ir ūkinę veiklą mokslo žinias, prisidėti prie inovacijomis ir žiniomis grindžiamos ekonomikos kūrimo, žinioms imlios visuomenės ugdymo;
- palaikyti kūrybinius ryšius su kitomis Lietuvos ir užsienio mokslo ir studijų institucijomis, mokslininkais;
- dalyvauti atliekant mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektų, programų ir kitas Centro kompetenciją atitinkančias ekspertizes, teikti mokslines konsultacijas, vykdyti patentinę veiklą.

Centro mokslo kryptys – fizika (02P), chemija (03P), biofizika (02B), biochemija (04P), ekologija ir aplinkotyra (03B), elektros ir elektronikos inžinerija (01T), cheminė inžinerija (05T), energetika ir termoinžinerija (06T), informatikos inžinerija (07T), medžiagų inžinerija (08T), matavimų inžinerija (10T), mechanikos inžinerija (09T).

Centro veiklos sritis – fizinių, biomedicinos ir technologijos mokslų sričių moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra.

Centro veiklos rūšys – gamtos mokslų ir inžinerijos moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla (kodas – 72.1) ir su ja susijusi mokslinė, techninė, profesinė ir kita veikla pagrindinei veiklai užtikrinti ir vykdyti (kitos veiklos rūšys) pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių, patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226.

Centras turi teisę:

- vadovaudamasis įstatymais ir kitais teisės aktais, nusistatyti struktūrą, vidaus darbo tvarką, darbuotojų skaičių, jų teises ir pareigas, darbo apmokėjimo sąlygas, pareigybių reikalavimus, konkursų pareigoms eiti organizavimo ir darbuotojų atestavimo tvarką;
- atlikdamas savo misiją, bendradarbiauti su Lietuvos Respublikos ir užsienio fiziniiais ir juridiniais asmenimis;
- organizuoti konferencijas, leisti mokslo ir kitą literatūrą, pasirinkti būdus, kaip skelbti savo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros rezultatus;
- kartu su universitetais Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo nustatyta tvarka rengti aukštos kvalifikacijos mokslininkus, padėti rengti specialistus;
- skatinti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros rezultatų naudojimą ūkyje, socialiniame ir kultūriniame gyvenime;
- vykdyti ekspertizes, teikti mokslines konsultacijas ir kitas paslaugas (gaminti ir perdirbti chemines medžiagas, žaliavas, atliekas ir metalo laužą, teikti ekspertines, technines ir technologines paslaugas, diegti technologinius procesus, steigti akredituotas laboratorijas) savo mokslinių tyrimų srityse pagal sutartis su Lietuvos Respublikos ir užsienio fiziniiais ir juridiniais asmenimis;
- turtą valdyti, naudoti ir disponuoti juo teisės aktų nustatyta tvarka;
- teikti pasiūlymus valstybės institucijoms dėl metrologinio laidavimo tobulinimo;
- teisės aktų nustatyta tvarka įgyti kitų teisių.

Centras privalo:

- vykdyti mokslinius tyrimus ir eksperimentinės plėtros darbus, skleisti mokslo žinias;
- užtikrinti akademinės bendruomenės narių akademinę laisvę;
- informuoti steigėją, Švietimo ir mokslo ministeriją, ir visuomenę apie mokslinės veiklos kokybės užtikrinimo priemones, savo finansinę, ūkinę veiklą ir lėšų naudojimą;
- laiku teikti Lietuvos Respublikos Vyriausybės įgaliotoms institucijoms oficialią informaciją (statistinius duomenis ir dalykinę informaciją), kurios reikia mokslo ir studijų sistemai valdyti ir jos stebėsenai atlikti;

- atlikti Lietuvos Respublikos metrologijos įstatyme nustatytas Nacionalinio metrologijos instituto funkcijas, matavimo vienetų valstybinių etalonų matavimo metodų ir priemonių cheminių matavimų valstybinių laboratorijų ir kitas, jų veiklą reglamentuojančiuose Lietuvos Respublikos metrologijos įstatyme ir kituose su metrologiniu laidavimu susijusiuose teisės aktuose, nustatytas funkcijas;

- vykdyti kitas teisės aktų nustatytas prievolės.

Darbuotojai

2021 m. rugsėjo 30 d. d. Valstybiniame mokslinių tyrimų institute Fizinių ir technologijos mokslų centre dirbo 667 darbuotojai (2020 m. rugsėjo 30 d. – 606 darbuotojų). Centro personalą sudaro mokslo darbuotojai, kiti tyrėjai, administracija ir kiti darbuotojai.

Mokslo darbuotojų pareigybės yra šios: vyriausiasis mokslo darbuotojas, vyresnysis mokslo darbuotojas, mokslo darbuotojas, jaunesnysis mokslo darbuotojas, mokslininkas stažuotojas. Jų kvalifikacinius reikalavimus nustato Mokslo taryba, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės ir Lietuvos mokslo tarybos nutarimais.

Centro administracijos sudėtį ir jos darbo reglamentą tvirtina direktorius.

Centro darbuotojai už savo veiklą atsako teisės aktų nustatyta tvarka.

Lėšos

Centro lėšų šaltiniai:

valstybės biudžeto bazinio finansavimo lėšos;

valstybės investicijų programų ir valstybės investicijų projektų lėšos;

pajamos, gautos iš ūkinės, mokslinės ir veiklos, taip pat už teikiamas paslaugas;

lėšos, gautos kaip programinis konkursinis mokslinių tyrimų finansavimas;

valstybės fondų lėšos;

tarptautinių ir užsienio fondų ir organizacijų lėšos;

lėšos, gautos kaip parama pagal Lietuvos Respublikos labdaros ir paramos įstatymą ;

kitos teisėtai įgytos lėšos.

Visas lėšas Centras planuoja ir naudoja teisės aktų nustatyta tvarka. Pajamas Centras naudoja pagal patvirtintą sąmatą įstatymų nustatyta tvarka.

Informacija apie filialus

Centras filialų neturi. Centras turi kelis padalinius, kurių buveinės skiriasi nuo oficialaus registracijos adreso:

- Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro Tekstilės instituto buveinė - Demokratų gatvė 53, Kaunas;
- Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro Chemijos instituto patalpos – Akademijos gatvė 7, Vilnius.
- Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras– Saulėtekio al 3 ir 3A, Vilnius.

Svarbūs įvykiai, kurie gali paveikti tolesnę Centro veiklą:

Svarbių įvykių, kurie galėtų paveikti tolimesnę Centro veiklą nevyksta, arba mums nėra žinomi.

Informacija apie Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro kontroliuojamus subjektus

VMTI FTMC kontroliuoja dvi viešąsias įstaigas, kurias nuo 2019 m. sausio 1 d. pagal Viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymo 2 straipsnio 22 dalį priskyrėme prie viešojo sektoriaus subjektų:

- VšĮ Mokslo ir technologijų parką;
- VšĮ Fizikos instituto mokslo ir technologijų parką.

II. APSKAITOS POLITIKA

Tarpinių finansinių ataskaitų parengimo pagrindas

Tarpinių finansinių ataskaitų rinkinys parengtas vadovaujantis Lietuvos respublikos buhalterinės apskaitos ir Viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymų reikalavimais bei viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartais (toliau – VSAFAS).

Tarpinių finansinių ataskaitų rinkinio sudėtis

Finansinės būklės ataskaita, kurios forma patvirtinta Lietuvos Respublikos finansų ministro 2015 m. kovo 4 d. Nr. 1K-079 ir 2013-01-31 įsakymo Nr.1K-045 „Dėl finansų ministro 2007 m. gruodžio 19 d. įsakymo Nr.1K-378 „Dėl viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės 2-ojo standarto patvirtinimo“ pakeitimo“ redakcija.

Veiklos rezultatų ataskaita, kurios forma patvirtinta Lietuvos Respublikos finansų ministro 2016 m. gruodžio 28 d. Nr. 1K-473, 2015 m. kovo 4 d. Nr. 1K-078 ir 2013-01-31 įsakymo Nr.1K-046 „Dėl finansų ministro 2009 m. gruodžio 16 d. įsakymo Nr.1K-457 „Dėl viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės 3-ojo standarto patvirtinimo“ pakeitimo“ redakcijomis.

Finansinių ataskaitų sutrumpintas aiškinamasis raštas, kurio turinys patvirtintas Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. birželio 11 d. įsakymo Nr.1K-213 „Dėl viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės 23-ojo standarto patvirtinimo“ aktualia redakcija.

Tarpinių finansinių ataskaitų rinkinio pateikimas

Centro tarpinių finansinių ataskaitų rinkinys teikiamas Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministerijai ir skelbiamas VMTI FTMC interneto svetainėje pagal 23-iojo VSAFAS „Tarpinių finansinių ataskaitų rinkinys“ reikalavimus.

Įstaiga su LR Finansų ministerijos konsultantų pagalba bando pritaikyti Finansų valdymo ir apskaitos informacinę sistemą (toliau FVAIS) Centro reikmėms ir specifikai, tačiau pilnai tvarkyti apskaitą ir gauti visas reikiamas ataskaitas tik iš šios sistemos negali, nes FVAIS nebuvo pritaikytas specifiniams Centro poreikiams (pvz. PVM apskaitai, išrašomų ir gaunamų PVM sąskaitų faktūrų kiekiui, gaunamų ir išrašomų sąskaitų PVM išskyrimui atskiru projektu) . Centras, negalėdamas nustatytais terminais iš Finansų valdymo ir apskaitos informacinės sistemos pateikti ataskaitų apie panaudotas lėšas finansavimo sumų davėjams, deklaracijų Valstybinei mokesčių inspekcijai, statistinių formų Statistikos departamentui, be FVAIS apskaitą dubliuoja bei tvarko ir buhalterinės

apskaitos programoje „Stekas“. Dėl šios priežasties yra susidaręs atsilikimas apskaitoje FVAIS'e. Kadangi 2021 metų sausio – rugsėjo mėnesių tarpinės finansinės atskaitomybės iš FVAIS dar negalime sudaryti, 2021 metų III-o ketvirčio finansinė ataskaita yra sudaryta iš buhalterinės programos „Stekas“.

III. PASTABOS

- Esminių klaidų taisymo, kuris turėtų įtakos 2021 m. sausio – rugsėjo mėnesių finansinėms ataskaitoms, nebuvo. Finansinių ataskaitų rinkiniui nustatytas reikšmingumo kriterijus 36286,86 eur (0,1 % viso turto vertės).

- Esminių poataskaitinių įvykių, turinčių įtakos Centro veiklai, nebuvo.

Fizinių ir technologijų mokslų centro per 2021 metų sausio-rugsėjo mėnesius gauta parama prietaiso pirkimui iš užsienio juridinio asmens – Foreign and Commonwealth & Development Office 6272.43 Eur.

1. Pastaba. Nematerialus turtas

A.I. Pilnai amortizuoto, bet veikloje dar naudojamo nematerialaus turto įsigijimo vertė 2021 m. rugsėjo 30 dienai 458604,33 Eur.

A.1.3 Kitą nematerialųjį turtą (30830,21 EUR) sudaro patentų, projektinių dokumentacijų, studijų (autorinių kūrinių), Centro logotipo, techninių projektų, interneto svetainės, elektroninės duomenų valdymo sistemos „Kontora“ savitarnos modulio ir pan. balansinės vertės.

A.1.4 Nebaigus projektus ir išankstinius mokėjimus (102391,00 EUR) sudaro išlaidos, patirtos dėl patentų registravimo (patentai dar neužregistruoti, bet pateikti registravimui – nebaigti projektai) ir išankstiniai mokėjimai už nematerialųjį turtą.

2. Pastaba. Ilgalaikis materialus turtas.

A.II. Pilnai nusidėvėjusio, bet veikloje dar naudojamo ilgalaikio materialaus turto įsigijimo vertė 2021 m. rugsėjo 30 dienai 45254499,93 Eur.

A.II.9 Kitą ilgalaikį materialųjį turtą (3317,18 EUR) sudaro mobilios garso sistemos, šaldytuvo, siurblio, cheminės aparatūros surinkimo rėmo, knygos, taškinio šaltinio, skulptūros „Angelas“, parodinio stendo, defibriliatorių, džiovavimo, skalbimo mašinų, pianin, ginklo vamzdžio balansinės vertės.

A.II.10 Nebaigtą statybą ir išankstinius mokėjimus (32154,54 EUR) sudaro kuriamų prietaisų vertės ir išankstiniai mokėjimai už ilgalaikį materialųjį turtą.

3. Pastaba. Ilgalaikis finansinis turtas.

A.III Ilgalaikis finansinis turtas – investicijos į kontroliuojamus viešojo sektoriaus subjektus 132095,69 EUR (nuo 2019 m. sausio 1 d. pagal Viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymo 2 straipsnio 22 dalį prie viešojo sektoriaus subjektų priskyrėme mūsų valdymo srityje esančias dvi viešąsias įstaigas – VšĮ Mokslo ir technologijų parką ir VšĮ Fizikos instituto mokslo ir technologijų parką) ir kitos ilgalaikės gautinos sumos 386136,95 EUR (sąskaita 1632) dėl žalos atlyginimo buvusiems darbuotojams priskaitymas ir darbuotojams, sukakusiems pensijos amžių, dviejų jų vidutinio darbo užmokesčių dydžio išeitinių išmokų priskaitymas. 2021 m. birželio mėnesį pataisyta 2010 m. klaida. Pereinant prie VSAFAS 2009 m. gruodžio 31 dieną registruojant Fizikos instituto, kuris 2010 m. balandžio 2 dieną buvo sujungtas į Fizinių ir technologijos mokslų centrą, dalininko

įnašą į viešąją įstaigą „Fizikos instituto mokslo ir technologijų parką“, klaidingai pirminio pripažinimo metu buvo pritaikyta nuosavybės metodo įtaka balansinei investicijos vertei ir dalininko įnašas į viešąją įstaigą buvo klaidingai sumažintas 33884,96 eur.

4. Pastaba. Trumpalaikis turtas.

C.II Išankstiniai mokėjimai 175537,90 EUR – išankstiniai mokėjimai tiekėjams 113278,65 EUR, kitos ateinančių laikotarpių sąnaudos 29139,25 EUR (pvz. būsimų konferencijos dalyvių mokesčių, draudimo ir pan.), ateinančių laikotarpių sąnaudos – išankstiniai mokėjimai ne VSS 33120,00 EUR.

C.III.5 Sukauptos gautinos sumos 1791662,03 EUR – 105978,30 EUR pajamų įmokų į biudžetą likutis, 663775,74 EUR sukauptos finansavimo pajamos, kurias sudaro mokėtinos sumos tiekėjams, projektų, kurių finansavimas dar negautas, bet sąnaudos ir panaudotos finansavimo sumų pajamos jau užregistruotos, 1021907,99 EUR sukauptos finansavimo pajamos atostogų rezervui ir SODRAI.

C.III.6 Kitos gautinos sumos 105699,94 EUR - gautinos sumos iš atskaitingų asmenų 11065,47 EUR, gautinos sumos už komunalines ir ryšių paslaugas 72361,60 EUR, gautini delspinigiai 3946,14 EUR, gautini mokesčiai 18326,73 EUR.

5. Pastaba. Finansavimo sumos . Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras per 2021 m. sausio-rugsėjo mėnesius gavo 13917434,02 EUR finansavimo sumų, perdavė – 836673,98 EUR finansavimo, iš jų 425783,17 EUR ne viešojo sektoriaus subjektams.

6. Pastaba. Ilgalaikiai įsipareigojimai.

Ilgalaikiai atidėjiniai 383373,11 EUR - žalos atlyginimas buvusiems darbuotojams ir suformuotas ilgalaikis atidėjinys darbuotojų, sukakusių pensijos amžių, dviejų jų vidutinio darbo užmokesčių dydžio išeitinių išmokų išmokėjimui.

7. Pastaba. Trumpalaikiai įsipareigojimai.

E.II.1 Ilgalaikių atidėjinių einamųjų metų dalis 2763,84 EUR žalos atlyginimo buvusiems darbuotojams einamųjų metų dalis.

E.II.9 Tiekėjams mokėtinos sumos 428444,71 EUR, iš kurių už prekes, ūkinį inventorių ir paslaugas 243722,99 EUR, už komunalines paslaugas 129837,90 EUR, už ilgalaikį turtą 13604,44 EUR , už ryšio paslaugas 2126,74 EUR, už transporto išlaikymą 954,16 EUR, už turto nuomą 2575,51 EUR, už materialiojo turto paprastąjį remontą ir pastatų techninės priežiūros darbus 31826,84 EUR, už informacinių technologijų prekių ir paslaugų įsigijimą 1683,09 EUR, už kvalifikacijos kėlimą 279,65 EUR, už reprezentacines išlaidas 1586,26 EUR, už komandiruotes 247,13 EUR.

E.II.11 Sukauptos mokėtinos sumos 1102450,68 EUR – sukauptos atostoginių ir socialinio draudimo sąnaudos.

E.II.12 Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai 253827,19 EUR – mokėtini veiklos mokesčiai 2290,44 EUR, gauti išankstiniai apmokėjimai iš pirkėjų 171466,90 EUR, mokėtinos sumos atskaitingiems asmenims 7189,85 EUR, atsiskaitymai su stipendininkais 72880,00 EUR.

8. Pastaba. Grynasis turtas.

9. Pastaba. Pagrindinės veiklos pajamos.

III.1 Pagrindinės veiklos kitos pajamos uždirbamos Lietuvos Respublikos ir užsienio valstybių juridinių ir fizinių asmenų užsakymu atliekant gamtos mokslų ir inžinerijos mokslinius tyrimus, vykdant taikomąją veiklą (kenksmingų medžiagų nukenksminimą, tauriųjų metalų iš kenksmingų atliekų išgavimą bei išgryninimą, įvairių paviršių cheminį apdirbimą bei padengimą; tekstilės gaminių bandymus; naujų tekstilės gaminių kūrimą ir kt.)

10. Pastaba. Pagrindinės veiklos sąnaudos.

B.I. Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudos ataskaitiniu laikotarpiu išaugo, nes daugiau mokslininkų pradėjo dirbti pagal susitarimus dėl papildomo projektinio darbo, truputį padidėjo darbuotojų skaičius, kai kuriems mokslo darbuotojams, aptarnaujančio personalui didėjo pareiginės algos koeficientas..

B.II. Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos ataskaitiniu laikotarpiu išaugo, nes 2019 ir 2020 metais įsigyta naujų prietaisų iš Europos struktūrinių fondų lėšų.

B.III. Komunalinių paslaugų ir ryšių sąnaudos padidėjo, nes labai padidėjo komunalinių paslaugų kainos.

B.VII. Paprtastjojo remonto ir eksploatavimo sąnaudos išaugo.

B.VIII. Nuvertėjimo ir nurašytų sumų sąnaudos išaugo, nes padidėjo klientų, pradelsusių atsiskaityti nustatytu terminu, skaičius.

B.IX Sunaudotų ir parduotų atsargų savikaina ataskaitiniu laikotarpiu lyginant su praėjusiu ataskaitiniu laikotarpiu išaugo, nes Centras vykdo daugiau projektų ir sunaudoja daugiau atsargų projektų vykdymui.

B.XII. Finansavimo sąnaudos – perduotas finansavimas ne Viešojo sektoriaus subjektams.

B.XIII. Kitų paslaugų sąnaudos padidėjo, nes buvo atliktas turto vertinimas.

B.XIV. Kitos sąnaudos padidėjo dėl doktorantams išmokamų stipendijų sumos padidėjimu lyginat su praėjusiu ataskaitiniu laikotarpiu.

11. Pastaba. Kitos veiklos rezultatas.

D.I. Kitos veiklos pajamas sudaro turto nuomos pajamos, pajamos iš pagamintos produkcijos pardavimo, pajamos iš turto eksploatacijos.

D.III. Kitos veiklos sąnaudas sudaro ilgalaikio, išnuomoto turto nusidėvėjimo sąnaudos, komandiruočių sąnaudos, sunaudotų ir parduotų atsargų savikainos sąnaudos, komunalinių paslaugų ir ryšių sąnaudos ir kitos nepagrindinės veiklos sąnaudos.

12. Pastaba. FINANSINĖS IR INVESTICINĖS VEIKLOS REZULTATAS.

Finansinės ir investicinės veiklos teigiamam rezultatui įtakos turėjo baudų ir delspinigių pajamos.

**Valstybinio mokslinių tyrimų instituto
Fizinių ir technologijos mokslų centro
Direktorius**


Gintaras Valušis

2021 11 18