



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO, MOKSLO IR SPORTO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Volano g. 2, 01516 Vilnius, tel. (8 5) 219 1225 / 219 1152, faks. (8 5) 261 2077,
el. p. smmin@smm.lt, <http://www.smm.lt>. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188603091.
Atsisk. sąsk. LT30 7300 0100 0245 7205 „Swedbank“, AB, kodas 73000

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2022-06- Nr.

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL VALSTYBĖS TURTO INVESTAVIMO IR VILNIAUS UNIVERSITETO SAVININKO KAPITALO DIDINIMO“ PROJEKTO

Teikiame Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl valstybės turto investavimo ir Vilniaus universiteto savininko kapitalo didinimo“ projektą (toliau – Projektas).

Šio Projekto rengimo teisinis pagrindas – Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 22 straipsnio 1 dalies 2 punktas ir 2 dalies 5–7 punktai bei Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. liepos 4 d. nutarimo Nr. 758 „Dėl Sprendimo investuoti valstybės ir savivaldybių turtą priėmimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nuostatos.

Vilniaus universitetas (toliau – Universitetas) kreipėsi į Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministeriją (toliau – Ministerija) su prašymu inicijuoti Lietuvos Respublikos Vyriausybės sprendimo priėmimą leisti investuoti valstybei nuosavybės teise priklausantį ir šiuo metu Universiteto patikėjimo teise valdomą nekilnojamąjį turtą: Pastatas – Mokslo įstaiga (unikalus Nr. 1094-0244-5016), Pastatas – Laboratorija (unikalus Nr. 1094-0244-5070), Pastatas – Rūsysis (unikalus Nr. 1094-0244-5064), Pastatas – Stoginė (unikalus Nr. 1094-0244-5038), Pastatas – Ūkinis pastatas (unikalus Nr. 1094-0244-5050), Kiti inžineriniai statiniai – Vartai (unikalus Nr. 4400-2179-9286), Kiti inžineriniai statiniai – Tvora, vartai, varteliai (unikalus Nr. 4400-2179-9213), Kiti inžineriniai statiniai – Tvora (unikalus Nr. 4400-2179-9302), Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelės, šaligatvis (unikalus Nr. 4400-2131-4609), Naugarduko g. 24, Vilniuje.

Projekto tikslas – investuoti valstybei nuosavybės teise priklausantį ir šiuo metu viešosios įstaigos Vilniaus universiteto pagal valstybės turto patikėjimo sutartį valdomą nekilnojamąjį turtą, kurio nepriklausomo turto vertintojo nustatyta 2022 m. vasario 18 d. bendra rinkos vertė yra 2 797 000 (du milijonai septyni šimtai devyniasdešimt septyni tūkstančiai) eurų, didinant viešosios įstaigos Vilniaus universiteto savininko kapitalą. Valstybės turto investavimui pagrįsti Universitetas pateikė investicijų projektą „Vilniaus universiteto Chemijos ir geomokslų fakulteto statyba“ (toliau – Investicinis projektas). Investicijų projekto tikslas – prisidėti prie šalies ūkio plėtros bei konkurencingumo augimo, gamtos mokslų ir šios srities studijų kokybės gerinimo, mokslo, studijų ir verslo sąveikos skatinimo bei inovacinio potencialo stiprinimo. Siekiant atnaujinti ir modernizuoti Universiteto Chemijos ir geomokslų fakulteto infrastruktūrą planuojama pastatyti naują pastatą bei aprūpinti jį reikiama įranga ir baldais, t. y. sukurti higienos ir šiuolaikinius kokybės reikalavimus atitinkančią mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) bei studijų infrastruktūrą. Naujo Chemijos ir geomokslų fakulteto planuojamas pastato plotas – 12 240 kv. m, kuris bus įrengtas ir aprūpintas naujais laboratoriniais, auditorijų ir biuro baldais bei nauja studijų organizavimui ir mokslinei veiklai būtina laboratorine, kompiuterine ir kita įranga. Įgyvendinus

investicijų Projektą, nauja infrastruktūra galės naudotis daugiau kaip tūkstantis studentų bei apie 150 mokslo darbuotojų vienu metu.

Sukurta tarptautinio lygio mokslinių tyrimų ir studijų aplinka leis pritraukti tyrėjus bei dėstytojus iš užsienio, o kartu sumažinti „protų nutekėjimą“. Taip pat bus sukongcentruotas praktinis aukščiausio lygio specialistų ir tyrėjų rengimas, kur atliekami aukšto lygio, tarp jų ir tarpdisciplininiai, fundamentiniai ir taikomieji moksliniai tyrimai, kuriamos inovacijos bei skatinamas studijų, mokslo ir verslo bendradarbiavimas kuriant naujas technologijas ir inovacijas. Plėtojama aplinka bus palanki ne tik naujoms įmonėms steigti, bet ir dabartiniams ryšiams su mokslo institucijomis stiprinti ir užsienio kompanijų investicijoms pritraukti.

Įgyvendinus šį investicijų Projektą bus sukurtos palankios sąlygos parengti rinkos poreikius atitinkančius aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir tyrėjus darbui mokslinių tyrimų institucijose ir pramonės įmonių MTEP padaliniuose, kurie aktyviai cirkuliuotų tarp mokslo ir verslo sektorių ir sugebėtų prisitaikyti prie greitai kintančių rinkos poreikių, o taip pat sudarytos galimybės steigti naujas perspektyvias tarpdisciplinines bakalauro ir magistrantūros studijų programas, plėsti doktorantūros ir podoktorantūros studijas, taip pat „žaliųjų technologijų“ ir biotechnologijos srityse.

Investicijų Projekto veiklas numatoma įgyvendinti Saulėtekio al., Vilniuje. Naujas fakulteto pastatas bus statomas suformuotoje 32,5534 ha sklypo (Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Saulėtekio al. 9, sklypo unikalus Nr. 0101-0025-1109, kadastrinis Nr. 0101/0025:1109) dalyje, kurios dydis 8 803 m². Šį žemės sklypą panaudos pagrindais valdo Universitetas. Teritorija integruota tarp gyvenamųjų bei miško plotų ir yra suskirstyta į galimas užstatymo zonas, vienoje kurių jau yra pastatytas Universiteto Mokslinės informacijos ir komunikacijos centras, kitose – Nacionalinis fizinių ir technologijos mokslų centras, Gyvybės mokslų centras ir Verslo inkubatorius bei kiti, su mokslo ir studijų reikmėmis susiję, statiniai. Fakulteto statybos vieta parinkta tikslingai, nes Vilniuje, Saulėtekio rajone, suformuotas didžiausias Lietuvoje gyvybės, fizinių ir technologijos mokslų branduolys. Šioje vienoje teritorijoje telkiamas šių mokslo sričių MTEP, studijų ir žinioms imlaus verslo potencialas: Nacionalinis fizinių ir technologijos mokslų centras, galingiausias Baltijos šalyse tarptautinės prieigos lazerių kompleksas „Naglis“, Gyvybės mokslų centras su inkubatoriumi jaunoms aukštųjų technologijų įmonėms kurtis ir augti. Saulėtekyje koncentruojamas Universiteto ir kitų gyvybės, fizinių ir technologijos mokslų srityse veikiančių mokslo ir studijų institucijų – Vilniaus Gedimino technikos universiteto Elektronikos, Mechanikos ir Transporto inžinerijos fakultetai, valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro padaliniai – Fizikos, Chemijos, Puslaidininkių fizikos institutai.

Pastačius naują fakulteto pastatą būtų galima atsisakyti senojo Universiteto Chemijos ir geomokslų fakulteto pastato, esančio Naugarduko g. 24, Vilniuje, kurį prašoma investuoti į Vilniaus universiteto kapitalą, kad jį pardavus būtų galima užtikrinti investicijų Projekto finansinį srautą.

Atkreiptinas dėmesys, kad dalis nekilnojamojo turto, esančio Naugarduko g. 24, Vilniuje, jau yra investuota Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. sausio 10 d. nutarimu Nr. 46 „Dėl valstybės turto investavimo ir viešosios įstaigos Vilniaus universiteto savininko kapitalo didinimo“ įgyvendinant investicijų projektą „Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos bei Medicinos fakultetų plėtra „Santaros“ slėnyje“. Todėl racionaliau būtų pardavinėti visą, šiame komplekse esantį ir ant vieno žemės sklypo išsidėsčiusį nekilnojamąjį turtą, tokiu būdu gaunant maksimalią finansinę naudą, nes, skaidant sklypą dalimis ir priskiriant jas atskiriems turtiniams vienetams, tai nebūtų patrauklu didiesiems rinkos investuotojams ir nekilnojamojo turto vystytojams, kurie už aukcione parduodamą turtą galėtų pasiūlyti didžiausią kainą. Be to, naujų sklypų formavimas procedūriškai užtruktų ilgai ir žymiai padidintų kaštus, kuriuos taip pat reikėtų įtraukti į abiejų investicijų projektų finansinius srautus, tuo padidinant būtinų investicijų poreikį bei apsunkinant pačių projektų kokybišką ir savalaikį įgyvendinimą.

Investavus nurodytą nekilnojamąjį turtą ir vėliau jį teisės aktų nustatyta tvarka pardavus, gautos lėšos bus panaudotos naujo Universiteto Chemijos ir geomokslų fakulteto pastato statybai Saulėtekio al., Vilniuje. Nauda, gaunama investavus valstybės turtą, atitinka tris Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo (toliau – Įstatymas) 22 str. 2 dalyje nustatytus valstybei nuosavybes teise priklausančio turto investavimo

kriterijus (kriterijų rodikliai yra socialinio ir švietimo pobūdžio, kurių nauda nėra išreiškiama kiekybine išraiška, tad akcentuojama investavimo kriterijų kokybinė išraiška):

1) investavus bus kuriama ar plėtojama infrastruktūra, naudinga visuomenei (skatinama veiksminga konkurencija šalies rinkoje, gerinama viešųjų paslaugų kokybė, pasirinkimo galimybės ir prieinamumas);

Nors Universiteto Chemijos ir geomokslų fakultetas Lietuvos aukštųjų mokyklų kontekste yra skaitlingiausia chemijos ir biochemijos specialistus ruošianti institucija, tačiau teikiamų aukštojo mokslo studijų paslaugų kokybė ir mokslinės veiklos apimtis nepakankama dėl fiziškai ir (arba) morališkai susidėvėjusios infrastruktūros, kuri ne tik neatitinka šiuolaikinių studijų ir mokslinės veiklos vykdymo standartų, bet ir higienos bei saugumo normų. Pastatas, esantis Naugarduko g. 24, Vilniuje, kuriame buvo įkurtas Chemijos ir geomokslų fakultetas, nebuvo pritaikytas šiai veiklai vykdyti ir šiuo metu fiksuojamos reikšmingos infrastruktūros problemos, neleidžiančios užtikrinti auštos studijų ir mokslinės veiklos kokybės bei plėtros: neužtenka patalpų ir srautinėms paskaitoms, ir laboratorijoms, todėl studentams trūksta praktinio–laboratorinio pasirengimo; pastate nėra inžinerinių sistemų, leidžiančių palaikyti pastovią patalpų temperatūrą, reikalingą ne tik saugiam ir komfortiškam darbui, bet ir stabiliam laboratorinių prietaisų veikimui, patikimų rezultatų gavimui; dėl ribotos leistinos elektros galios negalima plėsti fakulteto eksperimentinės bazės, instaliuoti naujos laboratorinės įrangos; nėra šios srities laboratorijoms reikalingų technologinių patalpų ir įrengimų – tinkamos priešgaisrinės sistemos, švorių patalpų, atsarginių evakuacijos išėjimų, asmens apsaugos priemonių (pvz., saugos dušų), nepakanka pavojingoms cheminėms medžiagoms laikyti pritaikytų patalpų ir pan. Dėl pastato būklės tam tikros laboratorinės įrangos tenka atsisakyti, nes jos veikimui negali būti užtikrintos reikiamos technologinės sąlygos, laboratorijos neatitinka sertifikavimo sąlygų, todėl jose atliekami tyrimai nelaikomi patikimais, nepaklausūs – tai riboja ne tik užsakomųjų MTEP darbų, patentų apimtis, bet ir įsitraukimą į tarptautinius MTEP projektus. Todėl dėl blogos infrastruktūros būklės ir jos lokacijos labai apribota fakulteto studijų ir MTEP veikla, nėra galimybės didinti šių paslaugų kokybę bei apimtis.

2) valstybės ir (ar) savivaldybių turto investavimu (valstybės ar savivaldybės įnašu) bus sukuriama pridėtinė vertė ir užtikrinamas šią vertę kuriančios veiklos ilgalaikis ekonominis tvarumas;

Sudėtingėjant technologijoms ir atsirandant vis daugiau naujos kartos chemijos produktų, kurie sukuriami pasitelkiant jau ne vien tik chemijos mokslo, bet ir kitas mokslo šakas, vis svarbesnis tampa skirtingų mokslo sričių ir verslo bendradarbiavimas. Studijų ir mokslo institucijų bei verslo įmonių integravimo priemonės gali žymiai prisidėti prie chemijos, biochemijos ir biotechnologijos sektorių progreso. Tam, kad šis ryšys sėkmingai funkcionuotų bei sugebėtų tenkinti mokslo, verslo bei valstybės konkurencingumo reikalavimus, turi būti sukurtos sąlygos tam ryšiui atsirasti. Pripažįstamas stiprus šios integracijos instrumentas – Lietuvoje kuriami integruoti mokslo, studijų ir verslo centrai (slėniai).

Sumanios specializacijos krypčių formavimo procesas patvirtino, kad dar prieš kuriant slėnių infrastruktūrą, Lietuvos mokslo potencialo galimybės buvo įvertintos tinkamai, o sritys, kurias nuspręsta remti, iš tiesų turi galimybes generuoti naujas žinias, kurti perspektyvias technologijas ir konkurencingus produktus. Tačiau sumaniosios specializacijos kontekste efektyvios mokslo, studijų ir verslo sąveikos gali nepavykti pasiekti, nes nemaža dalis slėnių funkcionavimui būtinos studijų infrastruktūros vis dar yra už slėnių ribų. Žinioms imliam verslui, kuris kuriasi plėtojamuose mokslo ir technologijų parkuose, naujoms įmonėms verslo inkubatoriuose, reikia ne tik prieigos prie modernios mokslinių tyrimų įrangos, artimai bendrauti su visuomet pasiekiamais mokslininkais, bet ir jaunų specialistų, nuo pat studijų pradžios galinčių įsiliesti į praktinę veiklą. Taigi, veiksmingos mokslo, studijų ir verslo sąveikos galima tikėtis tik universitetų akademinis padalinius perkėlus į pačius mokslo ir technologijų parkus. Saulėtekio teritorijoje jau sukurti vieni svarbiausių gamtos ir technologijos mokslo sričių centrai koncentruojant mokslinį potencialą, tačiau svarbi integrali šio studijų, mokslo ir verslo branduolio dalis – Universiteto Chemijos ir geomokslų fakulteto perkėlimas – liko neįgyvendinta, todėl nėra užtikrintas vienas esminių veiksmų, labai perspektyvių chemijos, biochemijos, biotechnologijų sektorių potencialui stiprinti. Siekiant, kad Saulėtekyje būtų

sukurta intelekto ir verslo erdvė, čia būtina sukonzentruoti Chemijos ir geomokslų fakulteto žmogiškąjį–intelektinį potencialą bei laboratorinę bazę – tai leistų sutelkti „kritinę masę“ naujoms, perspektyvioms mokslinėms idėjoms generuoti, sudarytų palankias sąlygas kurti inovatyvias technologijas ir produktus, kuriančius pridėtinę vertę, ir užtikrintų ilgalaikį ekonominį tvarumą.

3) iš investavimo objekto bus gauta ne tik pelno (pajamų), bet ir gautas socialinis rezultatas (švietimo, kultūros, mokslo, aplinkos, sveikatos ir socialinės apsaugos, kitų panašių sričių) arba užtikrintas veiksmingesnis Lietuvos Respublikos įstatymuose ir Vyriausybės nutarimuose nustatytų valstybės ir savivaldybės funkcijų atlikimas.

Iš investavimo objekto numatomos gauti pajamos ir socialinis rezultatas (nauda) švietimo ir mokslo srityje vertine išraiška apskaičiuota investicijų Projekte. Apskaičiuota investicijos ekonominė grynoji dabartinė vertė siekia daugiau kaip 58 mln. Eur, naudos ir kaštų santykis – 2,7.

Investavus nekilnojamąjį turtą ir vėliau jį teisės aktų nustatyta tvarka pardavus, gautos lėšos bus panaudotos visuomenei naudingai investicijai, skatinančiai žinių ekonomikos plėtrą, ūkio konkurencingumo augimą: studijų kokybės augimą ir rinkos poreikius atitinkančių specialistų, kuriančių aukštą pridėtinę vertę, parengimą, mokslinės produkcijos augimą ir jos komercializavimo galimybių plėtrą, inovacijų kūrimą bei diegimą steigiant naujas aukštųjų technologijų įmones.

Taip pat būtų mažinama mokslo ir studijų fragmentacija, tyrimų tematikų dubliavimas, būtų harmonizuojami skirtingų Universiteto fakultetų ir Saulėtekio slėnyje veikiančių kitų aukštųjų mokyklų, mokslinių tyrimų institutų, verslo įmonių tarpusavio ryšiai, kuriamos prielaidos bendradarbiavimui stiprinti.

Numatoma investicija leis reikšmingai pagerinti šių viešųjų paslaugų kokybę ir prieinamumą: bus sukurta fakulteto poreikius ir šiuolaikinius technologinius bei kokybės reikalavimus atitinkanti Universiteto Chemijos ir geomokslų fakulteto studijų ir MTEP infrastruktūra su moderniomis laboratorijomis ir jų veikimui reikalingomis technologinėmis patalpomis bei inžinerinėmis sistemomis, kitomis studijų ir mokslinės veiklos vykdymui reikalingomis patalpomis.

Minėtų nekilnojamojo turto objektų investavimas į Vilniaus universitetą taip padidinant savininko (valstybės) kapitalą Vilniaus universitete, neprieštarauja Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 9 straipsnyje nustatytiems valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo principams:

1. Visuomenės naudos. Įgyvendinus Investicijų projektą bus tenkinami visuomenės mokymosi interesai – geresnė studijų kokybė, taip pat sukurta moderni MTEP infrastruktūra. Pagerinta studijų kokybė leis dabartiniams moksleiviams, kurie ateityje galimai naudosis šiuo metu vystoma infrastruktūra, studentams, dėstytojams ir mokslininkams turėti geresnes mokymosi ir darbo sąlygas, išplėtotas naujas galimybes pasiekti geresnių akademinų rezultatų bei ateityje gauti didesnę darbo užmokestį.

2. Efektyvumo. Įgyvendinus Investicijų projektą bus įrengtos šiuolaikinius reikalavimus studijų ir mokslo veikloms atitinkančios patalpos, kurios leis užtikrinti geresnę studijų ir mokslo kokybę, o modernios infrastruktūros valdymas bus efektyvesnis.

3. Racionalumo. Šiuo metu materialiam turtui išlaikyti tenka didelė Universiteto pajamų dalis, nes pastatas yra senas ir neatliepia pažangioms studijoms ir mokslui reikalingų sąlygų. Valstybės turtas būtų naudojamas racionaliai, nes būtų sukurta moderni studijų, mokslo ir darbo infrastruktūra.

4. Viešosios teisės. Ketinimas investuoti valstybei priklausantį turtą atitinka Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo bei Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. liepos 4 d. nutarimo Nr. 758 „Dėl Sprendimo investuoti valstybės ir savivaldybių turtą priėmimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nuostatas.

Investuojamo turto nepriklausomas nekilnojamojo turto vertinimo ataskaita Nr. NTA-22-02-0241_1(16)V viešai paskelbta 2022 m. kovo 2 d. Audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnybos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos interneto svetainėje.

Kartu atsižvelgdami į Sprendimo investuoti valstybės ir savivaldybių turtą priėmimo tvarkos aprašo 8.3 papunktį maloniai atkreipiame dėmesį, kad Universitetas šį turtą jau valdo, naudoja ir disponuoja juo pagal turto patikėjimo sutartį, tačiau šių turtinių teisių turėjimas negali užtikrinti

investicijų Projekto įgyvendinimo. Investicijų Projektas yra įgyvendinamas Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšomis, skolintomis lėšomis bei Universiteto lėšomis, kurios būtų gautos pardavus investuojamą turtą. Investuoti turtą būtina todėl, kad Universitetas galėtų parduoti šį turtą ir gautomis lėšomis finansuoti Investicijų projekto įgyvendinimą. Pagal patikėjimo sutartį ar panaudos pagrindais valdomą turtą Universitetas savarankiškai parduoti negali. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo nuostatomis, valstybės nekilnojamąjį turtą gali parduoti tik centralizuotai valdomo valstybės turto valdytojas, o lėšos, pardavus nekilnojamąjį turtą ir atskaičius centralizuotai valdomo valstybės turto valdytojui Vyriausybės nustatyta tvarka apskaičiuotą atlygį už valstybės nekilnojamojo turto pardavimą, yra pervedamos į valstybės biudžetą. Biudžetiniai asignavimai yra skiriami metams. Investicijų projektas bus įgyvendinamas ilgiau nei vienus metus, todėl dėl finansinės rizikos Universitetui galėtų būti ir neskiriama parama šiam investicijų Projektui finansuoti iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų dėl rizikos kiekvienais metais tvirtinant valstybės biudžetą sumažinti investicijų Projektui skiriamą finansavimą, dėl to nebūtų pasiekti ekonominiai ir socialiniai tikslai ir gauti siektini rezultatai, kuriems yra skiriama tikslinė ES parama. Siekiant išvengti šių grėsmių, Universiteto taryba 2022 m. kovo 10 d. nutarimu Nr. TPN-6 „Dėl Vilniaus universiteto patikėjimo teise valdomo nekilnojamojo turto dalies investavimo ir Vilniaus universiteto Chemijos ir geomokslų fakulteto statybos investicijų projekto tikslų įgyvendinimo bei finansavimo rizikos prisiėmimo“ nutarė pasiekti investicijų Projekte nustatytus tikslus ir prisiimti investicijų Projekto finansavimo riziką.

Švietimo, mokslo ir sporto ministro 2021 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. V-2239 „Dėl komisijos sudarymo“ sudaryta komisija pritarė pateiktam Universiteto prašymui dėl valstybės nekilnojamojo turto investavimo ir savininko kapitalo didinimo.

Projektas be pastabų suderintas su Lietuvos Respublikos konkurencijos taryba, valstybės įmone Turto banku ir Lietuvos Respublikos finansų ministerija.

Projektui įgyvendinti papildomų valstybės biudžeto lėšų nereikės. Neigiamų pasekmių nenumatoma.

Projektas neprieštarauja Lietuvos Respublikos Vyriausybės programai, neperkelia Europos Sąjungos teisės normų. Priėmus Projektą, kitų teisės aktų keisti ar panaikinti nereikės.

Parengtas Projektas yra individualus teisės aktas, todėl numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo pažyma nerengiama, konsultacijos su visuomene nenumatomos.

Projektas nenotifikuotinas Europos Komisijai.

Projektas skelbiamas Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos Teisės aktų informacinėje sistemoje.

Projektą parengė Ministerijos Administravimo departamento Turto valdymo skyriaus (Administravimo departamento Turto valdymo skyriaus vyriausioji specialistė, atliekanti Turto valdymo skyriaus vedėjo funkcijas, Elona Varanauskienė, tel. +370 616 52 594, ir vyriausioji specialistė Laura Jankauskaitė (tel. +370 664 88 470, el. p. Laura.Jankauskaite@smsm.lt).

PRIDEDAMA:

1. Projektas „Dėl valstybės turto investavimo ir Vilniaus universiteto savininko kapitalo didinimo“, 2 lapai.

2. Pagrindžiantys dokumentai paskelbti Teisės aktų informacinėje sistemoje.

Švietimo, mokslo ir sporto ministrė

Jurgita Šiugždinienė

Laura Jankauskaitė, tel. +370 664 88 470, el. p. Laura.Jankauskaite@smsm.lt