

**Viešosios įstaigos
„Placiajuostis internetas“
2024 M. FINANSINIŲ ATASKAITŲ RINKINIO
AUDITORIAUS IŠVADA**

Registracijos Nr. CPO234549

**Audito užsakovas: Viešoji įstaiga
„Placiajuostis internetas“**

VILNIUS, 2025

NEPRIKLAUSOMO AUDITORIAUS IŠVADA

Viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ dalininkams ir vadovybei

Nuomonė

Mes atlikome Viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ (toliau – Įstaiga) finansinių ataskaitų, kurias sudaro 2024 m. gruodžio 31 d. finansinės būklės ataskaita ir tą dieną pasibaigusiu metų veiklos rezultatų ataskaita, grynojo turto pokyčių ataskaita, pinigų srautų ataskaita ir reikšmingos apskaitos politikos bei kiti aiškinamojo rašto atskleidimai, auditą.

Mūsų nuomone, pridėtos finansinės ataskaitos visais reikšmingais atžvilgiais teisingai pateikia Įstaigos 2024 m. gruodžio 31 d. finansinę būklę bei tą dieną pasibaigusiu metų veiklos finansinius rezultatus ir pinigų srautus pagal Viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartus.

Pagrindas nuomonei pareikšti

Auditą atlikome pagal tarptautinius audito standartus (toliau – TAS). Mūsų atsakomybė pagal šiuos standartus išsamiai apibūdinta šios išvados skyriuje „Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą“. Mes esame nepriklausomi nuo Įstaigos pagal Tarptautinių apskaitos specialistų etikos standartų valdybos išleistą Tarptautinį apskaitos profesionalų etikos kodeksą (įskaitant tarptautinius nepriklausomumo standartus) (toliau – TASESV kodeksas) ir LR finansinių ataskaitų audito ir kitų užtikrinimo paslaugų įstatymo reikalavimus, susijusius su auditu Lietuvos Respublikoje. Mes taip pat laikomės kitų etikos reikalavimų, susijusių su LR finansinių ataskaitų audito ir kitų užtikrinimo paslaugų įstatymu ir TASESV kodeksu.

Mes tikime, kad mūsų surinkti audito įrodymai yra pakankami ir tinkami mūsų nuomonei pagrįsti.

Kita informacija

Kitą informaciją sudaro informacija, pateikta Įstaigos veiklos ataskaitoje, tačiau ji neapima finansinių ataskaitų ir mūsų auditoriaus išvados apie jas. Vadovybė yra atsakinga už kitos informacijos pateikimą.

Mūsų nuomonė apie finansines ataskaitas neapima kitos informacijos ir mes nepateikiame jokios formos užtikrinimo išvados apie ją, išskyrus kaip nurodyta toliau.

Atliekant finansinių ataskaitų auditą, mūsų atsakomybė yra perskaityti kitą informaciją ir apsvarstyti, ar yra reikšmingų neatitikimų informacijai, pateiktai finansinėse ataskaitose, arba mūsų žinioms, pagrįstoms atliktu auditu, ir ar ji yra kitaip reikšmingai iškraipyta. Jeigu remdamiesi atliktu darbu pastebime reikšmingą kitos informacijos iškraipymą, mes turime atskleisti šį faktą. Mes neturime su tuo susijusių pastebėjimų.

Mes taip pat privalome įvertinti, ar Įstaigos veiklos ataskaitoje pateikta finansinė informacija atitinka tų pačių finansinių metų finansines ataskaitas bei veiklos ataskaita buvo parengta laikantis taikomų teisinių reikalavimų. Mūsų nuomone, pagrįsta finansinių ataskaitų audito metu atliktu darbu, visais reikšmingais atžvilgiais:

- Įstaigos veiklos ataskaitoje pateikti finansiniai duomenys atitinka tų pačių finansinių metų finansinių ataskaitų duomenis.

Vadovybės ir už valdymą atsakingų asmenų atsakomybė už finansines ataskaitas

Vadovybė yra atsakinga už šių finansinių ataskaitų parengimą ir teisingą pateikimą pagal Viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartus ir tokią vidaus kontrolę, kokia, vadovybės nuomone, yra būtina finansinėms ataskaitoms parengti be reikšmingų iškraipymų dėl apgaulės ar klaidos.

Rengdama finansines ataskaitas vadovybė privalo įvertinti Įstaigos gebėjimą tęsti veiklą ir atskleisti (jei būtina) dalykus, susijusius su veiklos tęstinumu ir veiklos tęstinumo apskaitos principo taikymu, išskyrus tuos atvejus, kai vadovybė ketina likviduoti Įstaigą ar nutraukti veiklą arba neturi kitų realių alternatyvų, tik taip pasielgti.

Už valdymą atsakingi asmenys privalo prižiūrėti Įstaigos finansinių ataskaitų rengimo procesą.

Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą

Mūsų tikslas yra gauti pakankamą užtikrinimą dėl to, ar finansinės ataskaitos kaip visuma nėra reikšmingai iškraipytos dėl apgaulės ar klaidos, ir išleisti auditoriaus išvadą, kurioje pateikiama mūsų

nuomonė. Pakankamas užtikrinimas – tai aukšto lygio užtikrinimas, o ne garantija, kad reikšmingą iškraipymą, jeigu jis yra, visada galima nustatyti per auditą, kuris atliekamas pagal TAS. Iškraipymai, kurie gali atsirasti dėl apgaulės ar klaidos, laikomi reikšmingais, jeigu galima pagrįstai numatyti, kad atskirai ar kartu jie gali turėti didelės įtakos vartotojų ekonominiams sprendimams, priimamiems remiantis finansinėmis ataskaitomis.

Atlikdami auditą pagal TAS, viso audito metu priėmėme profesinius sprendimus ir laikėmės profesinio skepticizmo principo. Mes taip pat:

- Nustatėme ir įvertinome finansinių ataskaitų reikšmingo iškraipymo dėl apgaulės arba klaidų riziką, suplanavome ir atlikome procedūras kaip atsaką į tokią riziką ir surinkome pakankamą tinkamų audito įrodymų mūsų nuomonei pagrįsti. Reikšmingo iškraipymo dėl apgaulės neaptikimo rizika yra didesnė nei reikšmingo iškraipymo dėl klaidų neaptikimo rizika, nes apgaule gali būti sukčiavimas, klastojimas, tyčinis praleidimas, klaidingas aiškinimas arba vidaus kontrolių nepaisymas.
- Supratome su auditu susijusias vidaus kontroles, kad galėtume suplanuoti konkrečiomis aplinkybėmis tinkamas audito procedūras, o ne tam, kad galėtume pareikšti nuomonę apie Įstaigos vidaus kontrolės veiksmingumą.
- Įvertinome taikomų apskaitos metodų tinkamumą ir vadovybės atliktų apskaitinių vertinimų bei su jais susijusių atskleidimų pagrįstumą.
- Padarėme išvadą dėl taikomo veiklos tęstinumo apskaitos principo tinkamumo ir dėl to, ar, remiantis surinktais įrodymais, egzistuoja su įvykiais ar sąlygomis susijęs reikšmingas neapibrėžtumas, dėl kurio gali kilti reikšmingų abejonių dėl Įstaigos gebėjimo tęsti veiklą. Jeigu padarome išvadą, kad toks reikšmingas neapibrėžtumas egzistuoja, auditoriaus išvadoje privalome atkreipti dėmesį į susijusius atskleidimus finansinėse ataskaitose arba, jeigu tokių atskleidimų nepakanka, turime modifikuoti savo nuomonę. Mūsų išvados pagrįstos audito įrodymais, kuriuos surinkome iki auditoriaus išvados datos. Tačiau, būsimi įvykiai ar sąlygos gali lemti, kad Įstaiga negalės toliau tęsti savo veiklos.
- Įvertinome bendrą finansinių ataskaitų pateikimą, struktūrą ir turinį, įskaitant atskleidimus, ir tai, ar finansinėse ataskaitose pateikti pagrindžiantys sandoriai ir įvykiai taip, kad atitiktų teisingo pateikimo koncepciją.

Mes, be visų kitų dalykų, privalome informuoti už valdymą atsakingus asmenis apie audito apimtį ir atlikimo laiką bei reikšmingus audito pastebėjimus, įskaitant svarbius vidaus kontrolės trūkumus, kuriuos galėjome nustatyti audito metu.

Auditorius Danius Stažinskas
Auditoriaus pažymėjimas Nr. 000496

UAB „Audito kokybė“
Įmonės audito pažymėjimo Nr. 001470

Vilnius, Lietuva
2025 m. vasario 27 d.

VŠĮ „Plačiajuostis internetas“

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

300149794, Sausio 13-osios g. 10, Vilniaus m. sav.

(viešojo sektoriaus subjekto, parengusio finansinės būklės ataskaitą (konsoliduotąją finansinės būklės ataskaitą), kodas, adresas)

FINANSINĖS BŪKLĖS ATASKAITA PAGAL 2024 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2025 02 20 Nr. 1

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: *eurais* arba tūkstančiais eurų

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena
A.	ILGALAIKIS TURTAS		71,102,433.13	49,344,519.84
I.	Nematerialusis turtas	1	191,500.07	241,216.03
I.1	Plėtros darbai			
I.2	Programinė įranga ir jos licencijos		-	-
I.3	Kitas nematerialusis turtas		191,500.07	241,216.03
I.4	Nebaigti projektai ir išankstiniai mokėjimai		-	-
I.5	Prestižas			
II.	Ilgalaikis materialusis turtas	2	70,910,933.06	49,103,303.81
II.1	Žemė			
II.2	Pastatai			
II.3	Infrastruktūros statiniai		28,436,276.87	30,818,053.60
II.4	Kiti statiniai			
II.5	Mašinos ir įrenginiai		14,763,771.84	17,995,293.25
II.6	Transporto priemonės			
II.7	Baldai, biuro įranga ir kitas ilgalaikis materialusis turtas		26,821.25	7,070.19
II.8	Kultūros ir kitos vertybės			
II.9	Nebaigta statyba ir išankstiniai mokėjimai		27,684,063.10	282,886.77
III.	Ilgalaikis finansinis turtas			
IV.	Mineraliniai ištekliai			
V.	Kitas ilgalaikis turtas			
B.	BIOLOGINIS TURTAS			
C.	TRUMPALAIKIS TURTAS		18,145,781.53	1,117,547.52
I.	Atsargos	3	6,047.24	7,534.93
I.1	Strateginės ir neliečiamosios atsargos			
I.2	Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventorių		6,047.24	7,534.93
I.3	Nebaigta gaminti produkcija ir nebaigtos vykdyti sutartys			
I.4	Pagaminta produkcija, atsargos, skirtos parduoti (perduoti)			
I.5	Ilgalaikis materialusis ir biologinis turtas, skirtas parduoti			
II.	Išankstiniai apmokėjimai	4	40,698.12	27,776.62
III.	Per vienus metus gautinos sumos	5	1,145,746.30	580,680.08
III.1	Gautinos trumpalaikės finansinės sumos			
III.2	Gautini mokesčiai ir socialinės įmokos			
III.3	Gautinos finansavimo sumos			
III.4	Gautinos sumos už turto naudojimą, parduotas prekes, turtą, paslaugas		462,879.88	565,031.61
III.5	Sukauptos gautinos sumos			
III.6	Kitos gautinos sumos		682,866.42	15,648.47
IV.	Trumpalaikės investicijos			
V.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai	6	16,953,289.87	501,555.89
	IŠ VISO TURTO:		89,248,214.66	50,462,067.36
D.	FINANSAVIMO SUMOS	7	82,542,950.83	46,261,225.09
I.	Iš valstybės biudžeto		12,433,757.17	12,803,067.87
II.	Iš savivaldybės biudžeto			
III.	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų		70,109,193.66	33,458,157.22
IV.	Iš kitų šaltinių			
E.	ĮSIPAREIGOJIMAI		4,137,314.85	1,936,196.84
I.	Ilgalaikiai įsipareigojimai			
I.1	Ilgalaikiai finansiniai įsipareigojimai			
I.2	Ilgalaikiai atidėjimai			
I.3	Kiti ilgalaikiai įsipareigojimai			
II.	Trumpalaikiai įsipareigojimai	8	4,137,314.85	1,936,196.84

II.1	Ilgalaikių atidėjinių einamųjų metų dalis ir trumpalaikiai atidėjiniai			
II.2	Ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis			
II.3	Trumpalaikiai finansiniai įsipareigojimai			
II.4	Mokėtinos subsidijos, dotacijos ir finansavimo sumos			
II.5	Mokėtinos sumos į Europos Sąjungos biudžetą			
II.6	Mokėtinos sumos į biudžetus ir fondus		2,300,862.39	1,564,933.70
II.6.1	Gražintinos finansavimo sumos		2,300,862.39	1,530,762.39
II.6.2	Kitos mokėtinos sumos biudžetui			34,171.31
II.7	Mokėtinos socialinės išmokos			
II.8	Gražintini mokesčiai, įmokos ir jų permokos			
II.9	Tiekėjams mokėtinos sumos		1,514,504.48	223,547.24
II.10	Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai		-	-
II.11	Sukauptos mokėtinos sumos		62,995.37	62,136.29
II.12	Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai		258,952.61	85,579.61
F.	GRYNASIS TURTAS	9	2,567,948.98	2,264,645.43
I.	Dalininkų kapitalas		46,049.58	46,049.58
II.	Rezervai		126,708.75	126,708.75
II.1	Tikrosios vertės rezervas			
II.2	Kiti rezervai		126,708.75	126,708.75
III.	Nuosavybės metodo įtaka			
IV.	Sukauptas perviršis ar deficitas		2,395,190.65	2,091,887.10
IV.1	Einamųjų metų perviršis ar deficitas		303,303.55	237,621.80
IV.2	Ankstesnių metų perviršis ar deficitas		2,091,887.10	1,854,265.30
G.	MAŽUMOS DALIS			
	IŠ VISO FINANSAVIMO SUMŲ, ĮSIPAREIGOJIMŲ, GRYNOJO TURTO IR MAŽUMOS DALIES:		89,248,214.66	50,462,067.36

(viešojo sektoriaus subjekto vadovo
arba jo įgalioto administracijos vadovo
pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(ataskaitą parengusio asmens
pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

VŠĮ „Plačiajuostis internetas“

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

300149794, Sausio 13-osios g. 10, Vilniaus m. sav.

(viešojo sektoriaus subjekto, parengusio veiklos rezultatų ataskaitą
arba konsoliduotąją veiklos rezultatų ataskaitą, kodas, adresas)

VEIKLOS REZULTATŲ ATASKAITA

PAGAL 2024 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2025 02 20 Nr. 1

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: *eurais arba tūkstančiais eurų*

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
A.	PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS	10	10,522,846.27	8,335,485.20
I.	FINANSAVIMO PAJAMOS	12	5,690,246.23	3,991,431.29
I.1.	Iš valstybės biudžeto		1,564,002.84	1,066,589.53
I.2.	Iš savivaldybių biudžetų			
I.3.	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų		4,124,221.08	2,924,409.34
I.4.	Iš kitų finansavimo šaltinių		2,022.31	432.42
II.	MOKESČIŲ IR SOCIALINIŲ ĮMOKŲ PAJAMOS			
III.	PAGRINDINĖS VEIKLOS KITOS PAJAMOS		4,832,600.04	4,344,053.91
III.1.	Pagrindinės veiklos kitos pajamos		4,832,600.04	4,344,053.91
III.2.	Pervestinių pagrindinės veiklos kitų pajamų suma			
B.	PAGRINDINĖS VEIKLOS ŠAŅAUDOS	11	- 10,163,550.29	- 8,055,311.42
I.	DARBO UŽMOKESCIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO	11	- 1,294,960.69	- 1,226,820.38
II.	NUSIDĖVĖJIMO IR AMORTIZACIJOS		- 5,930,296.45	- 4,196,236.59
III.	KOMUNALINIŲ PASLAUGŲ IR RYŠIŲ		- 91,313.26	- 106,717.14
IV.	KOMANDIRUOČIŲ		- 30,081.35	- 20,013.05
V.	TRANSPORTO		- 159,935.49	- 156,992.85
VI.	KVALIFIKACIJOS KĖLIMO		- 7,961.45	- 4,840.30
VII.	PAPRASTOJO REMONTO IR EKSPLOATAVIMO		- 1,390.64	- 1,674.56
VIII.	NUVERTĖJIMO IR NURAŠYTŲ SUMŲ			
IX.	SUNAUDOTŲ IR PARDUOTŲ ATSARGŲ SAVIKAINA		- 3,569.16	- 1,758.62
X.	SOCIALINIŲ ĮSMOKŲ		- 6,915.00	- 4,200.00
XI.	NUOMOS		- 61,502.67	- 59,284.80
XII.	FINANSAVIMO			
XIII.	KITŲ PASLAUGŲ		- 108,352.39	- 100,842.34
XIV.	KITOS		- 2,467,271.74	- 2,175,930.79
C.	PAGRINDINĖS VEIKLOS PERVERŠIS AR DEFICITAS		359,295.98	280,173.78
D.	KITOS VEIKLOS REZULTATAS	13	-	-
I.	KITOS VEIKLOS PAJAMOS		40,544.77	48,541.93
II.	PERVESTINOS Į BIUDŽETĄ KITOS VEIKLOS PAJAMOS			
III.	KITOS VEIKLOS ŠAŅAUDOS		- 40,544.77	- 48,541.93
E.	FINANSINĖS IR INVESTICINĖS VEIKLOS REZULTATAS		208.10	132.33
F.	APSKAITOS POLITIKOS KEITIMO IR ESMINIŲ APSKAITOS KLAI DŲ TAISYMO ĮTAKA			
G.	PELNO MOKESTIS		- 56,200.53	- 42,684.31
H.	GRYNASIS PERVERŠIS AR DEFICITAS PRIEŠ NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKĄ		303,303.55	237,621.80
I.	NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKA			
J.	GRYNASIS PERVERŠIS AR DEFICITAS		303,303.55	237,621.80
I.	TENKANTIS KONTROLIUOJANČIAJAM SUBJEKTUI			
II.	TENKANTIS MAŽUMOS DALIAI			

(viešojo sektoriaus subjekto vadovas arba jo įgaliotas administracijos vadovas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(vyriausiasis buhalteris (buhalteris))

(parašas)

(vardas ir pavardė)

VŠĮ „Plaćiajuostis internetas“

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

300149794, Sausio 13-osios g. 10, Vilniaus m. sav.

(viešojo sektoriaus subjekto, parengusio grynojo turto pokyčių ataskaitą arba konsoliduotąją grynojo turto pokyčių ataskaitą, kodas, adresas)

GRYNOJO TURTO POKYČIŲ ATASKAITA*
PAGAL 2024 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2025 02 20 Nr. 1

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: *eurais* arba tūkstančiais eurų

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Tenka kontroliuojančiam subjektui					Iš viso	Mažu-mos dalis
			Dalininkų kapitalas	Tikrosios vertės rezervas	Kiti rezervas	Nuosavybės metodo įtaka	Sukauptas perviršis ar deficitas prieš nuosavybės metodo įtaką		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Likutis 2022 m. gruodžio 31 d.		46,049.58		126,708.75		1,854,265.30	2,027,023.63	
2.	Perimto ilgalaikio turto iš kito viešojo sektoriaus subjekto įtaka		x		x				x
3.	Perduoto arba parduoto ilgalaikio turto kitam subjektui įtaka		x		x				x
4.	Kitos rezervų padidėjimo (sumažėjimo) sumos		x			x			x
5.	Kiti sudaryti rezervai		x	x		x			x
6.	Kiti panaudoti rezervai		x	x		x			x
7.	Dalininkų (nuosavo) kapitalo padidėjimo (sumažėjimo) sumos			x	x				
8.	Ataskaitinio laikotarpio grynasis perviršis ar deficitas		x	x	x		237,621.80	237,621.80	
9.	Likutis 2023 m. gruodžio 31 d.		46,049.58		126,708.75		2,091,887.10	2,264,645.43	
10.	Perimto ilgalaikio turto iš kito viešojo sektoriaus subjekto įtaka		x		x				x
11.	Perduoto arba parduoto ilgalaikio turto kitam subjektui įtaka		x		x				x
12.	Kitos rezervų padidėjimo (sumažėjimo) sumos		x			x			x
13.	Kiti sudaryti rezervai		x	x		x			x
14.	Kiti panaudoti rezervai		x	x		x			x
15.	Dalininkų (nuosavo) kapitalo padidėjimo (sumažėjimo) sumos			x	x				
16.	Ataskaitinio laikotarpio grynasis perviršis ar deficitas		x	x	x		303,303.55	303,303.55	
17.	Likutis 2024 m. gruodžio 31 d.		46,049.58		126,708.75		2,395,190.65	2,567,948.98	

*Pažymėti ataskaitos laukai nepildomi.

(teisės aktais įpareigoto pasirašyti asmens pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(vyriausiasis buhalteris (buhalteris), jeigu privaloma pagal teisės aktus)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

VŠĮ „Placiajuostis internetas“

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

300149794, Sausio 13-osios g. 10, Vilniaus m. sav.

(viešojo sektoriaus subjekto, parengusio pinigų srautų ataskaitą (konsoliduotąją pinigų srautų ataskaitą), kodas, adresas)

**PINIGŲ SRAUTŲ ATASKAITA
PAGAL 2024 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2025 02 20 Nr. 1

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais arba tūkstančiais eurų

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis			Praėjęs ataskaitinis laikotarpis		
			Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso	Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A.	PAGRINDINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI		44,017,230.86		44,017,230.86	3,919,793.65		3,919,793.65
I.	Išplaukos		49,344,676.33		49,344,676.33	8,873,239.77		8,873,239.77
I.1.	Finansavimo sumos kitoms išlaidoms ir atsargoms:		42,740,049.66		42,740,049.66	3,475,189.89		3,475,189.89
I.1.1.	Iš valstybės biudžeto		1,422,207.57		1,422,207.57	920,572.54		920,572.54
I.1.2.	Iš savivaldybės biudžeto							
I.1.3.	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų		41,317,842.09		41,317,842.09	2,554,617.35		2,554,617.35
I.1.4.	Iš kitų šaltinių							
I.2.	Iš mokesčių							
I.3.	Iš socialinių įmokų							
I.4.	Už suteiktas paslaugas iš pirkėjų		6,135,515.71		6,135,515.71	5,126,138.35		5,126,138.35
I.5.	Už suteiktas paslaugas iš biudžeto							
I.6.	Gautos palūkanos							
I.7.	Kitos išplaukos		469,110.96		469,110.96	271,911.53		271,911.53
II.	Pervestos lėšos		307,354.00		307,354.00	146,752.00		146,752.00
II.1.	I valstybės biudžetą		307,354.00		307,354.00	146,752.00		146,752.00
II.2.	I savivaldybių biudžetus							
II.3.	ES, užsienio valstybėms ir tarptautinėms organizacijoms							
II.4.	I kitus išteklių fondus							
II.5.	Viešojo sektoriaus subjektams					-		-
II.6.	Kitiems subjektams							
III.	Išmokos	P02	5,020,091.47		5,020,091.47	4,806,694.12		4,806,694.12
III.1.	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo		1,293,987.11		1,293,987.11	1,209,225.30		1,209,225.30
III.2.	Komunalinių paslaugų ir ryšių		108,391.06		108,391.06	119,510.01		119,510.01
III.3.	Komandiruočių		31,967.30		31,967.30	21,131.20		21,131.20
III.4.	Transporto		178,613.41		178,613.41	169,874.33		169,874.33
III.5.	Kvalifikacijos kėlimo		7,961.45		7,961.45	5,856.76		5,856.76
III.6.	Paprastojo remonto ir eksploataavimo		1,563.03		1,563.03	2,106.80		2,106.80
III.7.	Atsargų įsigijimo		135,049.22		135,049.22	115,366.65		115,366.65
III.8.	Socialinių išmokų		6,915.00		6,915.00	4,220.00		4,220.00
III.9.	Nuomos		74,003.24		74,003.24	71,734.56		71,734.56
III.10.	Kitų paslaugų įsigijimo		3,131,598.41		3,131,598.41	3,082,668.51		3,082,668.51
III.11.	Sumokėtos palūkanos							
III.12.	Kitos išmokos		50,042.24		50,042.24	5,000.00		5,000.00
B.	INVESTICINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI		- 27,565,790.43		- 27,565,790.43	- 4,941,421.04		- 4,941,421.04
I.	Ilgalaikio turto (išskyrus finansinį) ir biologinio turto įsigijimas		- 27,565,790.43		- 27,565,790.43	- 4,941,421.04		- 4,941,421.04
II.	Ilgalaikio turto (išskyrus finansinį) ir biologinio turto perleidimas							
III.	Ilgalaikio finansinio turto įsigijimas							
IV.	Ilgalaikio finansinio turto perleidimas							
V.	Terminuotųjų indėlių (padidėjimas) sumažėjimas							
VI.	Gauti dividendai							

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis			Praėjęs ataskaitinis laikotarpis		
			Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso	Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9
VII.	Kiti investicinės veiklos pinigų srautai							
C.	FINANSINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI		293.55		293.55	58.58		58.58
I.	Įplaukos iš gautų paskolų							
II.	Gautų paskolų grąžinimas							
III.	Finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimų apmokėjimas							
IV.	Gautos finansavimo sumos ilgalaikiam ir biologiniam turtui įsigyti:		-		-	-		-
IV.1	Iš valstybės biudžeto							
IV.2	Iš savivaldybės biudžeto							
IV.3	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų							
IV.4	Iš kitų šaltinių							
V.	Grąžintos ir perduotos finansavimo sumos ilgalaikiam ir biologiniam turtui įsigyti							
VI.	Gauti dalininko įnašai							
VII.	Kiti finansinės veiklos pinigų srautai		293.55		293.55	58.58		58.58
D.	VALIUTOS KURSŲ PASIKEITIMO ĮTAKA PINIGŲ IR PINIGŲ EKVIVALENTŲ LIKUČIUI		-		-	-		-
I.	Pinigų ir pinigų ekvivalentų padidėjimas (sumažėjimas)		16,451,733.98		16,451,733.98	- 1,021,568.81		- 1,021,568.81
II.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pradžioje		501,555.89		501,555.89	1,523,124.70		1,523,124.70
III.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pabaigoje		16,953,289.87		16,953,289.87	501,555.89		501,555.89

(viešojo sektoriaus subjekto vadovas arba jo įgaliotas administracijos vadovas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(vyriausiasis buhalteris (buhalteris))

(parašas)

(vardas ir pavardė)



PLAČIAJUOSTIS
INTERNETAS

VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS „PLAČIAJUOSTIS INTERNETAS“ 2024 METŲ FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

I. BENDROJI DALIS

Viešoji įstaiga „Plačiajuostis internetas“ (toliau – Įstaiga) įregistruota 2005-10-05 pagal Lietuvos Respublikos įstatymus. Įstaigos registravimo pažymėjimo Nr. 082668, įstaigos kodas 300149794, PVM mokėtojo kodas LT 100003752713, buveinės adresas: Sausio 13-osios g. 10, Vilnius.

Įstaigos Įstatai įregistruoti 2005-10-05 VĮ Registrų centro Juridinių asmenų registre, įstatų pakeitimai įregistruoti 2006-03-17, 2008-04-01, 2010-07-30, 2011-12-20, 2014-11-17, 2017-03-22, 2019-05-21 (galiojanti redakcija).

Įstaigos steigėjas ir vienintelis dalininkas yra Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija.

Savo veikloje Įstaiga vadovaujasi Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu, Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų įstatymu, kitais Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, kitais teisės aktais, visuotinio dalininkų susirinkimo ir tarybos sprendimais, Įstaigos įstatais ir kt. teisės aktais.

Įstaiga pagal savo prievoles atsako tik jai nuosavybės teise priklausančiu turtu. Įstaiga neatsako pagal dalininko prievoles, o dalininkas neatsako pagal Įstaigos prievoles. Įstaiga savo veikloje negali siekti pelno ir kitos naudos jos savininkui. Įstaiga turi sąskaitas Lietuvos Respublikos bankuose, antspaudą, emblemą ir blankus su Įstaigos pavadinimu.

Įstaigos pavadinimas - viešoji įstaiga „Plačiajuostis internetas“. Įstaigos teisinė forma - viešoji įstaiga.

Įstaigos veiklos laikotarpis yra neribotas. Įstaigos finansiniai metai yra kalendoriniai metai.

Įstaigos veiklos tikslai yra:

- tenkinti viešuosius interesus, efektyviai ir tinkamai panaudojant savininko padarytus įnašus į Įstaigos kapitalą, valdant plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą ir iš Įstaigos veiklos gautą pelną, sukurti plačiajuosčio duomenų perdavimo prieigą kaimiškųjų seniūnijų viešojo sektoriaus institucijoms ir sudaryti prielaidas teikti plačiajuosčio duomenų perdavimo paslaugas kaimiškųjų vietovių bendruomenių nariams;
- teikti, rinkti, analizuoti ir skelbti socialinę, ekonominę informaciją, organizuoti mokymus, teikti konsultacijas, leisti informacinius, metodinius ir pan. leidinius;

- dalyvauti rengiant ir įgyvendinant projektus, skatinančius valstybės informacinių išteklių sąveikumą ir sudarančius sąlygas viešojo administravimo institucijoms teikti elektronines paslaugas;
- įgyvendinti plačiajuosčio ryšio plėtros priemonės diegiant inovatyvius informacinių ryšių technologijų sprendimus, užtikrinant šių sprendimų funkcionalumą ir plėtrą;
- administruoti valstybės informacinių išteklių sąveikumui skirtas priemones;
- rengti projektus, teikti paraiškas jų įgyvendinimo finansavimui gauti ir juos įgyvendinti, dalyvauti įgyvendinant valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įmonių, organizacijų vykdomus projektus;
- organizuoti informacinių ir ryšių technologijų tinklų eksploataciją, teikti paslaugas, panaudojant sukurtą šviesolaidinių kabelinių linijų tinklų infrastruktūrą.

Įstaigos veiklos sritys yra:

- elektroninių ryšių tinklų ir įrenginių projektavimas, diegimas, eksploatavimas;
- inžinerinių statinių statyba;
- elektros energijos tiekimo tinklų įrangos projektavimas, diegimas, eksploatavimas;
- informacinių sistemų projektavimas, diegimas ir eksploatavimas;
- projektų dokumentacijos rengimas, projektų įgyvendinimas ir administravimas;
- automatinių valdymo sistemų projektavimas, diegimas, eksploatavimas;
- telekomunikacijos;
- inžinerijos veikia ir su ja susijusios techninės konsultacijos;
- projektų įgyvendinimo ir statybų techninė priežiūra;
- kita Lietuvos Respublikos teisės aktams ir Įstaigos veiklos tikslams neprieštaraujanti veikla.

Pagrindinis 2024 m. siekis buvo užtikrinti nenutrūkstamą tinklo veikimą, projektų įgyvendinimą, tinklo sutrikimų šalinimą nustatytais terminais, sklandžiai vykdyti tinklo eksploatavimo ir naujų paslaugų diegimo darbus.

Įstaigos teikiamų paslaugų skaičius per metus išaugo 298 vnt. Viso naujas paslaugas užsakė 20 operatorių. Viso laikotarpio pabaigai įstaiga teikė 6132 didmenines ryšio paslaugas, kurių vidutinis metinis tinklo paslaugų pateikiamumo planuotas rodiklis pasiektas ir sudaro – 99,98 %.

2024 m. vasario 14 d. buvo pasirašyta projekto „Itin spartaus ryšio infrastruktūra“ finansavimo sutartis ir pradėtos projekto įgyvendinimo veiklos.

2024 m. gegužės 3 d. pasirašyta projekto „Itin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“ finansavimo sutartis ir pradėtos projekto įgyvendinimo veiklos.

Įstaigos veikla vykdoma vadovaujantis integruota vadybos sistema (IVS), kurią sudaro didmeninių ryšio paslaugų teikimo kokybės vadybos sistema (LST EN ISO 9001:2015), aplinkos apsaugos vadybos sistema (LST EN ISO 14001:2015), darbuotojų sveikatos ir saugos sistema (LST ISO 45001:2018). 2024 m. įstaigoje įdiegta Antikorupcinės vadybos sistema, atitinkanti standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus.

2024 m. parengta įstaigos 2023 m. tvarumo (socialinės atsakomybės) ataskaitą (toliau – Tvarumo ataskaita).

2024 m. veiklos rezultatas prieš apmokestinimą 359,5 tūkst. Eur.

Toliau planuojame plėsti plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą įgyvendinant itin spartaus ryšio plėtros projektus, teikti ja kokybiškas didmenines ryšio paslaugas, didinti įstaigos veiklos skaidrumą bei viešumą, diegti inovacijas, automatizuoti ir optimizuoti darbo procesus.

Įstaigos dalininko kapitalas metų pradžioje sudarė 46 049,58 Eur. Per ataskaitinius metus dalininko kapitalas nepasikeitė.

Įstaiga neturi kontroliuojamų ir asocijuotų subjektų, filialų ir kitų struktūrinių padalinių.

Vidutinis įstaigos darbuotojų skaičius 2024 m. 47.

Nuo 2019 m. sausio 1 d. Įstaiga priskirta prie viešojo sektoriaus subjektų ir priklauso Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos konsolidavimo grupei. Svarbių sąlygų, kurios galėtų paveikti tolesnę Įstaigos veiklą, nėra.

II. APSKAITOS POLITIKA

2024 m. finansinių ataskaitų rinkinys parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos finansinės apskaitos įstatymu, Lietuvos Respublikos viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymu, viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartais (toliau – VSAFAS) ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais viešojo sektoriaus subjektų finansinių ataskaitų parengimą.

Visos ūkinės operacijos ir įvykiai registruojami VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ direktoriaus patvirtinto sąskaitų plano sąskaitose, kuris parengtas atsižvelgiant į viešojo sektoriaus subjektų privalomąjį bendrąjį sąskaitų planą. Taip pat visos ūkinės operacijos ir įvykiai apskaitoje registruojami dvejybinio įrašu. Apskaitai tvarkyti naudojama apskaitos sistema „Rivile GAMA“.

Tvarkant apskaitą ir sudarant finansinę atskaitomybę, VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ taiko tokią apskaitos politiką, kuri užtikrina, kad finansinių ataskaitų duomenys atitiktų kiekvieno taikytino VSAFAS reikalavimus. Jeigu nėra konkretaus VSAFAS reikalavimo, įstaiga vadovaujasi bendraisiais apskaitos principais, nurodytais 1-ajame VSAFAS:

- subjekto principas – VŠĮ „Plačiajuostis internetas“, kaip organizacija, sudaranti finansinę atskaitomybę, laikoma atskiru apskaitos vienetu ir į finansinių ataskaitų rinkinį įtrauktas tik jos nuosavas arba patikėjimo teise valdomas, naudojamas ir disponuojamas turtas, finansavimo sumos ir įsipareigojimai, grynasis turtas, pajamos ir sąnaudos bei pinigų srautai);
- veiklos tęstinumo principas – tvarkant apskaitą daroma prielaida, kad VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ veikos laikotarpis neribotas, įstaigos nenumatoma likviduoti;
- periodiškumo principas – įstaigos veikla, tvarkant apskaitą, suskirstoma į finansinius metus arba kitos trukmės atskaitinius laikotarpius, kuriems pasibaigus sudaromas finansinių ataskaitų rinkinys. VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ finansiniai metai sutampa su kalendoriniais metais: finansinių metų pradžia – sausio 1 d., pabaiga – gruodžio 31 d.;
- pastovumo principas – VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ pasirinktą apskaitos politiką taiko nuolat, nebent reikšmingi įvykiai ar aplinkybės nulemtų būtinybę pakeisti apskaitos politiką, siekiant teisingiau parodyti finansinių metų turtą, finansavimo sumas, įsipareigojimus, pajamas ir sąnaudas, ir (arba) to būtų reikalaujama pagal galiojančių VSAFAS pereinamąsias nuostatas arba pagal pasikeitusias šių standartų nuostatas;
- piniginio mato principas – VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ turtas, finansavimo sumos, įsipareigojimai, grynasis turtas, pajamos ir sąnaudos finansinėse ataskaitose rodomi pinigine išraiška;
- kaupimo principas - ūkinės operacijos ir ūkiniai įvykiai apskaitoje registruojami tada, kai jie įvyksta, ir pateikiami to laikotarpio finansinėse ataskaitose. Pajamos registruojamos tada, kai jos uždirbamos, o sąnaudos – tada, kai jos patiriamos, neatsižvelgiant į pinigų gavimą ar išmokėjimą;
- palyginimo principas – VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ pajamos, uždirbtos per atskaitinį laikotarpį, siejamos su sąnaudomis, patirtomis, uždirbant tas pajamas. Įstaigos finansinėse ataskaitose pateikiama atskaitinių ir praėjusių mažiausiai vienerių prieš atskaitinius metus finansinių metų informacija. Finansinės ataskaitos rengiamos taip, kad jų vartotojai galėtų palyginti jose pateiktus duomenis su kitų atskaitinių laikotarpių bei kitų viešojo sektoriaus subjektų finansinėse ataskaitose pateiktais duomenimis ir teisingai įvertinti įstaigos finansinės būklės pokyčius;

- atsargumo principas – VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ pasirenka tokius apskaitos metodus, kuriais vadovaujantis turto, finansavimo sumų, įsipareigojimų ir grynojo turto bei pajamų ir sąnaudų vertė negali būti nepagrįstai padidinta arba nepagrįstai sumažinta;
- neutralumo principas – apskaitos informacija pateikiama nešališkai. Jos pateikimas neturi daryti įtakos apskaitos informacijos vartotojų priimamiems sprendimams ir neturi būti siekiama iš anksto numatyto rezultato;
- turinio viršenybės prieš formą principas - ūkinės operacijos ir ūkiniai įvykiai apskaitoje registruojami pagal jų turinį ir ekonominę prasmę, o ne tik pagal teisinę formą.

VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ sudaro žemesniojo lygio ataskaitų rinkinius. Įstaigos apskaita tvarkoma ir ataskaitose pateikiami duomenys išreiškiami Lietuvos Respublikos piniginiiais vienetais – eurai, apvalinant iki šimtųjų euro dalių (dviejų skaitmenų po kablelio).

Nematerialusis turtas

Nematerialusis turtas yra pripažįstamas, jei atitinka apibrėžimą, t. y. materialios formos neturintis, nuo kitų Įstaigos nematerialiojo turto vienetų atskiriamas nepiniginis turtas, kuriuo Įstaiga disponuoja ir kurį naudodamas numato gauti tiesioginės ir (arba) netiesioginės ekonominės naudos, ir šiuos kriterijus:

- yra lengvai atskiriamas nuo kitų turto vienetų;
- pagrįstai tikėtina, kad Įstaiga būsimaisiais laikotarpiais iš turto gaus ekonominės naudos;
- galima patikimai nustatyti turto įsigijimo ar pasigaminimo savikainą;
- Įstaiga turi teisę tuo turtu disponuoti (įskaitant teisę apriboti juo naudotis kitiems) ir jį kontroliuoti. Įstaiga kontroliuoja turtą, jei turi teisę gauti iš jo ekonominės naudos būsimaisiais laikotarpiais. Galimybė kontroliuoti turtą gali priklausyti nuo juridinių teisių į tą turtą atsiradimo arba nuo jų pasikeitimo.

Nematerialusis turtas pirminio pripažinimo metu apskaitoje yra registruojamas įsigijimo savikaina. Išlaidos, patirtos po piršto ar susikurto nematerialiojo turto pirminio pripažinimo, didina nematerialiojo turto įsigijimo savikainą tik tais atvejais, kai galima patikimai nustatyti, kad pagerintas nematerialusis turtas teiks didesnę ekonominę naudą, t. y. kad atliktas esminis nematerialiojo turto pagerinimas.

Išankstiniai mokėjimai už nematerialųjį turtą apskaitoje registruojami nematerialiojo turto sąskaitose.

Po pirminio pripažinimo nematerialusis turtas, kurio naudingo tarnavimo laikas ribotas, finansinėse ataskaitose yra parodomas įsigijimo savikaina, atėmus sukauptą amortizaciją ir nuvertėjimą, jei jis yra.

Nematerialiojo turto amortizuojamoji vertė yra nuosekliai paskirstoma per visą nustatytą turto naudingo tarnavimo laiką tiesiogiai proporcingu metodu. Nematerialiojo turto vieneto amortizacija pradedama skaičiuoti nuo kito mėnesio, kai turtas pradedamas naudoti, pirmos dienos ir nebeskaičiuojama nuo kito mėnesio, kai naudojamo nematerialiojo turto likutinė vertė sutampa su jo likvidacine verte, kai turtas perleidžiamas, nurašomas arba kai apskaičiuojamas ir užregistruojamas to turto vieneto nuvertėjimas, lygus jo likutinės vertės sumai, pirmos dienos.

Amortizacija skaičiuojama, atsižvelgiant į teisės aktais nustatytus nematerialiojo turto amortizacijos normatyvus, patvirtintus VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ direktoriaus įsakymu.

Nematerialiojo turto grupės	Turto naudingo tarnavimo laikas (metais)
Programinė įranga ir jos licencijos	3
Kitas nematerialusis turtas	4

Nematerialiojo turto naudingo tarnavimo laikas, nustatytas atsižvelgiant į sutartis ar kitas juridines teises, neturi būti ilgesnis už juridinių teisių galiojimo laikotarpį.

Ilgalaikis materialusis turtas

Ilgalaikis materialusis turtas pripažįstamas ir registruojamas apskaitoje, jeigu jis atitinka šiuos kriterijus:

- skirtas tam tikroms savarankiškomis funkcijoms atlikti, t. y. prekėms gaminti, paslaugoms teikti, nuomoti ar administraciniams tikslams;
- numatomas naudoti ilgiau nei vienus metus daugiau negu vieną veiklos ciklą;
- jo įsigijimo ar pasigaminimo savikaina yra ne mažesnė už Vyriausybės nustatytą minimalią viešojo sektoriaus subjekto ilgalaikio materialiojo turto vertę (įsigijimo ar pasigaminimo savikainą), t. y. 500 Eur.

Paskutinis kriterijus netaikomas nekilnojamajam turtui, transporto.

Įstaigoje ilgalaikis materialusis turtas pagal pobūdį skirstomas į pagrindines grupes, numatytas 12-ajame VSAFAS „Ilgalaikis materialusis turtas“.

Į smulkesnes grupes ilgalaikis materialusis turtas skirstomas pagal įstaigos poreikį.

Po pirminio pripažinimo ilgalaikis materialusis turtas, išskyrus žemę ir kultūros vertybes, finansinėse ataskaitose rodomas įsigijimo savikaina, atėmus sukauptą nusidėvėjimą ir nuvertėjimą, jei jis yra.

Ilgalaikio materialiojo turto nudėvimoji vertė yra nuosekliai paskirstoma per visą turto naudingo tarnavimo laiką. Ilgalaikio materialiojo turto vieneto nusidėvėjimas pradedamas skaičiuoti nuo kito

mėnesio, kai turtas pradamas naudoti, pirmos dienos. Nusidėvėjimas nebeskaičiuojamas nuo kito mėnesio, kai naudojamo ilgalaikio materialiojo turto likutinė vertė sutampa su jo likvidacine verte, kai turtas perleidžiamas, nurašomas arba kai apskaičiuojamas ir užregistruojamas to turto vieneto nuvertėjimas, lygus jo likutinės vertės sumai, pirmos dienos.

Ilgalaikio materialiojo turto nusidėvėjimas skaičiuojamas taikant tiesiogiai proporcingą (tiesinį) metodą pagal teisės aktų nustatytus ilgalaikio materialaus turto nusidėvėjimo normatyvus, patvirtintus VŠĮ „Placiajuostis internetas“ direktoriaus įsakymu.

Ilgalaikio materialiojo turto grupės	Turto naudingo tarnavimo laikas (metais)
Šviesolaidinio kabelio linijos	15
Kita aktyvinė įranga ir įrenginiai	7
Baldai	6
Kompiuterinė technika ir ryšių priemonės	3
Kitas materialusis turtas	4

VšĮ „Placiajuostis internetas“ neskaičiuoja nusidėvėjimo šio ilgalaikio materialiojo turto: nebaigtos statybos; naudojamo pagal nuomos ar panaudos sutartis.

Kai turtas parduodamas arba nurašomas, jo įsigijimo savikaina, sukauptas nusidėvėjimas ir, jei yra, nuvertėjimas nurašomi, o su tuo susijęs pelnas ar nuostoliai parodomi atitinkamame veiklos rezultatų ataskaitos straipsnyje.

Ilgalaikio materialiojo turto rekonstravimas, remontas ar kiti darbai pripažįstami esminiu turto pagerinimu, jeigu padidina turto funkcijų apimtį arba pailgina turto naudingo tarnavimo laiką, arba iš esmės pagerina jo naudingąsias savybes. Šių darbų verte didinama ilgalaikio materialiojo turto įsigijimo savikaina ir (arba) patikslinamas likęs turto naudingo tarnavimo laikas. Jeigu atlikti darbai nepagerina naudingųjų ilgalaikio materialiojo turto savybių ar nepadidina turto funkcijų apimtį arba nepailgina jo naudingo tarnavimo laiko, jie nepripažįstami esminiu pagerinimu, o šių darbų vertė pripažįstama ataskaitinio laikotarpio sąnaudomis.

Atsargos

VšĮ „Placiajuostis internetas“ atsargoms priskiriamas trumpalaikis turtas, kuris per vienerius metus sunaudojamas pajamoms uždirbti ar viešosioms paslaugoms teikti arba kuris yra laikomas numatant jį parduoti ar paskirstyti vykdant įprastą veiklą.

Atsargų registravimo apskaitoje metu atsargos įvertinamos įsigijimo (pasigaminimo) savikaina.

Kai atsargos sunaudojamos, išskyrus atvejį, kai tam tikrų atsargų vertė gali būti įtraukta į kito turto savikainą, jų balansinė vertė pripažįstama sąnaudomis to laikotarpio, kuriuo pripažįstamos atitinkamos pajamos. Apskaičiuodama atsargų, sunaudotų teikiant paslaugas, savikainą, įstaiga taiko „pirmas gautas – pirmas išduotas“ (FIFO) atsargų įkainojimo būdą.

Prie atsargų priskiriamas neatiduotas naudoti ūkinis inventorių. VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ ūkinis inventorių - materialusis turtas, kuris yra naudojamas daugiau nei vieną kartą ir kurio įsigijimo ar pasigaminimo savikaina mažesnė už Vyriausybės nustatytą minimalią viešojo sektoriaus subjekto ilgalaikio materialiojo turto vertę. Atiduoto naudoti inventoriaus vertė iš karto įtraukiama į sąnaudas. Tokio inventoriaus kiekinė apskaita kontrolės tikslais tvarkoma balansinėse sąskaitose.

Finansinis turtas

Finansinis turtas – tai turtas, kuris yra pinigai ir pinigų ekvivalentai; sutartinė teisė pasikeisti finansinėmis priemonėmis su kita šalimi galimai sau palankiomis sąlygomis; įsigyti kito subjekto vertybiniai popieriai; sutartinė teisė gauti pinigus ar kitą šioje apibrėžtyje nurodytą turtą iš kito subjekto.

Finansinis turtas yra skirstomas į ilgalaikį ir trumpalaikį.

Ilgalaikiam finansiniam turtui priskiriama:

- investicijos į nuosavybės vertybinius popierius;
- investicijos į ne nuosavybės vertybinius popierius;
- ilgalaikės gautinos sumos;
- kitas ilgalaikis finansinis turtas.
- Trumpalaikiam finansiniam turtui priskiriama:
 - per vienerius metus gautinos sumos (įskaitant ilgalaikių gautinų sumų einamųjų metų dalį);
 - trumpalaikės investicijos;
 - išankstiniai mokėjimai;
 - pinigai ir pinigų ekvivalentai;
 - kitas trumpalaikis finansinis turtas.

Finansinis turtas apskaitoje pripažįstamas tik tada, kai įstaiga gauna arba pagal vykdomą sutartį įgyja teisę gauti pinigus ar kitą finansinį turtą. Pinigai ir kitas finansinis turtas, numatytas gauti pagal planuojamus sandorius, gautus garantinius ir laidavimo raštus, turtu nepripažįstami, kol jie neatitinka finansinio turto apibrėžimo.

Gautinos sumos pirminio pripažinimo metu yra įvertinamos įsigijimo savikaina. Vėliau ilgalaikės gautinos sumos ataskaitose parodomos amortizuota savikaina, atėmus nuvertėjimo nuostolius, o trumpalaikės gautinos sumos ataskaitose parodomos įsigijimo savikaina, atėmus nuvertėjimo nuostolius

Pinigus sudaro pinigai kasoje ir pinigai banko sąskaitose. Pinigų ekvivalentai yra trumpalaikės, likvidžios investicijos, kurios gali būti greitai ir lengvai iškeičiamos į žinomą pinigų sumą. Tokių investicijų terminas neviršija trijų mėnesių, o vertės pokyčių rizika yra labai nedidelė.

Finansavimo sumos

Finansavimo sumos – tai įstaigos iš valstybės biudžeto, savivaldybės biudžeto, Europos Sąjungos (finansinė parama), užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų bei iš kitų šaltinių gauti arba gautini pinigai arba kitas turtas, skirtas įstaigos įstatuose nustatytiems tikslams ir programoms įgyvendinti. Finansavimo sumos apima ir įstaigos gautus arba gautinus pinigus ir kitą turtą pavedimams vykdyti, kitas lėšas įstaigos išlaidoms kompensuoti ir paramos būdu gautą turtą.

Gautinos finansavimo sumos pripažįstamos ir registruojamos gavėjo apskaitoje kaip turtas ir kaip finansavimo sumos, jeigu jos atitinka šiuos kriterijus:

- finansavimo sumų gavėjas užtikrina, kad tenkinamos finansavimo sumų davėjo jam nustatytos sąlygos gauti finansavimo sumas;
- yra finansavimo sumų davėjo sprendimų ar kitų rašytinių įrodymų, kad finansavimo sumos bus suteiktos ir pinigai bus pervesti ar kitas turtas bus perduotas;
- finansavimo sumų dydis gali būti patikimai įvertintas.

Kai gautinos finansavimo sumos yra gautos, finansavimo sumos perkeliamos iš gautinų finansavimo sumų į gautų finansavimo sumų sąskaitą.

VšĮ „Plačiajuostis internetas“ gautos (gautinos) finansavimo sumos pagal paskirtį skirstomos į:

- finansavimo sumas nepiniginiam turtui įsigyti;
- finansavimo sumas kitoms išlaidoms.

Finansavimo sumos nepiniginiam turtui yra gaunamos kaip nemokamai gautas ilgalaikis turtas arba atsargos arba kaip pinigai skirti ilgalaikiam arba trumpalaikiam nepiniginiam turtui įsigyti.

Finansavimo sumos kitoms išlaidoms yra skirtos ataskaitinio laikotarpio išlaidoms kompensuoti. Taip pat finansavimo sumomis, skirtomis kitoms išlaidoms kompensuoti, yra laikomos visos likusios finansavimo sumos, nepriskiriamos nepiniginiam turtui įsigyti.

Gautos (gautinos) ir panaudotos finansavimo sumos arba jų dalis pripažįstamos finansavimo pajamomis tais laikotarpiais, kuriais patiriamos su finansavimo sumomis susijusios sąnaudos.

Finansiniai įsipareigojimai

Finansinis įsipareigojimas – įsipareigojimas perduoti pinigus ar kitą finansinį turtą kitai šaliai arba pasikeisti finansinėmis priemonėmis su kita šalimi galimai sau nepalankiomis sąlygomis.

Finansiniai įsipareigojimai apskaitoje registruojami tik tada, kai įstaiga prisiima įsipareigojimą sumokėti pinigus ar atsiskaityti kitu finansiniu turtu. Įsipareigojimai pagal nepradėtus vykdyti sandorius nepripažįstami finansiniais įsipareigojimais, kol jie neatitinka finansinio įsipareigojimo apibrėžimo.

Finansiniai įsipareigojimai skirstomi į ilgalaikius ir trumpalaikius. Ilgalaikiams finansiniams įsipareigojimams priskiriama:

- ilgalaikiai atidėjiniai;
- ilgalaikiai finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimai;
- kiti ilgalaikiai įsipareigojimai.

Trumpalaikiams finansiniams įsipareigojimams priskiriama:

- trumpalaikiai atidėjiniai;
- ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis;
- trumpalaikiai finansiniai įsipareigojimai;
- mokėtinos dotacijos ir finansavimo sumos;
- pervestinos sumos;
- mokėtinos sumos, susijusios su vykdoma veikla.

Pirminio pripažinimo metu finansiniai įsipareigojimai įvertinami įsigijimo savikaina.

Įstaiga iš apskaitos registruojama finansinį įsipareigojimą ar jo dalį nurašo tik tada, kai įsipareigojimas įvykdomas, yra panaikinamas ar nustoja galioti.

Nuoma, finansinė nuoma (lizingas)

Nuomos sutartims taikomas turinio viršenybės prieš formą principas. Ar nuoma bus laikoma veiklos nuoma ar finansine nuoma (lizingas), priklauso ne nuo sutarties formos, o nuo jos turinio ir ekonominės prasmės.

Nuomos sandoriai grupuojami į veiklos nuomos ir finansinės nuomos (lizingo) sandorius, atsižvelgiant į tai, kiek turto nuosavybės teikiamos naudos ir rizikos tenka nuomotojui ir kiek nuomininkui.

Nuoma laikoma finansine nuoma, jei iš esmės visa su turto nuosavybe susijusi nauda ir didžioji dalis rizikos perduodama nuomininkui. Nuoma laikoma veiklos nuoma, kai didžioji dalis su turto nuosavybe susijusios rizikos ir naudos lieka nuomotojui. Nuomos įmokos pagal veiklos nuomos sutartį apskaitoje yra kaip sąnaudos tolygiai (tiesiniu metodu) registruojamos per nuomos laikotarpį.

Pajamos

Pajamos skirstomos į pagrindinės veiklos pajamas, kitos veiklos pajamas, finansinės ir investicinės veiklos pajamas.

Pajamų apskaitai taikomas kaupimo principas. Pajamos pripažįstamos, registruojamos apskaitoje ir rodomos finansinėse ataskaitose tą ataskaitinį laikotarpį, kurį yra uždirbamos, t. y. kurį suteikiamos paslaugos ar parduodamas turtas ar kt., nepriklausomai nuo pinigų gavimo momento.

Finansavimo pajamos pripažįstamos tuo pačiu laikotarpiu, kai yra patiriamos su šiomis pajamomis susijusios sąnaudos. Finansavimo pajamos veiklos rezultatų ataskaitoje parodomos pagal finansavimo šaltinius ir pagal veiklos, kuriai priskiriamos pajamos, tipą (pagrindinė veikla, finansinė ir investicinė veikla arba kita veikla)

Pajamos, išskyrus finansavimo pajamas, pripažįstamos, kai tikėtina, jog įstaiga gaus su sandoriu susijusią ekonominę naudą, kai galima patikimai įvertinti pajamų sumą ir kai įstaiga gali patikimai įvertinti su pajamų uždirbimu susijusias sąnaudas.

Sąnaudos

VšĮ „Plaćiajuostis internetas“ registruodamas sąnaudas apskaitoje jas grupuoja pagal tai, kokią veiklą vykdant jos buvo padarytos. Išskiriamos šios sąnaudų grupės pagal veiklos rūšis:

- pagrindinės veiklos sąnaudos, kurioms priskiriamos sąnaudos, patirtos, atliekant ūkines operacijas, apimančias pagrindinių įstatuose nustatytų veiklų vykdymą;
- kitos veiklos sąnaudos, kurioms priskiriamos sąnaudos, atsirandančios, vykdant nepagrindinę veiklą;
- finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos.

Sąnaudų grupavimas nepriklauso nuo to, iš kokių finansavimo šaltinių ar kokių pajamų jos apmokamos.

Sąnaudos apskaitoje pripažįstamos vadovaujantis kaupimo ir palyginamumo principais tuo ataskaitiniu laikotarpiu, kai uždirbamos su jomis susijusios pajamos, t. y. parduodamos prekės arba suteikiamos paslaugos, atliekami veiksmai vykdant priskirtas funkcijas, neatsižvelgiant į pinigų išleidimo laiką.

Tais atvejais, kai per ataskaitinį laikotarpį padarytų išlaidų neįmanoma tiesiogiai susieti su konkrečių pajamų uždirbimu ir jos neduos ekonominės naudos ateinančiais ataskaitiniais laikotarpiais, šios išlaidos pripažįstamos sąnaudomis tą patį laikotarpį, kada buvo patirtos.

Sąnaudos įvertinamos tikrąja verte. Kai atsiskaitymai atliekami grynaisiais pinigais arba jų ekvivalentais, sąnaudų dydis įvertinamas sumokėta arba mokėtina pinigų arba jų ekvivalentų suma (neįskaitant į ją atgautino pridėtinės vertės mokesčio).

Sandoriai užsienio valiuta

Sandoriai užsienio valiuta pirminio pripažinimo metu registruojami apskaitoje pagal sandorio dieną galiojantį euro ir užsienio valiutos santykį nustatytą vadovaujantis Lietuvos Respublikos buhalterinės apskaitos įstatymu. Pelnas ir nuostoliai iš sandorių užsienio valiuta bei iš užsienio valiuta išreikšto turto ir įsipareigojimų likučių perkainojimo dieną yra registruojami finansinės ir investicinės veiklos pajamų ar sąnaudų sąskaitose.

Atidėjiniai

Atidėjiniai pripažįstami ir registruojami apskaitoje tada, kai dėl įvykio praeityje įstaiga turi dabartinę teisinę prievolę ar neatšaukiamą pasižadėjimą ir kai, tikėtina, kad jam įvykdyti bus reikalingi ištekliai, o įsipareigojimo suma gali būti patikimai įvertinta. Jeigu patenkinamos ne visos šios sąlygos, atidėjiniai nėra pripažįstami, o informacija apie susijusį su tikėtina sumokėti suma neapibrėžtąjį įsipareigojimą yra pateikiama finansinių ataskaitų aiškinamajame rašte

Atidėjiniai yra peržiūrimi paskutinę kiekvieno ataskaitinio laikotarpio dieną ir koreguojami, atsižvelgiant į naujus įvykius ar aplinkybes, kad parodytų tiksliausią dabartinį įvertinimą.

Darbo užmokesčio atidėjinių atostogoms sumos sudaromos vieną kartą metuose paskutinę ataskaitinių metų dieną.

Turto nuvertėjimas

Kiekvienų ataskaitinių metų pabaigoje atliekant metinę inventorizaciją arba prireikus įstaiga nustato, ar yra požymių, kad turtas gali būti nuvertėjęs.

Nuostoliai dėl turto nuvertėjimo apskaitoje pripažįstami pagal nuvertėjimo požymius. Sudarydama finansinių ataskaitų rinkinį, VšĮ „Placiajuostis internetas“ nustato, ar yra turto nuvertėjimo požymių. Jeigu yra vidinių ar išorinių nuvertėjimo požymių, įstaiga nustato turto atsiperkamąją vertę ir palygina ją su turto balansine verte.

Nuostoliai dėl turto nuvertėjimo apskaitoje registruojami apskaičiuotų nuostolių suma mažinant turto balansinę vertę ir ta pačia suma registruojant ataskaitinio laikotarpio pagrindinės arba kitos veiklos sąnaudas.

Kai vėlesnį ataskaitinį laikotarpį, pasikeitus aplinkybėms, atkuriami anksčiau pripažinta turto nuvertėjimo suma, turto balansinė vertė po nuvertėjimo atkūrimo negali viršyti jo balansinės vertės, kuri būtų buvusi, jeigu turto nuvertėjimas nebūtų buvęs pripažintas.

Neapibrėžtieji įsipareigojimai ir neapibrėžtas turtas

Įstaiga nepripažįsta neapibrėžtųjų įsipareigojimų ir neapibrėžtojo turto, tačiau neapibrėžtieji įsipareigojimai ir neapibrėžtasis turtas registruojami nebalansinėse sąskaitose. Neapibrėžtieji įsipareigojimai nerodomi nei finansinės būklės ataskaitoje, nei veiklos rezultatų ataskaitoje, o informacija apie juos pateikiama finansinių ataskaitų rinkinio aiškinamajame rašte. Kai tikimybė, kad reikės panaudoti turtą įsipareigojimui apmokėti, yra labai maža, informacija apie juos aiškinamajame rašte nebūtina. Informacija apie neapibrėžtąjį turtą ir įsipareigojimus turi būti peržiūrima ne rečiau negu kiekvieno ataskaitinio laikotarpio paskutinę dieną, siekiant užtikrinti, kad pasikeitimai būtų tinkamai atskleisti finansinių ataskaitų rinkinio aiškinamajame rašte.

Neapibrėžtasis turtas finansinėse ataskaitose neparodomas, kol nėra aišku, ar jis duos įstaigai ekonominės naudos. Jeigu ekonominė nauda tikėtina, tačiau nėra aišku, ar ji bus gauta, informacija apie neapibrėžtąjį turtą pateikiama finansinių ataskaitų rinkinio aiškinamajame rašte.

Poataskaitiniai įvykiai

Poataskaitinis įvykis – įvykis per laikotarpį nuo paskutinės ataskaitinio laikotarpio dienos iki finansinių ataskaitų rinkinio sudarymo dienos.

Poataskaitiniai įvykiai, kurie suteikia papildomos informacijos apie VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ finansinę padėtį paskutinę ataskaitinio laikotarpio dieną (koreguojantys įvykiai), atsižvelgiant į jų įtakos reikšmę parengtoms finansinėms ataskaitoms, yra parodomi finansinės būklės, veiklos rezultatų ir pinigų srautų ataskaitose. Nekoreguojantys įvykiai, jeigu jie yra reikšmingi pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui, aprašomi finansinių ataskaitų rinkinio aiškinamajame rašte.

Tarpusavio užskaitos ir palyginamieji skaičiai

Sudarant finansinių ataskaitų rinkinį, turtas ir įsipareigojimai bei pajamos ir sąnaudos nėra užskaitomos tarpusavyje, išskyrus atvejus, kai konkretus VSAFAS reikalauja būtent tokios užskaitos (pvz., dėl draudiminio įvykio patirtos sąnaudos yra įskaitomos su gauta draudimo išmoka).

Informacijos pagal segmentus pateikimas

Segmentai – įstaigos veiklos dalys pagal vykdomas valstybės funkcijas, apimančios viena ar daugiau įstaigos teikiamas viešąsias paslaugas pagal valstybės funkcijų klasifikaciją. VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ turto, įsipareigojimų ir finansavimo sumų apskaitą pagal segmentus tvarko taip, kad galėtų teisingai pagal segmentus užregistruoti pagrindinės veiklos sąnaudas ir pagrindinės veiklos pinigų srautus.

Turtas, įsipareigojimai, finansavimo sumos, pajamos ir sąnaudos, kurių priskyrimo segmentui pagrindas yra neaiškus, priskiriami didžiausią įstaigos veiklos dalį sudarančiam segmentui – ekonomikos sektoriams.

Apskaitos politikos keitimas

VšĮ „Plaćiajuostis internetas“ pasirinktą apskaitos politiką taiko nuolat arba gana ilgą laiką tam, kad būtų galima palyginti skirtingų ataskaitinių laikotarpių finansines ataskaitas. Tokio palyginimo reikia įstaigos finansinės būklės, veiklos rezultatų, grynojo turto ir pinigų srautų keitimosi tendencijoms nustatyti.

Apskaitos politika keičiama dėl VSAFAS pasikeitimo arba, jei kiti teisės aktai to reikalauja arba siekiant tinkamiau parodyti įstaigos finansinę būklę, veiklos rezultatus ir pinigų srautus. Apskaitos politikos keitimas finansinėse ataskaitose parodomas taikant retrospektyvinį būdą, t. y. nauja apskaitos politika taikoma taip, lyg ji visada būtų buvusi naudojama, todėl pakeista apskaitos politika yra pritaikoma ūkinėms operacijoms ir ūkiniams įvykiams nuo jų atsiradimo.

Poveikis, kurį daro apskaitos politikos keitimas einamojo ataskaitinio laikotarpio informacijai ir darytų ankstesnių ataskaitinių laikotarpių informacijai, registruojamas apskaitoje tą ataskaitinį laikotarpį, kurį apskaitos politika pakeičiama, ir parodomas einamojo ataskaitinio laikotarpio veiklos rezultatų ataskaitos eilutėje „Apskaitos politikos keitimo bei esminių klaidų taisymo įtaka“. Šioje eilutėje yra parodoma apskaitos politikos keitimo poveikio dalis, susijusi su ankstesniais ataskaitiniais laikotarpiais. Lyginamoji ankstesnio ataskaitinio laikotarpio informacija finansinėse ataskaitose pateikiama tokia, kokia buvo, t. y. nėra koreguojama.

Apskaitos klaidų taisymas

Apskaitos klaida – klaida, kuri atsiranda dėl neteisingo skaičiavimo, netinkamo apskaitos metodo taikymo, neteisingo ūkinės operacijos ar ūkinio įvykio registravimo ar dėl apsirikimo.

Apskaitos klaida laikoma esmine, jeigu jos vertinė išraiška individualiai arba kartu su kitomis to ataskaitinio laikotarpio klaidų vertinėmis išraiškomis yra didesnė nei 0,1 procento per praėjusius finansinius metus įstaigos valdomo turto balansinės vertės.

Ir esminės, ir neesminės apskaitos klaidos taisomos einamojo ataskaitinio laikotarpio finansinėse ataskaitose. Apskaitos klaidų taisymo įtaka finansinėse ataskaitose parodoma taip:

- jeigu apskaitos klaida nėra esminė, jos taisymas registruojamas toje pačioje sąskaitoje, kurioje buvo užregistruota klaidinga informacija, ir parodomas toje pačioje veiklos rezultatų ataskaitos eilutėje, kurioje buvo pateikta klaidinga informacija;
- jeigu apskaitos klaida esminė, jos taisymas registruojamas tam skirtoje sąskaitoje ir parodomas veiklos rezultatų ataskaitos eilutėje „Apskaitos politikos keitimo bei esminių apskaitos klaidų taisymo įtaka“. Lyginamoji ankstesniojo ataskaitinio laikotarpio

finansinė informacija pateikiama tokia, kokia buvo, t. y. nekoreguojama. Su esminės klaidos taisymu susijusi informacija pateikiama finansinių ataskaitų rinkinio aiškinamajame rašte.

III. AIŠKINAMOJO RAŠTO PASTABOS

1. Nematerialusis turtas (pastaba Nr. P03)

Iš nematerialiojo turto grupių VŠĮ „Plaćiajuostis internetas“ turi programinę įrangą ir jos licencijas bei kitas nematerialusis turtas.

Nematerialiojo turto balansinės vertės pagal nematerialiojo turto grupes pasikeitimai per ataskaitinį laikotarpį pateikti 13-ojo VSAFAS „Nematerialusis turtas“ 1 priede.

2024 m. pradžioje nematerialiojo turto likutinė vertė buvo 241 216,03 Eur.

Per ataskaitinį laikotarpį buvo įsigyta nematerialaus turto už 13 210,00 Eur.

Per ataskaitinį laikotarpį buvo nurašyta pilnai nudėvėta programinė įranga už 0.00 Eur.

Apskaičiuota amortizacijos suma per ataskaitinį laikotarpį sudaro 62 925,96 Eur.

Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje nematerialiojo turto likutinė vertė 191 500,07 Eur.

Turto, kuris yra visiškai amortizuotas, tačiau vis dar naudojamas įstaigos veikloje, įsigijimo savikaina yra 254 514,20 Eur.

Nematerialiojo turto, kurio kontrolę riboja sutartys ar teisės aktai, ir turto, užstatyto kaip įsipareigojimų įvykdymo garantija, VŠĮ „Plaćiajuostis internetas“ nėra.

2. Ilgalaikis materialusis turtas (pastaba Nr. P04)

Ilgalaikio materialiojo turto balansinės vertės pagal ilgalaikio materialiojo turto grupes pasikeitimai per ataskaitinį laikotarpį pateikti 12-ojo VSAFAS „Ilgalaikis materialusis turtas“ 1 priede.

2024 m. ilgalaikio materialiojo turto įsigyta už 273 823,41 Eur, iš jų: ŠKL ir įvadai 67 605,25 Eur, Aktyvinė įranga 183 305,68 Eur, Kitas materialusis turtas 22 912,48 Eur,

Nebaigta statyba ir išankstinių mokėjimų už ilgalaikį materialųjį turtą suma yra 27 401 176,33 Eur.

Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje ilgalaikio materialiojo turto balansinė vertė 70 910 933,06 Eur.

Apskaičiuota nusidėvėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį sudaro 5 867 370,49 Eur.

Turto, kuris yra visiškai nudėvėtas, tačiau vis dar naudojamas įstaigos veikloje, įsigijimo vertė 1 299 523,11 Eur.

Ilgalaikio materialaus turto, kurio kontrolę riboja sutartys ar teisės aktai, ir turto, užstatyto kaip įsipareigojimų įvykdymo garantija, VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ nėra.

3. Atsargos (pastaba Nr. P08)

Atsargų vertės pasikeitimas per ataskaitinį laikotarpį pateikiamas 8-ojo VSAFAS „Atsargos“ 1 ir 2 prieduose.

Straipsnis	2024.12.31	2023.12.31
LT024SM-05.S Šviesolaidinis kabelis 24 skaidulų	520,35	520,35
LT024SM-32/S Šviesolaidinis kabelis 24 sk. ADSS T-028	5 062,17	6 322,16
LT048SM-05/S Šviesolaidinis kabelis 48 skaidulų	145,56	145,56
Degalai	319,16	546,86
IŠ VISO:	6 047,24	7 534,93

4. Išankstiniai apmokėjimai (pastaba Nr. P09)

Informacija apie išankstinius apmokėjimus pateikiama 6-ojo VSAFAS „Finansinių ataskaitų aiškinamasis raštas“ 6 priedo formoje.

Straipsnis	2024.12.31	2023.12.31
Išankstiniai apmokėjimai tiekėjams	284,22	804,22
Išankstiniai apmokėjimai darbuotojams	827,59	925,76
Ateinančių laikotarpių sąnaudos	39 586,31	26 046,64
IŠ VISO:	40 698,12	27 776,62

5. Per vienerius metus gautinos sumos (pastaba Nr.P10)

Informacija apie per vienerius metus gautinas sumas pateikiama 17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“ 7 priede.

Straipsnis	2024.12.31	2023.12.31
Pirkėjų įsiskolinimas	462 879,88	565 031,61
Kitos gautinos sumos	682 866,42	15 648,47
IŠ VISO:	1 145 746,30	580 680,08

6. Pinigai ir pinigų ekvivalentai (pastaba Nr. P11)

Straipsnis	2024.12.31	2023.12.31
LT68 7044 0600 0523 9493 (Įstaigos nuosavų pinigų sąskaita AB SEB bankas)	829 648,89	350 383,09
LT37 7300 0101 3666 8025 (Įstaigos nuosavų pinigų sąskaita „Swedbank“ AB)	47 003,30	18 625,58
LT54 7300 0101 3726 7179 (Projekto ISRI sąskaita „Swedbank“ AB)	7 987 130,31	0
LT09 4010 0510 0555 9304 (Įstaigos nuosavų pinigų sąskaita „Luminor“ AB)	190 611,74	112 547,22
LT90 4010 0510 0555 9301 (Projekto NKP sąskaita „Luminor“ AB)	0,00	10 000,00
LT63 4010 0510 0555 9302 (Projekto NKP sąskaita „Luminor“ AB)	7 898 895,63	10 000,00
IŠ VISO:	16 953 289,87	501 555,89

VšĮ „Plaćiajuostis internetas“ kasos neturi.

7. Finansavimo sumos (pastaba Nr. P12)

Informacija apie finansavimo sumų apyvartą ir likučių pasikeitimus pateikta 20-ojo VSAFAS „Finansavimo sumos“ 4 ir 5 prieduose.

Straipsnis	2024.12.31	2023.12.31
-------------------	-------------------	-------------------

Gauta finansavimas iš PRIP Projekto	4 343 560,57	4 990 016,29
Gauta finansavimas iš NKP Projekto	35 459 340,60	41 271 208,80
Gauta finansavimas iš ISRI Projekto	34 695 500,00	
Gauta finansavimas iš ISRI2 Projekto	8 044 549,66	
IŠ VISO:	82 542 950,83	46 261 225,09

8. Trumpalaikiai įsipareigojimai (pastaba Nr. P17)

Rodikliai	Skolos ar jų dalys, apmokėtinos		Skolos praėjusių finansinių metų pabaigoje
	Per vienerius finansinius metus	Po vienerių metų, bet ne vėliau kaip per penkerius metus	
Finansinės skolos:	0	0	0
1. Lizingo (finansinės nuomos) ar panašūs įsipareigojimai			
2. Kredito įstaigoms			
3. Kitos finansinės skolos	2 300 862,39		1 530 762,39
Kitos skolos:	1 836 452,46	0	405 434,45
1. Skolos tiekėjams	1 514 504,48		223 547,24
2. Gauti išankstiniai apmokėjimai	186 003,27		50 003,66
3. Pelno mokesčio įsipareigojimai	23 330,53		2 842,31
4. Kitų mokesčių įsipareigojimai	3511,00		31 329,00
5. Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai:	62 995,37	0	62 136,29
5.1. mokėtinas socialinis draudimas	0		0
5.2. atostoginių kaupiniai	62 995,37		62 136,29
6. kitos mokėtinos sumos ir trumpalaikiai	46 107,81	0	35 575,95

įsipareigojimai:			
6.1. Kiti mokėtini mokesčiai			
6.2. Kitos mokėtinios sumos už paslaugas	46 107,81		35 575,95
6.3. Kitos mokėtinios sumos	0		0
IŠ VISO:	4 137 314,85	0	1 936 196,84

9. Grynasis turtas (pastaba Nr. P18)

Informacija apie grynąjį turtą pateikta 4-ojo VSAFAS „Grynojo turto pokyčių ataskaita“ 1 priede.

Įstaigos dalininko kapitalas, 2009.12.31 sudarė – 46.049.58 Eur ir nesikeitė nuo 2009.12.31 d. Ši suma paskirta 2005.09.26 d. LR Valstybės nutarimu Nr. 1040.

10. Pagrindinės veiklos pajamos (pastaba Nr. P21)

Rodikliai	2024.01.01- 2024.12.31	2023.01.01- 2023.12.31
Ryšių paslauga viena šviesolaidinio kabelio skaidula	2 014 003,50	1 391 299,28
Ryšių paslauga dviem šviesolaidinio kabelio skaiduloms	199 583,94	192 968,48
Duomenų srauto perdavimas 100 Mb/s sparta	249 122,44	284 003,20
Duomenų srauto perdavimas 1 Gb/s s sparta	26 820,51	38 433,18
Ryšio paslauga sutankintomis šviesolaidinėmis skaidulomis	103 739,62	78 662,21
Prieigos prie paslaugos sutankintomis šviesolaidinėmis skaidulomis teikimo taško įrengimas	1 984,00	868,00
Įrangos talpinimas komutacinėje spintoje	34 523,24	33 089,63
Prieiga prie tinklo galinių objektų 100 Mb/s sparta	74 282,89	69 609,71
Prieigos prie tinklo galinių objektų įrengimas	124,00	62,00
Duomenų srauto perd. 300 Mb/s sparta	321 904,27	529 053,00
Duomenų srauto perdavimas 1 Gb/s s sparta, neprikl. nuo pasl. atstumo, kai bent 1 pasl. Taškas yra kaime (iki 3G)	441 767,71	440 262,26

Prieigos prie 1Gb/s paslaugos teikimo taško įrengimas, iki 3 Gb/s	1 302,00	558,00
Įrangos talpinimas bokšte (mažas rinkinys)	519,68	0
Įrangos talpinimas bokšte (didelis rinkinys)	23 414,02	0
Įrangos talpinimas vidurinėje bokšto sekcijoje	216,00	28,20
Vieta bokšto teritorijoje šalia konteinerio	3 602,13	0
Prieigos įrengimas prie tinklo 3 Gb/s	0,00	248,00
Prieigos prie 500 Mb/s pasl. teikimo taško įrengimas	16 213,00	38 347,00
Duomenų srauto perd. 500 Mb/s sparta	1 302 279,38	1 230 649,73
Duomenų srauto perd. 3 Gb/s sparta	6 812,40	4 697,02
Kitos prekių, turto, paslaugų pardavimo pajamos	10 385,31	11 215,01
IŠ VISO:	4 832 600,04	4 344 053,91

11. Pagrindinės veiklos sąnaudos (pastaba Nr. P02)

Straipsnis	2024.01.01- 2024.12.31	2023.01.01- 2023.12.31
Darbo užmokestis ir susijusios išlaidos	1 294 960,69	1 226 820,38
Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos	5 930 296,45	4 196 236,59
Patalpų nuoma	61 502,67	59 284,80
Ryšių sąnaudos	11 086,25	1 721,18
Transporto nuoma	116 127,61	101 668,26
Transporto išlaikymo sąnaudos	43 807,88	55 324,59
Komandiruočių sąnaudos	30 081,35	20 013,05
Kvalifikacijos kėlimo	7 961,45	4 840,30
Socialinės ir kitos išlaidos darbuotojams	6 915,00	4 200,00

Mažavertis inventorius	570,38	501,03
Sunaudotų medžiagų savikaina	2 998,78	1 257,59
Patalpų eksploatacija ir remonto sąnaudos	5 823,16	7 007,89
Pašto paslaugos	248,31	456,65
Internetas	1 164,00	1 277,55
Reklama	5 310,00	4 555,02
Kompiuterinių nuoma ir komp. priežiūra	63 331,71	83 842,50
Elektros sąnaudos	6 728,99	9 493,28
Šilumos energija	4 321,48	4 592,65
Auditas, mokest. Ir finans. Konsultacijos	19 474,00	2 500,00
Techninės ir teisinės konsultacijos	43 838,80	67 869,81
Banko paslaugos	5 669,40	5 805,94
Reprezentacinės sąnaudos	1 716,19	2 595,77
Draudimas	24 150,78	0
Nekilnojamo turto mokestis	3 511,00	0
Kitos sąnaudos (darbų saugos pasl. ir kt.).	8 193,22	17 515,80
RAIN tinklo eksploatacinių patalpų elektros energija	579 636,06	457 116,28
RAIN tinklo eksploatacinių patalpų šilumos energija	5 983,33	7 090,89
RAIN turto draudimas	86 528,35	90 336,39
Plačiajuosčio ryšio paslauga	435 894,08	434 759,34
Infrastruktūros nuoma	750 395,13	732 446,04
Elektros linijų atramų nuoma	109 932,48	109 932,48
RAIN tinklo priežiūra, eksploatacija, klientų pajungimas	493 771,75	340 240,78
Kitos tinklo sąnaudos	1 619,56	4 008,59
IŠ VISO:	10 163 550,29	8 055 311,42

Informacija apie darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudas pateikta 24-ojo VSAFAS „Su darbo santykiais susijusios išmokos“ priede-

12. Finansavimo pajamos

Straipsnis	2024.01.01- 2024.12.31	2023.01.01- 2023.12.31
Finansavimo pajamos gautos vykdant Projektą NPK (Gautas finansavimas iš Projekto)	5 041 768,20	3 344 543,15
Finansavimo pajamos gautos vykdant Projektą PRIP (Gautas finansavimas iš Projekto)	646 455,72	646 455,72
Kitos finansavimo pajamos gautos iš kitų šaltinių atsargoms įsigyti	2 022,31	432,42
IŠ VISO:	5 690 246,23	3 991 431,29

13. Kitos veiklos pajamos (pastaba Nr. P21)

Straipsnis	2024.01.01- 2024.12.31	2023.01.01- 2023.12.31
Pajamos gautos iš draudimo	40 544,77	48 541,93
Žalos atlyginimas iš kaltų asmenų	0,00	0,00
Kitos veiklos sąnaudos	(40 544,77)	(48 541,93)
IŠ VISO:	0	0

14. Finansinės ir investicinės veiklos rezultatas (pastaba Nr. 23)

Straipsnis	2023.01.01- 2023.12.31	2023.01.01- 2023.12.31
-------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Baudų ir delspinigių pajamos	212,85	142,96
Sąnaudos dėl neigiamos valiutos kurso pasikeitimo įtakos		
Baudų ir delspinigių sąnaudos	-4,75	-10,63
Sąnaudos dėl neigiamos valiutos kurso pasikeitimo įtakos		
IŠ VISO:	208,10	132,33

15. Pelno mokestis

Veiklos rezultatų ataskaitos G dalyje parodomas pelno mokestis. Už 2024 m. priskaičiuota 56 200,53 Eur pelno mokesčio sąnaudų.

16. Informacija pagal veiklos segmentus.

VšĮ „Plačiajuostis internetas“ finansinėse ataskaitose pateikiama informacija apie pirminį segmentą pagal vienintelę atliekamą valstybės funkciją – ekonomika. Visas įstaigos turtas, finansavimo sumos, įsipareigojimai, pajamos, sąnaudos ir pinigų srautai priskiriami šiam pirminiam segmentui. Informacija pateikiama 25-ojo VSAFAS „Segmentai“ priede.

17. Nuosavybės metodo taikymo įtaka.

Nuosavybės metodas įstaigoje taikytas nebuvo.

18. Informacija apie apskaitinių įverčių keitimo priežastis ir poveikį.

Apskaitiniai įverčiai keičiami nebuvo.
Reikšmingų po ataskaitinių įvykių nebuvo.

19. Informacija apie pagal nuomos sutartis naudojamą turtą

Pagal nuomos sutartis naudojamo turto sutartinė vertė ataskaitinių metų pabaigoje sudarė 930 191,65 Eur, iš jų: AB „Lietuvos radijo ir televizijos“ patalpų nuoma 495 395,00 Eur Akcinė bendrovė "Vilniaus Sigma" teritorijos nuoma 2 900,00 Eur, UAB „Transparent“, automobilių nuoma

405 000,00 Eur, MB "Alprogira" kompiuterių nuoma 11 803,55 Eur, UAB "Penkių kontinentų komunikacijų centras" 15 093,10 Eur.

20. Informacija apie pagal panaudos sutartis naudojamą turtą.

Pagal panaudos sutartis naudojamo turto sutartinė vertė ataskaitinių metų pabaigoje sudarė 82 515 155,55 Eur, iš jų: patalpas, kurių vertė 638 809,86 EUR ir Susisiekimo ministerijos patikėjimo teisė valdomas turtas 81 876 345,69 Eur, iš jų: projekto „Kaimiškujų vietovių informacinių technologijų plačiajuostis tinklas RAIN“ metu sukurtą ilgalaikį materialųjį turtą (šviesolaidinio kabelio linijas ir šviesolaidinio kabelio linijų prieigos mazgus), kurio vertė 81 468 670,46 Eur. ir elektros generatoriai kurių įsigijimo vertė 407 675,23 Eur.

Direktorius

Gytis Liaugminas

Vyriausioji buhalterė

Liuda Gargasienė

FINANSINĖS IR INVESTICINĖS VEIKLOS PAJAMOS IR SĄNAUDOS

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1.	Finansinės ir investicinės veiklos pajamos	212.85	142.96
1.1.	Pelnas dėl valiutos kurso pasikeitimo		
1.2.	Baudų ir delspinigių pajamos	212.85	142.96
1.3.	Palūkanų pajamos		
1.4.	Dividendai		
1.5.	Kitos finansinės ir investicinės veiklos pajamos*		
1.6.	Pervestinos finansinės ir investicinės veiklos pajamos		
2.	Finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos	4.75	10.63
2.1.	Nuostolis dėl valiutos kurso pasikeitimo		
2.2.	Baudų ir delspinigių sąnaudos	4.75	10.63
2.3.	Palūkanų sąnaudos		
2.4.	Kitos finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos*		
3.	Finansinės ir investicinės veiklos rezultatas (1-2)	208.10	132.33

* Reikšmingos sumos turi būti detalizuojamos aiškinamojo rašto tekste.

INFORMACIJA APIE IŠANKSTINIUS APMOKĖJIMUS

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena
1	2	3	4
1.	Išankstinių apmokėjimų įsigijimo savikaina	40,698.12	27,776.62
1.1.	Išankstiniai apmokėjimai tiekėjams	284.22	804.22
1.2.	Išankstiniai apmokėjimai viešojo sektoriaus subjektams pavedimams vykdyti		
1.3.	Išankstiniai mokesčių mokėjimai		
1.4.	Išankstiniai mokėjimai Europos Sąjungai		
1.5.	Išankstiniai apmokėjimai darbuotojams	827.59	925.76
1.6.	Kiti išankstiniai apmokėjimai		
1.7.	Ateinančių laikotarpių sąnaudos ne viešojo sektoriaus subjektų pavedimams vykdyti		
1.8.	Kitos ateinančių laikotarpių sąnaudos	39,586.31	26,046.64
2.	Išankstinių apmokėjimų nuvertėjimas		
3.	Išankstinių apmokėjimų balansinė vertė (1-2)	40,698.12	27,776.62

ATSARGŲ VERTES PASIKEITIMAS PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPĮ*

Eil. Nr.	Straipsniai	Strateginės ir neliečiamosios atsargos	Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventoriūs	Nebaigta gaminti produkcija ir nebaigtos vykdyti sutartys		Pagaminta produkcija ir atsargos, skirtos parduoti		Ilgalaikis materialusis ir biologinis turtas, skirtas parduoti	Iš viso
				nebaigta gaminti produkcija	nebaigtos vykdyti sutartys	pagaminta produkcija	atsargos, skirtos parduoti		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Atsargų įsigijimo vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje		7,534.93						7,585.81
2.	Įsigyta atsargų per ataskaitinį laikotarpį: (2.1+2.2)		211,279.31						211,279.31
2.1.	įsigyto turto įsigijimo savikaina		211,279.31						211,279.31
2.2.	nemokamai gautų atsargų įsigijimo savikaina								
3.	Atsargų sumažėjimas per ataskaitinį laikotarpį (3.1+3.2+3.3+3.4)		212,767.00						212,767.00
3.1.	Parduota								
3.2.	Perleista (paskirstyta)								
3.3.	Sunaudota veikloje		212,767.00						212,767.00
3.4.	Kiti nurašymai								
4.	Pergrupavimai (+/-)								
5.	Atsargų įsigijimo vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1+2-3+/-4)		6,047.24						6,047.24
6.	Atsargų nuvertėjimas ataskaitinio laikotarpio pradžioje								
7.	Nemokamai arba už simbolinį atlygį gautų atsargų sukaupta nuvertėjimo suma (iki perdavimo)								
8.	Atsargų nuvertėjimas per ataskaitinį laikotarpį								
9.	Atsargų nuvertėjimo atkūrimo per ataskaitinį laikotarpį suma								
10.	Per ataskaitinį laikotarpį parduotų, perleistų (paskirstytų), sunaudotų ir nurašytų atsargų								
10.1.	Parduota								
10.2.	Perleista (paskirstyta)								
10.3.	Sunaudota veikloje								
10.4.	Kiti nurašymai								
11.	Nuvertėjimo pergrupavimai (+/-)								
12.	Atsargų nuvertėjimas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (6+7+8-9-10+/-11)								
13.	Atsargų balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (5-12)		6,047.24						6,047.24
14.	Atsargų balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1-6)		7,534.93						7,534.93

*Reikšmingos sumos turi būti detalizuojamos aiškinamojo rašto tekste.

VŠĮ „Plaćiajuostis internetas“, 300149794, Sausio 13-osios g. 10, Vilniaus m. sav.
2024 M. GRUODŽIO 31 D. pasibaigusių metų FINANSINIŲ ATASKAITŲ RINKINYS

8-ojo VSAFAS „Atsargos“
2 priedas

ATSARGŲ VERTĖ PAGAL GRUPES

Eil. Nr.	Atsargos pagal grupes	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena
1	2	3	4
1.	Strateginės ir neliečiamosios atsargos		
2.	Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventoriųs	6,047.24	7,534.93
3.	Nebaigta gaminti produkcija ir nebaigtos vykdyti sutartys		
4.	Pagaminta produkcija ir atsargos, skirtos parduoti		
5.	Ilgalaikis materialusis ir biologinis turtas, skirtas parduoti		
6.	Atsargų, iš viso	6,047.24	7,534.93

**PAGRINDINĖS VEIKLOS KITŲ PAJAMŲ PATEIKIMAS ŽEMESNIOJO IR
AUKŠTESNIOJO LYGIŲ VIEŠOJO SEKTORIAUS SUBJEKTO FINANSINIŲ ATASKAITŲ
AIŠKINAMAJAME RAŠTE***

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1.	Apskaičiuotos pagrindinės veiklos kitos pajamos	4,832,600.04	4,344,053.91
1.1.	Pajamos iš rinkliavų		
1.2.	Pajamos iš pagal Lietuvos Respublikos indėlių ir įsipareigojimų investuotojams draudimo įstatymą mokamų įmokų į fondus		
1.3.	Suteiktų paslaugų pajamos**	4,822,214.73	4,332,838.90
1.4.	Kitos	10,385.31	11,215.01
2.	Pervestinos į biudžetą pagrindinės veiklos kitos pajamos		
3.	Pagrindinės veiklos kitos pajamos	4,832,600.04	4,344,053.91

* Reikšmingos sumos turi būti detalizuojamos viešojo sektoriaus subjekto finansinių ataskaitų aiškinamojo rašto tekste.

** Nurodoma, kokios tai paslaugos, ir, jei suma reikšminga, ji detalizuojama viešojo sektoriaus subjekto finansinių ataskaitų aiškinamojo rašto tekste.

**KITOS VEIKLOS PAJAMŲ IR SĄNAUDŲ PATEIKIMAS ŽEMESNIOJO IR AUKŠTESNIOJO
LYGIŲ VIEŠOJO SEKTORIAUS SUBJEKTO FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMAJAME
RAŠTE***

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1.	Kitos veiklos pajamos	40,544.77	48,541.93
1.1	Pajamos iš atsargų pardavimo		
1.2	Ilgalaikio materialiojo, nematerialiojo ir biologinio turto pardavimo pelnas		
1.3	Pajamos iš administracinių baudų		
1.4	Nuomos pajamos		
1.5	Suteiktų paslaugų, išskyrus nuomą, pajamos**		
1.6	Kitos	40,544.77	48,541.93
2.	Pervestinos į biudžetą kitos veiklos pajamos		
3.	Kitos veiklos sąnaudos	40,544.77	48,541.93
3.1	Sunaudotų ir parduotų atsargų savikaina		
3.2	Nuostoliai iš ilgalaikio turto perdavimo		
3.3	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos		
3.4	Paslaugų sąnaudos		
3.5	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudos		
3.6	Kitos veiklos sąnaudos	40,544.77	48,541.93
4.	Kitos veiklos rezultatas	-	-

* Reikšmingos sumos turi būti detalizuotos viešojo sektoriaus subjekto finansinių ataskaitų aiškinamojo rašto tekste.

** Nurodoma, kokios tai paslaugos, ir, jei suma reikšminga, ji detalizuojama viešojo sektoriaus subjekto finansinių ataskaitų aiškinamojo rašto tekste.

VŠĮ „Plaćiajuostis internetas“, 300149794, Sausio 13-osios g. 10, Vilniaus m. sav.
2024 M. GRUODŽIO 31 D. pasibaigusiu metų FINANSINIŲ ATASKAITŲ RINKINYS

11-ojo viešojo sektoriaus apskaitos ir
finansinės atskaitomybės standarto
„Sąnaudos“
priedas

**INFORMACIJOS APIE KITAS PAGRINDINĖS VEIKLOS SĄNAUDAS PAGAL POBŪDĮ
PATEIKIMAS ŽEMESNIOJO LYGIO FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMAJAME RAŠTE**

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1.	Kitos pagrindinės veiklos sąnaudos*	2,467,271.74	2,175,930.79
1.1	Mokesčiai Europos Sąjungai ir kitoms tarptautinėms organizacijoms		
1.2	Narystės mokesčiai		
1.3	Stipendijos studentams		
1.4	Premijos ir valstybinės stipendijos, piniginės dovanos ir laimėjimai (prizai)		
1.5	Veiklos mokesčiai	3,511.00	
1.6	Kitos	2,463,760.74	2,175,930.79

* Reikšmingos sumos paaiškinamos žemesniojo lygio finansinių ataskaitų aiškinamojo rašto pastabose.

10.1.	parduoto							X	
10.2.	perduoto							X	
10.3.	nurašyto							X	
11.	Pergrupavimai (+ / -)							X	
12.	Kiti pokyčiai								
13.	Sukaupta nusidėvėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (7 + 8 + 9 - 10 + / - 11 + / - 12)	-	8,434,907.26	-	10,320,102.16	-	117,738.89	X	18,872,748.31
14.	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje								
15.	Neatlygintinai gauto turto sukaupta nuvertėjimo suma								
16.	Apskaičiuota nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį								
17.	Panaikinta nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį								
18.	Sukaupta parduoto, perduoto ir nurašyto turto nuvertėjimo suma (18.1 + 18.2 + 18.3)	-	-	-	-	-	-	-	-
18.1.	parduoto								
18.2.	perduoto								
18.3.	nurašyto								
19.	Pergrupavimai (+ / -)								
20.	Kiti pokyčiai								
21.	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (14 + 15 + 16 - 17 - 18 + / - 19 + / - 20)	-	-	-	-	-	-	-	-

22.	Ilgalaikio materialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (6 – 13 – 21)	-	28,436,276.87	-	14,763,771.84	-	26,821.25	27,684,063.10	70,910,933.06
22.1.	Iš jos: pagal finansinės nuomos (lizingo) požymius atitinkančias sutartis įsigyto turto, kurio finansinės nuomos (lizingo) sutarties laikotarpis nėra pasibaigęs, likutinė vertė								
22.2.	turto, dėl kurio sudarytos valdžios ir privataus sektorių partnerystės sutartys, likutinė vertė								
22.3.	turto, kurio kontrolę riboja sutartys ar teisės aktai, ir turto, užstatyto kaip įsipareigojimų įvykdymo garantija, likutinė vertė								
22.4.	nebenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė								
22.5.	laikiniai nenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė								
22.6.	pastatų, kurie nenaudojami įprastoje veikloje, bet yra laikomi vien tik pajamoms iš nuomos gauti, likutinė vertė								
23.	Ilgalaikio materialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1 – 7 – 14)	-	30,818,053.60	-	17,995,293.25	-	7,070.19	282,886.77	49,103,303.81
23.1.	Iš jos: pagal finansinės nuomos (lizingo) sutartis požymius atitinkančias sutartis įsigyto turto, kurio finansinės nuomos (lizingo) sutarties laikotarpis nėra pasibaigęs, likutinė vertė								
23.2.	turto, dėl kurio sudarytos valdžios ir privataus sektorių partnerystės sutartys, likutinė vertė								
23.3.	turto, kurio kontrolę riboja sutartys ar teisės aktai, ir turto, užstatyto kaip įsipareigojimų įvykdymo garantija, likutinė vertė								
23.4.	nebenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė								
23.5.	laikiniai nenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė								
23.6.	pastatų, kurie nenaudojami įprastoje veikloje, bet yra laikomi vien tik pajamoms iš nuomos gauti, likutinė vertė								

Pastabos:

1. X pažymėti laukai nepildomi.
2. Lentelės 5, 12 ir 20 eilutėse nurodyti pokyčiai turi būti paaiškinti aiškinamajame rašte.
3. Lentelės 8 ir 15 eilutėse nurodoma kito subjekto sukaupta turto nusidėvėjimo arba nuvertėjimo suma iki perdavimo.

**INFORMACIJA APIE
NEMATERIALIOJO TURTO BALANSINĖS VERTĖS PASIKEITIMĄ**

Eil. Nr.	Straipsniai	Plėtros darbai	Programinė įranga ir jos licencijos	Kitas nematerialusis turtas			Nebaigti projektai ir išankstiniai apmokėjimai		Prestizas	Iš viso
				Patentai, autorių ir kitos teisės	Nematerialiosios vertybės	Kitas nematerialusis turtas	Nebaigti projektai	Išankstiniai apmokėjimai		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pradžioje		32,759.96			473,457.93	-			506,217.89
2.	Įsigijimai per ataskaitinį laikotarpį					13,210.00				13,210.00
2.1.	pirkto nematerialiojo turto įsigijimo savikaina					13,210.00				13,210.00
2.2.	neatlygintinai gauto nematerialiojo turto įsigijimo savikaina									
2.3.	nematerialusis turtas, įsigytas pagal finansinės nuomos (lizingo) sutartis									
3.	Parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto suma per ataskaitinį laikotarpį						-			-
3.1.	parduoto									
3.2.	perduoto									-
3.3.	nurašyto									
4.	Pergрупavimai (+ / -)									
5.	Kiti pokyčiai									
6.	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1 + 2 - 3 + / - 4 + / - 5)		32,759.96			486,667.93	-			519,427.89
6.1.	Iš jos: Nematerialiojo turto, kuris yra visiškai amortizuotas, tačiau vis dar naudojamas viešojo sektoriaus subjekto veikloje, įsigijimo ar pasigaminimo savikaina		32,759.96			221,754.24				254,514.20

7.	Sukaupta amortizacijos suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje	X	32,759.96		X	232,241.90	X	X		265,001.86
8.	Neatlygintinai gauto nematerialiojo turto sukaupta amortizacijos suma	X			X		X	X		
9.	Apskaičiuota amortizacijos suma per ataskaitinį laikotarpį	X			X	62,925.96	X	X		62,925.96
10.	Sukaupta parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto amortizacijos suma	X			X		X	X		
10.1.	parduoto	X			X		X	X		
10.2.	perduoto	X			X		X	X		
10.3.	nurašyto	X			X		X	X		
11.	Pergrupavimai (+ / -)	X			X		X	X		
12.	Kiti pokyčiai	X			X		X	X		
13.	Sukaupta amortizacijos suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (7 + 8 + 9 - 10 + / - 11 + / - 12)	X	32,759.96		X	295,167.86	X	X		327,927.82
14.	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje									
15.	Neatlygintinai gauto nematerialiojo turto sukaupta nuvertėjimo suma									
16.	Apskaičiuota nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį									
17.	Panaikinta nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį									
18.	Sukaupta parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto nuvertėjimo suma									
18.1.	parduoto									
18.2.	perduoto									
18.3.	nurašyto									
19.	Pergrupavimai (+ / -)									
20.	Kiti pokyčiai									
21.	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (14 + 15 + 16 - 17 - 18 + / - 19 + / - 20)									
22.	Nematerialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (6 - 13 - 21)			-		191,500.07	-			191,500.07
23.	Nematerialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1 - 7 - 14)			-		241,216.03	-			241,216.03
24.	Per ataskaitinį laikotarpį apskaičiuotos sąnaudos už teisę naudotis programine įranga ir licencijomis									
25.	Per ataskaitinį laikotarpį apskaičiuotos sąnaudos nematerialiųjų vertybių tvarkymui ir apsaugai									

Pastabos:

1. X pažymėti ataskaitos laukai nepildomi.
2. Ataskaitos 5, 12, 20 eilutėse nurodyti pokyčiai turi būti paaiškinti aiškinamajame rašte.
3. Ataskaitos 8 ir 15 eilutėse nurodoma kito subjekto sukaupta nematerialiojo turto amortizacijos arba nuvertėjimo suma iki perdavin
4. Ataskaitos 10 stulpelis „Prestizas“ pildomas tik konsoliduotuosiose finansinėse ataskaitose.

INFORMACIJA APIE PER VIENUS METUS GAUTINAS SUMAS

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena			Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena		
		iš viso	tarp jų iš viešojo sektoriaus subjektų	tarp jų iš kontroliuojamų ir asocijuotųjų ne viešojo sektoriaus subjektu	iš viso	tarp jų iš viešojo sektoriaus subjektų	tarp jų iš kontroliuojamų ir asocijuotųjų ne viešojo sektoriaus subjektu
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Per vienus metus gautinų sumų įsigijimo savikaina, iš viso (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6)	1,145,746.30	675,890.10		580,680.08	62,929.42	
1.1.	Gautinos finansavimo sumos						
1.2.	Gautini mokesčiai ir socialinės įmokos						
1.2.1.	Gautini mokesčiai						
1.2.2.	Gautinos socialinės įmokos						
1.3.	Gautinos sumos už turto naudojimą, parduotas prekes, turta, paslaugas	462,879.88	2,565.65		565,031.61	57,332.06	
1.3.1.	Gautinos sumos už turto naudojimą						
1.3.2.	Gautinos sumos už parduotas prekes						
1.3.3.	Gautinos sumos už suteiktas paslaugas	462,879.88	2,565.65		565,031.61	57,332.06	
1.3.4.	Gautinos sumos už parduotą ilgalaikį turta						
1.3.5.	Kitos						
1.4.	Gautinos sumos už konfiskuotą turta, baudos ir kitos netesybos						
1.5.	Sukauptos gautinos sumos						
1.5.1.	Iš biudžeto						
1.5.2.	Kitos						
1.6.	Kitos gautinos sumos	682,866.42	673,324.45		15,648.47	5,597.36	
2.	Per vienus metus gautinų sumų nuvertėjimas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje						
3.	Per vienus metus gautinų sumų balansinė vertė (1-2)	1,145,746.30	675,890.10		580,680.08	62,929.42	

VŠĮ „Plaćiajuostis internetas“, 300149794, Sausio 13-osios g. 10, Vilniaus m. sav.
2024 M. GRUODŽIO 31 D. pasibaigusių metų FINANSINIŲ ATASKAITŲ RINKINYS

17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“
8 priedas

INFORMACIJA APIE PINIGUS IR PINIGŲ EKVIVALENTUS

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena		Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena	
		iš viso	biudžeto asignavimai	iš viso	biudžeto asignavimai
1	2	3	4	5	6
1.	Pinigai iš valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos finansinę paramą) (1.1+1.2+1.3+1.4–1.5+1.6)				
1.1.	Pinigai bankų sąskaitose				
1.2.	Pinigai kasoje				
1.3.	Pinigai kelyje				
1.4.	Pinigai įšaldytose sąskaitose				
1.5.	Pinigų įšaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
1.6.	Pinigų ekvivalentai				
2.	Pinigai iš savivaldybės biudžeto (2.1+2.2+2.3+2.4–2.5+2.6)				
2.1.	Pinigai bankų sąskaitose				
2.2.	Pinigai kasoje				
2.3.	Pinigai kelyje				
2.4.	Pinigai įšaldytose sąskaitose				
2.5.	Pinigų įšaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
2.6.	Pinigų ekvivalentai				
3.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai iš kitų šaltinių (3.1+3.2+3.3+3.4–3.5+3.6+3.7)	16,953,289.87		501,555.89	
3.1.	Pinigai bankų sąskaitose	16,953,289.87		501,555.89	
3.2.	Pinigai kasoje				
3.3.	Pinigai kelyje				
3.4.	Pinigai įšaldytose sąskaitose				
3.5.	Pinigų įšaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
3.6.	Indėliai, kurių terminas neviršija trijų mėnesių				
3.7.	Kiti pinigų ekvivalentai				
4.	Iš viso pinigų ir pinigų ekvivalentų (1+2+3)	16,953,289.87		501,555.89	
5.	Iš jų išteklių fondų lėšos				

VŠĮ „Plaćiajuostis internetas“, 300149794, Sausio 13-osios g. 10, Vilniaus m. sav.
2024 M. GRUODŽIO 31 D. pasibaigusių metų FINANSINIŲ ATASKAITŲ RINKINYS

17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“
12 priedas

INFORMACIJA APIE KAI KURIAS TRUMPALAIKES MOKĖTINAS SUMAS

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena			Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena		
		iš viso	tarp jų viešojo sektoriaus subjektams	tarp jų kontroliuojamiems ir asocijuotiesiems ne viešojo sektoriaus subjektams	iš viso	tarp jų viešojo sektoriaus subjektams	tarp jų kontroliuojamiems ir asocijuotiesiems ne viešojo sektoriaus subjektams
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Mokėtinos subsidijos, dotacijos ir finansavimo sumos						
2.	Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai						
3.	Tiekėjams mokėtinos sumos	1,514,504.48	41,612.87		223,547.24	6,736.59	
4.	Sukauptos mokėtinos sumos	62,995.37			62,136.29		
4.1.	Sukauptos finansavimo sąnaudos						
4.2.	Sukauptos atostoginių sąnaudos	62,995.37			62,136.29		
4.3.	Kitos sukauptos sąnaudos						
4.4.	Kitos sukauptos mokėtinos sumos						
5.	Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	258,952.61	26,841.53		85,579.61	-	
5.1.	Mokėtini veiklos mokesčiai	26,841.53	26,841.53				
5.2.	Gauti išankstiniai apmokėjimai	186,003.27			50,003.66		
5.3.	Kitos mokėtinos sumos	46,107.81			35,575.95		
6.	Kai kurių trumpalaikių mokėtinų sumų balansinė vertė (1+2+3+4+5)	1,836,452.46	68,454.40		371,263.14	6,736.59	

VŠĮ „Plaćiajuostis internetas“, 300149794, Sausio 13-osios g. 10, Vilniaus m. sav.
2024 M. GRUODŽIO 31 D. pasibaigusių metų FINANSINIŲ ATASKAITŲ RINKINYS

17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“
13 priedas

**INFORMACIJA APIE ĮSIPAREIGOJIMŲ DALĮ (ĮSKAITANT FINANSINĖS NUOMOS
(LIZINGO) ĮSIPAREIGOJIMUS) EURAIS IR UŽSIENIO VALIUTOMIS**

Eil. Nr.	Įsipareigojimų dalis valiuta	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
1	2	3	4
1.	Eurais	1,936,196.84	4,137,314.85
2.	JAV doleriais		
3.	Kitomis		
4.	Iš viso	1,936,196.84	4,137,314.85

FINANSAVIMO SUMOS PAGAL ŠALTINI, TIKSLINĘ PASKIRTĮ IR JŲ POKYČIAI PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPĮ

Eil. Nr.	Finansavimo sumos	Finansavimo sumų likutis ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Per ataskaitinį laikotarpį									Finansavimo sumų likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
			Finansavimo sumos (gautos), išskyrus neatlygintinai gautą turtą	Finansavimo sumų pergrupavimas*	Neatlygintinai gautas turtas	Perduota kitiems viešojo sektoriaus subjektams	Finansavimo sumų sumažėjimas dėl turto pardavimo	Finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų panaudojimo savo veiklai	Finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų perdavimo ne viešojo sektoriaus subjektams	Finansavimo sumos (grąžintos)	Finansavimo sumų (gautinų) pasikeitimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Iš valstybės biudžeto (išskyrus valstybės biudžeto asignavimų dalį, gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų):	12,803,067.87	1422207.57	0.00	0.00	0.00	0.00	1,564,002.84	0.00	227,515.43	0.00	12,433,757.17
1.1.	nepinigiam turtui įsigyti	12,803,067.87			1,194,692.14			1,564,002.84				12,433,757.17
1.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti	-	1,422,207.57	-	1,194,692.14					227,515.43		0.00
2.	Iš savivaldybės biudžeto (išskyrus savivaldybės biudžeto asignavimų dalį, gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų):											
2.1.	nepinigiam turtui įsigyti											
2.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti											
3.	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų (finansavimo sumų dalis, kuri gaunama iš Europos Sąjungos, neįskaitant finansavimo sumų iš valstybės ar savivaldybės biudžetų ES projektams finansuoti):	33,458,157.22	41,317,842.09	0.00	0.00	0.00	1.00	4,124,221.08	0.00	542,584.57	0.00	70,109,193.66
3.1.	nepinigiam turtui įsigyti	33,458,157.22			40,775,257.52			4,124,221.08				70,109,193.66
3.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti	-	41,317,842.09	-	40,775,257.52					542,584.57		0.00
4.	Iš kitų šaltinių:					2,022.31		2,022.31				
4.1.	nepinigiam turtui įsigyti					2,022.31		2,022.31				
4.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti											
5.	Iš viso finansavimo sumų	46,261,225.09	42,740,049.66	0.00	2,022.31	0.00	1.00	5,690,246.23	0.00	770,100.00	0.00	82,542,950.83

* Šioje skiltyje rodomas finansavimo sumų pergrupavimas; praėjusio ataskaitinio laikotarpio klaidų taisymas; valiutos kurso įtaka pinigų likučiams, susijusiems su finansavimo sumomis; finansavimo sumų dalis, pagal 26-ojo VSAFAS „Fondų apskaita ir finansinių ataskaitų rinkinys“ 24 punktą pripažinta valstybės izdo finansavimo pajamomis.

FINANSAVIMO SUMŲ LIKUČIAI

Eil. Nr.	Finansavimo šaltinis	Ataskaitinio laikotarpio pradžioje			Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje		
		Finansavimo sumos (gautinos)	Finansavimo sumos (gautos)	Iš viso	Finansavimo sumos (gautinos)	Finansavimo sumos (gautos)	Iš viso
1	2	3	4	5=3+4	6	7	8=6+7
1.	Iš valstybės biudžeto (išskyrus valstybės biudžeto asignavimų dalį, gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)		12,803,067.87	12,803,067.87		12,433,757.17	12,433,757.17
2.	Iš savivaldybės biudžeto (išskyrus savivaldybės biudžeto asignavimų dalį, gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)						
3.	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų (finansavimo sumų dalis, kuri gaunama iš Europos Sąjungos, neįskaitant finansavimo sumų iš valstybės ar savivaldybės biudžetų ES projektams finansuoti)		33,458,157.22	33,458,157.22		70,109,193.66	70,109,193.66
4.	Iš kitų šaltinių						
5.	Iš viso	-	46,261,225.09	46,261,225.09	-	82,542,950.83	82,542,950.83

INFORMACIJOS APIE DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO SĄNAUDAS PATEIKIMAS AIŠKINAMAJAME RAŠTE

Eil. nr.	Grupė	Ataskaitinis laikotarpis						Praėjęs ataskaitinis laikotarpis					
		Vidutinis darbuotojų skaičius*	Darbo užmokesčio sąnaudos					Vidutinis darbuotojų skaičius*	Darbo užmokesčio sąnaudos				
			Pareiginė alga	Priedai, priemokos, premijos	Darbuotojo išlaidų kompensavimas ¹	Išmokos diplomatams ir jų šeimų nariams ²	Kita		Pareiginė alga	Priedai, priemokos, premijos	Darbuotojo išlaidų kompensavimas ³	Išmokos diplomatams ir jų šeimų nariams ⁴	Kita
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Valstybės politikai ir valstybės pareigūnai ⁵												
2.	Teisėjai												
3.	Valstybės tarnautojai ⁶												
3.1.	einantys vadovaujamas pareigas												
3.2.	patarėjai												
3.3.	specialistai												
4.	Kariai												
5.	Darbuotojai, dirbantys pagal neterminuotas darbo sutartis	47	1173352.65	112153.43	0	0	9454.61	46	1106561.52	106161.95	0	0	14096.91
5.1.	einantys vadovaujamas pareigas	5	219569.08	68697.97			8210.19	5	146404.00	74776.69			3824.28
5.2.	kiti darbuotojai	42	953783.57	43455.46			1244.42	41	960157.52	31385.26			10272.63
6.	Kiti												
7.	Iš viso:	47	1173352.65	112153.43	0	0	9454.61	46	1106561.52	106161.95	0	0	14096.91
8.	Iš jų socialinio draudimo sąnaudos		20432.09	1952.98			164.63		19281.14	1846.39			245.17

* Apskaičiuojant vidutinį darbuotojų skaičių rekomenduojama taikyti Vidutinio metinio darbuotojų skaičiaus pagal sąrašą apskaičiavimo taisyklę, patvirtintą Lietuvos Respublikos finansų ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymu Nr. 134 „Dėl Vidutinio metinio darbuotojų skaičiaus pagal sąrašą apskaičiavimo taisyklių patvirtinimo“

¹ Priskiriamos 24-ojo viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standarto „Su darbo santykiais susijusios išmokos“ (toliau – standartas) 22.1.4 papunktyje nurodytos išmokos.

² Priskiriamos standarto 22.1.5 papunktyje nurodytos išmokos.

³ Priskiriamos 24-ojo viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standarto „Su darbo santykiais susijusios išmokos“ (toliau – standartas) 22.1.4 papunktyje nurodytos išmokos.

⁴ Priskiriamos standarto 22.1.5 papunktyje nurodytos išmokos.

⁵ Priskiriami asmenys, nurodyti Lietuvos Respublikos valstybės politikų ir valstybės pareigūnų darbo apmokėjimo įstatyme ir kituose valstybės pareigūnų ir valstybės politikų veiklą reglamentuojančiuose įstatymuose.

⁶ Priskiriami asmenys, nurodyti Lietuvos Respublikos valstybės tarnybos įstatyme ir statutinių valstybės tarnautojų veiklą reglamentuojančiuose įstatymuose.



**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS „PLAČIAJUOSTIS INTERNETAS“
2024 METŲ VEIKLOS ATASKAITA**

Vilnius, 2025

I. ATASKAITINIS LAIKOTARPIS

Veiklos ataskaitos ataskaitinis laikotarpis 2024 m. sausio 1 d. – 2024 m. gruodžio 31 d.

II. PAGRINDINIAI DUOMENYS APIE ĮSTAIGĄ

Viešoji įstaiga „Plačiajuostis internetas“ (toliau – Įstaiga) – viešoji įstaiga, įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filiale 2005 m. spalio 5 d.

Įstaigos steigėja ir vienintelė dalininkė (savininkė) – Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija.

2005 m. rugsėjo 26 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 1040 „Dėl lėšų skyrimo ir valstybės turto investavimo“ buvo nuspręsta skirti valstybės lėšų Įstaigos steigimui. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. 3-414 „Dėl viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ įsteigimo“ Įstaiga buvo įsteigta. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija Įstaigos vienintelio dalininko (savininko) funkcijas įgyvendino iki 2011 m.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. spalio 12 d. nutarimu Nr. 1202 „Dėl viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ savininko turtinių ir neturtinių teisių ir pareigų įgyvendinimo“ Įstaigos vienintelio dalininko (savininko) funkcijos buvo perduotos Informacinės visuomenės plėtros komitetui prie Susisiekimo ministerijos.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. 305 „Dėl viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ savininko turtinių ir neturtinių teisių ir pareigų įgyvendinimo“ Įstaigos vienintelio dalininko (savininko) funkcijos buvo sugrąžintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai.

Įstaigos kapitalas (dalininko įnašas) metų pradžioje sudarė 46,1 tūkst. Eur, per ataskaitinius metus dalininko kapitalas nepasikeitė.

Įstaigos buveinės adresas – Sausio 13-osios g. 10, Vilnius, Įstaiga filialų ar padalinių neturi.

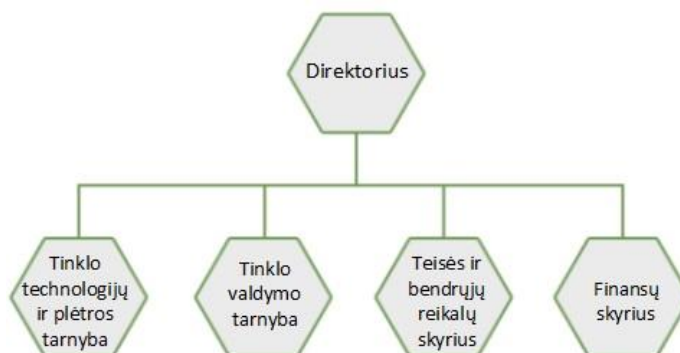
III. ĮSTAIGOS VALDYMAS

Įstaigos valdymo organai yra: visuotinis dalininkų susirinkimas; kolegialus valdymo organas – valdyba, sudaroma iš 3 asmenų; vienasmenis valdymo organas – Įstaigos direktorius.

Viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ valdyba nėra išrinkta.

Valdybos nariams už darbą atlyginama vadovaujantis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2022 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. 3-539 „Dėl viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ valdybos narių atlygio“.

2016 m. birželio 30 d. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymu Nr. 3-216 „Dėl viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ struktūros, struktūros schemos ir pareigybių sąrašo patvirtinimo“ patvirtinta įstaigos organizacinė struktūra:



Viešajai įstaigai „Plačiajuostis internetas“ 2024 m. vadovavo direktorius Gytis Liaugminas (aukštasis universitetinis išsilavinimas, magistro kvalifikacinis laipsnis). Įstaigos direktorius Gytis Liaugminas buvo paskirtas vadovauti įstaigai nuo 2012 m. sausio 17 d. Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2011 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. T-242 „Dėl viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ direktoriaus skyrimo“.

Skyrių ir tarnybų vadovai:

Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos vadovas – Donatas Bernatonis (aukštasis universitetinis išsilavinimas, magistro kvalifikacinis laipsnis).

Tinklo valdymo tarnybos vadovė – Jolanta Kavaliūnaitė (aukštasis universitetinis išsilavinimas, magistro kvalifikacinis laipsnis).

Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovė – Eglė Misienė (aukštasis universitetinis išsilavinimas, magistro kvalifikacinis laipsnis).

Finansų skyriaus vadovė – Liuda Gargasienė (aukštasis universitetinis išsilavinimas, magistro kvalifikacinis laipsnis).

Viešojoje įstaigoje „Plačiajuostis internetas“ išlaidų išmokos asmenims susijusiems su viešosios įstaigos dalininku nėra mokamos.

IV. ĮSTAIGOS VEIKLOS IR TEIKIAMŲ PASLAUGŲ RINKOS APIBŪDINIMAS

Direktoriaus žodis

Pagrindinis 2024 m. siekis buvo užtikrinti nenutrūkstamą tinklo veikimą, projektų įgyvendinimą, tinklo sutrikimų šalinimą nustatytais terminais, sklandžiai vykdyti tinklo eksploatavimo ir naujų paslaugų diegimo darbus.

Įstaigos teikiamų paslaugų skaičius per metus išaugo 298 vnt. Viso naujas paslaugas užsakė 20 operatorių. Viso laikotarpio pabaigai įstaiga teikė 6132 didmenines ryšio paslaugas, kurių vidutinis metinis tinklo paslaugų pateikiamumo planuotas rodiklis pasiektas ir sudaro – 99,98 %.

2024 m. vasario 14 d. buvo pasirašyta projekto „Itin spartaus ryšio infrastruktūra“ finansavimo sutartis ir pradėtos projekto įgyvendinimo veiklos.

2024 m. gegužės 3 d. pasirašyta projekto „Itin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“ finansavimo sutartis ir pradėtos projekto įgyvendinimo veiklos.

Įstaigos veikla vykdoma vadovaujantis integruota vadybos sistema (IVS), kurią sudaro didmeninių ryšio paslaugų teikimo kokybės vadybos sistema (LST EN ISO 9001:2015), aplinkos apsaugos vadybos sistema (LST EN ISO 14001:2015), darbuotojų sveikatos ir saugos sistema (LST ISO 45001:2018). 2024 m. įstaigoje įdiegta Antikorupcinės vadybos sistema, atitinkanti standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus.

2024 m. parengta įstaigos 2023 m. tvarumo (socialinės atsakomybės) ataskaitą (toliau – Tvarumo ataskaita).

2024 m. veiklos rezultatas prieš apmokestinimą 359,5 tūkst. Eur.

Toliau planuojame plėsti plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą įgyvendinant itin spartaus ryšio plėtros projektus, teikti ja kokybiškas didmenines ryšio paslaugas, didinti įstaigos veiklos skaidrumą bei viešumą, diegti inovacijas, automatizuoti ir optimizuoti darbo procesus.

Įstaigos misija:

Sudaryti visuomenei galimybes naudotis šiuolaikinių informacinių ir ryšių technologijų pasiekimais ir tokiu būdu mažinti skaitmeninę atskirtį. Būti patikimu informacinių ir ryšių technologijų partneriu klientams. Kurti pridėtinę vertę efektyviai naudojant valstybės turtą ir kartu su dalininkais dalyvauti įgyvendinant informacinės visuomenės plėtros politiką Lietuvoje. Kurti aplinką, kurioje ugdomi aukščiausios kvalifikacijos darbuotojai, kartu siekiantys bendrų rezultatų.

Įstaigos vizija

Tapti geriausiu partneriu elektroninių ryšių operatoriams teikiant plačiajuosčio duomenų perdavimo paslaugas kaimiškiosiose šalies vietovėse.

Vertybės

Atsakomybė, profesionalumas, inovatyvumas, bendradarbiavimas.

Įstaigos paskirtis

Kurti ir valdyti plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą, teikti kokybiškas didmenines plačiajuosčio ryšio paslaugas komerciškai nepatraukliose gyvenvietėse.

Įstaigos veikla atitinkanti valstybės interesą

Plačiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtra ir didmeninių plačiajuosčio ryšio paslaugų teikimas komerciškai nepatraukliose gyvenvietėse.

Jstaigos strateginis tikslas

Sudaryti galimybes šalies vartotojams Lietuvos teritorijoje naudotis plačiajuosčio ryšio paslaugomis.

Jstaigos veiklos tikslai:

1. plačiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtra, mažinant skaitmeninę atskirtį;
2. plačiajuosčio ryšio tinklų eksploatavimas, paslaugų teikimas panaudojant sukurtą plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą.

Jstaigos strateginės veiklos kryptys

1. **Plačiajuosčio ryšio prieinamumas ir kokybė.** Įstaiga optimaliai naudosis sukurtą plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą, didins plačiajuosčio interneto ryšio prieinamumą nutolusiose gyvenvietėse ir užtikrins rinkos poreikius atitinkančius kokybinius paslaugų parametrus. Įstaiga įgyvendins inovatyvios elektroninių ryšių infrastruktūros kūrimo projektus, teiks paslaugas naudojant sukurtą šviesolaidinių kabelinių linijų tinklų infrastruktūrą. Įstaiga, vykdydama pagrindinę savo veiklą, rinks, analizuos ir skelbs informaciją apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus.

2. **Klientų aptarnavimo kokybė.** Siekiant būti patikimu informacinių ir ryšių technologijų partneriu, Įstaiga užtikrins klientams teikiamų paslaugų vertę, gerins teikiamų paslaugų kokybę, atitikimą operatorių poreikiams ir didins klientų pasitenkinimą paslaugomis. Įstaigos klientų pasitenkinimo rodiklis pagal galimybes bus reguliariai matuojamas ir nuosekliai augantis.

3. **Socialinė atsakomybė ir darbuotojų įsitraukimas.** Įstaiga savo veiklą vykdys pagal aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus, pagal galimybes taikys modernius personalo vertinimo metodus ir sieks darbuotojų įsitraukimo augimo. Įstaigoje bus palaikoma vertybėmis grįsta organizacinė kultūra, sudaromos sąlygos profesiniam augimui. Įstaiga diegs ir plėtos darbuotojų vertybių, kompetencijų kaitos, motyvacijos ir atlygio sistemas, nuosekliai pagal galimybes sieks, kad darbuotojams būtų mokamas jų darbas ir rinkos sąlygas atitinkantis atlygis, kurs patrauklią darbo aplinką, sudarys sąlygas dirbti individualių poreikių turintiems žmonėms. Įstaigos valdyba ir vadovybė palaikys nuolatinį ir konstruktyvų dialogą su darbuotojų atstovais.

Valstybėje kilus ekstremaliosioms situacijoms ar kitoms nenumatytoms aplinkybėms, darančioms reikšmingą poveikį visuomenės gerovei ir saugumui, Įstaiga bus socialiai atsakinga ir ieškos galimybių prisidėti prie valstybės veiksmų kovojant su šių situacijų ir aplinkybių padariniais.

4. **Inovacijos, skaitmeninimas, darnumas.** Įstaiga prisidės prie Lietuvos susisiekimo srities inovacijų skatinimo, įskaitant inovacijų paklausos kūrimą, ir užtikrins kad taikomos naujausios technologijos ir modernūs darbo metodai atitiktų valstybės inovacijų plėtos, skaitmeninimo ir žalumo prioritetus, sieks viešuosius pirkimus vykdyti tik žaliųjų pirkimų būdu, pagerins tiesioginės veiklos efektyvumą, operatyvumą, kurs pridėtinę vertę Įstaigai ir jos klientams.

Įstaiga taip pat prisidės prie transporto sukeltos aplinkos taršos mažinimo ir, įsigydama (nuomodama) tarnybinius automobilius ir kitą Įstaigos veikloje naudojamą transportą, prioritetą teiks netaršioms (pvz., naudojančioms alternatyviuosius degalus), inovatyvioms transporto priemonėms.

Įstaiga pagal galimybes savo veikloje vadovausis gerąja tvaraus ir subalansuoto vystymosi praktika, laikysis jos veiklą reglamentuojančių įstatymų, tarptautinių normų ir etikos standartų. Įstaiga sieks savo strategijoje integruoti Jungtinių Tautų darnaus vystymosi principus aplinkosaugos, socialiniu, vartotojų ir žmogaus teisių apsaugos aspektais. Įstaigoje bus patvirtinta darnumo politika, nustatanti darnaus vystymosi kryptis ir principus bei jų įgyvendinimo priemonės, kuriomis būtų vykdoma kasdienė Įstaigos veikla ir kuriama organizacinė kultūra. Įstaiga informaciją apie taikomas darnumo praktikas tinkamai atskleis metinėje veiklos ataskaitoje ir skelbs interneto svetainėje.

5. Skaidrumas ir rizikų valdymas. Įstaigoje bus įdiegtos tokios atsparumo korupcijai priemonės ir procesai, kurie užtikrins, kad Įstaigos veikla vykdoma skaidriai ir sąžiningai. Įstaigoje bus įdiegta efektyviai veikianti rizikų valdymo sistema. Korupcijos prevencijai ir rizikų valdymui bus priskirti kompetentingi darbuotojai (asmenys), Įstaiga tinkamai užtikrins valstybės nacionalinio saugumo interesus.

Įstaiga užtikrins, kad būtų viešai skelbiama visa informacija, nurodyta viešųjų įstaigų veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

Įstaiga, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teisės gauti informaciją ir duomenų pakartotinio naudojimo įstatymo nuostatomis ir kitais duomenų pateikimą pakartotinai naudoti reglamentuojančiais teisės aktais, užtikrins, kad atvertini duomenys būtų inventorizuoti, atverti ir pateikti Lietuvos atvirų duomenų portalui.

6. Geroji valdysena ir efektyvumas. Įstaiga užtikrins geriausią praktiką atitinkantį valdymą, didins veiklos procesų efektyvumą, diegs inovatyvius skaitmeninius sprendimus. Įstaiga savo veikla saugos ir gerins reputaciją, pagal galimybes atliks reputacijos pokyčių tyrimus, taip pat efektyviai naudosis išorinę bei vidinę komunikaciją. Įstaiga vadovausis Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos rekomendacijomis valdysenos srityje.

Įstaigos teikiamos paslaugos

Įstaiga, naudodama projektų įgyvendinimo metu sukurtą infrastruktūrą, teikia didmenines plačiajuosčio ryšio paslaugas elektroninių ryšių paslaugų teikėjams (operatoriams). Įstaigos teikiamos paslaugos ir jų tarifai yra tvirtinami Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro. Paslaugų tarifai nustatomi vadovaujantis Valstybės plėtojamų viešųjų didmeninių sparčiojo plačiajuosčio ryšio paslaugų, teikiamų vietovėse, kuriose kitos sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūros nėra ar nėra konkurencijos teikiant šias paslaugas, tarifų apskaičiavimo metodika, patvirtinta 2019 m. balandžio 26 d. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymu Nr. 3-201 „Dėl valstybės plėtojamų viešųjų didmeninių sparčiojo plačiajuosčio ryšio paslaugų, teikiamų vietovėse, kuriose kitos sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūros nėra ar nėra konkurencijos teikiant šias paslaugas, tarifų apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“ ir 2019 m. gegužės 7 d.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymu Nr. 3-225 „Dėl valstybės plėtojamų viešųjų didmeninių sparčiojo plačiajuosčio ryšio paslaugų, teikiamų vietovėse, kuriose kitos sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūros nėra ar nėra konkurencijos teikiant šias paslaugas, tarifų apskaičiavimo metodikos taikymo“.

Teikiamos didmeninės ryšio paslaugos:

- ryšio paslauga dviem šviesolaidinio kabelio skaidulomis;
- ryšio paslauga viena šviesolaidinio kabelio skaidula;
- duomenų srauto perdavimas iki 500 Mb/s sparta;
- duomenų srauto perdavimas iki 3 Gb/s sparta;
- ryšio paslauga sutankintomis šviesolaidinėmis skaidulomis;
- prieiga prie tinklo galinių objektų iki 300 Mb/s ir 1Gb/s sparta;
- įrangos priegloba komutacinėje spintoje;
- įrangos priegloba bokšte (rinkinys);
- įrangos priegloba bokšte (didelis rinkinys);
- vieta įrangai vidurinėje bokšto sekcijoje;
- vieta bokšto teritorijoje šalia konteinerio.

Įstaigos užimama pozicija rinkoje

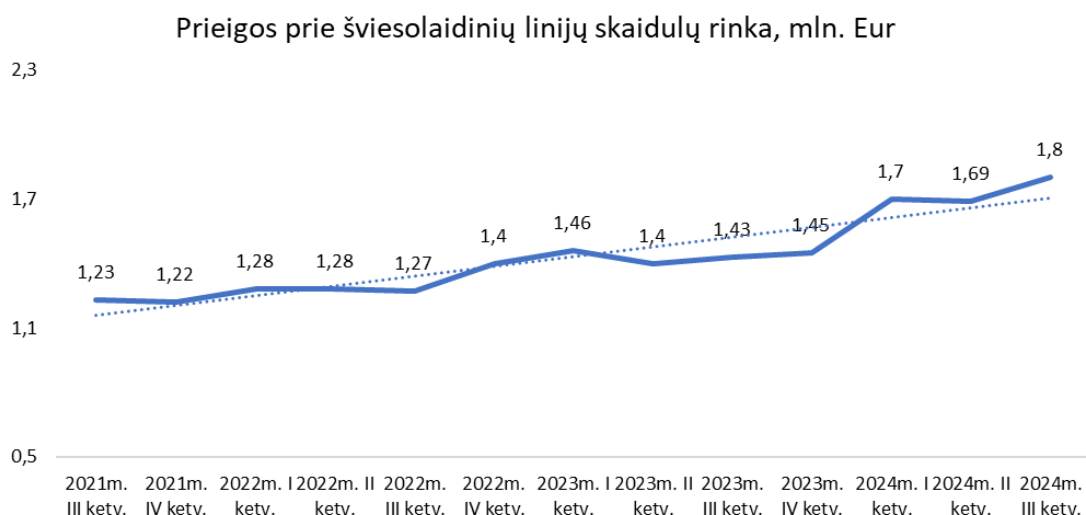
Įstaiga, teikdama plačiajuosčio ryšio paslaugas, pagal Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos identifikuotas rinkas veikia didmeninės prieigos prie šviesolaidinių linijų skaidulų ir kitų duomenų perdavimo paslaugų (didmeninių) rinkose.

Didmeninės prieigos rinka

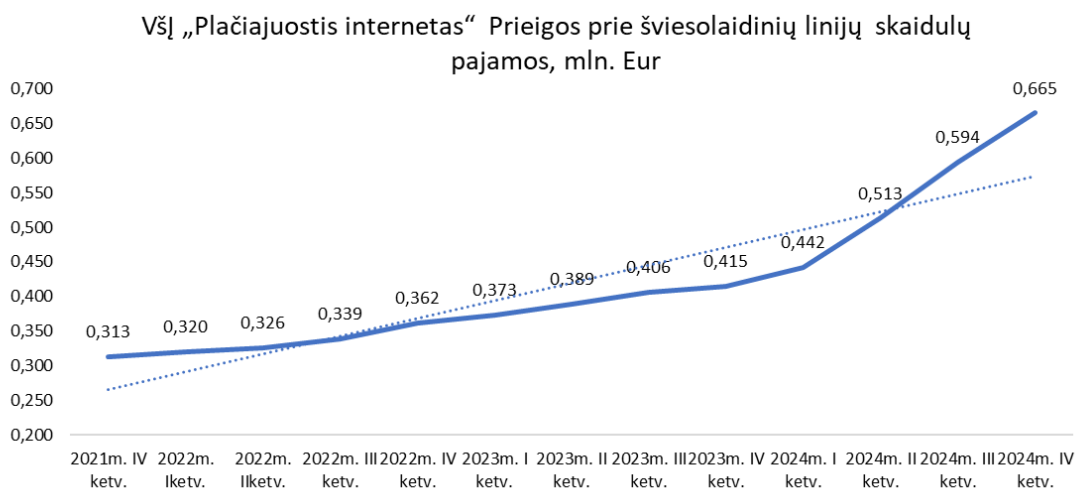
Įstaiga teikia didmenines plačiajuosčio ryšio paslaugas, naudodama RAIN ir PRIP infrastruktūrą, t. y. komerciškai nepatraukliose vietovėse. Viso Lietuvoje yra apie 25 000 km magistralinės šviesolaidinės infrastruktūros. Įstaiga iš jų valdo ir naudoja apie 11 338 km ir naudojami apie 2 926 km kitiems operatoriams priklausančių šviesolaidinių kabelinių linijų kaimiškosiose Lietuvos vietovėse. Kiti pagrindiniai operatoriai veikiantys šioje rinkoje yra Telia Lietuva, AB, UAB „Skaidula“ ir UAB „Duomenų logistikos centras“. Kadangi Įstaigos vykdomų šviesolaidinių linijų plėtros projektų metu tinklas klojamas tik tose vietovėse, kur esamos šviesolaidinės infrastruktūros nėra, konkurencija su kitais ryšio operatoriais yra minimali ir daugeliu atvejų konkuruojama tik technologiniais sprendimais. Svarbu tai, kad, Įstaigos valdoma ir naudojama infrastruktūra tiesiogiai skatina konkurencinę aplinką mažmeninėje elektroninių ryšių paslaugų rinkoje tose vietovėse, kuriose ši infrastruktūra yra įrengta. Vertinant didėjantį poreikį paslaugų pralaidumui šviesolaidinės kabelinės linijos įgyja didžiulį technologinį pranašumą, todėl konkurencijos augimas nenumatomas.

Įstaigos tinklu teikiamų paslaugų tarifus įsakymu tvirtina susisiekimo ministras, todėl kainos rinkos dalyviams yra iš anksto žinomos. Įstaigos ryšio skaidulomis teikiamų paslaugų tarifai yra analogiški esantiems rinkoje.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos duomenimis didmenines prieigos paslaugas 2024 m. III ketvirtį teikė 15 paslaugų teikėjų, 13 iš jų teikė prieigos prie šviesolaidinių linijų skaidulų paslaugas. Pajamos, gautos už didmenines prieigos prie šviesolaidinių linijų skaidulų paslaugas, 2024 m. III ketvirtį siekė 1,8 mln. Eur, ir palyginti su ankstesniu ketvirčiu, padidėjo 6,44 proc.



Paskutinių trijų metų laikotarpiu Įstaigos pajamos už prieigos prie šviesolaidinių linijų skaidulų paslaugas augo.



Taip pat paskutinių trijų metų laikotarpiu Įstaigos užimama prieigos prie šviesolaidinių linijų skaidulų rinkos dalis rinkoje stabiliai didėjo – 2022 m. III ketv. 26,69%, 2023 m. III ketv. 28,39%, 2024 m. III ketv. 33,0%.

Kitų duomenų perdavimo paslaugų rinka.

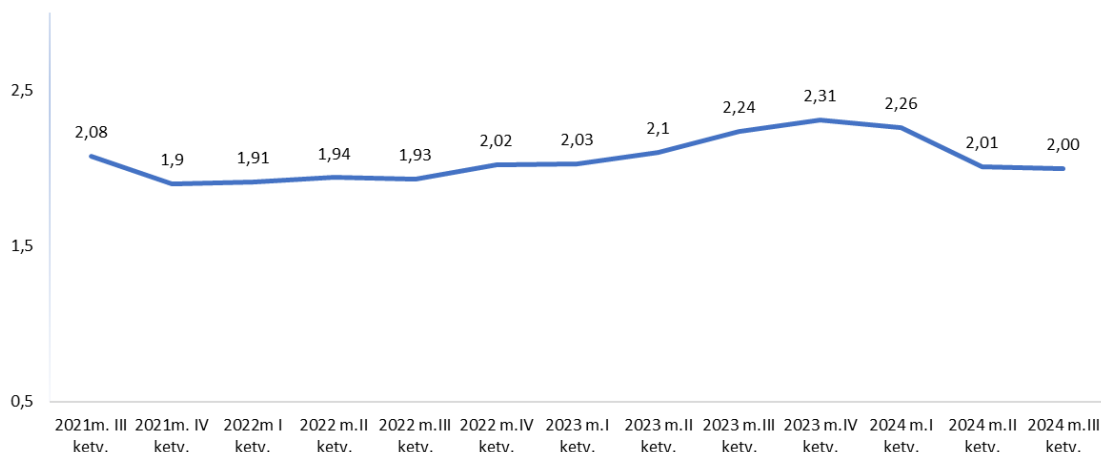
Įstaiga teikia didmenines duomenų perdavimo plačiajuosčio ryšio paslaugas (duomenų srauto perdavimas iki 500 Mb/s, iki 3 Gb/s sparta, sutankintomis šviesolaidinėmis skaidulomis, prieiga prie tinklo galinių objektų 300 Mb/s ir 1Gb/s sparta) naudodama RAIN, PRIP ir NKP projektų metu sukurtą infrastruktūrą. Visos šios paslaugos yra teikiamos per turimas šviesolaidines kabelines linijas, t. y. komerciškai nepatraukliose vietovėse ir yra skirtos mažiau pralaidumo reikalaujančioms mažmeninėms elektroninių ryšių paslaugoms. Šioje rinkoje konkurencija yra didesnė, kai kuriose vietovėse galimi kiti technologiniai sprendimai naudojant alternatyvius kelius, operatoriai jau besinaudojantys įstaigos teikiamomis paslaugomis jų pagrindu gali kurti analogiškas paslaugas rinkoje ir pasiekti kaimiškąsias vietoves. Kiti pagrindiniai operatoriai veikiantys šioje rinkoje yra Telia Lietuva, AB, UAB „Bitė Lietuva“ ir UAB „Duomenų logistikos centras“.

Įstaigos tinklu teikiamų paslaugų tarifus įsakymu tvirtina susisiekimo ministras, todėl kainos rinkos dalyviams yra iš anksto žinomos.

Kitas duomenų perdavimo paslaugas sudaro mažmeninės ir didmeninės duomenų perdavimo paslaugos, kurias 2024 m. III ketvirtį teikė 20 paslaugų teikėjų (Ryšių reguliavimo tarnyba neišskiria mažmeninių ir didmeninių paslaugų teikėjų). 2024m. III ketvirtį duomenų perdavimo paslaugos buvo teikiamos naudojant šias technologijas: virtualaus privataus tinklo (VPN), Frame Relay, Ethernet, MPLS ir kitas technologijas.

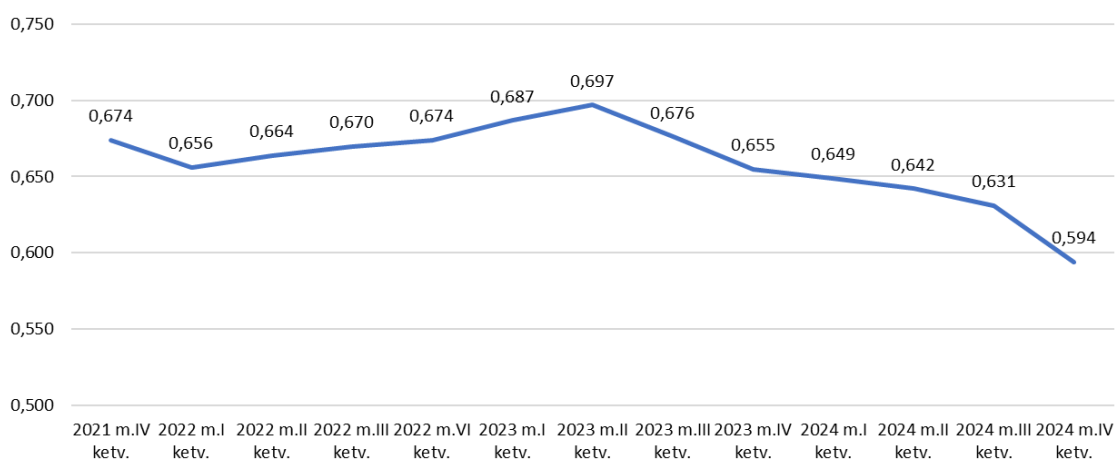
Pajamos, gautos už didmenines duomenų perdavimo paslaugas, 2024m. III ketvirtį siekė 2,00 mln. Eur, ir palyginti su ankstesniu ketvirčiu, sumažėjo 0,32 proc.

Didmeninė kitų duomenų perdavimo paslaugų rinka, mln. Eur



Paskutinių metų laikotarpiu įstaigos pajamos už didmeninių kitų duomenų perdavimo paslaugas mažėjo. Tai lėmė operatorių pasirinkimas modifikuoti duomenų perdavimo paslaugas į skaidulų nuomos paslaugas bei galimybė už tą pačią kainą modifikuoti duomenų perdavimo paslaugas keliant greitaveiką.

VšĮ „Plačiajuostis internetas“ pajamos už didmenines kitas duomenų perdavimo paslaugas, mln. Eur



Paskutiniu laikotarpiu Įstaigos rinkos dalis kitų didmeninių duomenų perdavimo paslaugų rinkoje mažėja - 2022 m. III ketv. 34,72%, 2023 m. III ketv. 30,18%, 2024 m. III ketv. 31,55%.

Pagrindiniai klientai

Didmeninės ryšio paslaugos teikiamos elektroninių ryšių operatoriams, atviromis ir nediskriminuojančiomis sąlygomis. Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje Įstaiga buvo sudariusi ryšio paslaugų teikimo sutartis su 52 elektroninių ryšių operatoriais, tinklu naudojami 40 ryšio operatorių.

Bendradarbiavimas

Įgyvendindama infrastruktūros plėtros projektus, Įstaiga bendradarbiauja su įvairiomis valstybės ir vietos savivaldos institucijomis: Žemės ūkio ministerija, Krašto apsaugos ministerija, Švietimo, mokslo ir sporto ministerija, Kultūros ministerija, Valstybine saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Nacionaline žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, visų savivaldybių administracijomis, kaimiškųjų vietovių seniūnijomis, ryšio operatoriais ir t. t.

Įgyvendinant projektą „Itin spartaus ryšio infrastruktūra“ ryšio operatoriams kiekvieną mėnesį teikiama aktuali informacija apie prijungtus per ataskaitinį laikotarpį objektus ir informacija apie pradėtus šviesolaidinių linijų įrengimo darbus.

V. ĮSTAIGOS VEIKLOS VYKDYMO IR PLĖTROS APŽVALGA

Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 str. 7 d. nurodyta, kad „Valstybė plėtoja viešąjį sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą vietovėse, kuriose jos nėra ar kuriose nėra konkurencijos teikiant sparčiojo plačiajuosčio ryšio paslaugas. Viešosios sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtrą koordinuoja ir įgyvendina Susisiekimo ministerija.“

Susisiekimo ministerija minėtą funkciją įgyvendina per viešąją įstaigą „Plačiajuostis internetas“, kadangi jos įgyvendinimas susijęs su ekonomine veikla.

Istoriniai faktai, turėję įtakos įstaigos veiklai:

- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 244 patvirtinta Informacinės visuomenės plėtros 2014–2020 metų programa „Lietuvos Respublikos skaitmeninė darbotvarkė“;
- Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2014 m. spalio 10 d. įsakymu Nr. 3-410-(E) patvirtintas Lietuvos Respublikos naujos kartos interneto prieigos plėtros 2014–2020 m. planas;
- Europos Komisijos 2015 m. vasario 13 d. sprendimu Nr. C(2015)842 patvirtinta Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programa;
- Europos Komisijos sprendimai dėl valstybės pagalbos Nr. 183/2009 – Lietuva, SA.34166, SA.36132, SA.46372, SA.49614 ir SA.63098.

Įstaigos įgyvendinti plačiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtros projektai:

- Kaimiškųjų vietovių informacinių technologijų plačiajuostis tinklas RAIN (toliau – RAIN)
Įgyvendinimo laikotarpis: 2005 – 2008;
Projekto vertė: 21,5 mln. Eur.
- Kaimiškųjų vietovių informacinių technologijų plačiajuosčio tinklo RAIN plėtra (toliau – RAIN-2)
Įgyvendinimo laikotarpis: 2009 – 2015;
Projekto vertė: 60,5 mln. Eur.
- Plačiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtra kaimo vietovėse (toliau – PRIP)
Įgyvendinimo laikotarpis: 2014 – 2015;
Projekto vertė: 5,9 mln. Eur.
- Parama plačiajuosčio ryšio infrastruktūrai (II etapas) (toliau – PRIP-2)
Įgyvendinimo laikotarpis: 2016 – 2018;
Projekto vertė: 4,4 mln. Eur.
- Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra (toliau – NKP)
Įgyvendinimo laikotarpis: 2018 – 2023;
Projekto vertė: 49,5 mln. Eur.

Įstaigos įgyvendinti plačiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtros projektai buvo iš dalies finansuojami Europos Sąjungos fondų lėšomis, taip pat – bendrojo finansavimo lėšomis. Įstaigos valdomai ir naudojamai plačiajuosčio ryšio infrastruktūrai įrengti buvo suteikta valstybės pagalba, kuri su Europos Komisija buvo suderinta Europos Komisijos sprendimuose dėl valstybės pagalbos Nr. 183/2009 – Lietuva, SA.34166, SA.36132, SA.46372, SA.49614 ir SA.63098. Minėtuose sprendimuose dėl valstybės pagalbos yra įtvirtintas ir pagrindinis minėtų projektų metu sukurtos elektroninių ryšių infrastruktūros veikimo modelis: „tinklas nuosavybės teise priklausys valstybei. Valdyti RAIN tinklą ir teikti didmenines paslaugas tretiesiems paslaugų teikėjams bus patikėta viešajam pelno nesiekiančiam juridiniam subjektui „Plačiajuostis internetas“. <...> Įdiegus naujajį

tinklą, didmeninės magistralinės prieigos paslaugos elektroninių ryšių operatoriams, norintiems teikti ryšio paslaugas galutiniams vartotojams, bus teikiamos atviromis ir nediskriminuojančiomis sąlygomis. Didmeninis tinklo operatorius, viešoji įstaiga „Plačiajuostis internetas“, mažmeninių paslaugų neteiks.“

Įstaigos įstatų 8.1 ir 8.7 punktuose įtvirtinti šie veiklos tikslai, kuriuos atitinka minėtuose Europos Komisijos sprendimuose nustatyta sukurtos infrastruktūros valdymo modelį:

„8.1. tenkinti viešuosius interesus, efektyviai ir tinkamai panaudojant savininko padarytus įnašus į įstaigos kapitalą, valdant plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą ir iš įstaigos veiklos gautą pelną, sukurti plačiajuosčio duomenų perdavimo prieigą kaimiškųjų seniūnijų viešojo sektoriaus institucijoms ir sudaryti prielaidas teikti plačiajuosčio duomenų perdavimo paslaugas kaimiškųjų vietovių bendruomenių nariams.“

„8.7. organizuoti informacinių ir ryšių technologijų tinklų eksploataciją, teikti paslaugas, panaudojant sukurtą šviesolaidinių kabelinių linijų tinklų infrastruktūrą.“

Projektų metu sukurta infrastruktūra apima šviesolaidinių kabelinių linijų tinklą:



Įstaigos valdomą šviesolaidinį tinklą sudaro apie 11338 km šviesolaidinių kabelinių linijų, 5 882 aktyviųjų įrenginių ir apie 36196 pasyviųjų tinklo elementų. Taip pat įstaiga iš operatorių nuomojasi apie 2 849 km šviesolaidinių kabelinių linijų.

Įstaiga sukurtu tinklu teikia didmenines ryšio paslaugas visiems ryšio operatoriams. Pajamos gautos už šias paslaugas yra skirtos tinklui išlaikyti.

2016 m. rugsėjo 14 d. EK komunikatu patvirtino iniciatyvą „Junglumas – bendrosios skaitmeninės rinkos pagrindas. Kelias į Europos gigabitinę visuomenę“ nustato dar ambicingesnius naujos kartos prieigos plėtros ateities tikslus:

- Iki 2025 m. visose pagrindinėse visuomeninės ir ūkinės veiklos erdvėse (pavyzdžiui, mokyklose, universitetuose, mokslinių tyrimų centruose, transporto mazguose), visuose viešųjų paslaugų teikėjų (ligoninių ir viešojo administravimo įstaigų) pastatuose ir nuo skaitmeninių technologijų priklausomose įmonėse turėtų būti prieinamas itin spartus – gigabitinis (1 Gb/s duomenų perdavimo spartos ryšys) – internetas;
- Iki 2025 m. visuose Europos namų ūkiuose, kaimo ir miesto, turėtų būti galimybė jungtis prie interneto, kurio duomenų atsisiuntimo sparta ne mažesnė kaip 100 Mb/s ir gali būti padidinta iki 1 Gb/s;
- Iki 2025 m. visose miestų teritorijose, pagrindiniuose keliuose ir geležinkeliuose turėtų nenutrūkstamai veikti penktos kartos judrusis (5G) ryšys.

Nors naujoji EK iniciatyva plačiajuosčio ryšio plėtros srityje buvo patvirtinta praėjus 2 metams po Lietuvos Respublikos naujos kartos interneto prieigos plėtros 2014–2020 m. plano patvirtinimo, tačiau jame numatytos priemonės išlieka aktualios ir 2025 m. tikslų pasiekimo kontekste: vykdomas naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtros projektas sukurs prielaidas ir aukščiau minėtų tikslų pasiekimui.

Visuotinai pripažįstama, kad elektroninių ryšių sektorius yra pamatinis visos skaitmeninės ekonomikos ir visuomenės sektorius. Remiantis EK komunikatu dėl gigabitinės visuomenės, iki 2025 m. siekiama padidinti Europos konkurencingumą, plėtojant 5G tinklus visų miestų teritorijose ir visose didžiausiose sausumos transporto magistralėse, užtikrinti, kad visuose namų ūkiuose (būstuose) būtų prieinamas interneto ryšys ne mažesne kaip 100 Mb/s sparta, būtų užtikrintas gigabitinis junglumas visiems pagrindiniams socialinės ir ekonominės pažangos varikliams.

Gigabitinės spartos ryšio infrastruktūros plėtra yra ir vienas iš EK patvirtintos Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės (angl. RRF) skaitmeninės transformacijos prioritetų siekiant paspartinti šalies ūkio vystymą link aukštesnės pridėtinės vertės. O 2021 – 2027 m. ES fondų investicijų programos 7 prioriteto „Gerinti skaitmeninį junglumą“ 7.1 uždavinyje „Skaitmeninis ryšys“ numatytos investicijos į itin didelio pralaidumo plačiajuosčio ryšio tinklų plėtrą vietovėse, kuriose ryšio tinklų diegimas nėra ekonomiškai naudingas ir taip siekiama sumažinti ryšio paslaugų prieinamumo skirtumus tarp miesto ir kaimo vietovių.

2024 m. vasario 14 d. Įstaiga pasirašė Projekto „Itin spartaus ryšio infrastruktūra“ Nr. 08-003-P-0002 sutartį, finansuojamą Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšomis. Pagal šią sutartį Įstaiga turi įgyvendinti projektą iki 2026 m. balandžio 30 d.

2024 m. gegužės 3 d. Įstaiga pasirašė Projekto „Itin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“ Nr. 08-003-P-0001 sutartį, finansuojamą 2021 – 2027 metų Europos Sąjungos fondų ir Bendrojo finansavimo lėšomis. Pagal šią sutartį Įstaiga turi įgyvendinti projektą iki 2027 m. balandžio 30 d.

Atsižvelgiant į tai, kad Įstaigos valdyba nėra išrinkta, reikšmingų Valdybos siūlymų 2024 metais nebuvo pateikta.

VI. PAGRINDINIŲ RIZIKOS RŪŠIŲ IR NEAPIBRĖŽTUMŲ, SU KURIAIS ĮSTAIGA SUSIDURIA, APIBŪDINIMAS

Įstaigos rizikos yra valdomos vadovaujantis Įstaigoje įdiegta integruota vadybos sistema, kurią sudaro didmeninių ryšio paslaugų teikimo kokybės vadybos sistema (LST EN ISO 9001:2015), aplinkos apsaugos vadybos sistema (LST EN ISO 14001:2015), darbuotojų sveikatos ir saugos sistema (LST ISO 45001:2018).

Įstaiga savo planavimo procese įvertina riziką ir nustato galimybes, kurios yra susijusios su numatytais IVS rezultatais, susijusiais su organizacijos, jos procesų ar IVS pokyčiais. Jei planuojami pakeitimai yra nuolatiniai arba laikini, šis įvertinimas atliekamas prieš pradėdant pakeitimą, bet ne rečiau kaip kartą metuose prieš vadybos vertinamosios analizės atlikimą.

Vadovybė, kartu su specialistais, atsižvelgdama į vidinius ir išorinius veiksnius (teigiamas ir neigiamas aplinkybes, kurios atsiranda teisinėje, technologinėje, ekonominėje, kultūrinėje srityse bei srityse, susijusiose su įmonės vertybėmis, kultūra, žiniomis ir pan.) įtakojančius jos veiklą ir rezultatus, nustato jų keliamą riziką kaip tikimybės ir pasekmės santykį. Vertinant rizikos tikimybę ir pasekmes, atsižvelgiama į jau įgyvendintas bei įgyvendinamas rizikos valdymo priemones. Ilgalaiškės ir reikalaujančios papildomų išteklių rizikos valdymo priemonės valdomos kaip integruotos vadybos sistemos tikslai. Papildomai rizikos identifikuojamos ir jų valdymas atliekamas kiekvienoje įstaigos tarnyboje ir (arba) skyriuje.

2024 m. rizikos identifiukuotos atliekant SSGG analizę:

Stiprybės:

- aukštos kvalifikacijos ir gerus profesinius įgūdžius turintis personalas;
- sukurti geri santykiai bei dalykiniai ir bendradarbiavimo ryšiai su valstybinėmis ir kitomis institucijomis bei organizacijomis;
- Įstaigos vykdomi projektai vertinami Europos Sąjungos institucijų ir šalių narių;
- geros darbo vietos sąlygos, pakankamas techninis aprūpinimas.

Šios stiprybės 2024 metais išnaudotos įgyvendinant Įstaigos strategines kryptis. Aukštos kvalifikacijos personalas ir geros darbo sąlygos Įstaigoje bei aprūpinimas gera, modernia technine ir programine įranga leido užtikrinti aukštos kokybės paslaugų teikimą, operatyvų reagavimą į iškilusius paslaugų pateikiamumo trikdžius, palaikyti gerus santykius ir ilgalaikį bendradarbiavimą su ryšio operatoriais. Aukštos kvalifikacijos personalo ištekliais Įstaiga pasinaudojo, taikydama lanksčias reikalingo personalo priėmimo į darbą sąlygas ir aprūpindama gera, modernia technine įranga, nuolat peržiūredama ir, esant reikalui, atnaujindama savo turimus techninius išteklius. Įstaiga šiuo metu yra sukūrusi gerus santykius bei dalykinius ir bendradarbiavimo ryšius su valstybinėmis ir kitomis institucijomis bei organizacijomis, kurie Įstaigai padėjo derinant NKP projekto techninius, organizacinius, finansinius ir teisinius sprendinius. Įstaigos įgyvendinti RAIN, RAIN-2, PRIP, PRIP-2 ir NKP projektai jau yra įvertinti Europos Sąjungos mastu, todėl minėtų projektų įgyvendinimo patirtimi bus pasinaudota įgyvendinant ateities projektus.

Silpnybės:

- Įstaigos tikslų ir uždavinių įgyvendinimas ir veikla tiesiogiai priklauso nuo vykdomų projektų įgyvendinimo;
- nepakankama kitų valstybių analogiškų projektų ir veiklos patirtis;
- ribotos galimybės skatinti ir motyvuoti personalą, kelti darbuotojų kvalifikaciją, įgyti patirties užsienio valstybėse.

Siekdama minimizuoti Įstaigos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo priklausomybę nuo vykdomų projektų, pasitelkdama aukštos kvalifikacijos personalą ir gerus santykius bei dalykinius ir bendradarbiavimo ryšius su valstybinėmis ir kitomis institucijomis bei organizacijomis, Įstaiga įgyvendindama projektus glaudžiai bendradarbiavo su suinteresuotomis šalimis: valstybės institucijomis, ryšio operatoriais, rangovais, tiekėjais. Nepakankamos kitų valstybių analogiškų projektų ir veiklos patirties veiksnys buvo valdomas Įstaigos atstovams dalinantis patirtimi tarptautiniuose renginiuose ir konferencijose. Ribotų galimybių skatinti ir motyvuoti personalą, kelti darbuotojų kvalifikaciją, įgyti patirties užsienio valstybėse veiksnys buvo mažinamas finansuojant personalo mokymus, taip pat kuriant geresnes darbo sąlygas.

Galimybės:

- rengti projektus ir juos sėkmingai įgyvendinti;
- užtikrinti aukštesnę teikiamų plačiajuosčio ryšio paslaugų kokybę;
- užtikrinti didesnį sukurto tinklo resursų apkrovimą;
- pasitelkti tarptautines vadybos sistemas veiklos optimizavimui;
- efektyviau panaudoti aukštos kvalifikacijos žmoniškuosius resursus prisidedant prie kitų projektų įgyvendinimo, tuo užtikrinant reikiamos kvalifikacijos palaikymą bei papildomų pajamų gavimą.

Siekdama efektyviau panaudoti ir labiau motyvuoti turimus aukštos kvalifikacijos žmoniškuosius resursus bei išnaudoti turimą patirtį, Įstaiga 2024 m. vykdė projektų įgyvendinimo veiklas, didino sukurto tinklo resursų apkrovimą.

Įgyvendinant integruotos vadybos sistemos priemones, tobulinta Įstaigos veikla ir procesai, vykdomas veiklos optimizavimas bei užtikrinta teikiamų ryšio paslaugų kokybė.

Grėsmės:

- derinant investicinius planus su operatoriais egzistuoja projektų vėlavimo ar stabdymo grėsmė;
- neoptimalus sukurtos infrastruktūros išnaudojimas dėl kitų operatorių atliekamų investicijų RAIN, RAIN-2, PRIP, PRIP-2 ir NKP projektais sukurtos infrastruktūros vietose;
- sunkumų siekiant pritraukti ir išlaikyti aukštos kvalifikacijos personalą atsiradimas;

Pasitaiko atvejų, kuomet kiti operatoriai dėl technologinių ar ekonominių priežasčių dubliuoja ar naikina savo esamą infrastruktūrą vietose, kuriose jau įrengta RAIN, RAIN-2, PRIP, PRIP-2 ir NKP projektais sukurta infrastruktūra. Šiose vietose galimas mažesnis infrastruktūros panaudojimas. Taip pat planuojant naujų objektų prijungimą, operatoriai siekdami apsaugoti savo planuojamą rinką atskirose teritorijose deklaruoja turintys infrastruktūrą, kurios iš tiesų nėra. Siekiant išvengti šios grėsmės vykdytos viešosios konsultacijos, nuolat rengti ekspertų grupės (dalyvauja visų galimų ryšių paslaugų teikėjų atstovai) pasitarimai, kuriuose nagrinėjami esamos ir planuojamos plačiajuosčio ryšio infrastruktūros aprėpties klausimai.

Dėl rinkoje kylančio aukštos kvalifikacijos personalo darbo užmokesčio gali atsirasti keblumų įdarbinti ir išlaikyti aukštos kvalifikacijos darbuotojus.

Įvertintos ISRI projekto rizikos ir numatytos priemonės rizikų valdymui:

Nr.	Projekto rizikos veiksniai	Rizikos pasireiškimo tikimybė	Rizikos poveikis	Rizikos įvertinimas	Rizikos valdymo priemonės
1	Rangovų ir tiekėjų rizika tinkamai atliekant darbus, teikiant paslaugas ar pristatant prekes (kokybės, kvalifikacijos ir pan.)	Maža	Vidutinis	Vidutinė	Siekiant rizikos išvengti vykdoma padidinta veiklų vykdymo planų kontrolė ir komunikacija tarp visų šalių, taikomos griežtos sutarčių sąlygos, numatančios sankcijas už vėlavimą ir nekokybišką darbą. Rangovams ir tiekėjams keliami kvalifikaciniai reikalavimai.
2	Darbų kainų išaugimas	Didelė	Didelis	Vidutinė	Darbų kainų pokytis rinkoje gali ženkliai keistis priklausomai nuo infliacijos / defliacijos ar pan. Vykdydami viešuosius pirkimus vertinami galimi pokyčiai ir priimami sprendimai, užtikrinantys realų šių sutarčių įgyvendinimą, pvz.: sutartys sudaromos trumpesniems laikotarpiams; numatomas įkainių perskaičiavimas ir pan.
3	Nepakankamai subalansuotas ir suplanuotas įgyvendinimo laiko grafikas	Didelė	Didelis	Didelė	Siekiant rizikos išvengti vykdoma reguliari ir padidinta darbų kontrolė. Taip pat nuolatinė komunikacija tarp suinteresuotų šalių, teikiami išankstiniai siūlymai dėl numatomų darbų vykdymo eigos, išdėstymo plane ir etapų planavimo.

Nr.	Projekto rizikos veiksniai	Rizikos pasireiškimo tikimybė	Rizikos poveikis	Rizikos įvertinimas	Rizikos valdymo priemonės
4	Netikslus ir/arba nepilnas darbų apimčių (pagal atskiras sutartis) ribų nustatymas ir atsakomybės pasiskirstymas tarp darbų rangovų	Maža	Vidutinis	Vidutinė	Rizikos išvengimo, valdymo priemonė – projekto vadovas vykdo reguliarią darbų kontrolę bei periodiškai vykstančių vadybinių susitikimų metu sprendžia iškilusias problemas.
5	Mokestinės bazės pasikeitimas	Maža	Vidutinis	Vidutinė	Siekiant išvengti šios rizikos pasirašomos fiksuotos kainos sutartys, tiek su Paslaugų tiekėju, tiek su Rangovais, vykdoma išlaidų kontrolė.
6	Biurokratinės kliūtys, pradelsti dokumentų derinimo terminai	Vidutinė	Vidutinis	Vidutinė	Susidūrus su biurokratinėmis kliūtimis reaguojama per aukščiausio rango vadovybę, politikus. Kreipiamasi žodžiu ir raštu.
7	Pasikeitę teisės aktai, norminė techninės priežiūros dokumentacija	Vidutinė	Didelis	Didelė	Vykdomas galimų pokyčių įvertinimas prieš darbų vykdymo pradžią. Pasireiškus rizikai esant poreikiui bus kreipiamasi teisinės konsultacijos, svarstoma lobistinė veikla.
8	Nesėkmingas projekto viešųjų pirkimų procedūrų vykdymas (įskaitant pretenzijų nagrinėjimą, ginčus teismuose)	Didelė	Didelis	Didelė	Parengti pirkimo dokumentai derinami su projekto suinteresuotomis šalimis (Centrine projektų valdymo agentūra, projekto ekspertų grupe ir priežiūros komitetu). Teisėtų interesų gynimas teisės aktų nustatyta tvarka, žalos atlyginimas ir pan.

Tinklo valdymo prevencijos/gedimų šalinimo proceso užtikrinimui įvertintos rizikos ir numatytos priemonės rizikų valdymui pateikiamos lentelėje:

Nr.	Projekto rizikos veiksniai	Rizikos pasireiškimo tikimybė	Rizikos poveikis	Rizikos įvertinimas	Rizikos valdymo priemonės
1	Gedimų išsibarstymas (daug gedimų vienu metu)	Didelė	Mažas	Vidutinis	Papildomų darbuotojų išskvietimas į darbą.
2	Sudėtingi (netipiniai) gedimai	Maža	Didelis	Vidutinis	Vyr. specialistų pasijungimas į gedimų identifikavimą ir šalinimą. Gedimų eskalavimo proceso inicijavimas.
3	Kompetencijos trūkumas, įdiegus naujas technologijas	Didelė	Vidutinis	Didelis	Išoriniai ir vidiniai mokymai. Skiriamas laikas savarankiškam tobulėjimui darbo vietoje.
4	Nukrypimai nuo procesų	Maža	Didelis	Vidutinis	Kas savaitinis gedimų šalinimo organizavimo vertinimas, aptarimas vadovų susirinkimuose, tobulintinių sričių identifikavimas.
5	Rangovų įsipareigojimų nevykdymas	Maža	Vidutinis	Mažas	Sutartyse su Rangovais numatytos baudos už vėlavimą. Išskirtiniais atvejais galimybė pajungti TVT regionų komandas.
6	Informacijos gaunamos iš Operatorių neatitikimai	Maža	Vidutinis	Mažas	Kiekvienai paslaugai ir objektui priskiriamas unikalus ID ar pavadinimas, kuris yra atpažįstamas ir identifikuojamas abiejų šalių.

VII. VEIKLOS REZULTATAI

Jstaigos veiklos kryptys:

1. Plačiajuosčio ryšio prieinamumas ir kokybė.

- 1.1. Įstaiga teikė didmenines elektroninių ryšių paslaugas naudojant RAIN projekto, RAIN-2 projekto, PRIP projekto, PRIP-2 projekto, NKP projekto įgyvendinimo metu sukurtą infrastruktūrą.
- 1.2. Įstaiga rengė ir įgyvendino technines ir organizacines priemones, užtikrinančias tinkamą paslaugų kokybę.
- 1.3. Įstaiga įgyvendino modernios, į ateitį orientuotos naujos kartos elektroninių ryšių infrastruktūros kūrimo projektus.
- 1.4. Įstaiga, vykdydama pagrindinę savo veiklą, rinko, analizavo ir skelbs informaciją apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus.

Numatytos priemonės ir jų matavimo rodikliai:

Eilės Nr.	Strateginiai uždaviniai	Priemonės	Strateginio uždavinio matavimo rodiklis	Atsakingas vykdytojas	Vertės		
					2023 m. faktas	2024 m. planas	2024 m. faktas
1. Plačiajuosčio ryšio prieinamumas ir kokybė.							
1.1. Įstaiga teiks didmenines elektroninių ryšių paslaugas naudojant RAIN projekto, RAIN-2 projekto, PRIP projekto, PRIP-2 projekto, NKP projekto įgyvendinimo metu sukurtą infrastruktūrą.							
1.	Teikti didmenines paslaugas	Teikti didmenines elektroninių ryšių paslaugas naudojant RAIN, RAIN-2, PRIP, PRIP-2 ir NKP projektų metu sukurtą infrastruktūrą	Suteiktų elektroninių ryšių paslaugų skaičius (augančiais sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros vadovas	5834	5980	6132
2.	Optimaliai panaudoti sukurtą plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą	Parengti ir įgyvendinti priemones, užtikrinančias optimalų sukurtos plačiajuosčio ryšio infrastruktūros panaudojimą	Miestelių ir kaimų, kuriuose teikiamos plačiajuosčio tinklo paslaugos (augančiais sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros vadovas	1956	2035	2046

1.2. Įstaiga parengs ir įgyvendins technines ir organizacines priemones, užtikrinančias tinkamą paslaugų kokybę.							
3.	Užtikrinti teikiamų paslaugų kokybę	Parengti ir įgyvendinti technines ir organizacines priemones, užtikrinančias tinkamą paslaugų pateikiamumą	Vidutinis mėnesinis tinklo paslaugų pateikiamumas (proc.)	Tinklo valdymo vadovas	99,98	99,98	99,98
1.3. Įstaiga įgyvendins modernios, į ateitį orientuotos naujos kartos elektroninių ryšių infrastruktūros kūrimo projektus.							
4.	ISRI projekto įgyvendinimo metu prijungti socialinę ekonominę pažangą skatinančius objektus	Kontroliuoti vykdomus infrastruktūros projektavimo, statybos ir diegimo darbus, derinti techninius sprendimus ir projektus	Prijungtų socialinę ekonominę pažangą skatinančių objektų skaičius (augančiais sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros vadovas	-	500	618
1.4. Įstaiga, vykdydama pagrindinę savo veiklą, rinks, analizuos ir skelbs informaciją apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus.							
5.	Užtikrinti informacijos apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus prieinamumą	Surinkti, išanalizuoti ir skelbti informaciją apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus	Surinkta, išanalizuota ir skelbta informacija apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus	Tinklo technologijų ir plėtros vadovas	1	1	1

1.1. Paslaugų teikimas

Per 2024 m. Įstaiga projektų „Kaimišųjų vietovių informacinių technologijų plačiajuostis tinklas RAIN“, „Kaimišųjų vietovių informacinių technologijų plačiajuosčio tinklo RAIN plėtra“, „Plačiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtra kaimo vietovėse PRIP“, „Parama plačiajuosčio ryšio infrastruktūrai (II etapas)“ (PRIP-2), „Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimo metu sukurtu tinklu suteikė ryšio operatoriams 645 naujas ryšio paslaugas. Iš jų 368 ryšio paslaugos šviesolaidinio kabelio skaidulomis (atstumas – 4295,78 kilometrų), 118 duomenų srauto perdavimo iki 500 Mb/s spartos paslaugų, 7 duomenų srauto perdavimo paslaugos iki 3 Gb/s spartos, 42 prieigos prie tinklo galinių objektų 300Mb/s sparta paslaugos ir 16 prieigos prie tinklo galinių objektų 1Gb/s sparta paslaugų, 17 ryšio paslaugų sutankintomis šviesolaidinėmis

skaidulomis, 30 įrangos prieglobos bokšte (didelis rinkinys) paslaugų, 1 paslauga įrangos priegloba bokšte(rinkinys) 30 vietos bokšto teritorijoje šalia konteinerio paslaugų, bei 16 įrangos prieglobos komutacinėje spintoje paslaugų. Operatoriai baigė naudotis 347 ryšio paslaugomis. Paslaugų atsisakymą daugiausiai lėmė operatorių siekis optimizuoti savo tinklus, apjungiant kelias duomenų perdavimo srautų paslaugas į ryšio paslaugas skaidulomis. Taip pat kaimiškose vietovėse esančios įstaigos persikelia į vieną pastatą, optimizuojamos paslaugos.

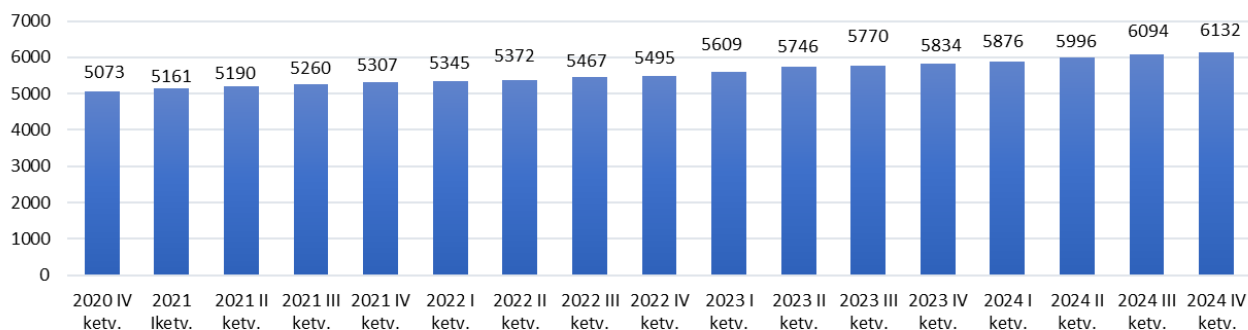
Įstaigos teikiamų paslaugų skaičius išaugo 298 vnt. Viso naujas paslaugas užsakė 20 operatorių.

Paslaugų pokytis ir priežastys:

	Paslaugų skaičiaus pokytis	Pagrindinės priežastys
Naujai suteiktos paslaugos	+645	4G tinklų plėtra ir 5G tinklų startas, operatorių poreikis plėsti savo tinklus, atsiradus dideliame interneto paslaugų teikimo poreikiui.
Naujos modifikuotos paslaugos	+199	Srautų paslaugų modifikavimas iš 300Mb/s į 500Mb/s, srautų paslaugų modifikavimas į ryšio paslaugas šviesolaidinio kabelio skaidulomis, paslaugų teikimo taško keitimas.
Nutrauktos dėl modifikavimo	-199	
Atjungtos paslaugos	-347	Operatorių tinklų optimizavimas, apjungiant kelias duomenų perdavimo srautų paslaugas į ryšio paslaugas skaidulomis. Taip pat kaimiškose vietovėse esančios įstaigos persikelia į vieną pastatą, optimizuojamos paslaugos.
Viso:	+298	

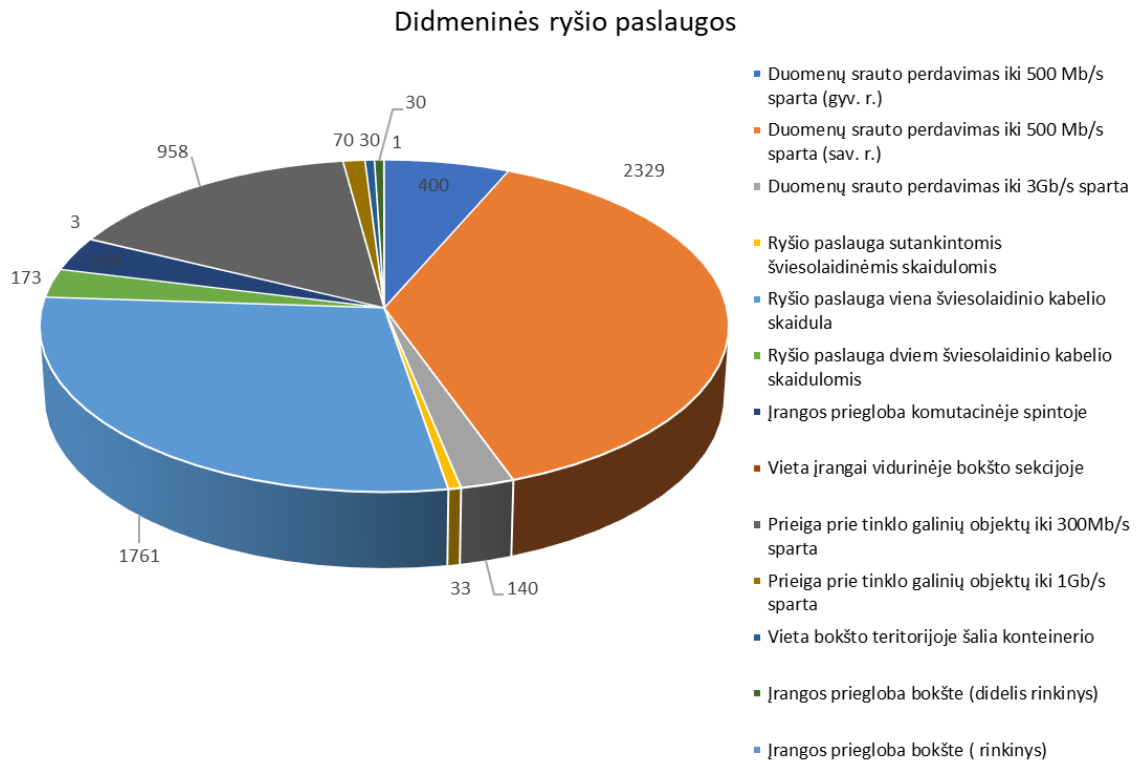
Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje įstaiga ryšio operatoriams iš viso teikė 6132 ryšio paslaugas.

Didmeninių paslaugų skaičius, vnt.



1967 ryšio paslaugos buvo teikiamos šviesolaidinio kabelio skaidulomis ir sutankintomis šviesolaidinėmis skaidulomis (atstumas 11624,59 kilometro), 3898 duomenų srauto perdavimo paslaugos, 204 įrangos prieglobos komutacinėje spintoje paslaugos ir 3 vietos įrangai vidurinėje bokšto sekcijoje paslaugos. Įstaiga teikia naujas paslaugas pastatytuose ryšio bokštuose: įrangos

prieglobos bokšte (didelis rinkinys) ir vietos bokšto teritorijoje šalia konteinerio. Iš viso buvo teikiama po 30 minėtų paslaugų.



Vienas iš 2024 metų rinką pagyvinusių veiksnių – mobilių operatorių plėtra ir konkurencijos didėjimas diegiant 5G ir 4G (LTE) paslaugas. Siekiant užtikrinti bazinėms stotims reikiamą greitaveiką, operatoriai užsakė 433 naują paslaugą į infrastruktūrinius objektus.

Dar vienas veiksnys – greitaveikos kėlimas, per 2024 metus buvo modifikuota 199 paslaugų keliant greitaveiką iš 300Mb/s į 500Mb/s, duomenų perdavimo paslaugas modifikuojant į ryšio paslaugas šviesolaidinio kabelio skaidulomis, keičiant paslaugų teikimo taškus. 2024 m. paslaugos pradėtos teikti 90 naujų gyvenviečių, t. y. pasiekė 2046.

Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje Įstaiga buvo sudariusi ryšio paslaugų teikimo sutartis su 52 elektroninių ryšių operatoriais, tinklu naudojami 40 ryšio operatorių.

1.2. Paslaugų kokybė

Įstaiga paslaugų kokybę vertina vidutiniu mėnesiniu tinklo paslaugų pateikiamumo rodikliu – tai laiko intervalas, per kurį klientai gali naudotis paslauga ir išreiškiamas procentiniu santykiu nuo paslaugų teikimo vieno mėnesio laikotarpiui, o ketvirčio rodiklis - trijų einamojo ketvirčio mėnesių rodiklių vidurkis. Siekiama vidutinė paslaugų pateikiamumo reikšmė - 99,98% per mėnesį. 2024 m. prevencinių ir operatyvių gedimų šalinimo veiksmų dėka buvo išlaikytas vidutinis metinis tinklo paslaugų pateikiamumo rodiklis - 99,98 %.

Vidutinis mėnesinis tinklo paslaugų pateikiamumo rodiklis ketvirčiais:

Rodiklis	I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis
Paslaugų pateikiamumas, ketvirčių trijų mėnesių vidurkis	99,99	99,98	99,98	99,99

Palyginimas su 2021-2023 metais pateikiamas lentelėje:

Rodiklis	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Vidutinis mėnesinis tinklo paslaugų pateikiamumas (proc.)	99,98	99,98	99,98	99,98

Tinklo eksploatavimas

1. Šviesolaidinio tinklo priežiūra – apima įstaigos valdomų šviesolaidinių linijų (toliau ŠKL) (11338 km) išorinių komponentų atstatymą, nutrauktų kabelių avarijų metu remontą, skaidulų profilaktinius matavimus.

Atliekant šviesolaidinio tinklo priežiūrą per 2024 m. įvyko 49 gedimai, kuriuos pašalino rangovas: 25 avarijos buvo I lygio, 2 – II lygio, 9 – III lygio ir 13 - planiniai gedimų šalinimai. Šie įstaigos šviesolaidinių kabelių pažeidimai įvyko dėl įvairių kitų įmonių atliekamų darbų (melioravimo, kelių rekonstrukcijų, vandentiekio, elektros kabelių klojimo), graužikų ir dėl kitų priežasčių.

Avarijų kiekiai ir jų skaičiaus palyginimas su 2021, 2022, 2023 metais pateikiami lentelėje:

Avarijos lygis	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
I lygio avarija	15	18	19	25
II lygio avarija	2	3	11	2
III lygio avarija	9	3	2	9
Planinis gedimų šalinimas	18	10	8	13
Iš viso	44	34	40	49

Siekiant išvengti įstaigos valdomų šviesolaidinių kabelių nutraukimų, 2024 m. buvo 701 kartą vykstama į objektus ŠKL trasų žymėjimui atlikti. ŠKL trasų nužymėjimo kiekiai 2021-2024 metais pateikiami lentelėje:

Pavadinimas	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
ŠKL trasų žymėjimas	621	632	660	701

2. Aktyvinės įrangos priežiūra (viso 5 882 įrenginių, iš jų 1 219 komutatorių, 100 maršrutizatorių, 576 WDM mazgų, 3 987 keitiklių) – užtikrinamas įrenginių eksploatacinių parametrų stebėjimas (įrenginių temperatūros stebėjimas, sugedusių prievadų identifikavimas), sugedusių ir amortizavusių įrenginių bei jų dalių/modulių keitimas, garantinis remontas, savalaikis programinių versijų atnaujinimas. Per 2024 metus buvo pašalinti 29 aktyvinės įrangos gedimai.

3. Pasyvinių tinklo elementų priežiūra (viso 36 471 įrenginių, iš jų 10 211 movų, 1 228 komutavimo panielių, 2 039 komutacinių lauko dėžučių, 2 140 komutacinių vidaus dėžučių, 20 807

šviesolaidinių modulių) apima profilaktinio aptarnavimo ir gedimų šalinimo darbus šviesolaidinio kabelio komutavimo panelėse, jungiamose movose, komutacinėse lauko ar vidaus dėžutėse, sugedusių šviesolaidinių modulių keitimą.

Gerinant pagrindinių komutavimo taškų savivaldybėse ir seniūnijose aptarnavimo kokybę, sudarant galimybes tinklo plėtrai bei užtikrinant patekimą prie savo įrenginių 24 val. per parą 7 dienas per savaitę. 2024 m. atlikti Šakių r. sav., Šilutės r. sav., Pasvalio r. sav., Kalvarijos savivaldybių ir Alsėdžių seniūnijos tinklo mazgų įrangos iškelimai į kitas patalpas.

Dėl vykdomų pastatų rekonstrukcijų ar pardavimų bibliotekų, ligoninių ir kt. objektuose buvo atliekami šviesolaidinių linijų įvadų ir komutavimo dėžučių (KS-3) perkėlimo arba plėtros darbai. 2024 metais buvo atlikta Garliavos bokšto įvado plėtra, magistralinio tinklo Naujojoje Akmenėje plėtra, perkloti įvadiniai Reivyčių ir Pagirių seniūnijų įvadiniai kabeliai, naujai pakloti sugadinti magistraliniai kabeliai Dapšių k., Elektrėnų sav. Budilių ir Pastrėvio kaimuose, paklotas naujas įvadinis kabelis Antanavo seniūnijoje.

4. Topografinių nuotraukų, projektų ir planų derinimas apima darbą su išorinėmis įmonėmis kabelių pažeidimų prevencijai ir avarijų rizikos sumažinimui, taip pat Lietuvos Respublikos teisės aktuose numatytą atstovavimą įvairių objektų priėmimo komisijose.

Derinimas vykdomas elektroniniu paštu ir per informacines sistemas:

- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinę sistemą (TPDRIS) „Infoplanavimas“;
- Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“;
- Topografinių planų informacijos teikimo, priėmimo ir derinimo elektroninę sistemą (TOPD), kurią nuo 2021-08-01 pakeitė nauja Topografinės ir inžinerinės infrastruktūros informacinė sistema (TIIS);
- Įstaigos klientų valdymo sistemos (CRM) „Topografija“ modulyje, į kurį visi paklausimai patenka klientams registruojant užklausą įstaigos internetiniame puslapyje (<https://www.placiajuostis.lt/lt/dokumentu-derinimas>).

Per 2024 m. suderinti 3859 projektai, 7567 topografinės nuotraukos, iš viso - suderinti 11426 dokumentai. Įdiegus TIIS sistemą, papildomai nebereikia įkėlinėti topografinių nuotraukų pagal projektų poreikį, todėl nuo 2023 m. rugpjūčio mėn. buvo sumažintas darbo su dokumentais kiekis. Derinamų dokumentų kiekiai 2024 m. ir palyginimas su 2021, 2022, 2023 metais pateikiami lentelėje:

Derinti dokumentai	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Projektai	4129	3672	3588	3859
Topografinės nuotraukos	9737	12056	8067	7567
Iš viso:	13866	15728	11655	11426

5. Elektros tiekimo užtikrinimo darbai – akumuliatorių baterijų atnaujinimas, sugedusių UPS keitimas, generatorių krovimo taškų įrengimas lauke, užtikrinant nenutrūkstamą elektros tiekimą kilnojamu generatoriumi, esant elektros gedimams nakties ar nedarbo metu patalpose, įvadinį elektros skydelių įrengimas patalpose, perkeliant iš spintų ant patalpų sienų.

Per 2024 metus buvo atnaujintos 1792 baterijos - iš jų 1758 EATON ir 34 APC tipo baterijos 120 tinklo mazguose: 111 seniūnijų ir 9 savivaldybių nepertraukiamo maitinimo šaltinių UPS ir EBM (Extended Battery Module) įrenginiuose. Darbų kiekiai 2024 m. ir palyginimas su 2021, 2022, 2023 metais pateikiami lentelėje:

Pavadinimas	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Objektai	139	65	114	120
savivaldybės	42	23	16	9
seniūnijos/kiti	97	50	98	111
Baterijos	2304	1116	1378	1792

Baterijų atnaujinimas leidžia užtikrinti ilgesnį įrangos darbą, nutrūkus elektros energijos tiekimui.

Elektros tiekimo užtikrinimui 2024 metais 222 kartų buvo vykstama į objektus prijungti kilnojamosios elektros generatorius ir elektros tiekimas aktyvinei įrangai paslaugoms teikti užtikrintas ~ 740 val. Veiksmų kiekis per 2024 m. ir palyginimas su 2021, 2022 ir 2023 metais pateiktas lentelėje:

Veiksmai	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Vykta į objektą, kartai	294	210	270	222
Krauta kilnojamu el. generatoriumi, val.	736	510	521	740

6. Panaudos teise naudojamų patalpų eksploatavimas apima 466 patalpų einamąjį arba kapitalinį remontą, elektros, kondicionavimo, apsauginių sistemų, patalpų profilaktinį tvarkymą, sutarčių su savivaldybėmis ir seniūnijomis atnaujinimą pasibaigus panaudos terminams. 2024 m. buvo vykdomi kondicionierių profilaktikos ir gedimų šalinimo darbai, taip pat organizuojami kondicionierių demontavimo ir montavimo 4 savivaldybėse darbai, susiję su RAIN tinklo mazgų iškėlimu į kitas patalpas.

Tinklo valdymas

Tinklo gedimai pagal priežastingumą skirstomi į šias gedimų kategorijas:

1. Gedimai su prastova apima gedimus, kurie įtakoja klientams teikiamų paslaugų sustojimą. Šie gedimai susiję su kabelių pažeidimais, aktyvinės ar pasyvinės įrangos – tinklo tankinimo įrangos, komutatorių, maršrutizatorių, nepertraukiamo maitinimo šaltinių, šviesolaidinių modulių, šviesolaidinio kabelio komutavimo panelių (daugiau kaip 42 tūkst. elementų) gedimais.

2. Gedimai dėl elektros su prastova – tai gedimai, kurių priežastis elektros maitinimo tinklo pažeidimai, kai nėra užtikrinamas elektros tiekimas ilgą laiką, nebeužtenka priemonių ar laiko elektros tiekimui atstatyti ir palaikyti. Dėl šios priežasties sustoja aktyvinės įrangos (tinklo tankinimo įrangos, komutatorių, keitiklių ir kita) maitinimas, išsikrauna tinkle pajungtos akumuliatorių baterijos, nustoja teikti paslaugas;

3. Gedimai be prastovos – gedimai, kai atliekant profilaktinius matavimus, aptinkamos sugadintos šviesolaidinio tinklo skaidulos ir kitos tinklo vietos, kur dar neteikiamos paslaugos. Taip pat priskiriami tie gedimai, kai klientams nėra tiesioginio fizinio trūkio paslaugų teikime, paslaugos

teikiamos, tačiau realizuojamos rezerviniais keliais. Prie šio tipo gedimų priskiriami gedimai, kai paslaugos teikiamos, tačiau pastebimi kokybiniai paslaugos teikimo nuokrypiai - vėlinimas, paketų praradimai.

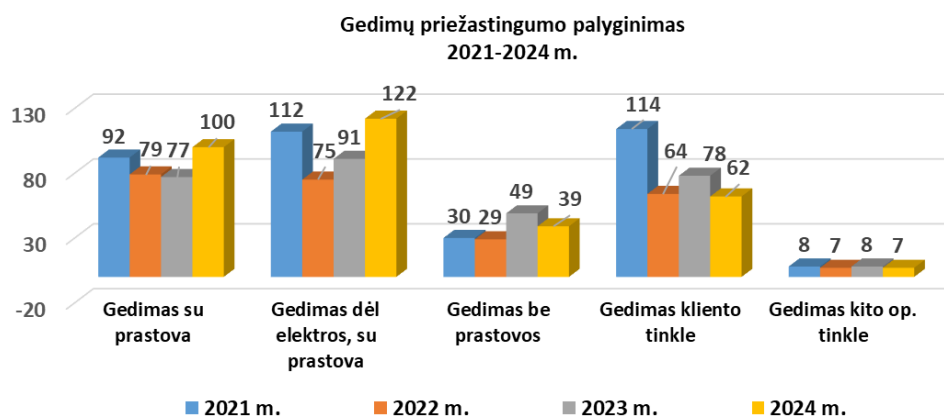
4. Gedimai kito operatoriaus tinkle – gedimai, susiję su iš kitų operatorių nuomojamomis šviesolaidinėmis linijomis. 2024 m. buvo nuomojamos 2926 km šviesolaidinių linijų, kas sudarytų apie 20,5 % paslaugų teikime dalyvaujančių linijų ilgio. Įvykus gedimui šiose linijose, PI neužtikrina paslaugų teikimo kitiems operatoriams.

5. Gedimai kliento tinkle – gedimai, kai paslaugos teikimas klientui sutrinka dėl kliento įrangos ar kitų jo tinklo elementų gedimų.

2024 m. įvyko 330 gedimai, iš kurių įstaigos tinkle – 261, kliento tinkle – 62 ir kito operatoriaus tinkle – 7. Gedimų pasiskirstymas pagal priežastingumą 2024 m. pateikiamas paveiksle:

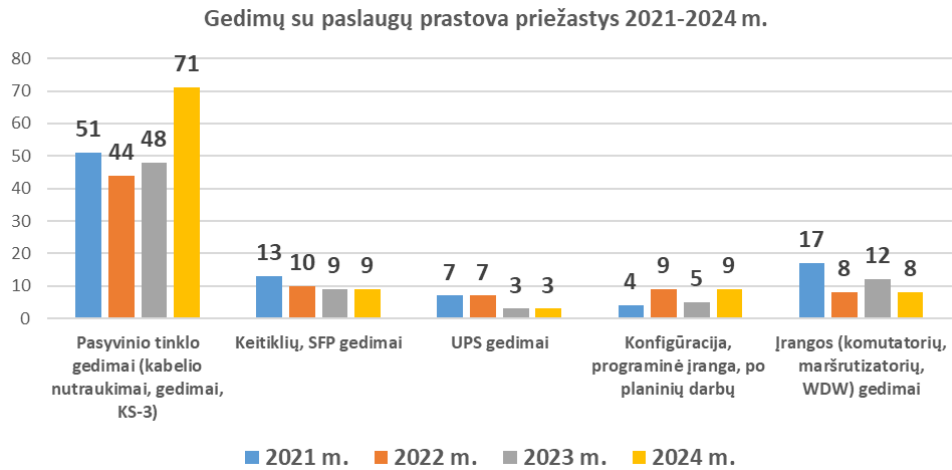


Vertinant gedimų priežastingumą per 2024 metus daugiausiai užregistruotų gedimų sudarė gedimai su prastova dėl elektros tiekimo sutrikimų – 37% (122 įvykiai), gedimai su prastova – 30% (100 įvykių), gedimai kliento tinkle – 19% (62 įvykiai) visų gedimų, gedimai be prastovos – 12% (39 įvykiai) ir gedimai nuomojamuose iš kitų operatorių tinkluose – 2% (7 įvykiai). Gedimų priežastingumo palyginimas su 2021, 2022, 2023 metais pateikiamas grafike.



Vertinant gedimų priežastingumo kitimą, pastebima:

- Gedimų su prastova kiekis (100 įvykiai) padidėjo, pagrinde dėl išaugusio kabelių nutraukimų kiekio, kai vykdant kelių, vandentiekų ar elektros rekonstrukcijų projektų darbus, rangovai nutraukia ryšių kabelius. Detalesnė gedimų priežasčių analizė ir palyginimas su 2021, 2022 ir 2023 metais, pateikiama grafike ir lentelėje:



Eil. Nr.	Gedimų su prastova priežastys	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
1	Pasyvinio tinklo gedimai (kabelio nutraukimai, gedimai, KS-3)	51	44	48	71
2	Keitiklių, SFP gedimai	13	10	9	9
3	UPS gedimai	7	7	3	3
4	Konfigūracija, programinė įranga, po planinių darbų	4	9	5	9
5	Įrangos (komutatorių, maršrutizatorių, WDW) gedimai	17	8	12	8
	Iš viso	92	78	77	100

- Gedimų dėl elektros su prastova kiekis (122 įvykiai) 2024 m. išaugo, lyginant su 2023 m. (91 įvykis) ir ankstesniais laikotarpiais, nes per ataskaitinį laikotarpį liepos 29 - rugpjūčio 1 dienomis Lietuvoje dėl didelių ir ilgalaikių liūčių buvo nutrauktos elektros maitinimo linijos gyvenvietėse ir miškuose - virstantys medžiai sugadino elektros linijas, esančias ant atramų daugelyje vietų, o linijų atstatymas vyko 2-5 dienas, ypač ilgai nebuvo atstatomas elektros maitinimo tiekimas Vilniaus apskrityje (Vilniaus, Šalčininkų rajonuose). Visa tai įtakojo tinklo mazgų darbą seniūnijose, prie operatorių bokštų bei mažesniuose objektuose, tuo tarpu visose rajonų savivaldybėse RAIN tinklo mazgai veikė sklandžiai ir be sustojimų. Įstaigos tinklo valdymo tarnyba organizavo elektros maitinimo užtikrinimą ir paslaugų nenutrūkstamą teikimą operatoriams svarbiausiuose objektuose (ten, kur patys operatoriai bei jų rangovai užtikrino elektros maitinimą savo tinklo mazguose).
- Gedimų be prastovos kiekis – 39 įvykiai. Pagrindinės gedimų priežastys – SFP modulių (nuo karščio kaista), kabelių pažeidimai (padidėja slopinimas), UPS ir aktyvinės įrangos

gedimai. 2024 m. šio pobūdžio gedimų kiekis sumažėjo, lyginant su 2023 m. (49 įvykių), tačiau išaugo, lyginant 2021 m. (30 įvykiai) ar 2022 m. (29 įvykiai).

- Gedimų kliento tinkle (62 įvykiai), lyginant su 2023 metais sumažėjo (78 įvykiai), tačiau išliko panašus su 2022 m. (64 įvykiai). Šių gedimų pagrindinė priežastis – neužtikrintas elektros maitinimas klientų įrenginiuose kaimiškuose taškuose (bibliotekose, mokyklose, pas ūkininkus ir kt.), bokštuose, sutrikus elektros energijos tiekimui, klientų tinklo įrangos gedimai. Klientai skiria vis didesnę dėmesį elektros maitinimo užtikrinimui. Taip pat sumažėjo kreipinių, kai klientas iš anksto pasitikrina savo įrangos darbą kitais būdais - pvz. siunčia savo rangovą gedimų paieškai.
- Gedimų kito operatoriaus tinkle (7 įvykiai) priežastis - nutraukiami operatorių prieigos ir jungiamieji kabeliai, sugadinamos kanalų sistemos dėl Lietuvoje vykdomų kasimo darbų. Šis rodiklis paprastai kinta neženkiai, išliko beveik toks pat, kaip ir 2021, 2023 m. (8 įvykiai) ar 2022 m. (7 įvykiai).

Per 2024 m. gedimų klientų tinkle skaičius kartu su gedimais kito operatoriaus tinkle sumažėjo ir sudarė 21 % visų gedimų (69 įvykiai iš 330), šis rodiklis sumažėjo, lyginant su praėjusiais metais, pagrindinė to priežastis - išaugo kabelių nutraukimų bei išaugusio elektros maitinimo tiekimo nutraukimų kiekio.

2024 m. siekiant sumažinti gedimų skaičių buvo atlikti 1134 prevenciniai veiksmai. Didžiausią prevencinių darbų dalį sudaro veiksmai, kurių imamasi, siekiant išvengti paslaugų nutrūkimo, kai nutraukiamas elektros tiekimas ar vyksta elektros tinklų planiniai darbai. Prevencinių darbų efektyvumą lemia įdiegti tinklo valdymo ir stebėjimo sistemų sprendimai, leidžiantys anksčiau identifikuoti galimus tinklo gedimus ir imtis priemonių nedelsiant, bei 24 valandas per parą, 7 dienas per savaitę budintys tinklo valdymo tarnybos darbuotojai, užtikrinantys gedimų šalinimą ir operatyvumą.

Prevenција	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Prevenciniai veiksmai	1327	1208	1188	1134

1.3. Įgyvendinami tinklo plėtros projektai

Itin spartaus ryšio infrastruktūra

Siekiant projekto tikslo keliami uždaviniai:

- Įrengti socialinę ir ekonominę pažangą skatinančių subjektų prijungimui reikiamą gigabitinės spartos plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą;
- Įdiegti ryšių infrastruktūros funkcionalumui reikalingą įrangą.

Projekto tikslinės grupės – „baltosiose dėmėse“ veikiančios socialinę ir ekonominę pažangą skatinantys subjektai ir duomenų perdavimo paslaugų teikėjai. Projekto poveikio teritorija - visoje Lietuvoje išsidėsčiusios kaimiškosios/nutulusios vietovės subjektų adresų lygmeniu.

Projekto siekiami minimalūs kiekybiniai rezultatai – 5 000 socialinę ir ekonominę pažangą skatinančių subjektų, kuriems suteikta gigabitinės spartos ryšio prieiga kaimiškose/nutulusiose vietovėse.

2024 m. vasario 14 d. buvo pasirašyta projekto „Itin spartaus ryšio infrastruktūra“ finansavimo sutartis.

2024 m. I ketv. pasirašytos šviesolaidinių linijų įrengimo sutartys, II ketv. pasirašytos techninės priežiūros ir tinklo įrangos sutartys.

Centrinei projektų valdymo agentūrai pateiktos devynios veiklos ataskaitos, iš kurių septynios yra avansinio mokėjimo prašymai, o dvi – mokėjimo prašymai 25 450 095,30 Eur sumai, skirtai investicinio projekto parengimo, šviesolaidinių linijų įrengimo, tinklo įrangos diegimo, techninės priežiūros ir darbo užmokesčio išlaidoms.

2024 m. buvo įdiegta dalis maršrutizavimo praplėtimo, pasyvaus tinklo tankinimo ir tinklo tankinimo įrangos.

2024 m. buvo įrengta 84,033 km šviesolaidinių linijų ir sudaryta itin spartaus ryšio galimybė 618 socialinę ir ekonominę pažangą skatinančių objektų.

Itin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra

Projekto „Itin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“ tikslas – užtikrinti prieigą prie itin spartaus ryšio būstams (namų ūkiams) ir įmonėms, vietovėse, kuriose infrastruktūros plėtros ir paslaugų teikimo negali užtikrinti rinkos dalyviai.

Projekto uždaviniai:

1. Įrengti būstų (namų ūkių) ir įmonių prieigai reikiamą itin spartaus ryšio infrastruktūrą;
2. Įdiegti ryšių infrastruktūros funkcionalumui reikalingą įrangą.

Projekto tikslinės grupės – „baltosiose dėmėse“ esantys būstai (namų ūkiai), „baltosiose dėmėse“ veikiančios įmonės, elektroninių ryšių paslaugų teikėjai. Projekto poveikio teritorija – kaimiškosios/ nutolusios vietovės visoje Lietuvoje. Projekto įgyvendinimo teritorijos skaidomos į du regionus – Sostinės ir Vidurio ir vakarų Lietuvos regioną.

2024 m. gegužės 3 d. pasirašyta projekto „Itin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“ finansavimo sutartis.

2024 m. buvo vykdyti 63 ryšio bokštų statybos pirkimai, atliekamos pirkimo vertinimo procedūros, rengti techninės priežiūros pirkimo dokumentai.

1.4. Informacija apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus

Įstaiga vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. gruodžio 18 d. nutarimo Nr. 1056 „Dėl valstybės valdomų elektroninių ryšių tinklų ir valstybės valdomų įmonių elektroninių ryšių tinklų efektyvaus naudojimo ir plėtros“ 2.2, 3.1 ir 3.3 papunkčiais, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2020 m. spalio 9 d. įsakymu Nr. 3-604 „Dėl įgaliojimų suteikimo viešajai įstaigai „Plačiajuostis internetas“ ir 2021 m. kovo 26 d. viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ direktoriaus įsakymu Nr. V-34 „Dėl informacijos apie valstybės įmonių, akcinių bendrovių ir uždarytų akcinių bendrovių, kurių valstybei nuosavybės teise priklausančios akcijos suteikia daugiau kaip 1/2 balsų visuotiniame akcininkų susirinkime, valdomus elektroninių ryšių tinklus, jais siūlomas teikti elektroninių ryšių paslaugas ir jų kainas surinkimo, apibendrinimo ir paskelbimo

tvarkos aprašo patvirtinimo“ renka ir analizuoja duomenis apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus.

2024 m. II ketv. buvo išanalizavus gautus duomenis buvo parengtas infrastruktūros žemėlapis, informacija patalpinta įstaigos internetiniame puslapyje.

2. Klientų aptarnavimo kokybė

2.1. Įstaiga užtikrina klientams teikiamų paslaugų vertę, gerina teikiamų paslaugų kokybę, atitikimą operatorių poreikiams ir didina klientų pasitenkinimą paslaugomis.

Numatytos priemonės ir jų matavimo rodikliai:

Eilės Nr.	Strateginiai uždaviniai	Priemonės	Strateginio uždavinio matavimo rodiklis	Atsakingas vykdytojas	Vertės		
					2023 m. faktas	2024 m. planas	2024 m. faktas
2. Klientų aptarnavimo kokybė							
2.1. Įstaiga užtikrins klientams teikiamų paslaugų vertę, gerins teikiamų paslaugų kokybę, atitikimą operatorių poreikiams ir didins klientų pasitenkinimą paslaugomis.							
6.	Užtikrinti teikiamų paslaugų vertę, teikiamų paslaugų kokybę ir jų atitikimą operatorių poreikiams	Parengti ir įgyvendinti priemones, užtikrinančias teikiamų paslaugų vertę, kokybę ir atitiktį operatorių poreikiams	Įstaigos klientų pasitenkinimas (proc.)	Tinklo technologijų ir plėtros vadovas	94,18	94	95,64

2.1. Klientų aptarnavimo kokybės gerinimas ir pasitenkinimo teikiamomis paslaugomis didinimas

Įstaiga parengė, dokumentavo ir įdiegė kokybės vadybos sistemą (KVS), atitinkančią standarto LST EN ISO 9001:2015 reikalavimus, kuriais vadovaujantis siekia tapti geriausiu partneriu elektroninių ryšių operatoriams teikiant plačiajuosčio duomenų perdavimo paslaugas kaimiškosiose šalies vietovėse bei pelnyti partnerių ir klientų pasitikėjimą, teikti jų lūkesčius ir poreikius atitinkančias paslaugas, išlaikyti ilgalaikius, pasitikėjimu grįstus, ryšius su klientais ir partneriais, veikloje orientuotis į klientų poreikius.

2024 m. I ketv. Įstaiga siekdama nustatyti teikiamų paslaugų vertę, paslaugų kokybę ir jų atitikimą operatorių poreikiams, atliko operatorių apklausą. Iš viso buvo apklausta 40 klientų, gautas 21 atsakymas. 2024 m. II ketv. pagal patvirtintą Klientų pasitenkinimo tyrimo metodiką buvo apskaičiuotas Įstaigos klientų pasitenkinimo rodiklis, kurio reikšmė yra 95,64.

3. Socialinė atsakomybė ir darbuotojų įsitraukimas

- 3.1. Įstaiga savo veiklą vykdo pagal aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus, pagal galimybes taikys modernius personalo vertinimo metodus ir sieks darbuotojų įsitraukimo augimo.
- 3.2. Įstaigoje palaikoma vertybėmis grįsta organizacinė kultūra, sudaromos sąlygos profesiniam augimui.
- 3.3. Įstaiga diegia ir plėtoja darbuotojų vertybių, kompetencijų kaitos, motyvacijos ir atlygio sistemas, nuosekliai pagal galimybes siekia, kad darbuotojams būtų mokamas jų darbą ir rinkos sąlygas atitinkantis atlygis, kurs patrauklią darbo aplinką, sudarys sąlygas dirbti individualių poreikių turintiems žmonėms.
- 3.4. Valstybėje kilus ekstremaliosioms situacijoms ar kitoms nenumatytoms aplinkybėms, darančioms reikšmingą poveikį visuomenės gerovei ir saugumui, įstaiga bus socialiai atsakinga ir ieškos galimybių prisidėti prie valstybės veiksmų kovojant su šių situacijų ir aplinkybių padariniais.

Numatytos priemonės ir jų matavimo rodikliai:

Eilės Nr.	Strateginiai uždaviniai	Priemonės	Strateginio uždavinio matavimo rodiklis	Atsakingas vykdytojas	Vertės		
					2023 m. faktas	2024 m. planas	2024 m. faktas
3. Socialinė atsakomybė ir darbuotojų įsitraukimas							
3.1. Įstaiga savo veiklą vykdys pagal aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus, pagal galimybes taikys modernius personalo vertinimo metodus ir sieks darbuotojų įsitraukimo augimo.							
7.	Veiklą vykdyti pagal aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus	Parengti, nuolat atnaujinti ir įgyvendinti priemones užtikrinančias aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus	-	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	-	-	-
8.	Užtikrinti darbuotojų saugą ir sveikatą	Veiklą vykdyti vadovaujantis įdiegta darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema pagal	-	Tinklo valdymo vadovas	-	-	-

		ISO 45001:2018 standartą					
3.2. Įstaigoje bus palaikoma vertybėmis grįsta organizacinė kultūra, sudaromos sąlygos profesiniam augimui.							
9.	Diegti Įstaigoje antidiskriminacines priemones, skirtas mažinti tiesioginę ir netiesioginę diskriminaciją	Parengti ir įgyvendinti priemones užtikrinančias lygias galimybes Įstaigoje	-	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	-	-	-
10.	Sudaryti sąlygas darbuotojų profesiniam augimui	Parengti ugdymo planą užtikrinantį darbuotojams galimybes kelti kvalifikaciją	Mokymuose dalyvavusių darbuotojų skaičius (proc.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	100	90	98
3.3. Įstaiga diegs ir plėtos darbuotojų vertybių, kompetencijų kaitos, motyvacijos ir atlygio sistemas, nuosekliai pagal galimybes sieks, kad darbuotojams būtų mokamas jų darbą ir rinkos sąlygas atitinkantis atlygis, kurs patrauklią darbo aplinką, sudarys sąlygas dirbti individualių poreikių turintiems žmonėms.							
11.	Nuosekliai pagal galimybes siekti, kad darbuotojams būtų mokamas jų darbą ir rinkos sąlygas atitinkantis atlygis, kuriama patraukli darbo aplinka, sudarytos sąlygos dirbti individualių poreikių turintiems žmonėms	Parengti ir įgyvendinti priemones, užtikrinančias darbuotojams patrauklią darbo aplinką	Nepageidaujama darbuotojų kaita (proc.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	2,13	<10	6,3
3.4. Valstybėje kilus ekstremaliosioms situacijoms ar kitoms nenumatytoms aplinkybėms, darančioms reikšmingą poveikį visuomenės gerovei ir saugumui, Įstaiga bus socialiai atsakinga ir ieškos galimybių prisidėti prie valstybės veiksmų kovojant su šių situacijų ir aplinkybių padariniais.							
12.	Įstaiga bus socialiai atsakinga ir esant nenumatytoms aplinkybėms	Parengti ir įgyvendinti priemones užtikrinančias nenutrūkstamą Įstaigos veiklą	-	Tinklo valdymo vadovas, Tinklo technologijų ir	-	-	-

	prisidės kovojant su šių aplinkybių padariniais	esant ekstremaliosioms situacijoms ar kitoms nenumatytoms aplinkybėms		plėtros vadovas			
--	---	---	--	-----------------	--	--	--

3.1. Veikla vykdoma pagal aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus, modernūs personalo vertinimo metodai ir sieks darbuotojų įsitraukimo augimo vadovaujantis įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema.

Remiantis Įstaigoje patvirtintų vidaus tvarkomųjų dokumentų (pvz. Darbuotojų elgesio kodekso, veiklos partnerių elgesio kodekso, korupcijos prevencijos politikos ir kt.) nuostatais veikla Įstaigoje 2024 m. buvo vykdoma laikantis aukščiausių skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartų.

Siekiant užtikrinti darbuotojų saugą ir sveikatą Įstaiga veiklą vykdo, vadovaujantis įdiegta darbuotojų saugos ir sveikatos (toliau - DSS) vadybos sistema pagal LST ISO 45001:2018 standartą. Įstaigoje vykdoma nuolatinė vidinė kontrolė, profesinės rizikos vertinimo stebėseną. Pavojų identifikavimas, rizikos ir galimybių vertinimas bei valdymo priemonių nustatymas, taip pat atsakomybė už šiuos veiksmus, yra apibrėžti bei reglamentuoti LR DSS teisės aktais, Įstaigos norminiais dokumentais ir įsakymais. Įstaiga paskyrė vadovybės atstovą darbų saugai ir sveikatai, kuris užtikrina darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos priežiūrą, veiksmingumą bei rekomendacijas, kaip ją gerinti.

2024 m. buvo vykdomos DSS tarnybos darbų plane numatytos priemonės: atliktas metinis periodinis darbuotojų instruktavimas, sveikatos patikra, psichosocialinių rizikos veiksnių Įstaigoje tyrimas, sudarytas darbų planas išryškėjusioms rizikoms sumažinti. Įgyvendintos, 2024 m. sausio 18 d. direktoriaus įsakymu Nr. V-3 patvirtintame Rekomendacijų, pateiktų Darbų saugos vidaus audito VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ ataskaitoje, įgyvendinimo priemonių plane, numatytos rekomendacijos.

2024 m. atliktas LST ISO 45001:2018 standarto sertifikavimo auditas, kurį atliko kurį atliko Šveicarijos SGS ((Société Générale de Surveillance) grupei priklausanti UAB „SGS Klaipėda LTD“ įmonė, Įstaigai buvo suteiktas LST ISO 45001:2018 standarto sertifikatas.

3.2. Įstaigoje palaikoma vertybėmis grįsta organizacinė kultūra, sudaromos sąlygos profesiniam augimui

2024 m. gegužės 29 d. įsakymu Nr. V-36 patvirtintas 2024 m. personalo ugdymo planas.

2024 m. kėlė kvalifikaciją 47 darbuotojai iš 48 laikotarpio pabaigoje dirbusių Įstaigos dirbusių.

Per 2024 m. Įstaigoje pranešimų, susijusių su lygių galimybių pažeidimu, fiksuota nebuvo.

3.3. Įstaigoje diegiamos ir plėtojamos darbuotojų vertybių, kompetencijų kaitos, motyvacijos ir atlygio sistemos, nuosekliai pagal galimybes siekiama, kad darbuotojams būtų mokamas jų darbą ir rinkos sąlygas atitinkantis atlygis, kuriama patraukli darbo aplinka, sudaromos sąlygos dirbti individualių poreikių turintiems žmonėms.

Viešojoje įstaigoje „Plačiajuostis internetas“ ataskaitinio laikotarpio pradžioje dirbo 48 darbuotojai, pabaigoje – 48 darbuotojai.

Nepageidaujamos darbuotojų kaitos rodiklis (NDK) yra skirtas stebėti savo noru išėjusių darbuotojų skaičių. Jis apskaičiuojamas per analizuojamą periodą savo noru išėjusių darbuotojų skaičių padalijus iš darbuotojų skaičiaus laikotarpio pabaigoje. 2024 m. savo noru išėjusių darbuotojų skaičius - 3.

$$\text{NDK} = 3 / 48 = 6,3 \%$$

3.4. Įstaiga bus socialiai atsakinga ir esant nenumatytoms aplinkybėms prisidės kovojant su šių aplinkybių padariniais.

Ekstremalių situacijų valdymui Įstaiga yra paruošusi ekstremalių situacijų bei agregacinio tinklo ir informacinių sistemų veiklos tęstinumo valdymo planą. Šių planų pagrindu identifikavus didžiausią pavojų keliančius veiksnius, yra paruoštas kalendorinis veiksmų planas ir veiksmų atmintinė darbuotojams kibernetinių atakų, visuotinio viešojo ryšio sutrikimo ir elektros maitinimo tiekimo sutrikimo atvejams. Sutrikus viešųjų ryšių darbui, tinklo darbo palaikymui numatyta panaudoti Įstaigos tinklą ir specialią programinę įrangą. Elektros maitinimo nutraukimo visoje šalies teritorijoje atveju bus užtikrintas savivaldybių lygio tinklo mazgų darbas ne trumpiau nei 24 val., taip pat numatyti veiksmai, esant elektros nutraukimui iki 7 dienų. Periodiškai pagal planą atliekamas tinklo saugumo ir nenutrūkstamo veikimo užtikrinimo testavimas, kibernetinių atakų, viešojo ryšio sutrikimo ir elektros tiekimo sutrikimo įvykių suvaldymui. Įstaiga nepertraukiamai stebi tinklo saugumo sistemas ir tikrina informacinių sistemų darbą.

2024 m. įstaiga suplanavo ir parengė techninius reikalavimus bei atliko pirkimo procedūrą 2 stacionarių dyzelinių elektros generatorių (toliau - DEG) Nidos ir Trakų r. savivaldybėse statybai, kuri suplanuota 2025 m. pirmą pusmetį. Tai leis užtikrinti tinklo mazgų rajonų savivaldybėse ir svarbiuose objektuose veikimą, nutrūkus elektros maitinimui. 2024 m. pabaigoje įstaiga eksploatavo 59 DEG rajonų savivaldybėse bei kritiniuose tinklo mazguose, o 2025 m. planuoja turėti 61 DEG.

4. Inovacijos, skaitmeninimas, darnumas.

- 4.1. Įstaiga investuos į inovatyvius sprendimus, kuriančius pokytį procesų efektyvumo, paslaugų teikimo kokybės ar kitose srityse, veiklą vykdys taikant modernius darbo bei vadybos metodus.
- 4.2. Įstaiga įgyvendins organizacinius ir technologinius sprendimus, leidžiančius mažinti neigiamą poveikį aplinkai.
- 4.3. Įstaiga vykdys veiklas susijusias su mokslo sklaida.

Numatytos priemonės ir jų matavimo rodikliai:

Eilės Nr.	Strateginiai uždaviniai	Priemonės	Strateginio uždavinio matavimo rodiklis	Atsakingas vykdytojas	Vertės		
					2023 m. faktas	2024 m. planas	2024 m. faktas
4. Inovacijos, skaitmeninimas, darnumas.							
4.1. Įstaiga investuos į inovatyvius sprendimus, kuriančius pokytį procesų efektyvumo, paslaugų teikimo kokybės ar kitose srityse, veiklą vykdys taikant modernius darbo bei vadybos metodus.							
13.	Užtikrinti įstaigos veiklos procesų efektyvumą diegiant inovatyvius sprendimus	Išanalizuoti įstaigos procesus ir parengti bei įgyvendinti priemones, kuriančias pokytį procesų efektyvumo, paslaugų teikimo kokybės, tinklo valdymo srityse.	Sukurti ir įdiegti inovatyvūs sprendimai (augančiais sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros vadovas, Tinklo valdymo vadovas	12	14	14
4.2. Įstaiga įgyvendins organizacinius ir technologinius sprendimus, leidžiančius mažinti neigiamą poveikį aplinkai							
14.	Sumažinti CO2 išmetimą į aplinką	Įgyvendinti organizacinius ir technologinius pakeitimus siekiant sumažinti CO2 išmetimą į aplinką	CO2 kiekis kg sąlyginiam tinklo elementui	Tinklo valdymo vadovas	298,98	295	283,53
15.	Sumažinti energijos suvartojimą	Įgyvendinti organizacinius ir technologinius pakeitimus siekiant sumažinti energijos suvartojimą	KWh kiekis sąlyginei paslaugai	Tinklo valdymo vadovas	311,27	310	305,27
16.	Tausoti aplinką	Veiklą vykdyti vadovaujantis įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema pagal LST ISO EN 14001:2015 standartą	-	Tinklo valdymo vadovas	-	-	-
4.3. Įstaiga vykdys veiklas susijusias su mokslo sklaida							
17.	Įstaiga bendradarbiaus su švietimo ir	Pasirašyti bendradarbiavimo sutartį/-is su mokslo įstaiga ir	-	Teisės ir bendrųjų reikalų	-	-	-

mokslo įstaigomis siekiant vykdyti veiklas skatinančias mokslo žinių ir technologijų sklaidos procesus, sudarančias sąlygas komercinti mokslinių tyrimų rezultatus, skatinti mokslo ir verslo ryšius, propaguoti inovacijų kultūrą, vykdyti eksperimentines veiklas, skirtas naujoms technologijoms ir gamybos metodams kurti.	vykdyti jose numatytas veiklas		skyriaus vadovas			
--	--------------------------------	--	------------------	--	--	--

4.1. Įstaiga investuoja į inovatyvius sprendimus, kuriančius pokytį procesų efektyvumo, paslaugų teikimo kokybės ar kitose srityse, veiklą vykdo taikant modernius darbo bei vadybos metodus.

2024 m. įdiegti šie inovatyvius sprendimai:

1. Paslaugų susiejimo su tinklo elementais informacinė sistema.

Augant paslaugų ir tinklo elementų skaičiui tampa vis sudėtingiau išrinkti paslaugas, kurios įtakojamos gedimų ar planuojamų planinių tinklo modifikavimo darbų metu. Šiuo metu informacijos išrinkimas yra imlus laikui ir reikalauja nemažai žmogiškųjų resursų išteklių. Be to kyla nemaža žmogiškos klaidos rizika identifikuojant paslaugas. Todėl 2024 metais buvo sukurta programinė įranga, kurios pagalba galima paprasčiau ir greičiau tinklo elementuose identifiкуoti konkrečias paslaugas. Ši sistema leidžia įstaigai išrinkti paslaugas ir sumažinti darbuotojų šiam darbui skiriamą laiką. Sistemoje registruojami su paslauga susieti vlan, peržiūrimas klientams

priskirtų vlan numerių sąrašas, o įvykus gedimui ar planuojant planinius paslaugų nutraukimus paprastai iš dominančių tinklo elementų išrenkamos visos įtakotos paslaugos ir klientai.

PLAČIAUSIS INTERNETAS

Log Out

GREITA PAIEŠKA

Nauja Paslauga:

SUKURTI NAUJĄ IP

Paslaugos ID: 10000
Užklauso Nr.: 10000

VLAN'Ų LENTELĖ

Klientas: UAB "SIA" (10000)
Daugiau nei 1 paslauga ant to patio VLAN'o:

SUKURTI NAUJĄ OBJ. ID

VLAN'o ID: 10000
VLAN'o pavadinimas: 10000
Paslaugos planas: Duomenų srauto perdavimas iki 500Mb/s sparta (savivaldybės ribose)

TIESTOGIAI PRIJUNGTI NUO...

DEMONTUOTA ĮRANGA

Taško A Obj. ID: 10000
Taškas A prijungtas nuo: [veskite IP nuo kurio bus prijungtas: 10.0.0.1]

OBJ. ID SĄRAŠAS

Taško B Obj. ID: 10000
Taškas B prijungtas nuo: [veskite IP nuo kurio bus prijungtas: 10.0.0.1]

KOMUTATORIŲ KONFIGURACINIAI FAJLAI

Sukurti paslaugą

Taško A inf.: 10.0.0.1
Taško A kom. inf.: 10.0.0.1
Taško B inf.: 10.0.0.1
Taško B kom. inf.: 10.0.0.1

PLAČIAUSIS INTERNETAS

Log Out

GREITA PAIEŠKA

Rodyti pajungtus nuo:

SUKURTI NAUJĄ IP

Nr.	Obj. ID:	Pavadinimas:	Adresas:	IP adresas:	VLAN'as:	Prijungtas nuo:	Apt. regionas:	Sys.Location:	[r. modelis:	IP tinklo tipas:	Kliento pavadinimas:
1	55		Vytauto g. 31, Butrimony, LT-64429 Alytaus r.							Tinklo įranga	
2	55		Vytauto g. 31, Butrimony, LT-64429 Alytaus r.							Tinklo įranga	
3	55		Vytauto g. 31, Butrimony, LT-64429 Alytaus r.							Tinklo įranga	
4	55		Vytauto g. 31, Butrimony, LT-64429 Alytaus r.							Tinklo įranga	

TIESTOGIAI PRIJUNGTI NUO...

DEMONTUOTA ĮRANGA

Obj. ID SĄRAŠAS

KOMUTATORIŲ KONFIGURACINIAI FAJLAI

Rodyti pajungtus nuo:

Rodyti

Paslaugos:

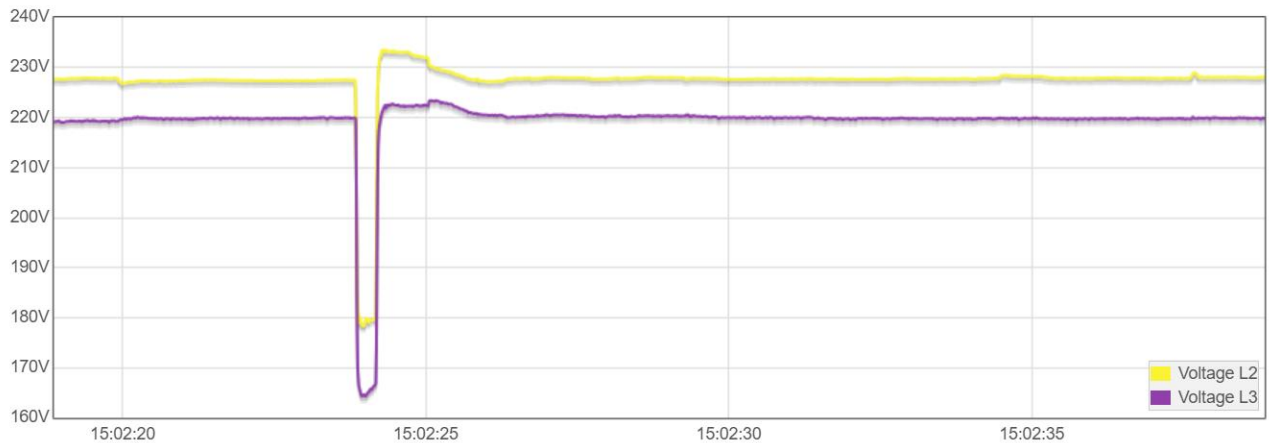
Nr.	Paslaugos ID:	Užklauso Nr.:	Klientas:	VLAN'o ID:	VLAN'o pavadinimas:	Paslaugos planas:
1	20048	0		2209		

2. Elektros tinklo parametų nuolatinio stebėjimo ir duomenų kaupimo įrenginių įdiegimas.

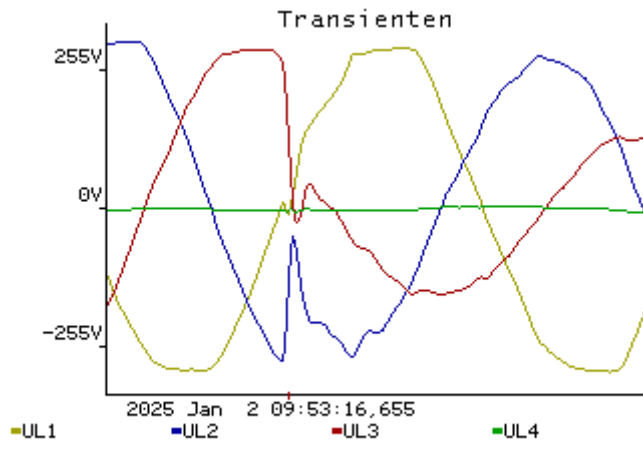
2024 metais buvo įdiegta elektros maitinimo parametų stebėjimo sistema, kuri leidžia užfiksuoti ir trumpalaikius (iki sekundės dalių trukmės) įtampos šuolius, dažnio, harmoninių iškreipimų ir kitus nukrypimus nuo standartais nustatytų elektros maitinimo tiekimo tinklams charakteristikų. Ankstyvas elektros tinklo parametų nukrypimų užfiksavimas leidžia imtis prevencinių priemonių, siekiant išvengti įrangos gedimų ar veikimo sutrikimų (komutatorių maitinimo bloky, nepertraukiamo maitinimo šaltinių - UPS, keitiklių ir kt. įrenginių) ir paslaugų kokybės sumažėjimo, kai sugedus įrangai sustoja paslaugų teikimas. Šiuo metu, siekiant nustatyti elektros tinklo kokybę, vykstama į objektą, pajungiamas ir paliekamas stebėjimui nešiojamas elektros maitinimo įvado charakteristikų matavimo prietaisas, po stebėjimo savaitės pakartotinai vykstama prietaisą nuimti ir taikomųjų programų pagalba atlikti stebėjimo duomenų analizę. Elektros tinklo parametų nuolatinio stebėjimo įrenginių diegimas tinkle sumažintų poreikį naudoti automobilius nuvykimui į ryšio mazgus gedimų šalinimui, elektros maitinimo tinklo matavimų atlikimui, taip mažinant kuro suvartojimą, CO2 išmetimą, elektromobilių elektros suvartojimą. Pradiniame etape nuotolinis ir nuolatinis parametų stebėjimas būtų vykdomas tuose tinklo mazguose, kur pastebimi pasikartojantys įrangos (komutatorių, UPS įrenginių ir kt.) veikimo

sutrikimai. Ištestavus sprendinį ir pasiteisinus jo efektyvumui, planuojama nuo 2025 m. diegti sprendinį kituose tinklo mazguose.

Stebėjimų metu buvo užfiksuoti ir elektros energijos kokybės sutrikimai, nepastebimi įprastomis stebėjimo priemonėmis (nepertraukiamo maitinimo šaltinių pranešimai ir pan.). Sutrikimams kartojantis, yra aiškinamasi, kas juos sukelia, ir kokios sutrikimų pašalinimo galimybės (žemiau -ilustracija pastebėto elektros tiekimo sutrikimo Kauno tinklo mazge, UPS įrenginys šio elektros maitinimo įtampos kritimo - nepastebėjo).



Elektros maitinimo kokybės stebėjimo sistemos užfiksuotas visų fazių trumpalaikis trūkis.



4.2. Įstaiga įgyvendina organizacinius ir technologinius sprendimus, leidžiančius mažinti neigiamą poveikį aplinkai

CO2 augimo mažinimas

Šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos CO2 augimo mažinimo strategijai įgyvendinti Įstaiga yra identifikavusi gamybinės veiklas, kurios įtakoja CO2 išskyrimą bei kurių planavimas ir kontrolė įgalina, didėjant tinklo apimtims, santykinai mažinti CO2. Tai tinklo mazgų elektros energijos suvartojimo optimizavimas, automobilių kuro „žalesnių“ techninių parametru parinkimas, degalų ir nuvažiuotų kilometrų santykinis mažinimas – su tomis pačiomis kuro sąnaudomis arba

nuvažiuotu maršrutu atlikti didesnę eksploatacijos, naujų paslaugų ar tinklo plėtros darbų kiekį įgyvendinant organizacinius ir technologinius pakeitimus CO2 mažinimui.

29 ryšio tinklo mazgų, kurie turėjo tiesioginį pasijungimą prie ESO tinklo, buvo tiekiamas „žalias“ elektros maitinimas ir per 2024 metus buvo sunaudota 121528 kWh elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos šaltinių.

2024 m. pasiektas CO2 rodiklis – 283,53 kg CO2, tenkantis sąlyginiam tinklo elementui, ir yra pagerintas planuotas strateginiame plane numatytas rodiklis - 295. Pasiekti numatytą rodiklį daugiausia įtakojo mažesnė suvartojamos elektros energijos CO2 išlakų reikšmė, mažesnis kuro suvartojimas daugiau naudojant elektromobilius ir spartesnės greitaveikos paslaugų ir bendro jų skaičiaus augimas, įtakojęs sąlyginių tinklo elementų kiekio augimą.

Įstaiga savo veikloje 2024 metais veiklos nuomai naudojo 7 elektromobilius – keturis lengvuosius krovininius ir 3 keleivinius, tai leido pasiekti laukiamą CO2 išmetimo rezultatą.

Energijos suvartojimo mažinimas

Įstaiga identifikavo pagrindinius veiksnius, kurie įtakoja suvartojamos elektros energijos kiekį: duomenų perdavimo tinklo mazgų komutavimo įrangai maitinti ir aušinti; kompiuterinės darbo vietos, vidinio kompiuterinio tinklo įrangos darbui užtikrinti, patalpų apšvietimui ir kondicionavimui; elektros energija sunaudojama elektriniams automobiliams įkrauti. Pagrindiniai Įstaigos elektros energijos suvartojimo augimui darantys poveikį veiksniai: paslaugų kiekio ir paslaugų greitaveikos augimas, dėl kurio diegiama papildoma elektros energiją suvartojanti įranga. Tinklo priežiūrai, paslaugų diegimui ir gedimų šalinimui dalinai naudoti elektromobiliai. Atsižvelgiant į tai, kad elektros energijos suvartojimas yra įtakojamas paslaugų skaičiaus ir jų greitaveikos, elektros energijos vartojimo efektyvumui vertinti pasirinktas rodiklis – elektros energijos suvartojimas kWh, tenkantis vienai sąlyginei paslaugai.

Per 2024 m. pasiekta rodiklio reikšmė yra 305,27 kWh, tenkančios sąlyginei paslaugai, geresnė nei planuota – 310 kWh. Rodiklio reikšmė geresnė dėl didesnio paslaugų greitaveikų augimo modifikuojant paslaugas iš 100 Mbps ir 300 Mbps į 500 Mbps, taip pat dėl mažesnės nei planuota elektromobilių ridos bei mažesnių kondicionavimo sąnaudų.

Tausoti aplinką

Įstaiga vykdo veiklą vadovaudamasi aplinkos apsaugos vadybos sistema pagal LST EN ISO 14001:2015 standartą. Įstaiga periodiškai (kartą per metus) vykdo aplinkos apsaugos aspektų identifikavimą, registravimą, reikšmingumo įvertinimą ir valdymą. Įstaigą paskyrė vadovybės atstovą už aplinkos apsaugą, kuris parengia aplinkosaugos aspektų sąrašą, kuriame įvardinami buvę, dabar esami ir potencialūs pavojai aplinkai (normaliomis bei avarinėmis sąlygomis) bei teigiami aplinkosaugos aspektai. Vadovaujantis identifikuotais aplinkosaugos aspektais, iš jų tarpo Įstaiga yra išskyrė šiuos reikšmingus aplinkosaugos aspektus: naftos produktų (benzinas, dyzelinas) naudojimas, elektros naudojimas ryšių tinklo mazguose, rašomojo popieriaus naudojimas, gaisro galimybė dėl netinkamos įrenginių eksploatacijos (avarinių situacijų metu). Visi aspektai yra stebimi, kontroliuojami, numatytos prevencinės priemonės veiksmui mažinimui.

ISO pasirinktas kiekybinis aplinkos apsaugos gerinimo vertinimo rodiklis – „skaitmeninių dokumentų kiekis (siunčiamų)“ - per 2024 m. pasiektas – 96 %, planuotas – 95%. Taip pat buvo užtikrinamas senų baterijų, pakeitus naujomis UPS įrenginiuose, surinkimas ir pristatymas tiekėjui utilizuoti, dokumentuojant pridudamus kiekius, užtikrinant aplinkosaugos įstatymų bei LST EN ISO 14001:2015 reikalavimų laikymąsi. 2024 m. įstaiga pridavė utilizavimui 1559 vnt. UPS baterijų, 261 kg šviesolaidinio kabelio, kartono ir kt. Atliekų, iš kurių didžiąją dalį sudarė pridutos UAB „Žalvaris“ sugadintas nuimtas nuo atramų šviesolaidinis ADSS kabelis.

Per 2024 m. atliktas aplinkos apsaugos vadybos sistemos LST EN ISO 14001:2015 standarto sertifikavimo auditas ir išduotas įstaigos veiklos valdymą pagal standartą patvirtinantis sertifikatas.

2024 m. parengta įstaigos 2023 m. tvarumo (socialinės atsakomybės) ataskaitą (toliau – Tvarumo ataskaita).

4.3. Įstaiga vykdo veiklas susijusias su mokslo sklaida

2023 m. kovo 21 d. viešosios įstaigos „Kauno kolegija“ ir įstaigos pasirašytoje bendradarbiavimo sutartyje šalys sutarė neatlygintinai bendradarbiauti rengiant naujas formalaus mokymo bei neformaliojo suaugusiųjų švietimo ir tęstinio mokymosi programas, vykdant tarptautinius projektus, organizuojant mokslo (meno) taikomuosius tyrimus, kultūrinius ir edukacinius renginius, vykdant eksperimentinę veiklą, kurie skirti naujoms technologijoms ir gamybos metodams kurti, stiprinti specialistų profesinius ryšius, analizuoti rinką ir skatinti verslo plėtrą, ugdyti studentų praktinius įgūdžius, skleisti naujas idėjas.

2024 m. viešojoje įstaigoje „Plačiauostis internetas“ praktiką atliko trys Kauno kolegijos studentai. Pagrindinis praktikos įstaigoje tikslas yra įtvirtinti ir tobulinti kompiuterių tinklų saugumo sistemų priežiūros ir diegimo bei tinklo operacinių sistemų ir tarnybų administravimo gebėjimus. Studentai susipažino su įstaigos struktūra, darbo profiliu ir vykdomomis užduotimis, kompiuterių tinklo struktūra ir naudojimu, įgijo kompiuterių tinklo saugumo sistemų priežiūros bei diegimo, tinklo operacinių sistemų, kompiuterių tinklo tarnybų administravimo įgūdžių. Įstaiga tikrino studentų baigiamuosius darbus, teikė pastabas.

5. Skaidrumas ir rizikų valdymas.

5.1. Įstaiga laikosi nulinės tolerancijos korupcijai politikos.

Numatytos priemonės ir jų matavimo rodikliai:

Eilės Nr.	Strateginiai uždaviniai	Priemonės	Strateginio uždavinio matavimo rodiklis	Atsakingas vykdytojas	Vertės		
					2023 m. faktas	2024 m. planas	2024 m. faktas
5. Skaidrumas ir rizikų valdymas.							
5.1. Įstaiga laikysis nulinės tolerancijos korupcijai politikos.							
18.	Užtikrinti pažangiausios korupcijos	Antikorupcinės aplinkos kūrimas, kuris	-	Teisės ir bendrųjų reikalų	-	-	-

	prevencijos ir rizikų valdymo priemonių efektyvų sistemos veikimą	įgyvendinamas pasitelkiant vidaus tvarkomuosius dokumentus ir apimantis darbuotojų mokymus		skyriaus vadovas			
19.	Užtikrinti pažangiausios rizikų valdymo sistemos veikimą įstaigoje	Parengti ir įgyvendinti priemones užtikrinančias efektyvų ir savalaikį rizikų valdymą	-	Tinklo technologijų ir plėtros vadovas, Tinklo valdymo vadovas	-	-	-

5.1 Įstaiga laikosi nulinės tolerancijos korupcijai politikos

Antikorupcinės aplinkos kūrimas

2024 m. rugsėjo 30 d. raštu Nr. R-422 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija pateikta 2024 m. rugpjūčio 28 d. patvirtinta Korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymo išvada ir rekomendacijos. Analizuota Įstaigos viešųjų ir privačių interesų derinimo valdymo ir deklaravimo sritis (analizuotas laikotarpis: 2023 m. sausio 1 d. – 2023 m. gruodžio 31 d.).

2024 m. rugsėjo 11 d. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos Centralizuoto vidaus audito skyrius pateikė ataskaitą „Viešųjų pirkimų proceso ir vykdymo vidaus auditas VŠĮ „Plačiajuostis internetas““ Nr. VA-9. Šios ataskaitos pagrindu 2024 m. rugsėjo 24 d. įsakymu Nr. V-46 patvirtintas Rekomendacijų, pateiktų vidaus audito ataskaitoje, įgyvendinimo priemonių planas, kuris 2024 m. rugsėjo 26 d. raštu Nr. R-419 pateiktas Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos Centralizuoto vidaus audito skyriui. Rekomendacijų, pateiktų vidaus audito ataskaitoje, įgyvendinimo priemonių plane, nurodytos priemonės pradėtos įgyvendinti. Įstaigos interneto svetainėje pateikta visuomenei aktuali, su korupcijos prevencijos veikla susijusi, informacija.

2024 m. lapkričio 6 d. už korupcijos prevencijos įgyvendinimą atsakingas darbuotojas surengė įvadinius korupcijos prevencijos mokymus naujiems darbuotojams, o 2024 m. gruodžio 20 d. visiems įstaigos darbuotojams surengti vidiniai mokymai įvairiomis, su korupcijos prevencija susijusiomis temomis (aptarti vidaus tvarkomieji dokumentai, reglamentuojantys korupcijos prevencijos sritį, didžiausią dėmesį skiriant Darbuotojų elgesio kodekso ir Veiklos partnerių elgesio kodekso sritims, apimančioms korupcijos prevenciją). 2024 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. V-58 Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus specialistei pavesta dalyvauti įgyvendinant korupcijai atsparios aplinkos kūrimo veiksmus, o 2024 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. V-51 Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus specialistei pavesta vykdyti Informacijos apie pažeidimus viešojoje įstaigoje „Plačiajuostis internetas“ teikimo tvarkos apraše nustatytas kompetentingo subjekto funkcijas.

Įstaigoje įdiegta Antikorupcinės vadybos sistema, atitinkanti standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus. 2024 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. V-62 patvirtintas Antikorupcinės vadybos sistemos, atitinkančios standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus, vadovas ir Antikorupcinės vadybos sistemos, atitinkančios standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus, politika. Įstaigos interneto svetainėje pateikta visuomenei aktuali, su korupcijos prevencijos veikla susijusi, informacija. Pradėtos įgyvendinti, 2024 m. rugsėjo 24 d. direktoriaus įsakymu Nr. V-46 patvirtintame Rekomendacijų, pateiktų Viešųjų pirkimų proceso ir vykdymo vidaus audito VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ ataskaitoje, įgyvendinimo priemonių plane, numatytos rekomendacijos.

Per 2024 m. įstaigoje korupcinio pobūdžio apraiškų fiksuota nebuvo.

Rizikų valdymas.

Įstaigos darbuotojai vykdė priemones, įtvirtintas Rizikų valdymo priemonių plane, kuriomis siekiama valdyti įstaigoje identifikuotas rizikas.

2024 m. incidentų, susijusių su Rizikų valdymo priemonių plane nurodytomis rizikomis, fiksuota nebuvo.

Daugiau informacijos apie rizikų valdymą įstaigoje pateikiama VI skyriuje „Pagrindinių rizikos rūšių ir neapibrėžtumų, su kuriais įstaiga susiduria, apibūdinimas“.

6. Geroji valdysena ir efektyvumas.

6.1. Įstaiga užtikrina geriausią praktiką atitinkantį valdymą.

6.2. Išorinė ir vidinė komunikacija.

Numatytos priemonės ir jų matavimo rodikliai:

Eilės Nr.	Strateginiai uždaviniai	Priemonės	Strateginio uždavinio matavimo rodiklis	Atsakingas vykdytojas	Vertės		
					2023 m. faktas	2024 m. planas	2024 m. faktas
6. Geroji valdysena ir efektyvumas.							
6.1. Įstaiga užtikrins geriausią praktiką atitinkantį valdymą							
20.	Užtikrins geriausią praktiką atitinkantį valdymą, didins veiklos procesų efektyvumą	Veiklą vykdys vadovaujantis įdiegta kokybės vadybos sistema pagal LST EN ISO 9001:2015 standartą	-	Tinklo valdymo vadovas	-	-	-
6.2. Išorinė ir vidinė komunikacija							
21.	Užtikrins efektyvią išorinę ir	Klientus ir visuomenę informuoti ir	-	Teisės ir bendrųjų reikalų	-	-	-

	vidinę komunikaciją.	teikti aktualijas apie Įstaigos teikiamas paslaugas, paslaugų tarifus ir kitą aktualią informaciją. Darbuotojus sudominti ir įtraukti, paskatinti diskusijas apie veiklos modernizavimą bei inovacijas ir aktyvų darbuotojų dalyvavimą Įstaigos veikloje, puoselėjant teigiamą vidinę atmosferą.		skyriaus vadovas			
--	----------------------	--	--	------------------	--	--	--

6.1. Įstaiga užtikrina geriausią praktiką atitinkantį valdymą.

Įstaiga parengė, dokumentavo ir įdiegė kokybės vadybos sistemą (KVS), atitinkančią standarto LST EN ISO 9001:2015 reikalavimus, kuriais vadovaujantis siekia tapti geriausiu partneriu elektroninių ryšių operatoriams teikiant plačiajuosčio duomenų perdavimo paslaugas kaimiškosiose šalies vietovėse bei pelnyti partnerių ir klientų pasitikėjimą, teikti jų lūkesčius ir poreikius atitinkančias paslaugas, išlaikyti ilgalaikius, pasitikėjimu grįstus, ryšius su klientais ir partneriais, veikloje orientuotis į klientų poreikius.

2024 metais buvo kontroliuojamas Įstaigos procesų ir veiklų atitikimas LST EN ISO 9001:2015 reikalavimams, siekiant išvengti neatitikčių atsiradimo. Per 2024 m. atliktas kokybės vadybos sistemos LST EN ISO 14001:2015 standarto sertifikavimo auditas ir išduotas įstaigos veiklos valdymą pagal standartą patvirtinantis sertifikatas.

Įstaigoje įdiegta Antikorupcinės vadybos sistema, atitinkanti standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus. 2024 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. V-62 patvirtintas Antikorupcinės vadybos sistemos, atitinkančios standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus, vadovas ir Antikorupcinės vadybos sistemos, atitinkančios standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus, politika.

6.2. Išorinė ir vidinė komunikacija

2024 m. daugiausiai dėmesio buvo skirta komunikacijai su klientais bei įstaigos darbuotojais. Kaip pagrindinis komunikacijos kanalas buvo naudojamas oficialus įstaigos internetinis puslapis, kuriame ataskaitiniu laikotarpiu buvo viešinama informacija apie įstaigos veiklą ir jos skaidrumą, vidutinį darbo užmokestį, įvairių auditų rezultatus, įstaigos automobilių

parko pokyčius, projekto „Ištin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimą, svarbius vizitus bei kitos įstaigos naujienas.

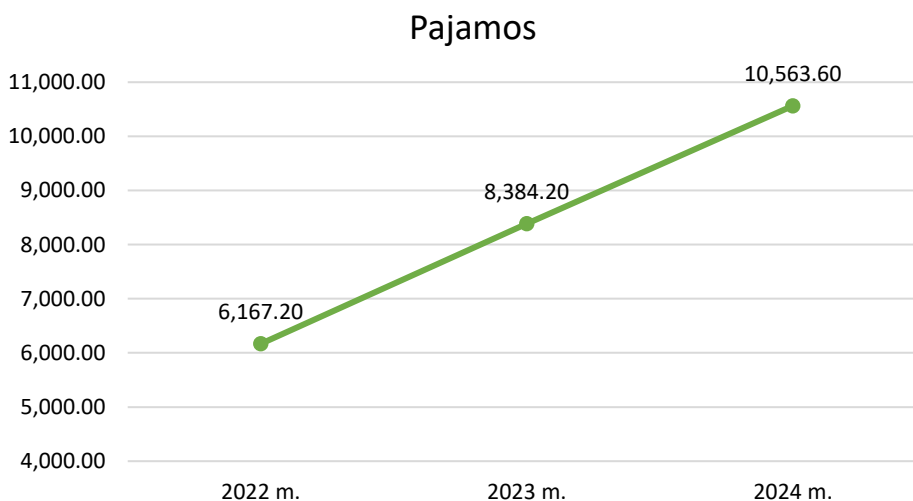
Vidinės komunikacijos srityje buvo siekiama įtraukti darbuotojus į diskusijas bei paskatinti teigiamos atmosferos kūrimą kolektyve. Pagrindinės priemonės, kurios buvo pasitelktos komunikacijai darbuotojams: el. laiškai bei nuotoliniai skambučiai per „Microsoft Teams“ platformą. 2024 m. buvo suorganizuoti įstaigos darbuotojų susitikimai, kuriuose buvo aptarta įstaigos veikla bei kitos aktualios temos.

Įstaigos finansiniai rodikliai

2024 m. įstaiga dirbo pelningai, veiklos rezultatas prieš apmokestinimą 359,5 tūkst. Eur.

Pajamos

Įstaigos pajamos 2022-2024 m. augo didėjant teikiamų didmeninių ryšio paslaugų skaičiui bei gaunant pajamų projektų veikloms finansuoti.

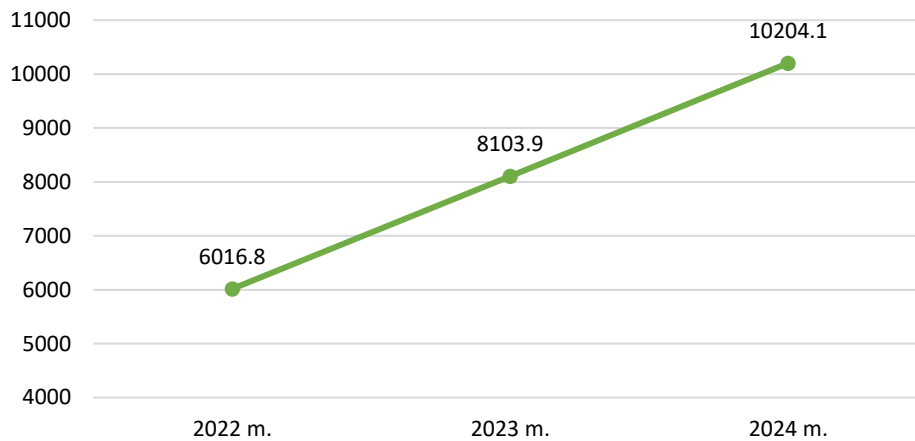


Įstaigos planuotos pajamos per 2024 m. – 10 219,0 tūkst. Eur. Įstaiga per 2024 m. iš viso gavo – 10 563,6 tūkst. Eur arba 103,4 % planuotųjų pajamų. Iš jų: – 5 688,3 tūkst. Eur. gauta finansavimo pajamų projektams „Plačiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtra kaimo vietovėse“, „Parama plačiajuosčio ryšio infrastruktūrai (II etapas)“ ir „Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra“ finansuoti, – 2,0 tūkst. Eur. gavo kitų asignavimų – 4 832,6 tūkst. Eur. pajamų uždirbta už suteiktas didmenines ryšio paslaugas. Per 2024 m. Įstaiga gavo – 40,5 tūkst. Eur. kitos veiklos (draudimo išmokos, elektros energija) pajamų ir – 0,2 tūkst. Eur. finansinės veiklos pajamų (delspinigiai).

Veiklos sąnaudos

Įstaigos sąnaudos 2022-2024 m. augo didėjant teikiamų didmeninių ryšio paslaugų skaičiui bei didėjant plačiajuosčio ryšio plėtros projektų metu sukurto ilgalaikio turto nusidėvėjimui ir amortizacijai.

Sąnaudos, tūkst. Eur



Įstaigos planuotos sąnaudos per 2024 m. – 10 028,4 tūkst. Eur. Įstaigos sąnaudos per 2024 m. sudaro 10 204,1 tūkst. Eur arba 101,8 % planuotųjų. Iš jų, per 2024 m. Įstaiga patyrė 4 233,3 tūkst. Eur sąnaudų tinklo eksploatavimui, ilgalaikio turto nusidėvėjimas ir amortizacija sudarė 5 930,3 tūkst. Eur (iš jų: – 5 688,3 tūkst. Eur projektų „Plaçiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtra kaimo vietovėse“, „Parama plačiajuosčio ryšio infrastruktūrai (II etapas)“ ir „Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra“). Per 2024 m. įstaigos kitos veiklos sąnaudos sudaro – 40,5 tūkst. Eur.

Eil. Nr.	Sąnaudų straipsniai	2024 m. planas	2024 m. faktas	% 2024 m. faktas su 2024 m. planu
1.	PERSONALO IŠLAIKYMAS	1 456,9	1 497,8	102,8
2.	BIURO IŠLAIKYMAS	7,5	6,5	86,7
3.	TARNYBINIO TRANSPORTO IŠLAIKYMAS	200,0	159,9	80,0
4.	RYŠIŲ PASLAUGOS	92,0	75,8	82,4
5.	ENERGIJA IR KOMUNALINĖS PASLAUGOS	95,0	77,0	81,1
6.	REKLAMA, LABDARA	10,0	7,2	70,0
7.	KONSULTACINĖS IR KITOS PASLAUGOS	135,0	110,6	81,9
8.	DRAUDIMAS	28,0	24,1	86,1
9.	MOKESČIAI	0,0	3,5	0,0
10.	FINANSINĖS SĄNAUDOS	6,0	5,7	95,0
11.	NUSIDĖVĖJIMAS, AMORTIZACIJA	5 938,0	5 930,3	99,9
12.	KITOS SĄNAUDOS (TINKLO SĄNAUDOS)	2 060,0	2 305,9	111,9
12.1	Tinklo objektų elektros energija	510,0	579,6	113,6
12.2	Tinklo objektų šiluminė energija	10,0	6,0	60,0
12.3	Tinklo turto draudimas	90,0	86,5	96,1
12.4	Šviesolaidžio kabelio nuoma	735,0	750,4	102,1
12.5	Ryšių kanalizacijos nuoma	440,0	435,9	99,1
12.6	Elektros linijų atramų nuoma	110,0	110,0	100,0
12.7	Tinklo priežiūra, eksploatacija, klientų pajungimas	360,0	493,8	137,2
12.8	Kitos tinklo išlaidos	5,0	1,6	32,0

12.9	DU sąnaudos iškeltos į kapitalizavimą	-200,0	-157,9	79,0
13.	IŠ VISO SĄNAUDŲ:	10 028,4	10 204,1	101,8

Įstaiga ilgalaikių kreditorinių įsiskolinimų neturi.

Investicijos

Įstaigos 2024 m. strateginiame veiklos plane buvo numatytos investicijos – 13 500,0 tūkst. Eur. Per 2024m. viso investicijų – 27 688,2 tūkst. Eur. Iš jų: 287,0 tūkst. Eur – investuota Įstaigos lėšomis, 27 401,2 tūkst. Eur – projektų ISRI ir ISRI2 investicijų. Investicijos padidėjo 2024 metais pradėjus įgyvendinti projektus „Itn spartaus ryšio infrastruktūra“ ir „Itn spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“.

Įstaiga 2024 m. investavo – 27 688,2 tūkst. Eur. – 27 401,2 tūkst. Eur investuota įgyvendinant ISRI ir ISRI2 projektus.

Įstaigos lėšų investuota – 287,0 tūkst. Eur:

- 239,9 tūkst. Eur investicijų nukreipta į tinklą:
 - Išmanioji elektros tiekimo kontrolės sistema – 13,2 tūkst. Eur;
 - 11 vnt. ŠKL – 67,6 tūkst. Eur;
 - 19 vnt. nepertraukiamo maitinimo šaltinių (UPS EATON) – 31,5 tūkst. Eur;
 - 42 vnt. akumuliatorių blokų (EATON) – 31,9 tūkst. Eur;
 - 2 vnt. DWDM multiplexorių (PL-300 Single Fiber DWDM) – 14,7 tūkst. Eur;
 - 1 komutorius Extreme Networks – 14,7 tūkst. Eur;
 - 2 vnt. interneto ugniasienių – 33,2 tūkst. Eur;
 - 2 vnt. 4G ugniasienių – 3,4 tūkst. Eur;
 - 2 grafikos plokštės – 2,1 tūkst. Eur;
 - 6 vnt. oro kondicionavimo sistemų – 8,5 tūkst. Eur;
 - 4 vnt. KS-1 spintų – 4,5 tūkst. Eur;
 - vandens kelių įspėjamųjų ženklų sistema – 14,6 tūkst. Eur;
- 47,1 tūkst. Eur nukreiptos į kitą pagalbinę veiklą: 45,4 tūkst. Eur – 11 vnt. įrankių, prietaisų ir 1,7 tūkst. Eur – 2 vnt. elektros krovimo stotelių.

Kitos išlaidos

Viešojoje įstaigoje „Plačiajuostis internetas“ valdymo išlaidos sudarė 70,8 tūkst. Eur.

Viešojoje įstaigoje „Plačiajuostis internetas“ 2024 m. vadovavo direktorius Gytis Liaugminas, per ataskaitinį laikotarpį įstaigos vadovo darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos per finansinius metus – 70,8 tūkst. Eur.

Viešojoje įstaigoje „Plačiajuostis internetas“ išlaidos kolegialių organų narių darbo užmokesčiui ir susijusios sąnaudos per finansinius metus – 0, tūkst. Eur.

Viešojoje įstaigoje „Plačiajuostis internetas“ išlaidos išmokoms su viešosios įstaigos dalininku susijusiems asmenims – nėra.

Įstaigos finansiniai rodikliai, prognozės pateikiami veiklos finansinio plano formose FP-1–FP-7 (pridedama).

Paaškinimai dėl finansinių rodiklių pokyčių:

1. FP-2 7.1. „Teisinės ir techninės konsultacijos ir paslaugos“ –sumažėjo dėl teisinių klausimų susijusių su CPVA atliekamomis patikromis.
2. FP-3 11. (9-10) „GRYNASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)“ – grynasis pelnas padidėjo dėl padidėjusių pajamų bei sumažėjusių sąnaudų efektyvinant įstaigos veiklą.
3. FP-4 2.5. (FP-6 1.2.6.) „Kitas materialusis turtas“ stebimas padidėjimas dėl daugiau įsigyto kitas materialusis turtas per finansinį laikotarpį pokyčio.
4. FP-4 2.6. „Nebaigta statyba“ – stebimas rodiklio padidėjimas dėl ISRI ir ISRI2 projektų metu sukurto turto per finansinį laikotarpį.

Pagrindinių metinių įstaigos vadovo veiklos užduočių 2024 metais vykdymas

Pagrindinės metinės Įstaigos vadovo veiklos užduotys 2024 metais:

1. Užtikrinti tinkamą sukurtos plačiajuosčio ryšio infrastruktūros panaudojimą.

Tinkamas infrastruktūros panaudojimas vertinamas skaičiuojant suteiktų elektroninių ryšio paslaugų skaičių, kadangi tai parodo paslaugų galimą pateikimą įvairiose vietovėse. Ši užduotis įpareigoja užtikrinti tinkamą paslaugų kokybę, vykdyti paslaugų sutrikimų prevenciją, įgyvendinti ir kontroliuoti sklandžius paslaugų diegimo ir gedimų šalinimo procesus ir pan. Šios užduoties vertinimo kriterijus yra „Suteiktų elektroninių ryšių paslaugų skaičius“, kurio siektinas rodiklis yra suteiktų elektroninių ryšių paslaugų skaičiaus augimas.

2. Užtikrinti investicijas Įstaigos lėšomis į tinklą.

Šios užduoties vertinimo kriterijus yra „Investicijos Įstaigos lėšomis į tinklą“, kurio siektinas rodiklis parodo kiek Įstaigos lėšų yra investuojama į tinklą.

3. Užtikrinti galimybes tinklu teikti kokybiškas ryšio paslaugas.

Kokybiškas ryšio paslaugų teikimas vertinamas vidutiniu mėnesiniu tinklo paslaugų pateikiamumo rodikliu – tai laiko intervalas, per kurį klientai gali naudotis paslauga, ir išreiškiamas procentiniu santykiu nuo paslaugų teikimo vieno mėnesio laikotarpiui.

Įstaiga šiuo rodikliu siekia užtikrinti ypač aukštą teikiamų tinklo paslaugų kokybę. Paslaugų pateikiamumui užtikrinti yra reikalinga nuolatinė efektyvi tinklo priežiūra, investicijos į įrenginių atnaujinimą, aktyvūs prevenciniai veiksmai rizikoms suvaldyti.

Įstaigos vadovaujantiems darbuotojams (direktoriui) darbo užmokestis nustatomas vadovaujantis 2023-12-14 Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų, kurių savininkė ar dalininkė, turinti daugiau negu pusę balsų visuotiniame dalininkų susirinkime, yra valstybė ar savivaldybė, vadovų ir darbuotojų darbo apmokėjimo įstatymu Nr. XIV-2349.

2024 metais pasiekti veiklos tikslai ir jų rodiklių dydžiai vadovo papildomos darbo užmokesčio dalies dydžiui nustatyti:

Eil. Nr.	Tikslas	Rodikliai	Mato vnt.	Papildomos darbo užmokesčio dalies dydis, %	2024 m. (planas)	2024 m. (faktas)
1.	Teikti didmenines elektroninių ryšių paslaugas, naudojant RAIN, RAIN-2, PRIP ir PRIP-2 projektų įgyvendinimo metu sukurtą infrastruktūrą.	Suteiktų elektroninių ryšių paslaugų skaičius	vnt.	10	≥ 5 980	6132
2.	Parengti ir įgyvendinti technines ir organizacines priemones, užtikrinančias tinkamą paslaugų kokybę.	Investicijos įstaigos lėšomis į tinklą	tūkst. Eur	10	≥ 170	239,9
		Vidutinis mėnesinis tinklo paslaugų pateikiamumas	proc.	10	≥ 99,98	99,98

VIII. SU PERSONALO KLAUSIMAIS SUSIJUSI INFORMACIJA

Bendras metinis darbo užmokesčio fondas 2022 m. – 1 119,1 tūkst. Eur., 2023 m. – 1 251,2 tūkst. Eur., 2024 m. – 1 452,0 tūkst.

Vidutinis mėnesinis darbo užmokestis pagal einamas pareigas:

Pareigybė	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Direktorius	4 174 €	4 290 €	5 528 €
Vyriausioji buhalterė	3 457 €	3 687 €	4 730 €
Padaliniams vadovaujantys darbuotojai	3 206 €	3 615 €	4 701 €
Vyriausieji specialistai	2 314 €	2 430 €	2 606 €
Specialistai	1 822 €	1 961 €	2 182 €
Projekto ekspertai-specialistai (išskyrus padaliniams vadovujančius darbuotojus)	1 899 €	1 872 €	2 595 €
Buhalteriai	2 159 €	2 204 €	2 341 €
Administratorė	1 361 €	1 709 €	1 995 €
Teisininkė	2 029 €	2 326 €	2 515 €
Valytoja	733 €	847 €	943 €
Vidutinis sąlyginis darbo užmokestis	2 110 €	2 311 €	2 620 €

Per ataskaitinį laikotarpį įstaigos vadovo darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos per finansinius metus – 70,8 tūkst. Eur, kurį sudarė pastovioji dalis – 53,8 tūkst. Eur, kintamoji dalis – 15,8 tūkst. Eur ir 1,2 tūkst. Eur su darbo užmokesčių susiję darbdavio mokesčiai.

Visuotinis dalininkų susirinkimas vadovaujantis Įstaigos įstatais tvirtina Įstaigos valdymo struktūrą ir pareigybių sąrašą.

2018 m. vasario 23 d. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymu Nr. 3-93 „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2016 m. birželio 30 d. įsakymo Nr. 3-216 „Dėl viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ struktūros, struktūros schemos ir pareigybių sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“ buvo patvirtintas Įstaigos pareigybių sąrašas, kuriame numatytos 53 pareigybės. Įstaigoje darbuotojai įdarbinami pagal poreikį, vykdant tinklo priežiūrą, teikiant paslaugas bei įgyvendinant infrastruktūros plėtros projektus.

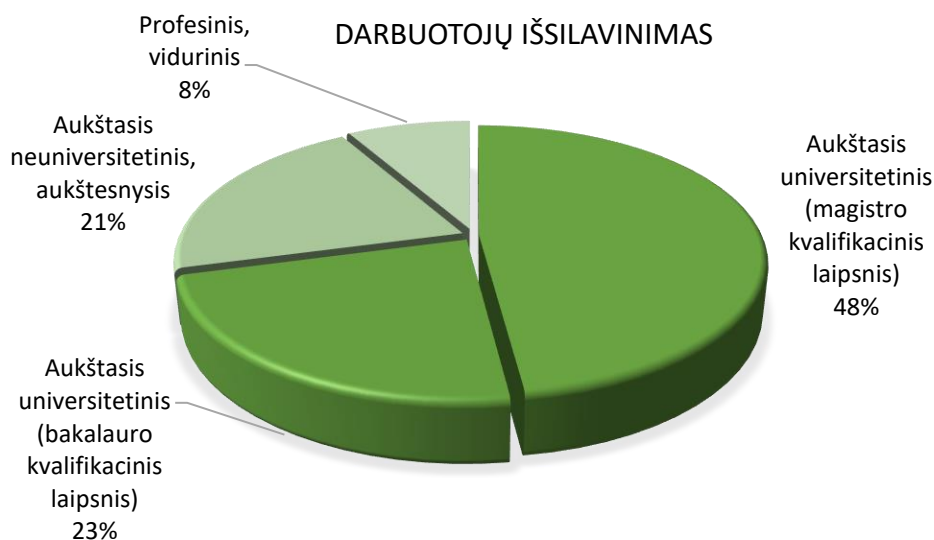
Viešojoje įstaigoje „Plačiajuostis internetas“ ataskaitinio laikotarpio pradžioje dirbo 48 darbuotojų, pabaigoje – 48 darbuotojai.

Nepageidaujamos darbuotojų kaitos rodiklis (NDK) yra skirtas stebėti savo noru išėjusių darbuotojų skaičių. Jis apskaičiuojamas per analizuojamą periodą savo noru išėjusių darbuotojų skaičių padalijus iš darbuotojų skaičiaus laikotarpio pabaigoje. 2024 m. savo noru išėjusių darbuotojų įstaigoje – 3.

$$\text{NDK} = 3 / 48 = 6,3 \%$$

Darbuotojų vidutinis amžius – 51,9 metai, vidutinis stažas įstaigoje 7,3 m. Pasiskirstymas pagal lytį – 54,2 proc. vyrų, 45,8 proc. moterų.

70,8 proc. darbuotojų yra įgiję universitetinį išsilavinimą:



IX. NUORODOS IR PAPILDOMI PAAIŠKINIMAI APIE FINANSINIŲ ATASKAITŲ AUDITĄ

2024 m. finansinių ataskaitų auditą atlieka Audito kokybė, UAB pagal 2022 m. gruodžio 30 d. sutartį Nr. CPO234549. Audito atlikimo kaina 2500,00 Eur (be PVM).

X. SVARBŪS FINANSINIŲ METŲ ĮVYKIAI

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 16 punktu ir 8 dalimi, Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų, kurių savininkė ar dalininkė, turinti daugiau negu pusę balsų visuotiniame dalininkų susirinkime, yra valstybė ar savivaldybė, vadovų ir darbuotojų darbo apmokėjimo įstatymo 5 straipsniu ir atsižvelgdamas į tai, kad viešajai įstaigai „Plaćiajuostis internetas“ nesuteikti viešojo administravimo įgaliojimai, nuo 2024 m. sausio 1 d. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2024 m. sausio 11 d. įsakymu Nr. 3-15 viešoji įstaiga „Plaćiajuostis internetas“ priskirta II kategorijai.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 16 punktu ir 8 dalimi, Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų, kurių savininkė ar dalininkė, turinti daugiau negu pusę balsų visuotiniame dalininkų susirinkime, yra valstybė ar savivaldybės vadovų ir darbuotojų darbo apmokėjimo įstatymo 2 straipsnio 1 dalies 2 punktu, ir Viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ įstatų 27.16 papunkčiu Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2024 m. sausio 23 d. įsakymu Nr. 3-32 patvirtintas viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ 2024–2027 metų strateginis veiklos planas bei viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ 2024 metų veiklos tikslai, rodikliai ir jų dydžiai vadovo papildomos darbo užmokesčio dalies dydžiui nustatyti.

2024 m. vasario 14 d. pasiryta projekto „Itin spartaus ryšio infrastruktūra“ Nr. 08-003-P-0002 sutartis.

2024 m. vasario 28 d. UAB „Audito kokybė“ atliko nepriklausomą įstaigos 2023 m. finansinių ataskaitų auditą ir pateikė išvadą, kad finansinės ataskaitos visais reikšmingais atžvilgiais teisingai pateikia įstaigos 2023 m. gruodžio 31 d. finansinę būklę bei tada pasibaigusių metų veiklos finansinius rezultatus ir pinigų srautus pagal Viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartus.

Susisiekimo ministro 2024 m. balandžio 26 d. įsakymu Nr. 3-144 patvirtintas viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ 2023 m. finansinių ataskaitų rinkinys. Įstaigai skirtas 2023 metų perviršis (pelnas) – 237 621,80 euro į rezervą investicijoms.

2024 m. gegužės 3 d. pasiryta projekto „Itin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“ Nr. 08-003-P-0001 sutartis.

2024 m. birželio 28 d. raštu Nr. R-335 įstaiga pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau -Tarnyba) derinti perskaičiuotus didmeninių ryšio paslaugų tarifus ir 2024 m. liepos 30 d. raštu Nr. TN-528 gavo Tarybos 2023 m. liepos 23 d. nutarimą „Dėl viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ nustatytų didmeninių sparčiojo plaćiajuosčio ryšio paslaugų tarifų“, kuriuo nutarta pripažinti, kad viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ prašymas nekeisti didmeninių sparčiojo plaćiajuosčio ryšio paslaugų, teikiamų vietovėse, kuriose kitos sparčiojo plaćiajuosčio ryšio infrastruktūros nėra ar nėra konkurencijos teikiant šias paslaugas, tarifų yra pagrįstas.

Susisiekimo ministro 2024 m. gruodžio 4 d. įsakymu Nr. 3-433 nustatyti viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ teikiamų paslaugų tarifai.

XI. SVARBŪS ĮVYKIAI, ĮVYKĘ PO FINANSINIŲ METŲ PABAIGOS.

Informacijos, turinčios įtakos įstaigos veiklai paaiškėjusios iki ataskaitos paskelbimo, nėra.

XII. DARNUMO (SOCIALINĖS ATSAKOMYBĖS) POLITIKA ĮSTAIGOJE.

Įstaigoje yra įdiegta integruota vadybos sistema, kuri apima aplinkos apsaugos vadybos sistemą (LST EN ISO 14001:2015), kokybės vadybos sistemą LST EN ISO 9001:2015 ir darbuotojų sveikatos ir saugos sistemą (LST ISO 45001:2018). Šių sistemų veikla sertifikuota akredituotos sertifikavimo įstaigos. Įstaigos IVS nustatyti reikalavimai yra privalomi visiems Įstaigos veikloje dalyvaujantiems darbuotojams, ypač tiems, kurie turi įtakos nustatytiems reikšmingiems aplinkos apsaugos aspektams bei darbuotojų sveikatos ir saugos užtikrinimui.

Įstaigos IVS politika yra patvirtinta direktoriaus ir nustato kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų sveikatos ir saugos veiklos strategiją ir pagrindinius principus. Ši politika nubrėžia gaires, pagal kurias nustatomi Įstaigos tikslai, uždaviniai ir veiksmingumo užtikrinimo priemonės. Politika peržiūrima vadybos vertinamosios analizės metu bet ne rečiau kaip vieną kartą per metus ir esant poreikiui atnaujinama.

2024 m. spalio mėn. atliko Šveicarijos SGS (Société Générale de Surveillance) grupei priklausanti UAB "SGS Klaipėda LTD" įmonė, įstaigai buvo suteiktas LST ISO 45001:2018 standarto sertifikatas ISO standartų sertifikavimo auditą. Audito kriterijai – LST EN ISO 9001:2015, LST EN ISO 14001:2015, LST ISO 45001:2018 vadybos sistemos procesai ir dokumentai sertifikavimo sričiai – didmeninių plačiajuosčio ryšio paslaugų teikimas. Audito grupė ir auditorius patvirtino, kad organizacijos vadybos sistema atitinka reikalavimus ir leidžia pasiekti norimus rezultatus, patvirtino LST EN ISO 9001:2015, LST EN ISO 14001:2015, LST ISO 45001:2018 sertifikatų galiojimą.

Siekiant mažinti CO₂ suvartojimą viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ veikloje, prisidėti prie tvaresnės veiklos vystymo, klimato kaitos mažinimo ir gamtos tausojimo Įstaigoje 2020 m. buvo parengta CO₂ išmetimo valdymo metodika, o 2021 m. patikrintas jos veikimas bei tinkamumas, surinkus ir įvertinus metodikoje numatytus įstaigos vykdomos veiklos poveikio aplinkai rodiklius. Tvarus energijos naudojimas, šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos mažinimas ir tinkamas atliekų tvarkymas yra pagrindiniai poveikio aplinkai aspektai, kuriuos siekiama valdyti Įstaigos veikloje. 2021 m. įstaiga patvirtino CO₂ išmetimo valdymo metodikos tvarką – nustatė pagrindines Įstaigos veiklas, kurių išdavoje išmetamas CO₂, sudarė CO₂ išmetimo apskaičiavimo metodiką, apskaičiuojant esamą CO₂ išmetimo kiekį pagal nustatytas veiklas, numatė CO₂ išmetimo mažinimo priemones, bei įsivertino siekiamą CO₂ išmetimo mažinimo rodiklį, kurį įtraukė į pagrindinius strateginius veiklos tikslus. Nuo 2022 m. įstaiga skaičiuoja savo veiklos poveikį aplinkai bei įtaką CO₂.

Ypatingas dėmesys skiriamas Įstaigos veiklos skaidrumui. Teikiant didmenines ryšio paslaugas informacija apie turimus tinklo resursus, paslaugas, jų teikimo sąlygas ir techninius parametrus yra vieša ir prieinama visiems operatoriams. Paslaugos visiems yra teikiamos vienodomis kainomis ir sąlygomis. Kuriant naują infrastruktūrą informacija apie planuojamus statyti tinklo elementus yra vieša ir prieinama visoms suinteresuotoms šalims.

Korupcijos prevencija. 2024 m. rugsėjo 30 d. raštu Nr. R-422 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija pateikta 2024 m. rugpjūčio 28 d. patvirtinta Korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymo išvada ir rekomendacijos. Analizuota Įstaigos viešųjų ir privačių interesų derinimo valdymo ir deklaravimo sritis (analizuotas laikotarpis: 2023 m. sausio 1 d. – 2023 m. gruodžio 31 d.).

2024 m. rugsėjo 11 d. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos Centralizuoto vidaus audito skyrius pateikė ataskaitą „Viešųjų pirkimų proceso ir vykdymo vidaus auditas VŠĮ „Plaćiajuostis internetas““ Nr. VA-9. Šios ataskaitos pagrindu 2024 m. rugsėjo 24 d. įsakymu Nr. V-46 patvirtintas Rekomendacijų, pateiktų vidaus audito ataskaitoje, įgyvendinimo priemonių planas, kuris 2024 m. rugsėjo 26 d. raštu Nr. R-419 pateiktas Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos Centralizuoto vidaus audito skyriui. Rekomendacijų, pateiktų vidaus audito ataskaitoje, įgyvendinimo priemonių plane, nurodytos priemonės pradėtos įgyvendinti. Įstaigos interneto svetainėje pateikta visuomenei aktuali, su korupcijos prevencijos veikla susijusi, informacija.

2024 m. lapkričio 6 d. už korupcijos prevencijos įgyvendinimą atsakingas darbuotojas surengė įvadinius korupcijos prevencijos mokymus naujiems darbuotojams, o 2024 m. gruodžio 20 d. visiems įstaigos darbuotojams surengti vidiniai mokymai įvairiomis, su korupcijos prevencija susijusiomis temomis (aptarti vidaus tvarkomieji dokumentai, reglamentuojantys korupcijos prevencijos sritį, didžiausią dėmesį skiriant Darbuotojų elgesio kodekso ir Veiklos partnerių elgesio kodekso sritims, apimančioms korupcijos prevenciją). 2024 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. V-58 Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus specialistei pavesta dalyvauti įgyvendinant korupcijai atsparios aplinkos kūrimo veiksmus, o 2024 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. V-51 Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus specialistei pavesta vykdyti Informacijos apie pažeidimus viešojoje įstaigoje „Plaćiajuostis internetas“ teikimo tvarkos apraše nustatytas kompetentingo subjekto funkcijas.

Įstaigoje įdiegta Antikorupcinės vadybos sistema, atitinkanti standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus. 2024 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. V-62 patvirtintas Antikorupcinės vadybos sistemos, atitinkančios standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus, vadovas ir Antikorupcinės vadybos sistemos, atitinkančios standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus, politika. Įstaigos interneto svetainėje pateikta visuomenei aktuali, su korupcijos prevencijos veikla susijusi, informacija. Pradėtos įgyvendinti, 2024 m. rugsėjo 24 d. direktoriaus įsakymu Nr. V-46 patvirtintame Rekomendacijų, pateiktų Viešųjų pirkimų proceso ir vykdymo vidaus audito VŠĮ „Plaćiajuostis internetas“ ataskaitoje, įgyvendinimo priemonių plane, numatytos rekomendacijos.

Per 2024 m. įstaigoje korupcinio pobūdžio apraiškų fiksuota nebuvo.

Informacija apie Įstaigos veiklą yra viešinama Įstaigos puslapyje www.placiajuostis.lrv.lt.

XIII. ĮSTAIGOS VEIKLOS PLANAI, PROGNOZĖS IR PLANUOJAMI DARBAI ATEINANČIAIS FINANSINIAIS METAIS

Įstaigos strateginis veiklos planas 2025-2028 metams, kuriame nustatytos strateginės įstaigos veiklos kryptys ir tikslai.

Strateginės veiklos kryptys 2025 m.

1. Plačiajuosčio ryšio prieinamumas ir kokybė.

- 1.1. Įstaiga teiks didmenines elektroninių ryšių paslaugas naudojant RAIN projekto, RAIN-2 projekto, PRIP projekto, PRIP-2 projekto, NKP projekto įgyvendinimo metu sukurtą infrastruktūrą.
- 1.2. Įstaiga parengs ir įgyvendins technines ir organizacines priemones, užtikrinančias tinkamą paslaugų kokybę.
- 1.3. Įstaiga įgyvendins modernios, į ateitį orientuotos naujos kartos elektroninių ryšių infrastruktūros kūrimo projektus.
- 1.4. Įstaiga, vykdydama pagrindinę savo veiklą, rinks, analizuos ir skelbs informaciją apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus.

2. Klientų aptarnavimo kokybė

- 2.1. Įstaiga užtikrins klientams teikiamų paslaugų vertę, gerins teikiamų paslaugų kokybę, atitikimą operatorių poreikiams ir didins klientų pasitenkinimą paslaugomis.

3. Socialinė atsakomybė ir darbuotojų įsitraukimas

- 3.1. Įstaiga savo veiklą vykdys pagal aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus, pagal galimybes taikys modernius personalo vertinimo metodus ir sieks darbuotojų įsitraukimo augimo.
- 3.2. Įstaigoje bus palaikoma vertybėmis grįsta organizacinė kultūra, sudaromos sąlygos profesiniam augimui.
- 3.3. Įstaiga diegs ir plėtos darbuotojų vertybių, kompetencijų kaitos, motyvacijos ir atlygio sistemas, nuosekliai pagal galimybes sieks, kad darbuotojams būtų mokamas jų darbą ir rinkos sąlygas atitinkantis atlygis, kurs patrauklią darbo aplinką, sudarys sąlygas dirbti individualių poreikių turintiems žmonėms.
- 3.4. Valstybėje kilus ekstremaliosioms situacijoms ar kitoms nenumatytoms aplinkybėms, darančioms reikšmingą poveikį visuomenės gerovei ir saugumui, įstaiga bus socialiai atsakinga ir ieškos galimybių prisidėti prie valstybės veiksmų kovojant su šių situacijų ir aplinkybių padariniais.

4. Inovacijos, skaitmeninimas, darnumas.

- 4.1. Įstaiga investuos į inovatyvius sprendimus, kuriančius pokytį procesų efektyvumo, paslaugų teikimo kokybės ar kitose srityse, veiklą vykdys taikant modernius darbo bei vadybos metodus.
- 4.2. Įstaiga įgyvendins organizacinius ir technologinius sprendimus, leidžiančius mažinti neigiamą poveikį aplinkai.

4.3. Įstaiga vykdys veiklas susijusias su mokslo sklaida.

5. Skaidrumas ir rizikų valdymas.

5.1. Įstaiga laikysis nulinės tolerancijos korupcijai politikos.

6. Geroji valdysena ir efektyvumas.

6.1. Įstaiga užtikrins geriausią praktiką atitinkantį valdymą.

6.2. Išorinė ir vidinė komunikacija.

Strateginiai tikslai ir jų matavimo rodikliai

ĮSTAIGOS STRATEGINIS TIKSLAS – sudaryti galimybes šalies vartotojams Lietuvos teritorijoje naudotis plačiajuosčio ryšio paslaugomis.

Efekto vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas	Lietuva						ES 2024 m. DESI vertė
		2020 m. DESI vertė	2021 m. DESI vertė	2022 m. DESI vertė	2023 m. DESI vertė	2024 m. DESI vertė	2025 m. DESI vertė	
E-01-01	Fiksuotojo itin didelio pralaidumo tinklo (VHCN) aprėptis, (Namų ūkių dalis, proc.)	61 %	67 %	67 %	78,0 %	78,1%	79 %	78,8 %

Strateginiai uždaviniai ir veiksmai

Eilės Nr.	Strateginiai uždaviniai	Priemonės	Strateginio uždavinio matavimo rodiklis	Atsakingas vykdytojas	Vertės						
					2023 m. faktas	2024 m. planas	2024 m. laukiamas faktas	2025 m.	2026 m.	2027 m.	2028 m.
1. Plačiajuosčio ryšio prieinamumas ir kokybė.											
1.1. Įstaiga teiks didmenines elektroninių ryšių paslaugas naudojant RAIN projekto, RAIN-2 projekto, PRIP projekto, PRIP-2 projekto, NKP projekto, ISRI projekto įgyvendinimo metu sukurtą infrastruktūrą.											
1.	Užtikrinti efektyvų sukurtos plačiajuosčio ryšio infrastruktūros panaudojimą	Teikti didmenines elektroninių ryšių paslaugas naudojant RAIN, RAIN-2, PRIP ir PRIP-2, NKP, ISRI projektų metu sukurtą infrastruktūrą	Suteiktų elektroninių ryšių paslaugų skaičius (augančiais sk.)	Direktoriaus	5834	5980	6050	6400	7000	7500	8000
2.	Didinti plačiajuosčio interneto ryšio prieinamumą nutolusiose gyvenvietėse	Parengti ir įgyvendinti priemones, užtikrinančias didesnę plačiajuosčio interneto ryšio prieinamumą nutolusiose gyvenvietėse	Miestelių ir kaimų, kuriuose teikiamos plačiajuosčio ryšio paslaugos (augančiais sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros vadovas	1956	2035	2040	2100	2180	2280	2350

1.2. Įstaiga parengs ir įgyvendins technines ir organizacines priemones, užtikrinančias tinkamą paslaugų kokybę.											
3.	Užtikrinti teikiamų paslaugų kokybę	Parengti ir įgyvendinti technines ir organizacines priemones, užtikrinančias tinkamą paslaugų pateikiamumą	Vidutinis mėnesinis tinklo paslaugų pateikiamumas (proc.)	Direktoriai	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98
1.3. Įstaiga įgyvendins modernios, į ateitį orientuotos naujos kartos elektroninių ryšių infrastruktūros kūrimo projektus.											
4.	ISRI projekto įgyvendinimo metu prijungti socialinę ekonominę pažangą skatinančius objektus	Kontroliuoti vykdomus infrastruktūros projektavimo, statybos ir diegimo darbus, derinti techninius sprendimus ir projektus	Prijungtų socialinę ekonominę pažangą skatinančių objektų skaičius (augančiais sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos vadovas	0	500	500	2500	5000	-	-
5.	ISRI-2 projekto įgyvendinimo metu pastatyti ryšio bokštus	Kontroliuoti vykdomus infrastruktūros projektavimo, statybos ir diegimo darbus, derinti techninius sprendimus ir projektus	Pastatytų ryšio bokštų skaičius (augančiais sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos vadovas	-	-	-	0	15	63	-

1.4. Įstaiga, vykdydama pagrindinę savo veiklą, rinks, analizuos ir skelbs informaciją apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus.											
6.	Užtikrinti informacijos apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus prieinamumą	Surinkti, išanalizuoti ir skelbti informaciją apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus	Surinkta, išanalizuota ir paskelbta informaciją apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus, (vnt.)	Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos vadovas	1	1	1	1	1	1	1
2. Klientų aptarnavimo kokybė											
2.1. Įstaiga užtikrins klientams teikiamų paslaugų vertę, gerins teikiamų paslaugų kokybę, atitikimą operatorių poreikiams ir didins klientų pasitenkinimą paslaugomis.											
7.	Užtikrinti teikiamų paslaugų vertę, teikiamų paslaugų kokybę ir jų atitikimą operatorių poreikiams	Parengti ir įgyvendinti priemonės, užtikrinančias teikiamų paslaugų vertę, kokybę ir atitiktį operatorių poreikiams	Įstaigos klientų pasitenkinimas (proc.)	Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos vadovas	94,18	94	95,64	94	94	95	95
3. Socialinė atsakomybė ir darbuotojų įsitraukimas											
3.1. Įstaiga savo veiklą vykdys pagal aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus, pagal galimybes taikys modernius personalo vertinimo metodus ir sieks darbuotojų įsitraukimo augimo.											
8.	Veiklą vykdyti pagal aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir	Parengti, nuolat atnaujinti ir įgyvendinti priemonės užtikrinančias aukščiausius	Atlikta šią sritį reglamentuojančių Įstaigos vidaus dokumentų peržiūra, (vnt.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	-	-	-	1	1	1	1

	socialinės atsakomybės standartus	skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus										
9.	Užtikrinti darbuotojų saugą ir sveikatą	Veiklą vykdyti vadovaujantis įdiegta darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema pagal ISO 45001:2018 standartą	Atliktas Įstaigos veiklos atitikties ISO 45001:2018 standarto reikalavimams auditas, (vnt.)	Tinklo valdymo tarnybos vadovas	1	-	1	1	1	1	1	1
3.2. Įstaigoje bus palaikoma vertybėmis grįsta organizacinė kultūra, sudaromos sąlygos profesiniam augimui.												
10.	Diegti Įstaigoje antidiskriminacinės priemonės, skirtas mažinti tiesioginę ir netiesioginę diskriminaciją	Parengti ir įgyvendinti priemonės užtikrinančias lygias galimybes Įstaigoje	Atlikta šių sritį reglamentuojančių Įstaigos vidaus dokumentų peržiūra ir praveisti mokymai darbuojams, (vnt.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	-	-	-	1	1	1	1	1
11.	Sudaryti sąlygas darbuotojų profesiniam augimui	Parengti ugdymo planą, užtikrinantį darbuotojams	Mokymuose dalyvavusių darbuotojų skaičius (proc.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	100	90	95	95	95	95	95	95

		galimybes kelti kvalifikaciją									
3.3. Įstaiga diegs ir plėtos darbuotojų vertybių, kompetencijų kaitos, motyvacijos ir atlygio sistemas, nuosekliai pagal galimybes sieks, kad darbuotojams būtų mokamas jų darbą ir rinkos sąlygas atitinkantis atlygis, kurs patrauklią darbo aplinką, sudarys sąlygas dirbti individualių poreikių turintiems žmonėms.											
12.	Nuosekliai pagal galimybes siekti, kad darbuotojams būtų mokamas jų darbą ir rinkos sąlygas atitinkantis atlygis, kuriama patraukli darbo aplinka, sudarytos sąlygos dirbti individualių poreikių turintiems žmonėms	Parengti ir įgyvendinti priemonės, užtikrinančias darbuotojams patrauklią darbo aplinką	Nepageidaujam a darbuotojų kaita (proc.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	2,13	<10	4,2	<10	<10	<10	<10
3.4. Valstybėje kilus ekstremaliosioms situacijoms ar kitoms nenumatytoms aplinkybėms, darančioms reikšmingą poveikį visuomenės gerovei ir saugumui, Įstaiga bus socialiai atsakinga ir ieškos galimybių prisidėti prie valstybės veiksmų kovojant su šių situacijų ir aplinkybių padariniais.											
13.	Įstaiga bus socialiai atsakinga ir esant nenumatytoms aplinkybėms prisidės kovojant	Parengti ir įgyvendinti priemonės užtikrinančias nenutrūkstamą Įstaigos veiklą esant	Atlikta ekstremaliųjų situacijų valdymo plano peržiūra ir išbandytas jo	Tinklo valdymo tarnybos vadovas, Tinklo technologijų ir	-	-	-	1	1	1	1

	su šių situacijų ir aplinkybių padariniais	ekstremaliosiomis situacijoms ar kitoms nenumatytoms aplinkybėms	veiksmingumas, (vnt.)	plėtros tarnybos vadovas							
4. Inovacijos, skaitmeninimas, darnumas.											
4.1. Įstaiga investuos į inovatyvius sprendimus, kuriančius pokytį procesų efektyvumo, paslaugų teikimo kokybės ar kitose srityse, veiklą vykdys taikant modernius darbo bei vadybos metodus.											
14.	Užtikrinti Įstaigos veiklos procesų efektyvumą diegiant inovatyvius sprendimus	Išanalizuoti Įstaigos procesus ir parengti bei įgyvendinti priemones, kuriančias pokytį procesų efektyvumo, paslaugų teikimo kokybės, tinklo valdymo srityse.	Sukurti ir įdiegti inovatyvūs sprendimai (augančiais sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos vadovas, Tinklo valdymo tarnybos vadovas	12	14	14	16	18	20	22
4.2. Įstaiga įgyvendins organizacinius ir technologinius sprendimus, leidžiančius mažinti neigiamą poveikį aplinkai											
15.	Sumažinti CO2 išmetimą į aplinką	Įgyvendinti organizacinius ir technologinius sprendimus siekiant sumažinti CO2 išmetimą į aplinką	CO2 kiekis kg sąlyginiam tinklo elementui, (augančiais sk.)	Tinklo valdymo tarnybos vadovas	298,98	295	291	284	279	274	269

16.	Sumažinti energijos suvartojimą	Igyvendinti organizacinius ir technologinius sprendimus siekiant sumažinti energijos suvartojimą	KWh kiekis sąlyginei paslaugai, (augančiais sk.)	Tinklo valdymo tarnybos vadovas	311,27	310	310	308	306	304	302
17.	Tausoti aplinką	Veiklą vykdyti vadovaujantis įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema pagal LST ISO EN 14001:2015 standartą	Atliktas Įstaigos veiklos atitikties LST ISO EN 14001:2015 standarto reikalavimams auditas, (vnt.)	Tinklo valdymo tarnybos vadovas	1	-	1	1	1	1	1
18.	Parengti metinę Įstaigos veiklos tvarumo ataskaitą	Surinkti, išanalizuoti informaciją apie Įstaigos vykdomas veiklas ir parengti Įstaigos veiklos tvarumo ataskaitą	Parengta metinė Įstaigos veiklos tvarumo ataskaita, (vnt.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	-	-	1	1	1	1	1
4.3. Įstaiga vykdytų veiklas susijusias su mokslo sklaida											
19.	Įstaiga bendradarbiaus su švietimo ir mokslo	Vykdyti bendradarbiavimo veiklas su	Praktiką atliekančių studentų skaičius, (sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros	-	-	-	2	3	3	3

	įstaigomis siekiant vykdyti veiklas, skatinančias mokslo žinių ir technologijų sklaidos procesus, sudarančias sąlygas komercinti mokslinių tyrimų rezultatus, skatinti mokslo ir verslo ryšius, propaguoti inovacijų kultūrą, vykdyti eksperimentines veiklas, skirtas naujoms technologijoms ir gamybos metodams kurti.	mokslo įstaiga/- omis		tarnybos vadovas, Tinklo valdymo tarnybos vadovas, Teisės ir bendrijų reikalų skyriaus vadovas								
5. Skaidrumas ir rizikų valdymas.												
5.1. Įstaiga laikysis nulinės tolerancijos korupcijai politikos.												
20.	Užtikrinti pažangiausios korupcijos	Antikorupcinės aplinkos kūrimas, kuris	Atliktas Įstaigos veiklos atitikties LST ISO	Teisės ir bendrijų reikalų	-	-	1	1	1	1	1	1

	prevencijos ir rizikų valdymo priemonių efektyvų sistemos veikimą	įgyvendinamas pasitelkiant vidaus tvarkomuosius dokumentus ir apimantis darbuotojų mokymus	37001:2017 standarto reikalavimams auditas, (vnt.)	skyriaus vadovas							
21.	Užtikrinti pažangiausios rizikų valdymo sistemos veikimą Įstaigoje	Parengti ir įgyvendinti priemones, užtikrinančias efektyvų ir savalaikį rizikų valdymą	Parengtas ir įgyvendinamas rizikų valdymo planas, (vnt.)	Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos vadovas, Tinklo valdymo tarnybos vadovas	1	-	1	1	1	1	1
6. Geroji valdysena ir efektyvumas.											
6.1. Įstaiga užtikrins geriausią praktiką atitinkantį valdymą											
22.	Užtikrins geriausią praktiką atitinkantį valdymą, didins veiklos procesų efektyvumą	Veiklą vykdys vadovaujantis įdiegta kokybės vadybos sistema pagal LST EN ISO 9001:2015 standartą	Atliktas Įstaigos veiklos atitikties LST EN ISO 9001:2015 standarto reikalavimams auditas, (vnt.)	Tinklo valdymo tarnybos vadovas	1	-	1	1	1	1	1
6.2. Išorinė ir vidinė komunikacija											
23.	Užtikrins efektyvią išorinę ir vidinę komunikaciją.	Klientus ir visuomenę informuoti ir teikti aktualijas	Parengtas ir įgyvendinamas komunikacijos planas, (vnt.)	Teisės ir bendrųjų reikalų	1	-	1	1	1	1	1

		apie Įstaigos teikiamas paslaugas, paslaugų tarifus ir kitą aktualią informaciją. Darbuotojus sudominti ir įtraukti, paskatinti diskusijas apie veiklos modernizavimą bei inovacijas ir aktyvų darbuotojų dalyvavimą Įstaigos veikloje, puoselėjant teigiamą vidinę atmosferą.		skyriaus vadovas								
--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Strateginių uždavinių priemonių įgyvendinimas

Įstaigos planuojami veiklos rodikliai

1. Užtikrinti efektyvų sukurtos plačiajuosčio ryšio infrastruktūros panaudojimą

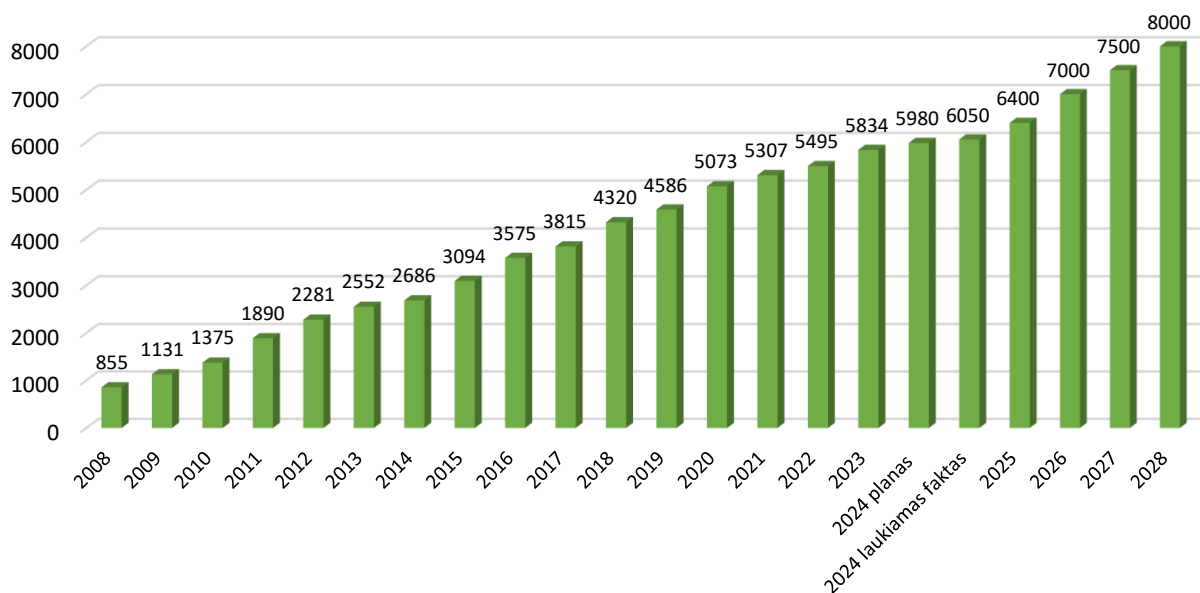
Rodiklio vertinimo kriterijus - suteiktų elektroninių ryšių paslaugų skaičius.

Paslaugų augimui daugiausiai įtakos turi sukurtos infrastruktūros panaudojimas bei mobiliųjų operatorių 5G technologijos plėtra panaudojant RAIN, RAIN2, PRIP, PRIP-2 ir NKP projekto metu paklotą šviesolaidinę infrastruktūrą į telekomunikacinius bokštus.

Po projekto įgyvendinimo, paslaugos sukurtu tinklu pradėdamos teikti per maždaug 5 metų laikotarpį. RAIN, RAIN2, PRIP, PRIP-2, NKP projektų metu sukurta infrastruktūra paslaugos jau yra teikiamos operatoriams patraukliose vietovėse, todėl spartaus augimo iš šios infrastruktūros nėra tikimasi. 2020 m. pabaigoje buvo pradėta teikti paslaugas NKP projekto metu sukurta infrastruktūra.

Planuojama, kad 2025 m. ir vėlesniais laikotarpiais VšĮ „Plačiajuostis internetas“ valdoma ir naudojama infrastruktūra bus apkraunama tolygiai – maždaug po 400 naujų didmeninių ryšio paslaugų kasmet. Paslaugų skaičiui įtakos turi 5G plėtra, naujų projektų įgyvendinimas.

Suteiktų elektroninių ryšių paslaugų skaičius (augančiais skaičiais)



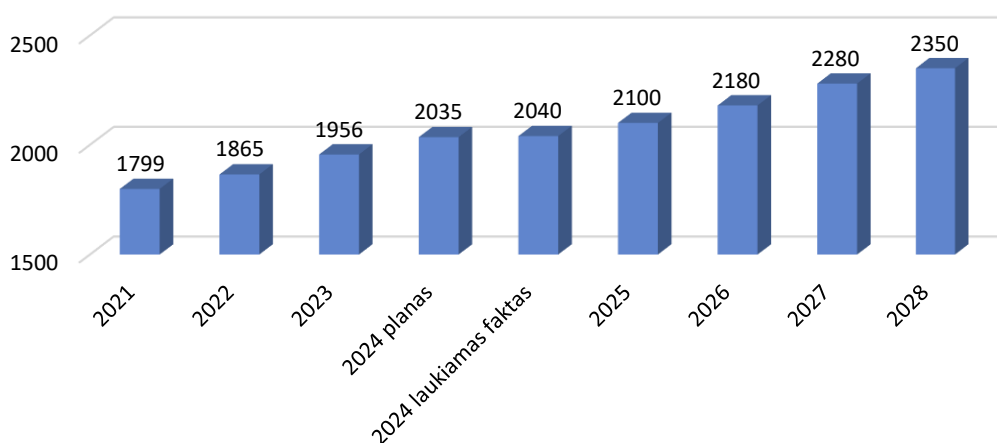
2. Didinti plačiajuosčio interneto ryšio prieinamumą nutolusiose gyvenvietėse

Rodiklio vertinimo kriterijus – miestelių ir kaimų, kuriuose teikiamos plačiajuosčio ryšio paslaugos skaičius.

Šis rodiklis leidžia įvertinti Įstaigos naudojamą tinklo aprėptį. RAIN, RAIN-2, PRIP, PRIP-2 ir NKP infrastruktūra buvo sukurta mažmeninių paslaugų operatoriams komerciškai nepatraukliose vietovėse. Per 2024 m. paslaugos pradėtos teikti 84 naujose gyvenvietėse. Šio rodiklio augimas bus nuoseklus, kadangi ryšio paslaugų operatoriai pirmiausia naudoja Įstaigos tinklą labiausiai jiems patraukliose vietovėse, kuriose buvo sukurta Įstaigos infrastruktūra.

2025 m. planuojama paslaugas pradėti teikti dar 60 naujų gyvenviečių. Tai daugiausiai lems didmeninių ryšio paslaugų teikimas NKP ir ISRI projekto metu paklotomis šviesolaidinėmis kabelinėmis linijomis ir prieigos paslaugų teikimas visose tinklo movose.

Miestelių ir kaimų, kuriuose teikiamos plačiajuosčio tinklo paslaugos
(augančiais skaičiais)



3. Užtikrinti teikiamų paslaugų kokybę

Rodiklio vertinimo kriterijus – vidutinis mėnesinis tinklo paslaugų pateikiamumas procentais.

Įstaiga paslaugų kokybei ir veiklos efektyvumui vertinti naudoja vidutinį mėnesinį tinklo paslaugų pateikiamumo kokybės rodiklį – tai laiko intervalas, per kurį klientai gali naudotis paslauga, ir išreiškiamas procentiniu santykiu nuo paslaugų teikimo vieno mėnesio laikotarpiui.

Įstaiga šiuo rodikliu sieks užtikrinti ypač aukštą teikiamų tinklo paslaugų kokybę. Svarbu tai, kad Įstaigos teikiamos tinklo paslaugos yra didmeninės, todėl jų sutrikimas lemia didelio Įstaigos klientų teikiamų mažmeninių paslaugų skaičiaus sutrikimus. Rodiklis pasirinktas pagal telekomunikacinių tinklų didmeninių operatorių naudojamą užtikrinamą paslaugų kokybės parametą – paslaugos pateikiamumą. Operatoriai konkrečiai paslaugai pasiūlo skirtingus SLA (Service level agreement) lygius. Rinkoje didmeninių elektroninių ryšių paslaugų, teikiamų duomenų perdavimo ir plačiajuosčio optinio ryšio technologijų pagrindu, pateikiamumas (SLA) siūlomas nuo 99,3% iki 99,7%. Skaičiuojant pateikiamumą, neįskaitomi paslaugos teikimo sutrikimų, kurie įvyko dėl kliento įrangos ar veiksmų, trečiųjų šalių kaltės arba nenugalimos jėgos (force majeure), laikotarpiai. Vertinant šio rodiklio vertes, skaičiuojamas einamojo laikotarpio mėnesių rodiklis

vidurkis. Siekiama vidutinė paslaugų pateikiamumo reikšmė – 99,98% per mėnesį – tai labai aukštas rodiklis, kurį užtikrinti yra reikalinga nuolatinė efektyvi tinklo priežiūra, investicijos į įrenginių atnaujinimą, aktyvūs prevenciniai veiksmai rizikoms suvaldyti. Siekiant padidinti pasirinktą vidutinį paslaugų pateikiamumo rodiklį, reikalinga investuoti papildomai į visų paslaugų teikimo rezervavimą, papildomus įrenginius, didinti darbuotojų skaičių aptarnavimui, ir didinti įstaigos kaštus, kas išaugintų galutinę paslaugų teikimo kainą operatoriams.

Kokybės rodikliui išlaikyti bus skiriamas didelis dėmesys įstaigos tinklo centrinių mazgų nenutrūkstamai ir kokybiškai veiklai užtikrinti.

4. ISRI projekto įgyvendinimo metu prijungti socialinę ekonominę pažangą skatinančius objektus

Rodiklio vertinimo kriterijus - prijungtų socialinę ekonominę pažangą skatinančių objektų skaičius.

Gigabitinės spartos plačiajuostis ryšys tampa siekiama bazine ryšio spartos norma. EK 2016 m. komunikate „Junglumas – bendrosios skaitmeninės rinkos pagrindas. Kelias į Europos gigabitinę visuomenę“ vienas iš tikslų – iki 2025 m. užtikrinti gigabitinį junglumą visiems pagrindiniams socialinės ir ekonominės pažangos varikliams. Gigabitinės spartos ryšio infrastruktūros plėtra yra ir vienas iš EK patvirtintos Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės (angl. RRF) skaitmeninės transformacijos prioritetų siekiant paspartinti šalies ūkio vystymą link aukštesnės pridėtinės vertės.

Siekiant identifikuoti pagrindinę projekto problemą ir jos apimtį atlikti problemų identifikavimo darbai – atliktas suinteresuotų objektų rinkos tyrimas, 5G ryšiui reikalingos infrastruktūros ir šviesolaidinių tinklų infrastruktūros analizės, identifikuotos „baltosios dėmės“, atliktas papildomas 5G ryšio modeliavimas, įvertintos prieigos technologijų alternatyvos.

Atlikus analitinius veiksmus identifikuota pagrindinė projekto problema – nepakankamas plačiajuosčio ryšio prieinamumas socialinę ir ekonominę pažangą skatinantiems subjektams. Šios problemos priežastys – nepakankamai išvystyta laidinio ir belaidžio plačiajuosčio ryšio infrastruktūra kaimiškose/ nutolusiose vietovėse; nepakankama esamos plačiajuosčio ryšio infrastruktūros užtikrinama ryšio sparta; netolygus objektų, kuriems aktualu prisijungti prie itin spartaus ryšio (gigabitinės) infrastruktūros pasiskirstymas, lemiantis menką privačių investicijų vystymo suinteresuotumą.

Projekto tikslas – užtikrinti prieigą prie gigabitinės spartos plačiajuosčio ryšio socialinę ir ekonominę pažangą skatinantiems subjektams.

Projekto siekiami minimalūs kiekybiniai rezultatai – 5 000 socialinę ir ekonominę pažangą skatinančių subjektų, kuriems suteikta gigabitinės spartos ryšio prieiga kaimiškose/nutolusiose vietovėse.

2022 m. birželio 3 d. buvo parengtas ISRI projekto investicijų projektas.

2024 m. vasario 14 d. buvo pasirašyta projekto finansavimo sutartis. 2024 m. II ketv. pasirašytos techninės priežiūros ir tinklo įrangos sutartys. Šviesolaidinių kabelinių linijų įrengimo rangovams pateikti du užsakymai, kurių bendra apimtis sudaro apie 70 proc. sutarčių vertės. 2024 m. III ketvirtį išduoti pirmieji leidimai linijų įrengimui socialinę ir ekonominę pažangą skatinančių subjektų prijungimui. Iki 2025 metų pabaigos planuojama prijungti 2500 subjektų.

5. ISRI-2 projekto įgyvendinimo metu pastatyti ryšio bokštus

Rodiklio vertinimo kriterijus – pastatytų ryšio bokštų skaičius.

Sparti technologinė pažanga ir elektroninių ryšių paslaugų vartotojų poreikis naudotis aukštos kokybės ryšio paslaugomis lemia naujų, pažangių tinklų diegimo bei esamų tinklų plėtros poreikį. Visuotinai pripažįstama, kad elektroninių ryšių sektorius yra pamatinis visos skaitmeninės ekonomikos ir visuomenės sektorius. Remiantis EK komunikatu dėl gigabitinės visuomenės, iki 2025 m. siekiama padidinti Europos konkurencingumą, plėtojant 5G tinklus visų miestų teritorijose ir visose didžiausiose sausumos transporto magistralėse, užtikrinti, kad visuose namų ūkiuose (būstuose) būtų prieinamas interneto ryšys ne mažesne kaip 100 Mb/s sparta, būtų užtikrintas gigabitinis junglumas visiems pagrindiniams socialinės ir ekonominės pažangos varikliams. 2021 – 2027 m. ES fondų investicijų programos 7 prioriteto „Gerinti skaitmeninį junglumą“ 7.1 uždavinyje „Skaitmeninis ryšys“ numatytos investicijos į itin didelio pralaidumo plačiajuosčio ryšio tinklų plėtrą vietovėse, kuriose ryšio tinklų diegimas nėra ekonomiškai naudingas ir taip siekiama sumažinti ryšio paslaugų prieinamumo skirtumus tarp miesto ir kaimo vietovių.

Atlikus projekto problemų identifikavimo veiklas, apibrėžta pagrindinė projekto problema – nepakankamas itin spartaus ryšio prieinamumas būstams (namų ūkiams) ir įmonėms. Šios problemos priežastys – elektroninių ryšių infrastruktūros „baltosiose dėmėse“ trūkumas, strateginių šalies tikslų elektroninių ryšių infrastruktūros sektoriuje ir paslaugų teikėjų bei vartotojų poreikių neatitinkanti ryšio sparta, mažas komercinis „baltųjų dėmių“ patrauklumas privatiems infrastruktūros valdytojams.

Projekto tikslas – užtikrinti prieigą prie itin spartaus ryšio būstams (namų ūkiams) ir įmonėms, vietovėse, kuriose infrastruktūros plėtros ir paslaugų teikimo negali užtikrinti rinkos dalyviai.

2023 m. gruodžio 28 d. buvo parengtas ISRI-2 projekto investicijų projektas. Nustatyta, kad ryšio prieigos suteikimui projekto tiksluose numatytam būstų bei įmonių skaičiui bus pastatyti 63 ryšio bokštai. 58 ryšio bokštus numatoma pastatyti Vidurio ir Vakarų Lietuvos ir 5 sostinės regionuose.

2024 m. gegužės 3 d. buvo pasirašyta projekto finansavimo sutartis. Pradėti rengti projekto įgyvendinimui reikalingi pirkimų dokumentai, vykdomi viešieji pirkimai. 2025 metais planuojama vykdyti ryšio bokštų statybą ir kitas su projekto įgyvendinimu susijusias veiklas.

6. Užtikrinti informacijos apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus prieinamumą

Rodiklio vertinimo kriterijus – surinkta, išanalizuota ir paskelbta informacija apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus.

Įstaiga, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. gruodžio 18 d. nutarimo Nr. 1056 „Dėl valstybės valdomų elektroninių ryšių tinklų ir valstybės valdomų įmonių elektroninių ryšių tinklų efektyvaus naudojimo ir plėtros“ 2.2, 3.1 ir 3.3 papunkčiais, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2020 m. spalio 9 d. įsakymu Nr. 3-604 „Dėl įgaliojimų suteikimo viešajai įstaigai „Plaćiajuostis internetas“ ir 2021 m. kovo 26 d. viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ direktoriaus įsakymu Nr. V-34 „Dėl informacijos apie valstybės įmonių, akcinių bendrovių ir uždaryjų akcinių bendrovių, kurių valstybei nuosavybės teise priklausančios akcijos suteikia daugiau kaip 1/2 balsų visuotiniame akcininkų susirinkime, valdomus elektroninių ryšių tinklus, jais siūlomas teikti elektroninių ryšių paslaugas ir jų kainas surinkimo, apibendrinimo ir paskelbimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, renka ir analizuoja duomenis apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus.

Surinkti duomenys skelbiami Įstaigos interneto svetainėje.

7. Užtikrinti teikiamų paslaugų vertę, teikiamų paslaugų kokybę ir jų atitikimą operatorių poreikiams

Rodiklio vertinimo kriterijus – Įstaigos klientų pasitenkinimas procentais.

Įstaiga parengė, dokumentavo ir įdiegė kokybės vadybos sistemą (KVS), atitinkančią standarto LST EN ISO 9001:2015 reikalavimus, kuriais vadovaujantis siekia tapti geriausiu partneriu elektroninių ryšių operatoriams teikiant plaćiajuosćio duomenų perdavimo paslaugas kaimiškosiose šalies vietovėse bei pelnyti partnerių ir klientų pasitikėjimą, teikti jų lūkesčius ir poreikius atitinkančias paslaugas, išlaikyti ilgalaikius, pasitikėjimu grįstus, ryšius su klientais ir partneriais, veikloje orientotis į klientų poreikius.

Tuo tikslu Įstaiga organizuoja Klientų pasitenkinimo tyrimą, kuriuo siekiama nustatyti teikiamų paslaugų vertę, paslaugų kokybę ir jų atitikimą operatorių poreikiams. 2025 metų I ketvirtį, pagal Klientų pasitenkinimo tyrimo metodiką, elektroninėje apklausų sistemoje bus apklausti Įstaigos Klientai. Atlikus apklausą 2025 metų II ketvirtį bus atlikta rezultatų analizė, nustatomos tobulintinos veiklos sritys, lemiančios aukštesnį klientų pasitenkinimą.

Įstaigos tikslas nuolat gerinti klientų pasitenkinimą.

8. Veiklą vykdyti pagal aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus

Rodiklio vertinimo kriterijus – atlikta šių sritį reglamentuojančių vidaus dokumentų peržiūra.

Remiantis Įstaigoje patvirtintų vidaus tvarkomųjų dokumentų (pvz. Darbuotojų elgesio kodekso, Veiklos partnerių elgesio kodekso, Korupcijos prevencijos politikos ir kt.) nuostatais veikla Įstaigoje bus vykdoma laikantis aukščiausių skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartų. Ketinama nuolat sekti skaidrumo, efektyvios valdysenos, etikos bei socialinės atsakomybės srityse atsirandančias naujoves (įrankius, priemones, pažangius sprendimus ir kt.) ir šiuos įrankius priklausomai nuo poreikių diegti Įstaigoje.

9. Užtikrinti darbuotojų saugą ir sveikatą

Rodiklio vertinimo kriterijus – atliktas Įstaigos veiklos atitikties ISO 45001:2018 standarto reikalavimams auditas.

Siekiant užtikrinti darbuotojų saugą ir sveikatą Įstaiga veiklą vykdo, vadovaujantis įdiegta darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema pagal LST ISO 45001:2018 standartą. Įstaigoje vykdoma nuolatinė vidinė kontrolė, profesinės rizikos vertinimo stebėseną. Pavojų identifikavimas, rizikos ir galimybių vertinimas bei valdymo priemonių nustatymas, taip pat atsakomybė už šiuos veiksmus yra apibrėžti bei reglamentuoti teisės aktais, Įstaigos vidaus dokumentais ir įsakymais. Vadovaujantis šiais dokumentais, bent kartą per metus atliekamas pavojų identifikavimas, rizikos ir galimybių vertinimas bei suplanuojamos prevencinės priemonės, skirtos sumažinti ir (arba) pašalinti pavojus ir riziką. Gavus žinių apie pakitusias grėsmes ir galimus naujus pavojus, grėsmės pradedamos vertinti griežčiau, padidinamas jų poveikio, tikimybės laipsnis. Įstaiga parengė ir įgyvendino darbuotojų saugos ir sveikatos fizinės būklės stebėsenos, matavimo, analizės ir tobulinimo procesus. Įstaiga paskyrė vadovybės atstovą darbuotojų saugai ir sveikatai, kuris užtikrina darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos priežiūrą, veiksmingumą bei rekomendacijas kaip ją gerinti. 2025 metais planuojama atlikti pirmos priežiūros (po 2024 m. sertifikavimo, kurį atliko Šveicarijos SGS (Société Générale de Surveillance) grupei priklausanti UAB "SGS Klaipėda LTD" įmonė) auditą vadybos sistemos LST ISO 45001:2018 standarto atitikčiai Įstaigoje nustatyti.

10. Diegti Įstaigoje antidiskriminacines priemones, skirtas mažinti tiesioginę ir netiesioginę diskriminaciją

Rodiklio vertinimo kriterijus – atlikta šių sritį reglamentuojančių vidaus dokumentų peržiūra ir mokymai darbuojams.

2025 m. planuojama patvirtinti Įstaigos 2025 m. lygių galimybių planą. Vadovaujantis Įstaigos lygių galimybių planu bus siekiama, kad šiame plane nurodytos priemonės būtų įgyvendintos nustatytais terminais bei pasiekti planuojami rezultatai. Ketinama demonstruoti įsipareigojimą lygių galimybių, įvairovės ir įtraukties srityje, stebėti šios srities tendencijas bei demonstruoti lyderystę.

11. Sudaryti sąlygas darbuotojų profesiniam augimui

Rodiklio vertinimo kriterijus – mokymuose dalyvavusių darbuotojų skaičius procentais.

Įstaiga kasmet suplanuoja ir pasitvirtina mokymų darbuotojams planą. Darbuotojų mokymų poreikis atsiranda įdiegus tinkle naujus įrenginius, programas, sistemas, įsigyjant naujus įrankius ir prietaisus, keičiantis ar tobulinant valdymo procesus, atsirandant naujiems reikalavimams ar taisyklėms. Taip pat, profesinio augimo mokymų poreikis identifikuojamas ir po darbuotojų kasmetinio veiklos rezultatų vertinimo. Mokymuose dalyvavusių darbuotojų skaičius apskaičiuojamas kaip visų mokymuose dalyvavusių per planuojamą laikotarpį darbuotojų skaičiaus procentinis santykis nuo mokymo plane numatyto darbuotojų skaičiaus.

Laikantis patvirtinto Įstaigos darbuotojų metinio ugdymo plano bus siekiama, kad ugdymo procese dalyvautų visi Įstaigoje dirbantys darbuotojai ir nuosekliai keltų turimą kvalifikaciją.

12. Nuosekliai pagal galimybes siekti, kad darbuotojams būtų mokamas jų darbą ir rinkos sąlygas atitinkantis atlygis, kuriama patraukli darbo aplinka, sudarytos sąlygos dirbti individualių poreikių turintiems žmonėms

Rodiklio vertinimo kriterijus – nepageidaujama darbuotojų kaita.

Nepageidaujamos darbuotojų kaitos rodiklis (NDK) yra skirtas stebėti savo noru išėjusių darbuotojų skaičių. Jis apskaičiuojamas per analizuojamą periodą savo noru (nevertinama pagal terminuotą sutartį baigusį darbą bei suėjus pensiniam amžiui) išėjusių darbuotojų skaičių padalijus iš darbuotojų skaičiaus laikotarpio pabaigoje.

Bus siekiama panaikinti darbo užmokesčio tarp lyčių atotrūkį, skatinti ir esant galimybei diegti pažangius sprendimus, užtikrinančius darbo ir asmeninio gyvenimo suderinamumą.

13. Įstaiga bus socialiai atsakinga ir esant nenumatytoms aplinkybėms prisidės kovojant su šių situacijų ir aplinkybių padariniais

Rodiklio vertinimo kriterijus – atlikta ekstremaliųjų situacijų valdymo plano peržiūra ir išbandytas jo veiksmingumas.

Ekstremalių situacijų valdymui Įstaiga yra parengusi Ekstremalių situacijų bei agregatinio tinklo ir informacinių sistemų veiklos tęstinumo valdymo planą. Šių planų pagrindu identifikavus didžiausią pavojų keliančius veiksnius yra paruoštas kalendorinis veiksmų planas ir veiksmų atmintinė darbuotojams kibernetinių atakų, visuotinio viešojo ryšio sutrikimo ir elektros maitinimo tiekimo sutrikimo atvejams. Sutrikus viešųjų ryšių darbui, tinklo veikimo palaikymui numatyta panaudoti Įstaigos tinklą ir specialią programinę įrangą. Elektros maitinimo nutraukimo visoje šalies teritorijoje atveju bus užtikrintas savivaldybių lygio tinklo mazgų darbas ne trumpiau nei 24 val., taip pat numatyti veiksmai, esant elektros nutraukimui iki 7 dienų. Periodiškai pagal planą atliekamas tinklo saugumo ir nenutrūkstamo veikimo užtikrinimo testavimas, kibernetinių atakų, viešojo ryšio sutrikimo ir elektros tiekimo sutrikimo įvykių suvaldymui. Numatyta periodiškai arba pagal poreikį, pasikeitus pavojų keliantiems veiksniams, ekstremalių situacijų valdymo planą atnaujinti.

14. Užtikrinti Įstaigos veiklos procesų efektyvumą diegiant inovatyvius sprendimus

Rodiklio vertinimo kriterijus – sukurtų ir įdiegtų inovatyvių sprendimų skaičius.

3. Skirtingų technologijų signalų perdavimas vienoje skaiduloje.

Įstaigos tinkle įprastai skirtingos perdavimo technologijoms yra dedikuojamos atskiros šviesolaidinio tinklo skaidulos. Augant paslaugų skaičiui reikalinga optimaliai naudoti turimus optinio tinklo resursus. Be to iš kitų operatorių Įstaiga nuomojasi vieną ar dvi skaidulas siekdama sukurti vientisą tinklą, kur šviesolaidinių resursų kiekis yra ribotas. Tokiu atveju yra naudojamos WDM tankinimo technologijos. Tačiau 2023 metais Įstaiga pradėjo naudoti PON pasyvaus tankinimo technologiją kuriai Įstaigos tinkle išskiriamos atskiros skaidulos. Siekiant optimizuoti naudojamus tinklo resursus ir nedidinti tinklo išlaikymo kaštų tinkle bus įdiegtas ir testuojamas techninis sprendimas leidžiantis vienoje skaiduloje apjungti skirtingomis tankinimo technologijomis (WDM ir PON) teikiamas paslaugas. Tokiu būdu bus galima padidinti teikiamų paslaugų skaičių šviesolaidinėse skaidulose ir išnaudoti skirtingas tankinimo technologijas paslaugų teikimui esamais tinklo resursais.

4. Naujos kartos nepertraukiamo elektros maitinimo įrenginių įdiegimas

Nepertraukiamo elektros maitinimo įrenginiai (NMĮ) yra svarbi priemonė, užtikrinanti paslaugų teikimo kokybę, tinklo priežiūros efektyvumą ir klientų pasitenkinimą. Šiuo metu Įstaigos tinkle įdiegti NMĮ naudoja tradicines švino rūgštines baterijas. Planuojama 2025 metais pradėti naudoti naujos kartos ličio geležies fosfato (LiFePO₄) technologijos baterijas naudojančius NMĮ įrenginius, įgyvendinant inovatyvaus sprendimo Įstaigoje diegimą, kuris užtikrins eksploatacijos procesų geresnį efektyvumą, padės išlaikyti arba gerins paslaugų teikimo kokybės rodiklį. Svarbu įvertinti, kad diegiant naujos kartos nepertraukiamo elektros maitinimo įrenginių baterijas reikalinga išspręsti šių baterijų technologinius skirtumus, kurie apima darbinę ir įkrovimo temperatūras, įkrovos stebėjimą ir kt.

Kol rinkoje ličio jonų baterijos ir NMĮ įrenginiai yra brangesni už nueinančios technologijos švino-rūgštines baterijas, Įstaiga planuotų visų pirma diegti įrenginius tuose objektuose, kur sumontuotos mažos talpos spintos KS-2 ir KS-4 (mokyklose, bibliotekose ir kt. nėra galimybės gauti panaudai patalpų didesnei spintai sumontuoti, t. p. lauko spintose prie kitų operatorių bokštų), sumontuota daug veikiančių įrenginių, todėl nėra vietos papildomiems baterijų blokams. Sutrikus elektros maitinimui K-2, KS-4 spintose sumontuotiems įrenginiams (komutatoriams, WDM) rezervinis maitinimas užtikrinamas nepakankamai ilgam laikui, todėl didėja prastovų rizika. 2025 m. planuotume įrengti 4 vnt. naujos kartos ir technologijos NMĮ įrenginius, o nuo 2026 m., pingant technologijai, bei įvertinus 2025 m. sumontuotų įrenginių eksploataavimo patirtį, būtų keičiami tinkle NMĮ palaipsniui didėjančiais kiekiais.

15. Sumažinti CO₂ išmetimą į aplinką

Rodiklio vertinimo kriterijus – CO₂ kiekis, kg sąlyginiam tinklo elementui.

Įstaigoje 2021 m. gruodžio 31 d. V-69 įsakymu patvirtinta CO₂ išmetimo skaičiavimo ir valdymo metodika, kurioje nustatytos pagrindinės Įstaigos veiklos, kurių rezultate išmetamas CO₂, bei numatytos CO₂ mažinimo priemonės. Patvirtintoje CO₂ išmetimo metodikoje identifikuoti šie Įstaigos CO₂ išmetimui darantys poveikį veiksniai: automobilių ekologiškas, degalų naudojimas, nuvažiuotas atstumas, tinklo efektyvumas, popieriaus naudojimas, pirkimai, nebenaudotinos įrangos utilizavimas, darbo organizavimas dalinai nuotoliniu būdu, darbuotojų įsitraukimas.

Atsižvelgiant į tai, kad skirtingų Įstaigos veiklų apimtys daro įtaką skirtingiems rodikliams ir vertinant CO₂ išmetimą galimi apskaičiuoti skirtingi rodikliai, taip pat dėl skaičiavimuose dalyvaujančių kintančių ir susijusių matavimų kiekio, stebėjimui ir skaičiavimui bei CO₂ emisijos valdymo efektyvumui vertinti pasirinktas santykinis Įstaigos CO₂ taršos mažinimo rodiklis – CO₂ išmetimas kg, tenkantis vienam sąlyginiam elementui. Rodikliui suskaičiuoti vertinami ataskaitiniu periodu surinkti šie duomenys:

- tinklo mazgų įrenginių sunaudota elektra ir jos gamybos metu išmestas CO₂/kWh;
- elektromobilių sunaudota elektra ir jos gamybos metu išmestas CO₂/kWh;
- automobilių sunaudotas kuras litrais – vertinamas benzino ir dyzelio išmetamas CO₂/l;
- sunaudotas popierius kg bei jo gamybos metu išmestas CO₂/kg;
- tinklo šviesolaidinių kabelių ilgis km;
- tinklo mazgų kiekis vnt.;
- teikiamų paslaugų skaičius periodo pabaigoje vnt.;
- teikiamų paslaugų greitaveikos, suskaičiuojamas greitaveikų svertinių vidurkių santykis.

Surinkus duomenis ir atlikus skaičiavimus patvirtinta metodika įvertinamas Įstaigos rodiklis - CO₂ išmetimas kg, tenkantis vienam sąlyginiam elementui. Remiantis suskaičiuotomis ir siektinomis reikšmėmis, įvertinus efektyviausius šių reikšmių mažinimo metodus ir priemones parengiamas CO₂ išmetimo mažinimo priemonių planas.

16. Energijos taupymo priemonės ir jų pasiekimo rodiklis

Rodiklio vertinimo kriterijus – elektros energijos suvartojimas kWh tenkantis sąlyginei paslaugai.

Įstaiga identifikavo pagrindinius veiksnius, kurie daro įtaką suvartojamos elektros energijos kiekiui:

- 97,1% Įstaigos suvartojamos elektros energijos sunaudojama duomenų perdavimo tinklo mazgų komutavimo įrangai maitinti ir aušinti;
- energija, reikalinga darbui biuro patalpose – kompiuterinės darbo vietos, vidinio kompiuterinio tinklo įrangos darbui užtikrinti, patalpų apšvietimui ir kondicionavimui;
- siekdama užtikrinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytus privalomus aplinkos apsaugos kriterijus, įgyvendinti transporto, energetikos ir klimato kaitos politikos strateginius tikslus, nuo 2023 metais Įstaiga pradėjo naudoti elektrinius automobilius, todėl elektros energija yra naudojama ir elektriniams automobiliams įkrauti. 2025 metais planuojamas elektromobilių arba įkraunamų hibridų kiekis Įstaigoje - 8 vnt.

Pagrindiniai Įstaigos elektros energijos suvartojimo augimui darantys poveikį veiksniai: paslaugų kiekio ir paslaugų greitaveikos augimas, dėl kurio diegiama papildoma elektros energiją suvartojanti įranga. Tinklo priežiūrai, paslaugų diegimui ir gedimų šalinimui naudojami ir elektromobiliai.

Atsižvelgiant į tai, kad elektros energijos suvartojimas yra įtakojamas paslaugų skaičiaus ir jų greitaveikos, elektros energijos vartojimo efektyvumui vertinti pasirinktas rodiklis – elektros energijos suvartojimas kWh, tenkantis vienai sąlyginei paslaugai. Rodikliui suskaičiuoti naudojami šie ataskaitiniu periodu surinkti duomenys:

- tinklo mazgų įrenginių sunaudota elektros energija;
- elektrinių automobilių sunaudota elektros energija;
- biuro patalpose suvartota elektros energija;
- teikiamų paslaugų skaičius periodo pabaigoje vnt.;
- teikiamų paslaugų greitaveikos, suskaičiuojamas greitaveikų svertinių vidurkių santykis.

Remiantis suskaičiuotomis ir siektinomis reikšmėmis, įvertinus efektyviausius šių reikšmių mažinimo metodus ir priemones, parengiamas elektros energijos suvartojimų mažinimo priemonių planas, kuris apima ryšio tinklo mazgų įrenginių optimizavimą, efektyvių aušinimo priemonių ir sprendimų diegimą, darbų planavimo gerinimą.

17. Tausoti aplinką

Rodiklio vertinimo kriterijus – atliktas Įstaigos veiklos atitikties LST ISO EN 14001:2015 standarto reikalavimams auditas.

Įstaiga vykdo veiklą vadovaudamasi aplinkos apsaugos vadybos sistema pagal LST EN ISO 14001:2015 standartą. Įstaiga periodiškai (kartą per metus) vykdo aplinkos apsaugos aspektų identifikavimą, registravimą, reikšmingumo įvertinimą ir valdymą. Aplinkos apsaugos aspektai identifikuojami tam, kad būtų galima nustatyti buvusį, esamą ir galimą Įstaigos veiklos, produktų ar paslaugų poveikį aplinkai. Į aplinkos apsaugos aspektus, kurie turi ar gali turėti reikšmingą poveikį aplinkai, yra atsižvelgiama nustatant Įstaigos aplinkos apsaugos tikslus ir uždavinius, taip pat vykdant įprastinę veiklą. Identifikuojant su veikla susijusius aplinkos apsaugos aspektus ir vertinant jų poveikį aplinkai, yra atsižvelgiama į: energijos išteklių, vandens naudojimą, žemės naudojimą ir teršimą, teršalų išmetimą į orą, atliekų (pavojingų ir nepavojingų) susidarymą ir tvarkymą, riziką galimų nelaimingų atsitikimų, incidentų, avarijų ar potencialių avarinių situacijų, kurios gali turėti neigiamą poveikį aplinkai. Įstaigą paskyrė vadovybės atstovą už aplinkos apsaugą, kuris parengia aplinkosaugos aspektų sąrašą, kuriame įvardinami buvę, dabar esami ir potencialūs pavojai aplinkai (normaliomis bei avarinėmis sąlygomis) bei teigiami aplinkosaugos aspektai. Vadovaujantis identifikuotais aplinkosaugos aspektais, iš jų tarpo Įstaiga išskyrė šiuos reikšmingus aplinkosaugos aspektus: naftos produktų (benzinas, dyzelinas) naudojimas, elektros naudojimas ryšių tinklo mazguose, rašomojo popieriaus naudojimas, gaisro galimybė dėl netinkamos įrenginių eksploatacijos (avarinių situacijų metu). Visi aspektai yra stebimi, kontroliuojami, numatytos prevencinės priemonės šių aspektų mažinimui. 2025 metais planuojama atlikti pirmos priežiūros (po

atlikto 2024 m. sertifikavimo) auditą vadybos sistemos LST EN ISO 14001:2015 standarto atitikčiai Įstaigoje nustatyti.

18. Parengti metinę Įstaigos veiklos tvarumo ataskaitą

Rodiklio vertinimo kriterijus – parengta metinė Įstaigos veiklos tvarumo ataskaita.

Įstaiga siekia nuolat tobulėti ir integravus tvarumo principus į savo veiklą, skatinti teigiamą socialinį ir aplinkosauginį poveikį, kurį sukuria jos vykdoma veikla. Rengiant tvarios veiklos ataskaitą Įstaiga remiasi Visuotinės ataskaitų teikimo iniciatyvos (angl. Global Reporting Initiative – GRI) turinio forma ir rodikliais, bei atsižvelgia į Europos Sąjungos Tvarumo ataskaitų standartus (angl. European Sustainability Reporting Standards – ESRS), kaip numatyta Įmonių tvarumo ataskaitų direktyvoje (angl. Corporate Sustainability Reporting Directive CSRD). Tai užtikrina, kad ataskaita būtų rengiama laikantis aukščiausių tvarumo atskaitomybės principų ir standartų, suteikiant visapusišką bei patikimą informaciją apie Įstaigos tvarumo veiksmus ir poveikį.

2025 m. I pusmetį Įstaiga planuoja surinkti, išanalizuoti informaciją apie Įstaigos vykdytas veiklas ir parengti Įstaigos veiklos tvarumo ataskaitą už 2024 m.

19. Įstaiga vykdytų veiklas susijusias su mokslo sklaida

Rodiklio vertinimo kriterijus – Įstaigoje praktiką atliekančių studentų skaičius.

Įstaiga bendradarbiaus su švietimo ir mokslo įstaigomis siekiant vykdyti veiklas skatinančias mokslo žinių ir technologijų sklaidos procesus, sudarančias sąlygas komercinti mokslinių tyrimų rezultatus, skatinti mokslo ir verslo ryšius, propaguoti inovacijų kultūrą, vykdyti eksperimentines veiklas, skirtas naujoms technologijoms ir gamybos metodams kurti.

2025 m. Įstaiga planuoja tęsti bendradarbiavimą su mokslo įstaiga/-omis ir bendradarbiauti vykdant veiklas šiose srityse:

- mokslo žinių ir technologijų sklaida, apsikeitimas praktine patirtimi;
- teikti siūlymus studijų programų tobulinimo ir studijų kokybės, poreikio klausimais;
- sudaryti galimybes studentų praktikai Įstaigoje;
- esant poreikiui recenzuoti dalykų (modulių) programas;
- sudaryti galimybes Įstaigos valdomame tinkle vykdyti eksperimentinę veiklą, skirtą naujoms technologijoms ir gamybos metodams kurti;
- bendradarbiauti kuriant ir vykdant plačiajuosčio ryšio plėtros projektus;
- ir kt.

20. Užtikrinti pažangiausios korupcijos prevencijos ir rizikų valdymo priemonių efektyvų sistemos veikimą

Rodiklio vertinimo kriterijus – atliktas Įstaigos veiklos atitikties LST ISO 37001:2017 standarto reikalavimams auditas.

Remiantis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos ir jos reguliavimo srities įmonių, įstaigų ir bendrovių atsparumo korupcijai politika, Įstaigoje patvirtintų vidaus tvarkomųjų dokumentų nuostatais ir bendradarbiaujant su kitomis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos reguliavimo sričiai priskirtais subjektais yra sukurta antikorupcinė aplinka, kuri, siekiant išlaikyti nulinę toleranciją korupcijai, bus nuolatos tobulinama. Įstaiga, atsižvelgdama į Įstaigos veikloje egzistuojančias rizikas ir toliau valdys rizikų nustatymo ir suvaldymo procesą, siekdama užtikrinti saugią Įstaigos veiklą, darbuotojų saugą ir strateginių veiklos tikslų įgyvendinimą.

21. Užtikrinti pažangiausios rizikų valdymo sistemos veikimą Įstaigoje

Rodiklio vertinimo kriterijus – parengtas ir įgyvendinamas rizikų valdymo planas.

Įstaigoje 2021-01-22 įsakymu Nr. V-7 patvirtintas Rizikų valdymo tvarkos aprašas. Apraše įtvirtinti rizikų valdymo principai, procesas ir šiame procese dalyvaujančių asmenų atsakomybės. Šio dokumento pagrindu sudaromi rizikų žemėlapis ir rizikų valdymo priemonių planas bei įgyvendinamas rizikų valdymas. 2025 metais remiantis patvirtintais dokumentais bus tęsiamas rizikų identifikavimas ir valdymas.

22. Užtikrinti geriausią praktiką atitinkantį valdymą, didinti veiklos procesų efektyvumą

Rodiklio vertinimo kriterijus – atliktas Įstaigos veiklos atitikties LST EN ISO 9001:2015 standarto reikalavimams auditas.

Įstaigą veiklą vykdo vadovaujantis įdiegta kokybės vadybos sistema pagal LST EN ISO 9001:2015 standartą. Kokybės vadybos sistema apibrėžta didmeninių ryšio paslaugų teikimu ir modernios, orientuotos į ateitį elektroninių ryšių infrastruktūros, mažinančios skaitmeninę atskirtį, plėtra. Įstaiga pasitvirtinusi vadybos sistemos vadovą, politiką, numačiusi strateginius tikslus ir kryptis strateginiame veiklos plane, nustačiusi ir vadovaujasi atsakomybės, profesionalumo, inovatyvumo ir bendradarbiavimo principais. Įstaigos vadovybė stebi ir analizuoja išorės ir vidaus klausimus, susijusius su jos tikslais ir veikiančius jos sugebėjimą siekti numatytų rezultatų, atsižvelgdama į kultūrinius, socialinius, politinius, teisinius, reguliavimo, finansinius, technologinius, ekonominius ir kitus veiksnius, natūralią ir konkurencinę aplinką, kuri gali paveikti organizacijos tikslus, arba juos gali paveikti tam tikri aplinkos apsaugos aspektai. Vadovybė įvertina kaip gali paveikti organizacijos tikslą išteklių, žinių, kompetencijos trūkumas, trikdžiai vadyboje, organizacijos kultūra ar daugiakultūriškumas, tiekimo iššūkiai (nauji tiekėjai, logistikos trikdžiai ir pan.), darbuotojų įsitraukimas, darbo aplinkos pokyčiai ir kt. Įstaiga paskyrusi vadovybės atstovą kokybei, kuris užtikrina kokybės vadybos sistemos, atitinkančios tarptautinio LST EN ISO 9001:2015, standarto reikalavimus, efektyvų veiksmingumą, priežiūrą bei tobulinimą. Įstaigoje užtikrintas klientų reikalavimų supratimo skatinimas, renkama informacija, susijusi su kokybės vadybos sistemų efektyvumu, inicijuojami ir vykdomi reguliarūs Įstaigos vadovybės pasitarimai kokybės tikslams nustatyti bei nustatytų rodiklių rezultatams analizuoti. Kokybės valdymo sistemos ISO 9001:2015

reikalavimais pagrįstas procesų valdymas įtakoja kokybiškų paslaugų sukūrimą ir teikimą. Paslaugų kokybė gerinama periodiškai peržiūrint ir tobulinant procesus, įtraukiant į šią veiklą suinteresuotąsias šalis, siekiant didesnio klientų pasitenkinimo suteiktomis paslaugomis. 2025 metais planuojama atlikti pirmos priežiūros (po atlikto 2024 m. sertifikavimo) auditą vadybos sistemos LST EN ISO 9001:2015 standarto atitikčiai įstaigoje nustatyti.

Siekdama didinti partnerių ir visuomenės pasitikėjimą, aiškiau ir skaidriau valdyti veiklas, atpažinti ir identifikuoti kylančias rizikas bei pateisinti dalininko ir suinteresuotų šalių lūkesčius, įstaiga įsidiegė antikorupcinę vadybos sistemą, atitinkančią LST ISO 37001:2017 standarto antikorupcinės vadybos sistemos reikalavimus ir naudojimo gaires. 2024 m. IV ketv. buvo atliktas vadybos sistemos auditas, identifikuotos konkrečios taikomos įstaigos veiklos procesuose atsparumo korupcijai priemonės, bei kaip vykdomas rizikų identifikavimas ir jų valdymas, kokios taikomos kontrolės priemonės, įvertintas dalyvavimas antikorupcijos mokymuose. Įvertinus įstaigos veiklos procesus, parengtas ir direktoriaus įsakymu patvirtintas Antikorupcinės vadybos sistemos, atitinkančios standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus, vadovas ir politika, patvirtinti atsakingi asmenys už antikorupcijos standarto priežiūrą bei vadovybės atstovas. 2025 m. įstaiga veiklą vykdys pagal LST ISO 37001:2017 standartą.

23. Užtikrins efektyvią išorinę ir vidinę komunikaciją.

Rodiklio vertinimo kriterijus – parengtas ir įgyvendinamas komunikacijos planas.

Vadovaujantis 2021-01-27 įsakymu Nr. V-12 patvirtintu viešinimo ir komunikacijos tvarkos aprašu įstaiga parengs ir įgyvendins viešinimo ir komunikacijos priemonių 2025 m. planą. Plane bus numatyta komunikacija visuomenei apie įstaigos vykdomą veiklą, telekomunikacijų teikiamas galimybes, aktualijas. Klientams numatyta teikti informaciją apie įstaigos teikiamas paslaugas, paslaugų tarifus ir kitą aktualų turinį. Vidinė komunikacija bus skirta darbuotojams sudominti ir įtraukti, paskatinti diskusijas apie veiklos modernizavimą bei inovacijas ir aktyvų darbuotojų dalyvavimą įstaigos veikloje, puoselėjant teigiamą vidinę kultūrą ir aplinką, lygias galimybes, bei didinant darbuotojų atsparumą korupcijai.

IŠTEKLIAI

ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

	2023 m.	2024 m.	2025 m.	2026 m.	2027 m.	2028 m.
Pareigybių skaičius, vnt.	53	53	53	70	70	70
Darbuotojų skaičius, vnt.	47	48	50	55	58	60
Planuojamos išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. eurų	1 230	1 400	1 650	1 750	1 850	1 950

Planuojama, kad pareigybių skaičius Įstaigoje bus koreguojamas pagal vykdomas naujas Įstaigos funkcijas ir jų apimtis. Atskiriems projektiniams ar apibrėžtiems laike darbams darbuotojai turėtų būti priimami pagal terminuotas darbo sutartis ir numatytus finansavimo šaltinius šioms funkcijoms atlikti arba pasirenkant kitas teisės aktuose numatytas formas. 2025 m. planuojama, kad vidutinis darbuotojų skaičius išaugs, nes augs eksploatuojamo tinklo apimtys ir bus didinamas techninių darbuotojų, prižiūrinčių tinklą, skaičius, bus įgyvendinamos projektų „Ištin spartaus ryšio infrastruktūra“ ir „Ištin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“ veiklos, renkama, apibendrinama ir puslapyje talpinama informacija apie valstybės įmonių, akcinių bendrovių ir uždarytų akcinių bendrovių, kurių valstybei nuosavybės teise priklausančios akcijos suteikia daugiau kaip 1/2 balsų visuotiniame akcininkų susirinkime valdomus elektroninių ryšių tinklus, jais siūlomas teikti elektroninių ryšių paslaugas ir jų kainas.

Kvalifikacijos kėlimo poreikis vertinamas nuolatos, priklausomai nuo atliekamų darbų, naudojamos programinės įrangos, reikalingų įgūdžių. Planuojama ir toliau nuosekliai formuoti darbuotojų profesinius įgūdžius, 2025 m. daug dėmesio skirti mokymui ir kvalifikacijos tobulinimui.

GALIMI PAVOJAI IR JŲ VALDYMAS

Tikėtinas pavojus Įstaigos strateginiams veiklos tikslams – NKP projekto vykdymo metu identifikuotų viešųjų pirkimų pažeidimų bei už juos taikomų finansinių korekcijų pasekmės. NKP projekto pavojų bus siekiama suvaldyti prašant atidėti finansinių korekcijų taikymo terminus, ginčo sąlygas skundžiant teismo būdu, esant nepalankioms aplinkybėms kartu su dalininku priimant galimus trūkstamo finansavimo sprendimus.

Įvertintos ISRI ir ISRI-2 projektų rizikos ir numatytos priemonės rizikų valdymui:

Nr.	Projekto rizikos veiksniai	Rizikos pasireiškimo tikimybė	Rizikos poveikis	Rizikos įvertinimas	Rizikos valdymo priemonės
1	Rangovų ir tiekėjų rizika tinkamai atliekant darbus, teikiant paslaugas ar pristatant prekes (kokybės, kvalifikacijos ir pan.)	Maža	Vidutinis	Vidutinė	Siekiant rizikos išvengti bus vykdoma padidinta veiklų vykdymo planų kontrolė ir komunikacija tarp visų šalių, taikomos griežtos sutarčių sąlygos, numatančios sankcijas už vėlavimą ir nekokybišką darbą. Rangovams ir tiekėjams keliami kvalifikaciniai reikalavimai.

Nr.	Projekto rizikos veiksniai	Rizikos pasireiškimo tikimybė	Rizikos poveikis	Rizikos įvertinimas	Rizikos valdymo priemonės
2	Darbų kainų išaugimas	Didelė	Didelis	Didelė	Darbų kainų pokytis rinkoje gali ženkliai keistis priklausomai nuo infliacijos / defliacijos ar pan. Vykdamas viešuosius pirkimus bus vertinami galimi pokyčiai ir priimami sprendimai, užtikrinantys realų šių sutarčių įgyvendinimą, pvz.: sutartys sudaromos trumpesniems laikotarpiais; numatomas įkainių perskaičiavimas ir pan.
3	Nepakankamai subalansuotas ir suplanuotas įgyvendinimo laiko grafikas	Didelė	Didelis	Didelė	Siekiant rizikos išvengti vykdoma reguliari ir padidinta darbų kontrolė. Taip pat nuolatinė komunikacija tarp suinteresuotų šalių, teikiami išankstiniai siūlymai dėl numatomų darbų vykdymo eigos, išdėstymo plane ir etapų planavimo.
4	Netikslus ir/arba nepilnas darbų apimčių (pagal atskiras sutartis) ribų nustatymas ir atsakomybės pasiskirstymas tarp darbų rangovų	Maža	Vidutinis	Vidutinė	Rizikos išvengimo, valdymo priemonė – projekto vadovas vykdo reguliarią darbų kontrolę bei periodiškai vykstančių vadybinių susitikimų metu sprendžia iškilusias problemas.
5	Mokestinės bazės pasikeitimas	Maža	Vidutinis	Vidutinė	Siekiant išvengti šios rizikos su Rangovais, vykdoma nuolatinė išlaidų kontrolė.

Nr.	Projekto rizikos veiksniai	Rizikos pasireiškimo tikimybė	Rizikos poveikis	Rizikos įvertinimas	Rizikos valdymo priemonės
6	Biurokratinės kliūtys, pradelsti dokumentų derinimo terminai	Vidutinė	Vidutinis	Vidutinė	Susidūrus su biurokratinėmis kliūtimis ar pradelstais terminais nedelsiant reaguojama siekiant išspręsti kilusią situaciją per atitinkamos institucijos ar įstaigos dalininko vadovybę.
7	Pasikeitę teisės aktai, norminė techninės priežiūros dokumentacija	Vidutinė	Didelis	Didelė	Bus vykdomas galimų pokyčių išankstinis stebėjimas bei įvertinimas ir esant poreikiui inicijuojami projekto įgyvendinimo veiklų pakeitimai.
8	Nesėkmingas projekto viešųjų pirkimų procedūrų vykdymas (įskaitant pretenzijų nagrinėjimą, ginčus teismuose)	Didelė	Didelis	Didelė	Parengti pirkimo dokumentai derinami su Centrine projektų valdymo agentūra bei išorės teisininkais. Teisėtų interesų gynimas teisės aktų nustatyta tvarka.

Tinklo valdymo prevencijos/gedimų šalinimo proceso užtikrinimui įvertintos rizikos ir numatytos priemonės rizikų valdymui pateikiamos lentelėje:

Nr.	Projekto rizikos veiksniai	Rizikos pasireiškimo tikimybė	Rizikos poveikis	Rizikos įvertinimas	Rizikos valdymo priemonės
1	Gedimų išsibarstymas (daug gedimų vienu metu)	Didelė	Mažas	Vidutinis	Papildomų darbuotojų bei rangovų iškvietimas į darbą.
2	Sudėtingi (netipiniai) gedimai	Maža	Didelis	Vidutinis	Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos specialistų įtraukimas į gedimų identifikavimą ir šalinimą. Gedimų eskalavimo proceso inicijavimas.
3	Kompetencijos trūkumas, įdiegus naujas technologijas	Didelė	Vidutinis	Didelis	Išoriniai ir vidiniai mokymai. Skiriamas laikas savarankiškam tobulėjimui darbo vietoje.
4	Nukrypimai nuo procesų	Maža	Didelis	Vidutinis	Kas savaitinis gedimų šalinimo organizavimo vertinimas, aptarimas vadovų susirinkimuose, tobulintinių sričių identifikavimas.
5	Rangovų įsipareigojimų nevykdymas	Maža	Vidutinis	Mažas	Sutartyse su Rangovais numatytos baudos už vėlavimą. Išskirtiniais atvejais galimybė įtraukti Tinklo valdymo tarnybos regionų komandas.
6	Informacijos gaunamos iš operatorių neatitikimai	Maža	Vidutinis	Mažas	Kiekvienai paslaugai ir objektui priskiriamas unikalus ID ar pavadinimas, kuris yra atpažįstamas ir identifikuojamas abiejų šalių.

FINANSINĖS PROGNOZĖS

Pajamos

2024 m. pajamų planas buvo 10 219,0 tūkst. Eur., laukiamas 2024 m. įvykdymas – 10 510,7 tūkst. Eur. Tai sudaro 102,9 proc. nuo laukiamo įvykdymo.

2024 m. pajamų struktūra:

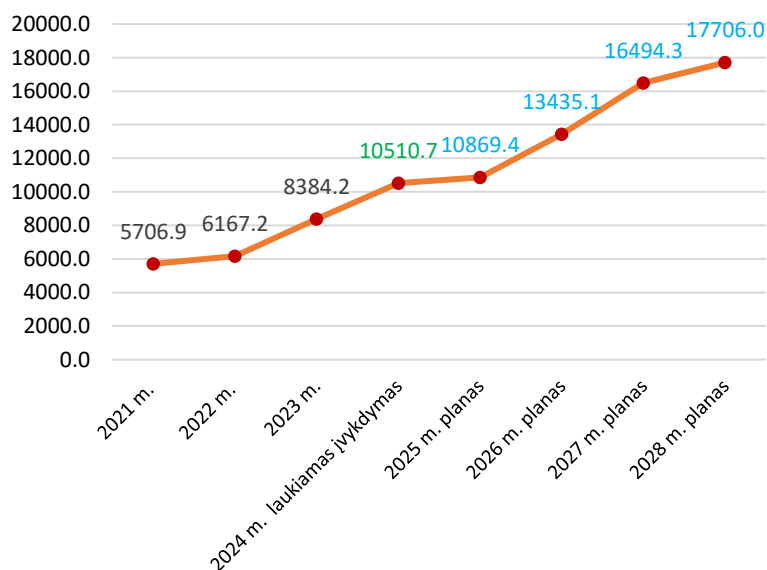
- tinklo pajamos: planas 4 499,0 tūkst. Eur, laukiamas įvykdymas – 4 780 tūkst. Eur (106,2%);

- projekto PRIP ir PRIP-2 asignavimai: planas 646,4 tūkst. Eur, laukiamas įvykdymas – 646,3 tūkst. Eur (100,0%). Įskaitant finansavimo pajamos priskaitytos PRIP projekto nusidėvėjimo sąnaudoms kompensuoti 646,3 tūkst.;
- projekto NKP asignavimai: planas 5 032,5 tūkst. Eur, laukiamas įvykdymas 5 041,7 tūkst. Eur (100,2%). Įskaitant finansavimo pajamos priskaitytos NKP projekto nusidėvėjimo sąnaudoms kompensuoti 5 041,7 tūkst.;
- kitos pajamos: planas 40,0 tūkst. Eur, laukiamas įvykdymas 40,0 tūkst. Eur (100,0%).
- finansinės veiklos pajamos planas: 1,2 tūkst. Eur, laukiamas įvykdymas 0,2 tūkst. Eur (16,7%).

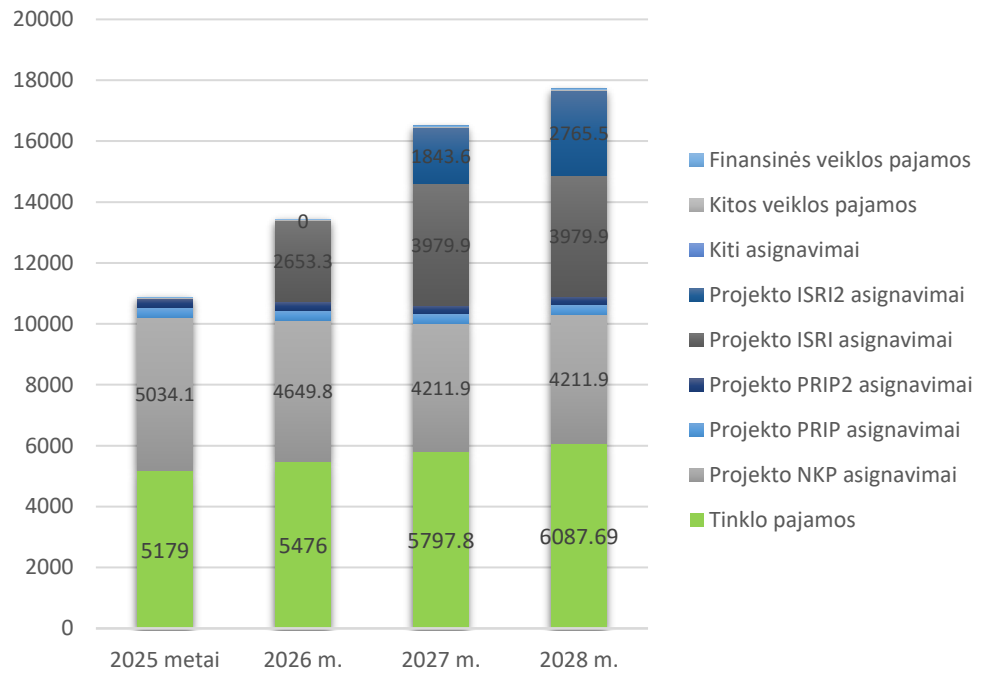
2025 m. planuojamos pajamos 10 869,4 tūkst. Eur. Tai sudaro 103,4 proc. nuo laukiamo įvykdymo 2024 m. 2025 m. planuojama pajamų struktūra ir palyginimas su 2024 m.:

- tinklo pajamos: 5 179,0 tūkst. Eur. Pajamos, gautos iš tinklu teikiamų paslaugų, sudaro 108,3 proc. nuo laukiamo 2024 m. įvykdymo. Augimas numatomas dėl planuojamo išaugusio teikiamų paslaugų skaičiaus;
- projekto PRIP asignavimai: 329,3 tūkst. Eur, t. y. 100,1 proc. nuo laukiamo įvykdymo 2024 m.
- projekto PRIP-2 asignavimai: 285,6 tūkst. Eur, t. y. 90,1,0 proc. nuo laukiamo įvykdymo 2024 m.
- projekto NKP asignavimai: 5 034,1 tūkst. Eur, t. y. 99,8 proc. nuo laukiamo įvykdymo 2024 m. 2025 m. kitos pajamos: 40,0 tūkst. Eur, t. y. 100,0 proc. nuo planuojamo įvykdymo 2024 m.
- finansinės veiklos pajamos: 1,2 tūkst. Eur, t. y. 100,0 proc. nuo planuojamo įvykdymo 2024 m.

Bendras pajamų kitimas 2025 – 2028 m. planuojamas -3,4 – 23,6 proc. kasmet, tūkst. Eur:

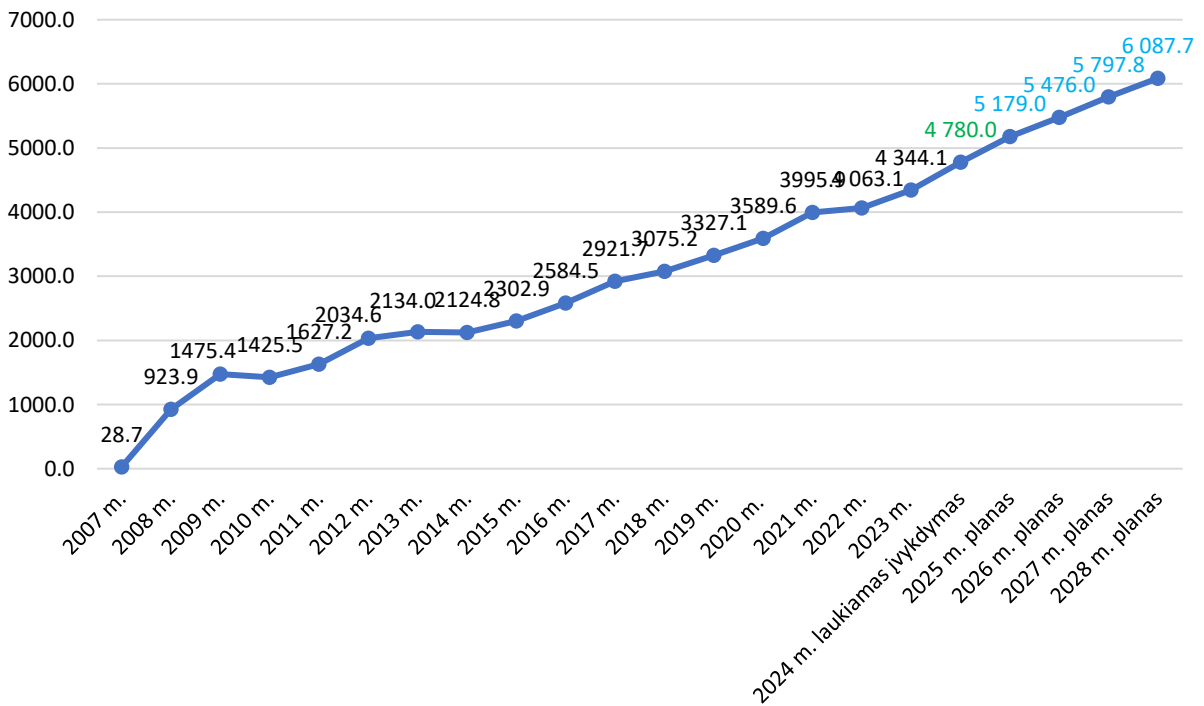


2025 – 2028 m. planuojama pajamų struktūra, tūkst. Eur:



Pagrindinės Įstaigos pajamos gaunamos iš tinklu teikiamų didmeninių ryšio paslaugų. 2025 – 2028 m. planuojamas tinklo pajamų augimas po 5,7 – 8,3 proc. kasmet. Augimas yra planuojamas dėl RAIN, RAIN-2, PRIP, PRIP-2, NKP, ISRI projektų metu sukurtos infrastruktūros naudojimo didėjimo (tūkst. Eur).

Pajamos, gaunamos iš tinklu teikiamų paslaugų, tūkst. Eur:



Atkreiptinas dėmesys, kad Įstaigos veiklos prioritetas teikiamas kuo didesniai infrastruktūros naudojimui, atsižvelgiant į tai numatoma pagal poreikį koreguoti esamus Įstaigos teikiamų paslaugų tarifus ir/ar keisti paslaugų techninius parametrus.

Sąnaudos

2024 m. sąnaudų planas buvo 10 028,4 tūkst. Eur., laukiamas 2024 m. įvykdymas – 10 205,6 tūkst. Eur.

2024 m. sąnaudų struktūra:

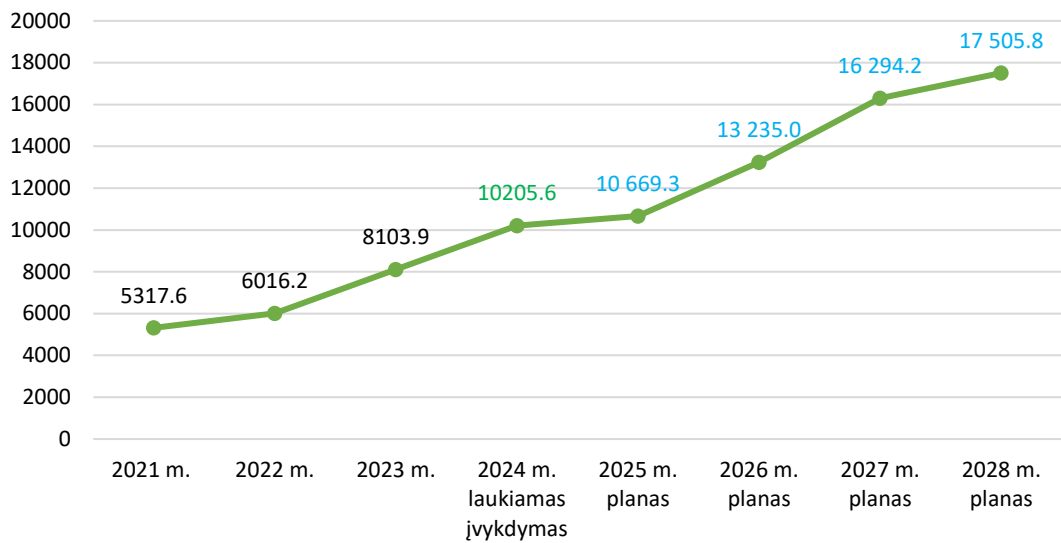
Eil. Nr.	Sąnaudų straipsniai	2024 m. planas	2024 m. faktas	% 2024m. faktas su 2024 m. planu
1.	PERSONALO IŠLAIKYMAS	1 456,9	1 500,5	103,0
2.	BIURO IŠLAIKYMAS	7,5	7,4	98,7
3.	TARNYBINIO TRANSPORTO IŠLAIKYMAS	200,0	171,2	85,6
4.	RYŠIŲ PASLAUGOS	92,0	69,9	76,0
5.	ENERGIJA IR KOMUNALINĖS PASLAUGOS	95,0	84,0	88,4
6.	REKLAMA, LABDARA	10,0	3,0	30,0
7.	KONSULTACINĖS IR KITOS PASLAUGOS	135	120,0	88,9
8.	DRAUDIMAS	28,0	24,0	85,7
9.	MOKESČIAI	0	0	0
10.	FINANSINĖS SĄNAUDOS	6,0	6,0	100,0
11.	NUSIDĖVĖJIMAS, AMORTIZACIJA	5 938,0	5 926,6	99,8
12.	KITOS SĄNAUDOS (TINKLO sąnaudos)	2 060,0	2 293,0	111,3
IŠ VISO SĄNAUDŲ:		10 028,4	10 205,6	101,8

Įstaigos planuojamos sąnaudos 2025 m. sudarys 10 669,3 tūkst. Eur. Lyginant su 2024 m. laukiamu įvykdymu, 2025 m. sąnaudos sudaro 104,5 proc. (tūkst. Eur).

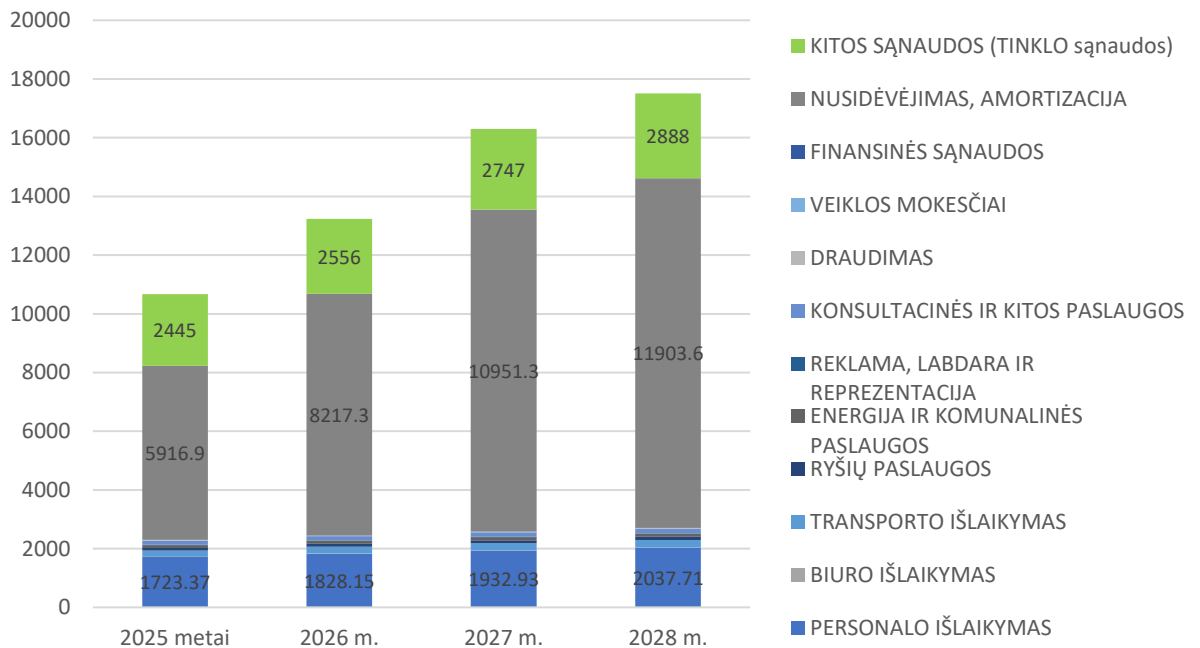
2025 m. sąnaudų struktūra, (tūkst. Eur):

Eil. Nr.	Sąnaudų straipsniai	2025 m. planas
1.	PERSONALO IŠLAIKYMAS	1 723,37
2.	BIURO IŠLAIKYMAS	8
3.	TARNYBINIO TRANSPORTO IŠLAIKYMAS	200
4.	RYŠIŲ PASLAUGOS	94
5.	ENERGIJA IR KOMUNALINĖS PASLAUGOS	95
6.	REKLAMA, LABDARA	10
7.	KONSULTACINĖS IR KITOS PASLAUGOS	140
8.	DRAUDIMAS	31
9.	MOKESČIAI	
10.	FINANSINĖS SĄNAUDOS	6
11.	NUSIDĖVĖJIMAS, AMORTIZACIJA	5 916,9
12.	KITOS SĄNAUDOS (TINKLO sąnaudos)	2 445
IŠ VISO SĄNAUDŲ:		10 669,27

Bendras sąnaudų kitimas 2025 – 2028 m., tūkst. Eur:



2025 – 2028 m. planuojama sąnaudų struktūra, tūkst. Eur:



Didžiausi pokyčiai:

Personalo išlaidų sąnaudų augimas. Planuojama, kad 2025 m. personalo išlaidų sąnaudos bus 1 650,0 tūkst. Eur (2024 m. laukiamas faktas – 1 430,0 Eur). Sąnaudos didės dėl padidėjusio darbuotojų skaičiaus bei atlyginimų augimo:

- išaugusios įstaigos eksploatuojamo tinklo apimtys, reikalaujančios papildomų žmogiškųjų išteklių, skirtų tinklui eksploatuoti;
- nuolatos augantis tinklo paslaugų skaičius bei jų greیتaveikos augimas reikalauja nuolatos didėjančių techninių žmogiškųjų išteklių, reikalingų paslaugoms įdiegti, prižiūrėti, administruoti;
- ISRI ir ISRI-2 projektų įgyvendinimas.

Veiklos rezultatai

Įstaiga yra pelno nesiekianti organizacija. Planuojamas 2025-2028 m. veiklos rezultatas sudaro po 200,1 – 200,2 tūkst. Eur (iki mokesčių) kasmet. Siekiama, kad Įstaigos sąnaudos, eksploatuojant RAIN, RAIN2, PRIP, PRIP-2 ir NKP infrastruktūras ir teikiant jomis plačiajuosčio ryšio paslaugas, būtų pilnai padengtos gautomis pajamomis, t. y. veiklos rezultatas būtų teigiamas. Taip pat reikalingos investicijos nusidėvėjusiai tinklo infrastruktūrai atnaujinti.

Investicijos

Pagrindiniai Įstaigos investicijų šaltiniai yra šie:

- nuosavos Įstaigos lėšos;
- Įstaigos įgyvendinamų projektų finansavimo lėšos.

2024 m. investicijų planas buvo 13 000,0 tūkst. Eur. (500,0 tūkst. Eur nuosavų lėšų ir 13 000 ES ir biudžeto lėšų), laukiamas 2024 m. įvykdymas –27 205 tūkst. Eur (205,0 tūkst. nuosavų lėšų ir 27 000,0 tūkst. Eur ES ir biudžeto lėšų). Didesnės ES ir biudžeto lėšų investicijos patirtos dėl vėlesnės nei planuota ISRI projekto įgyvendinimo pradžios ir sparčiau vykdomų projekto veiklų siekiant tinkamai ir laiku įgyvendinti projektą. Nuosavomis lėšomis planuota dengti 300 tūkst. Eur dalį CPVA finansinių korekcijų investuojant į NKP projekto metu sukurtą infrastruktūrą. Ši dalis neinvestuota dėl besitęsiančių teisminių procesų. Numatytos Įstaigos investicijos 200 tūkst. Eur, laukiamas įvykdymas 205,0 tūkst. Eur.

Iš viso 2025 m. planuojama, kad investicijos sudarys 28 000,0 tūkst. Eur. Lyginant su 2024 m. laukiamu įvykdymu, 2025 m. investicijos sudaro 102,9 proc. Šį padidėjimą įtakoja ISRI ir ISRI-2 projektų įgyvendinimas. 27 500,0 tūkst. Eur bus finansuoti ES lėšomis ir 500,00 tūkst. Eur - nuosavomis lėšomis, iš kurių 170 tūkst. Eur planuojama investuoti į tinklą, 30 tūkst. Eur kitos Įstaigos investicijos ir 300 tūkst. Eur investicijos į NKP projektą siekiant padengti dėl pritaikytų finansinių korekcijų trūkstamas lėšas.

Įstaigos planuojamas gauti pelnas ir amortizacinės lėšos bus investuojamos. Pagrindinis dėmesys bus skiriamas naujų paslaugų diegimui. Taip pat bus atnaujinami ir praplečiami esami tinklo mazgai, juose užtikrinamos galimybės naudotis nenutrūkstama elektros energija, tobulinamos tinklo valdymo sistemos.

STRATEGIJOS VERTINIMO, TOBULINIMO IR PALAIKYMO PRINCIPAI

Įstaiga nuolatos vertins strategijos vykdymą ir numatytų tikslų įgyvendinimą. Ir esant nuokrypiams skubiai imsis priemonių jiems valdyti. Strateginio plano vykdymo ataskaitos yra rengiamos kiekvieną ketvirtį, vertinant pasiektus rezultatus, bei numatant priemones nuokrypiams valdyti.

Įstaiga nuolatos stebi elektroninių ryšių paslaugų rinką ir jos poreikius, esant reikalui Įstaiga sieks pakeisti teikiamų paslaugų techninius parametrus ir (ar) pasiūlyti naujas didmenines

elektroninių ryšių paslaugas, kurios atitiktų rinkos poreikius ir aukštos paslaugų kokybės reikalavimus.

Įstaiga įgyvendindama ISRI ir ISRI-2 projektus nuolat vertins veiklų atitikimą suplanuotoms, bei esant poreikiui numatys priemones rizikoms valdyti.

Įstaigoje diegus IVS, nuolat peržiūrimi ir optimizuojami vidiniai Įstaigos procesai ir veiklos, imamasi priemonių jiems tobulinti.

Dėmesys bus skiriamas Įstaigos valdymo sistemų tobulinimui, kuris leistų pasiekti efektyvesnį tinklo gedimų identifikavimą, vietas, priežasties ir pan. nustatymą.

Daug dėmesio bus skiriama viešumui ir skaidrumui užtikrinti.

Direktorius

Gytis Liaugminas