

**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS "PLAČIAJUOSTIS INTERNETAS"  
2025 M. FINANSINIŲ ATASKAITŲ  
AUDITORIAUS IŠVADA**

**Registracijos Nr. CPO360975**

**Audito užsakovas: Viešoji įstaiga "Placiajuostis internetas"**

**VILNIUS, 2026**

## NEPRIKLAUSOMO AUDITORIAUS IŠVADA

### Viešosios įstaigos "Plačiajuostis internetas" dalininkams ir vadovybei

#### Nuomonė

Mes atlikome Viešosios įstaigos "Plačiajuostis internetas" (toliau – Įstaiga) finansinių ataskaitų, kurias sudaro 2025 m. gruodžio 31 d. finansinės būklės ataskaita ir tą dieną pasibaigusių 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 2025 m. gruodžio 31 d. finansinę būklę bei tą dieną pasibaigusių 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 apibūdinti šios išvados skyriuje „Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą“. Mes esame nepriklausomi nuo Įstaigos vadovaujantis etikos reikalavimais, numatytais Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito ir kitų užtikinimo paslaugų įstatyme, kuris yra taikytinas atliekant finansinių ataskaitų auditą Lietuvos Respublikoje ir Tarptautinių apskaitos specialistų etikos standartų valdybos išleistu Tarptautinių apskaitos profesionalų etikos kodeksu (įskaitant tarptautinius nepriklausomumo standartus) (toliau – TASESV kodeksas). Mes taip pat laikėmės kitų etikos reikalavimų, susijusių su Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito ir kitų užtikinimo 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 pakankamų 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 Stražinskas  
(Elektroniniu parašu pasirašo tik auditoriaus išvadą)  
Auditoriaus pažymėjimas Nr. 000496

UAB „Audito kokybė“  
Įmonės audito pažymėjimo Nr. 001470

Vilnius, Lietuva  
2026 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 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026 m. vasario 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
<b>A.</b>	<b>ILGALAIKIS TURTAS</b>		<b>79 864 485,72</b>	<b>71 102 433,13</b>
I.	Nematerialusis turtas	1	125 271,59	191 500,07
I.1	Plėtros darbai			
I.2	Programinė įranga ir jos licencijos		-	-
I.3	Kitas nematerialusis turtas		125 271,59	191 500,07
I.4	Nebaigti projektai ir išankstiniai mokėjimai		-	-
I.5	Prestižas			
II.	Ilgalaikis materialusis turtas	2	79 739 214,13	70 910 933,06
II.1	Žemė			
II.2	Pastatai			
II.3	Infrastruktūros statiniai		26 007 804,47	28 436 276,87
II.4	Kiti statiniai			
II.5	Mašinos ir įrenginiai		11 617 977,28	14 763 771,84
II.6	Transporto priemonės			
II.7	Baldai, biuro įranga ir kitas ilgalaikis materialusis turtas		22 955,43	26 821,25
II.8	Kultūros ir kitos vertybės			
II.9	Nebaigta statyba ir išankstiniai mokėjimai		42 090 476,95	27 684 063,10
III.	Ilgalaikis finansinis turtas			
IV.	Mineraliniai ištekliai			
V.	Kitas ilgalaikis turtas			
<b>B.</b>	<b>BIOLOGINIS TURTAS</b>			
<b>C.</b>	<b>TRUMPALAIKIS TURTAS</b>		<b>15 142 381,24</b>	<b>18 145 781,53</b>
I.	Atsargos	3	6 044,68	6 047,24
I.1	Strateginės ir neliečiamosios atsargos			
I.2	Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventorių		6 044,68	6 047,24
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	43 100,16	40 698,12
III.	Per vienus metus gautinos sumos	5	1 230 614,40	1 145 746,30
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, turta, paslaugas		581 833,29	462 879,88
III.5	Sukauptos gautinos sumos			
III.6	Kitos gautinos sumos		648 781,11	682 866,42
IV.	Trumpalaikės investicijos			
V.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai	6	13 862 622,00	16 953 289,87
	<b>IŠ VISO TURTO:</b>		<b>95 006 866,96</b>	<b>89 248 214,66</b>
<b>D.</b>	<b>FINANSAVIMO SUMOS</b>	7	<b>85 209 064,45</b>	<b>82 542 950,83</b>
I.	Iš valstybės biudžeto		10 876 705,16	12 433 757,17
II.	Iš savivaldybės biudžeto			
III.	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų		74 332 359,29	70 109 193,66
IV.	Iš kitų šaltinių			
<b>E.</b>	<b>ĮSIPAREIGOJIMAI</b>		<b>6 909 080,53</b>	<b>4 137 314,85</b>
I.	Ilgalaikiai įsipareigojimai			
I.1	Ilgalaikiai finansiniai įsipareigojimai			
I.2	Ilgalaikiai atidėjimai			
I.3	Kiti ilgalaikiai įsipareigojimai			

II.	Trumpalaikiai įsipareigojimai	8	6 909 080,53	4 137 314,85
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	2 300 862,39
II.6.1	Grąžintinos finansavimo sumos		2 300 862,39	2 300 862,39
II.6.2	Kitos mokėtinos sumos biudžetui			
II.7	Mokėtinos socialinės išmokos			
II.8	Grąžintini mokesčiai, įmokos ir jų permokos			
II.9	Tiekėjams mokėtinos sumos		4 491 320,44	1 514 504,48
II.10	Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai		-	-
II.11	Sukauptos mokėtinos sumos		75 656,29	62 995,37
II.12	Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai		41 241,41	258 952,61
<b>F.</b>	<b>GRYNASIS TURTAS</b>	<b>9</b>	<b>2 888 721,98</b>	<b>2 567 948,98</b>
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		2 715 963,65	2 395 190,65
IV.1	Einamųjų metų perviršis ar deficitas		320 773,00	303 303,55
IV.2	Ankstesnių metų perviršis ar deficitas		2 395 190,65	2 091 887,10
<b>G.</b>	<b>MAŽUMOS DALIS</b>			
	IŠ VISO FINANSAVIMO SUMŲ, ĮSIPAREIGOJIMŲ, GRYNOJO TURTO IR MAŽUMOS DALIES:		95 006 866,96	89 248 214,66

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

(parašas)

\_\_\_\_\_  
Gytis Liaugminas  
(vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
Vyr. buhalterė  
(ataskaitą parengusio asmens  
pareigų pavadinimas)

(parašas)

\_\_\_\_\_  
Liuda Gargasienė  
(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 veiklos rezultatų ataskaitą  
arba konsoliduotąją veiklos rezultatų ataskaitą, kodas, adresas)

**VEIKLOS REZULTATŲ ATASKAITA**

**PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2026 m. vasario 20 Nr. 2  
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais arba tūkstančiais eurų

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
<b>A.</b>	<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS</b>	10	<b>11 533 893,50</b>	<b>10 522 846,27</b>
I.	FINANSAVIMO PAJAMOS	12	5 650 278,55	5 690 246,23
I.1.	Iš valstybės biudžeto		1 557 052,01	1 564 002,84
I.2.	Iš savivaldybių biudžetų			
I.3.	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų		4 092 153,34	4 124 221,08
I.4.	Iš kitų finansavimo šaltinių		1 073,20	2 022,31
II.	MOKESČIŲ IR SOCIALINIŲ ĮMOKŲ PAJAMOS			
III.	PAGRINDINĖS VEIKLOS KITOS PAJAMOS		5 883 614,95	4 832 600,04
III.1.	Pagrindinės veiklos kitos pajamos		5 883 614,95	4 832 600,04
III.2.	Pervestinių pagrindinės veiklos kitų pajamų suma			
<b>B.</b>	<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS ŠAŃAUDOS</b>	11	<b>- 11 152 952,81</b>	<b>- 10 163 550,29</b>
I.	DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO	11	- 1 356 915,02	- 1 294 960,69
II.	NUSIDĖVĖJIMO IR AMORTIZACIJOS		- 5 944 190,80	- 5 930 296,45
III.	KOMUNALINIŲ PASLAUGŲ IR RYSIŲ		- 106 770,94	- 91 313,26
IV.	KOMANDIRUOČIŲ		- 27 794,50	- 30 081,35
V.	TRANSPORTO		- 164 080,59	- 159 935,49
VI.	KVALIFIKACIJOS KĖLIMO		- 8 007,86	- 7 961,45
VII.	PAPRASTOJO REMONTO IR EKSPLOATAVIMO		- 1 285,41	- 1 390,64
VIII.	NUVERTĖJIMO IR NURAŠYTŲ SUMŲ			
IX.	SUNAUDOTŲ IR PARDUOTŲ ATSARGŲ SAVIKAINA		- 5 276,34	- 3 569,16
X.	SOCIALINIŲ ĮSMOKŲ		- 5 000,00	- 6 915,00
XI.	NUOMOS		- 63 400,44	- 61 502,67
XII.	FINANSAVIMO			
XIII.	KITŲ PASLAUGŲ		- 117 340,00	- 108 352,39
XIV.	KITOS		- 3 352 890,91	- 2 467 271,74
<b>C.</b>	<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS PERVERŠIS AR DEFICITAS</b>		<b>380 940,69</b>	<b>359 295,98</b>
<b>D.</b>	<b>KITOS VEIKLOS REZULTATAS</b>	13	<b>-</b>	<b>-</b>
I.	KITOS VEIKLOS PAJAMOS		41 023,43	40 544,77
II.	PERVESTINOS Į BIUDŽETĄ KITOS VEIKLOS PAJAMOS			
III.	KITOS VEIKLOS ŠAŃAUDOS		- 41 023,43	- 40 544,77
<b>E.</b>	<b>FINANSINĖS IR INVESTICINĖS VEIKLOS REZULTATAS</b>		<b>1 845,10</b>	<b>208,10</b>
<b>F.</b>	<b>APSKAITOS POLITIKOS KEITIMO IR ESMINIŲ APSKAITOS KLAIDŲ TAISYMO ĮTAKA</b>			
<b>G.</b>	<b>PELNO MOKESTIS</b>		<b>- 62 012,79</b>	<b>- 56 200,53</b>
<b>H.</b>	<b>GRYNASIS PERVERŠIS AR DEFICITAS PRIEŠ NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKĄ</b>		<b>320 773,00</b>	<b>303 303,55</b>
<b>I.</b>	<b>NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKA</b>			
<b>J.</b>	<b>GRYNASIS PERVERŠIS AR DEFICITAS</b>		<b>320 773,00</b>	<b>303 303,55</b>
I.	TENKANTIS KONTROLIUOJANČIAJAM SUBJEKTUI			
II.	TENKANTIS MAŽUMOS DALIAI			

Direktorius

(viešojo sektoriaus subjekto vadovas arba jo įgaliotas administracijos vadovas)

(parašas)

Gytis Liaugminas

(vardas ir pavardė)

Vyr. buhalterė

(vyriausiasis buhalteris (bualteris))

(parašas)

Liuda Gargasienė

(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 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2026 m. vasario 20 Nr. 3  
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: *eurais arba tūkstančiais eurų*

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Tenka kontroliuojančiam subjektui					Iš viso	Mažumos 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.	<b>Likutis 2023 m. gruodžio 31 d.</b>		<b>46 049,58</b>		<b>126 708,75</b>		<b>2 091 887,10</b>	<b>2 264 645,43</b>	
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 grynas perviršis ar deficitas		x	x	x		303 303,55	303 303,55	
9.	<b>Likutis 2024 m. gruodžio 31 d.</b>		<b>46 049,58</b>		<b>126 708,75</b>		<b>2 395 190,65</b>	<b>2 567 948,98</b>	
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 grynas perviršis ar deficitas		x	x	x		320 773,00	320 773,00	
17.	<b>Likutis 2025 m. gruodžio 31 d.</b>		<b>46 049,58</b>		<b>126 708,75</b>		<b>2 715 963,65</b>	<b>2 888 721,98</b>	

\*Pažymėti ataskaitos laukai nepildomi.

\_\_\_\_\_  
Direktorius  
(teisės aktais įpareigoto pasirašyti asmens pareigų pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
Gytis Liaugminas  
(vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
Vyr. buhalterė  
(vyriausiasis buhalteris (bhalteris), jeigu privaloma pagal teisės aktus)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
Liuda Gargasiene  
(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 pinigų srautų ataskaitą (konsoliduotąją pinigų srautų ataskaitą), kodas, adresas)

**PINIGŲ SRAUTŲ ATASKAITA  
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2026 m. vasario 20 Nr. 4  
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais arba tūkstančiais eurų

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis			Pradžės 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
<b>A.</b>	<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI</b>		<b>13 355 727,84</b>		<b>13 355 727,84</b>	<b>44 017 230,86</b>		<b>44 017 230,86</b>
I.	Išplaukos		20 159 714,49		20 159 714,49	49 344 676,33		49 344 676,33
I.1.	Finansavimo sumos kitoms išlaidoms ir atsargoms:		8 315 318,97		8 315 318,97	42 740 049,66		42 740 049,66
I.1.1	Iš valstybės biudžeto				-	1 422 207,57		1 422 207,57
I.1.2	Iš savivaldybės biudžeto							
I.1.3	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų		8 315 318,97		8 315 318,97	41 317 842,09		41 317 842,09
I.1.4	Iš kitų šaltinių							
I.2.	Iš mokesčių							
I.3.	Iš socialinių įmokų							
I.4.	Už suteiktas paslaugas iš pirkėjų		7 008 044,13		7 008 044,13	6 135 515,71		6 135 515,71
I.5.	Už suteiktas paslaugas iš biudžeto							
I.6.	Gautos palūkanos							
I.7.	Kitos įplaukos		4 836 351,39		4 836 351,39	469 110,96		469 110,96
II.	Pervestos lėšos		<b>97 481,25</b>		<b>97 481,25</b>	<b>307 354,00</b>		<b>307 354,00</b>
II.1	I valstybės biudžetą		97 481,25		97 481,25	307 354,00		307 354,00
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	6 706 505,40		6 706 505,40	5 020 091,47		5 020 091,47
III.1	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo		1 344 545,60		1 344 545,60	1 293 987,11		1 293 987,11
III.2	Komunalinių paslaugų ir ryšių		116 899,60		116 899,60	108 391,06		108 391,06
III.3	Komandiruočių		29 344,67		29 344,67	31 967,30		31 967,30
III.4	Transporto		184 818,37		184 818,37	178 613,41		178 613,41
III.5	Kvalifikacijos kėlimo		8 007,86		8 007,86	7 961,45		7 961,45
III.6	Paprastojo remonto ir eksploatavimo		1 566,02		1 566,02	1 563,03		1 563,03
III.7	Atsargų įsigijimo		235 951,11		235 951,11	135 049,22		135 049,22
III.8	Socialinių išmokų		5 000,00		5 000,00	6 915,00		6 915,00
III.9	Nuomos		76 714,53		76 714,53	74 003,24		74 003,24
III.10	Kitų paslaugų įsigijimo		4 511 457,64		4 511 457,64	3 131 598,41		3 131 598,41
III.11	Sumokėtos palūkanos							
III.12	Kitos išmokos		192 200,00		192 200,00	50 042,24		50 042,24
<b>B.</b>	<b>INVESTICINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI</b>		<b>- 16 448 225,85</b>		<b>- 16 448 225,85</b>	<b>- 27 565 790,43</b>		<b>- 27 565 790,43</b>
I.	Ilgalaikio turto (išskyrus finansinį) ir biologinio turto įsigijimas		- 16 448 225,85		- 16 448 225,85	- 27 565 790,43		- 27 565 790,43
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							
VII.	Kiti investicinės veiklos pinigų srautai							

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
<b>C.</b>	<b>FINANSINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI</b>		<b>1 830,14</b>		<b>1 830,14</b>	<b>293,55</b>		<b>293,55</b>
I.	Iplaukos iš gautų paskolų							
II.	Gautų paskolų gražinimas							
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.	Gražintos ir perduotos finansavimo sumos ilgalaikiam ir biologiniam turtui įsigyti							
VI.	Gauti dalininko įnašai							
VII.	Kiti finansinės veiklos pinigų srautai		1 830,14		1 830,14	293,55		293,55
<b>D.</b>	<b>VALIUTOS KURSŲ PASIKEITIMO ĮTAKA PINIGŲ IR PINIGŲ EKVIVALENTŲ LIKUČIUI</b>		-		-	-		-
I.	Pinigų ir pinigų ekvivalentų padidėjimas (sumažėjimas)		- 3 090 667,87		- 3 090 667,87	16 451 733,98		16 451 733,98
II.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pradžioje		16 953 289,87		16 953 289,87	501 555,89		501 555,89
III.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pabaigoje		13 862 622,00		13 862 622,00	16 953 289,87		16 953 289,87

\_\_\_\_\_  
 Direktorius  
 (viešojo sektoriaus subjekto vadovas arba jo įgaliotas administracijos vadovas)

\_\_\_\_\_  
 (parašas)

\_\_\_\_\_  
 Gytis Liaugminas  
 (vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
 Vyr. buhalterė  
 (vyriausiasis buhalteris (bhalteris))

\_\_\_\_\_  
 (parašas)

\_\_\_\_\_  
 Liuda Gargasienė  
 (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, 2025-09-02 (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 tikslas – tenkinti viešuosius interesus plėtojant viešąją sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą (toliau – infrastruktūra) vietovėse, kuriose jos nėra ar kuriose nėra konkurencijos teikiant sparčiojo plačiajuosčio ryšio paslaugas, valdant sukurtą infrastruktūrą ir panaudojant ją kokybiškoms didmeninėms paslaugoms teikti.

Įstaiga, siekdama įstatų 6 punkte nurodyto įstaigos veiklos tikslo, atlieka šias funkcijas:

- kuria infrastruktūrą vietovėse, kuriose jos nėra ar kuriose nėra konkurencijos teikiant sparčiojo plačiajuosčio ryšio paslaugas ir sudaro prielaidas sukurtai infrastruktūrai naudoti visiems atitinkamose teritorijose esantiems vartotojams;
- planuoja, projektuoja, diegia, valdo ir eksploatuoja elektroninių ryšių, informacinių technologijų, elektros energijos tiekimo tinklus, įrenginius, statinius, informacines ir valdymos sistemas;

- įgyvendina viešojo sparčiojo plačiajuosčio ryšio plėtros priemones diegiantelektroninių ryšių technologijų sprendimus ir užtikrinant šių sprendimų funkcionalumą;
- rengia ir įgyvendina projektus, teikia paraiškas jų įgyvendinimo finansavimui gauti;
- dalyvauja rengiant ir įgyvendinant valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įmonių, organizacijų vykdomus projektus, skatinančius valstybės informacinių išteklių sąveikumą ir sudarančius sąlygas viešojo administravimo institucijoms ir kitiems subjektams teikti elektronines paslaugas ir kitus projektus;
- teikia viešąsias didmenines ryšio paslaugas;
- renka, analizuoja, apibendrina ir skelbia informaciją apie valstybės valdomoselektroninių ryšių tinklus.

Įstaiga, atlikdama savo funkcijas, turi teisę vykdyti šias ekonomines veiklas pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2.1 red.), patvirtintą Valstybės duomenų agentūros generalinio direktoriaus 2024 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr. DJ-266 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus (EVRK 2.1 red.) patvirtinimo“:

- laidinio, bevielio ir palydovinio ryšio paslaugų veiklą (kodas 61.10);
- telekomunikacijų perpardavimo veiklą ir telekomunikacijų tarpininkavimo paslaugų veiklą (kodas 61.20);
- kompiuterių programavimo veiklą (kodas 62.10);
- kompiuterių konsultacinę veiklą ir kompiuterinės įrangos tvarkybą (kodas 62.20);
- kitą informacinių technologijų ir kompiuterių paslaugų veiklą (kodas 62.90);
- kompiuterijos infrastruktūros, duomenų apdorojimo, interneto serverių paslaugų (prieglobos) ir susijusių veiklą (kodas 63.10)
- kitą informacinių paslaugų veiklą (kodas 63.92);
- komunalinių elektros ir telekomunikacijos statinių statybą (kodas 42.22);
- kitų, niekur kitur nepriskirtų, inžinerinių statinių statybą (kodas 42.99);
- elektros sistemų įrengimą (kodas 43.21);
- inžinerijos veiklą ir su ja susijusias technines konsultacijas (kodas 71.12);
- konsultacinę verslo ir kito valdymo veiklą (kodas 70.20).

Pagrindinis 2025 m. siekis buvo užtikrinti nenutrūkstamą tinklo veikimą, itin spartaus ryšio plėtros projektų įgyvendinimą, sklandžiai vykdyti tinklo eksploatavimo ir naujų paslaugų diegimo darbus.

Įstaigos teikiamų paslaugų skaičius per metus išaugo 538 vnt. Viso naujas paslaugas užsakė 33 operatoriai. Viso laikotarpio pabaigai įstaiga teikė 6670 didmeninių ryšio paslaugų 45 ryšio operatoriams, kurių vidutinis metinis tinklo paslaugų pateikiamumo planuotas rodiklis pasiektas ir sudaro – 99,98 %.

2025 m. buvo vykdomos projektų „Itin spartaus ryšio infrastruktūra“ ir „Itin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimo veiklos. Metų pabaigoje 2580 socialinę ir ekonominę pažangą skatinančių subjektų buvo sukurta itin spartaus ryšio infrastruktūra. 2025 m. gruodžio mėnesį buvo pasirašytos 60 ryšio bokštų statybos sutartys ir pradėti paruošiamieji statybos darbai.

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), antikorporcinės vadybos sistema (LST ISO 37001:2017) reikalavimus.

2025 m. parengta įstaigos 2025 m. tvarumo (socialinės atsakomybės) ataskaita.

2025 m. veiklos rezultatas prieš apmokestinimą 382,8 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 2025 m. - 47,0 iš jų dirba pagrindinėje darbovietėje -45,0.

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**

2025 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 dvejetainiu 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 „Plaćiajuostis 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 „Plaćiajuostis 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 „Plaćiajuostis internetas“ finansiniai metai sutampa su kalendoriniais metais: finansinių metų pradžia – sausio 1 d., pabaiga – gruodžio 31 d.;
- pastovumo principas – VŠĮ „Plaćiajuostis 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 „Plaćiajuostis 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 „Plaćiajuostis 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 „Plaćiajuostis 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 (dvejų 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 pradama 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. 750 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 pradedamas 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 „Plačiajuostis 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 „Plačiajuostis 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 „Plačiajuostis 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. Vėj „Plačiauostis 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 „Plačiajuostis 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 išteklių, 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 „Plaćiajuostis 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, atkuriamas 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 „Plaćiajuostis 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 vienaarūšes įstaigos teikiamas viešąsias paslaugas pagal valstybės funkcijų klasifikaciją. VŠĮ „Plaćiajuostis 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.

2025 m. pradžioje nematerialiojo turto likutinė vertė buvo 191 500,07 Eur.

Per ataskaitinį laikotarpį buvo įsigyta nematerialaus turto už 0,00 Eur.

Per ataskaitinį laikotarpį buvo nurašyta pilnai nudėvėta programinė įranga už 50 394,66 Eur.

Apskaičiuota amortizacijos suma per ataskaitinį laikotarpį sudaro 66 228,48 Eur.

Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje nematerialiojo turto likutinė vertė 125 271,59 Eur.

Turto, kuris yra visiškai amortizuotas, tačiau vis dar naudojamas įstaigos veikloje, įsigijimo savikaina yra 215 369,96 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.

2025 m. ilgalaikio materialiojo turto įsigyta už 299 829,54 Eur, iš jų: ŠKL ir įvada 24 040,00 Eur, Aktyvinė įranga 271 598,00 Eur, Kitas materialusis turtas 4 191,54 Eur,

Nebaigta statyba ir išankstinių mokėjimų už ilgalaikį materialųjį turtą suma yra 42 090 476,95 Eur.

Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje ilgalaikio materialiojo turto balansinė vertė 79 739 214,13 Eur.

Apskaičiuota nusidėvėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį sudaro 5 877 962,32 Eur.

Turto, kuris yra visiškai nudėvėtas, tačiau vis dar naudojamas įstaigos veikloje, įsigijimo vertė 2 291 692,42 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.

<b>Straipsnis</b>	<b>2025.12.31</b>	<b>2024.12.31</b>
LT024SM-05.S Šviesolaidinis kabelis 24 skaidulų	520,35	520,35
LT024SM-32/S Šviesolaidinis kabelis 24 sk. ADSS T-028	5 062,17	5 062,17
LT048SM-05/S Šviesolaidinis kabelis 48 skaidulų	145,56	145,56
Degalai	316,60	319,16
<b>IŠ VISO:</b>	<b>6 044,68</b>	<b>6 047,24</b>

### 4. Išankstiniai apmokėjimai (pastaba Nr. P09)

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

<b>Straipsnis</b>	<b>2025.12.31</b>	<b>2024.12.31</b>
Išankstiniai apmokėjimai tiekėjams	399,53	284,22
Išankstiniai apmokėjimai darbuotojams	1 119,12	827,59
Ateinančių laikotarpių sąnaudos	41 581,54	39 586,31
<b>IŠ VISO:</b>	<b>43 100,19</b>	<b>40 698,12</b>

### 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.

<b>Straipsnis</b>	<b>2025.12.31</b>	<b>2024.12.31</b>
Pirkėjų įsiskolinimas	581 833,29	462 879,88
Kitos gautinos sumos	648 781,11	682 866,42
<b>IŠ VISO:</b>	<b>1 230 614,40</b>	<b>1 145 746,30</b>

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

<b>Straipsnis</b>	<b>2025.12.31</b>	<b>2024.12.31</b>
LT76 4040 0636 1000 2863 (Įstaigos nuosavų pinigų sąskaitą LR finansų ministerija, valstybės išdas)	182 226,36	0
LT104040063610002887 (Projekto ISRI sąskaitą LR finansų ministerija, valstybės išdas)	5 876 430,86	0
LT804040063610002888 (Projekto ISRI2 sąskaitą LR finansų ministerija, valstybės išdas)	7 801 097,12	0
LT68 7044 0600 0523 9493 (Įstaigos nuosavų pinigų sąskaita AB SEB bankas)	1 316,34	829 648,89
LT37 7300 0101 3666 8025 (Įstaigos nuosavų pinigų sąskaita „Swedbank“ AB)	11,74	47 003,30
LT54 7300 0101 3726 7179 (Projekto ISRI sąskaita „Swedbank“ AB)	0	7 987 130,31
LT09 4010 0510 0555 9304 (Įstaigos nuosavų pinigų sąskaita „Luminor“ AB)	1 539,58	190 611,74
LT63 4010 0510 0555 9302 (Projekto ISRI sąskaita „Luminor“ AB)	0	7 898 895,63
<b>IŠ VISO:</b>	<b>13 862 622,00</b>	<b>16 953 289,87</b>

VšĮ „Plačiajuostis 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.

<b>Straipsnis</b>	<b>2025.12.31</b>	<b>2024.12.31</b>
Gauta finansavimas iš PRIP Projekto	3 728 511,07	4 343 560,57
Gauta finansavimas iš NKP Projekto	30 425 184,75	35 459 340,60
Gauta finansavimas iš ISRI Projekto	43 010 818,97	34 695 500,00
Gauta finansavimas iš ISRI2 Projekto	8 044 549,66	8 044 549,66
<b>IŠ VISO:</b>	<b>85 209 064,45</b>	<b>82 542 950,83</b>

## 8. Trumpalaikiai įsipareigojimai (pastaba Nr. P17)

<b>Rodikliai</b>	<b>Skolos ar jų dalys, apmokėtinos</b>		<b>Skolos praėjusių finansinių metų pabaigoje</b>
	<b>Per vienerius finansinius metus</b>	<b>Po vienerių metų, bet ne vėliau kaip per penkerius metus</b>	
<b>Mokėtinų sumų skaidymas pagal rūšis</b>			
<b>Finansinės skolos:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1. Lizingo (finansinės nuomos) ar panašūs įsipareigojimai			
2. Kredito įstaigoms			
3. Kitos finansinės skolos	2 300 862,39		2 300 862,39
<b>Kitos skolos:</b>	<b>4 608 218,14</b>	<b>0</b>	<b>1 836 452,46</b>
1. Skolos tiekėjams	4 491 320,44		1 514 504,48
2. Gauti išankstiniai apmokėjimai	3,26		186 003,27
3. Pelno mokesčio įsipareigojimai	9 272,79		23 330,53
4. Kitų mokesčių įsipareigojimai	1 258,00		3511,00
5. Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai:	75 656,29	0	62 995,37

5.1. mokėtinas socialinis draudimas	0		0
5.2. atostoginių kaupiniai	75 656,29		62 995,37
6. kitos mokėtinos sumos ir trumpalaikiai įsipareigojimai:	30 707,36	0	46 107,81
6.1. Kiti mokėtini mokesčiai			
6.2. Kitos mokėtinos sumos už paslaugas	30 707,36		46 107,81
6.3. Kitos mokėtinos sumos	0		0
<b>IŠ VISO:</b>	<b>6 909 080,53</b>	<b>0</b>	<b>4 137 314,85</b>

### 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	2025.01.01- 2025.12.31	2024.01.01- 2024.12.31
Ryšių paslauga viena šviesolaidinio kabelio skaidula	3 146 122,31	2 014 003,50
Ryšių paslauga dviem šviesolaidinio kabelio skaiduloms	214 640,71	199 583,94
Duomenų srauto perdavimas 100 Mb/s sparta	222 365,80	249 122,44
Duomenų srauto perdavimas 1 Gb/s s sparta	21 684,08	26 820,51
Ryšio paslauga sutankintomis šviesolaidinėmis skaidulomis	147 141,70	103 739,62
Prieigos prie paslaugos sutankintomis šviesolaidinėmis skaidulomis teikimo taško įrengimas	4 836,00	1 984,00
Įrangos talpinimas komutacinėje spintoje	35 824,11	34 523,24
Prieiga prie tinklo galinių objektų 100 Mb/s sparta	85 065,03	74 282,89

Prieigos prie tinklo galinių objektų įrengimas	496,00	124,00
Duomenų srauto perd. 300 Mb/s sparta	283 780,00	321 904,27
Duomenų srauto perdavimas 1 Gb/s s sparta, neprikl. nuo pasl. atstumo, kai bent 1 pasl. Taškas yra kaime (iki 3G)	387 656,90	441 767,71
Prieigos prie 1Gb/s paslaugos teikimo taško įrengimas, iki 3 Gb/s	310,00	1 302,00
Įrangos talpinimas bokšte (mažas rinkinys)	1 080,00	519,68
Įrangos talpinimas bokšte (didelis rinkinys)	60 959,91	23 414,02
Įrangos talpinimas vidurinėje bokšto sekcijoje	216,00	216,00
Vieta bokšto teritorijoje šalia konteinerio	9 378,45	3 602,13
Prieigos įrengimas prie tinklo 3 Gb/s	372,00	0,00
Prieigos prie 500 Mb/s pasl. teikimo taško įrengimas	17 484,00	16 213,00
Duomenų srauto perd. 500 Mb/s sparta	1 212 693,04	1 302 279,38
Duomenų srauto perd. 3 Gb/s sparta	18 879,38	6 812,40
Kitos prekių, turto, paslaugų pardavimo pajamos	12 629,53	10 385,31
<b>IŠ VISO:</b>	<b>5 883 614,95</b>	<b>4 832 600,04</b>

#### 11. Pagrindinės veiklos sąnaudos (pastaba Nr. P02)

<b>Straipsnis</b>	<b>2025.01.01- 2025.12.31</b>	<b>2024.01.01- 2024.12.31</b>
Darbo užmokestis ir susijusios išlaidos	1 356 915,02	1 294 960,69
Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos	5 944 190,80	5 930 296,45
Patalpų nuoma	63 400,44	61 502,67
Ryšių sąnaudos	2 113,82	11 086,25
Transporto nuoma	121 387,73	116 127,61

Transporto išlaikymo sąnaudos	42 692,86	43 807,88
Komandiruočių sąnaudos	27 794,50	30 081,35
Kvalifikacijos kėlimo	8 007,86	7 961,45
Socialinės ir kitos išlaidos darbuotojams	5 000,00	6 915,00
Mažavertis inventorių	4 117,52	570,38
Sunaudotų medžiagų savikaina	1 158,82	2 998,78
Patalpų eksploatacija ir remonto sąnaudos	6 381,77	5 823,16
Pašto paslaugos	114,30	248,31
Internetas	879,26	1 164,00
Reklama	9 146,79	5 310,00
Kompiuterinių nuoma ir komp. priežiūra	88 000,76	63 331,71
Elektros sąnaudos	5 869,15	6 728,99
Šilumos energija	4 697,29	4 321,48
Auditas, mokest. Ir finans. Konsultacijos	20 350,00	19 474,00
Techninės ir teisinės konsultacijos	48 878,95	43 838,80
Banko paslaugos	5 443,91	5 669,40
Reprezentacinės sąnaudos	2 068,71	1 716,19
Draudimas	31 438,66	24 150,78
Nekilnojamo turto mokestis	5 029,00	3 511,00
Kitos sąnaudos (darbų saugos pasl. ir kt.).	12,98	8 193,22
RAIN tinklo eksploatacinių patalpų elektros energija	524 415,31	579 636,06
RAIN tinklo eksploatacinių patalpų šilumos energija	5 994,84	5 983,33
RAIN turto draudimas	86 191,23	86 528,35
Plačiajuosčio ryšio paslauga	438 014,41	435 894,08

Infrastruktūros nuoma	805 254,68	750 395,13
Elektros linijų atramų nuoma	109 932,48	109 932,48
RAIN tinklo priežiūra, eksploatacija, klientų pajungimas	1 372 514,42	493 771,75
Kitos tinklo sąnaudos	5 544,54	1 619,56
<b>IŠ VISO:</b>	<b>11 152 952,81</b>	<b>10 163 550,29</b>

Informacija apie darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudas pateikta 24-ojo VSAFAS „Su darbo santykiais susijusios išmokos“ priede (pastaba Nr. P22).

## 12. Finansavimo pajamos

<b>Straipsnis</b>	<b>2025.01.01- 2025.12.31</b>	<b>2024.01.01 - 2024.12.31</b>
Finansavimo pajamos gautos vykdant Projektą NPK (Gautas finansavimas iš Projekto)	5 034 155,85	5 041 768,20
Finansavimo pajamos gautos vykdant Projektą PRIP (Gautas finansavimas iš Projekto)	615 049,50	646 455,72
Kitos finansavimo pajamos gautos iš kitų šaltinių atsargoms įsigyti	1 073,20	2 022,31
<b>IŠ VISO:</b>	<b>5 650 278,55</b>	<b>5 690 246,23</b>

---

### 13. Kitos veiklos pajamos (pastaba Nr. P21)

<b>Straipsnis</b>	<b>2025.01.01 - 2025.12.31</b>	<b>2024.01.01- 2024.12.31</b>
Pajamos gautos iš draudimo	41 023,43	40 544,77
Žalos atlyginimas iš kaltų asmenų	0,00	0,00
Kitos veiklos sąnaudos	(41 023,43)	(40 544,77)
<b>IŠ VISO:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

<b>Straipsnis</b>	<b>2025.01.01 - 2025.12.31</b>	<b>2024.01.01 - 2024.12.31</b>
Baudų ir delspinigių pajamos	1 876,67	212,85
Sąnaudos dėl neigiamos valiutos kurso pasikeitimo įtakos		
Baudų ir delspinigių sąnaudos	-31,57	-4,75
Sąnaudos dėl neigiamos valiutos kurso pasikeitimo įtakos		
<b>IŠ VISO:</b>	<b>1 845,10</b>	<b>208,10</b>

### 15. Pelno mokestis

Veiklos rezultatų ataskaitos G dalyje parodomas pelno mokestis. Už 2025 m. priskaičiuota 62 012,79 Eur pelno mokesčio sąnaudų.

## **16. Informacija pagal veiklos segmentus.**

VšĮ „Plaçiajuostis 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 877 994,10 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 350 570,00 Eur, MB "Alprogira" kompiuterių nuoma 14 036,00 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 82 552 220,16 Eur, iš jų: patalpas, kurių vertė 675 855,91 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 ŠAUDAUS

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Finansinės ir investicinės veiklos pajamos</b>	<b>1876,67</b>	<b>212,85</b>
1.1.	Pelnas dėl valiutos kurso pasikeitimo		
1.2.	Baudų ir delspinigių pajamos	1876,67	212,85
1.3.	Palūkanų pajamos		
1.4.	Dividendai		
1.5.	Kitos finansinės ir investicinės veiklos pajamos*		
1.6.	Pervestinos finansinės ir investicinės veiklos pajamos		
<b>2.</b>	<b>Finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos</b>	<b>31,57</b>	<b>4,75</b>
2.1.	Nuostolis dėl valiutos kurso pasikeitimo		
2.2.	Baudų ir delspinigių sąnaudos	31,57	4,75
2.3.	Palūkanų sąnaudos		
2.4.	Kitos finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos*		
<b>3.</b>	<b>Finansinės ir investicinės veiklos rezultatas (1-2)</b>	<b>1845,10</b>	<b>208,10</b>

\* 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
<b>1.</b>	<b>Išankstinių apmokėjimų įsigijimo savikaina</b>	<b>43 100,16</b>	<b>40 698,12</b>
1.1.	Išankstiniai apmokėjimai tiekėjams	399,53	284,22
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	1 119,09	827,59
1.6.	Kiti išankstiniai apmokėjimai		
1.7.	Ateinančių laikotarpių sąnaudos ne viešojo sektoriaus subjektų pavedimams vykdyti		
1.8.	Kitos ateinančių laikotarpių sąnaudos	41 581,54	39 586,31
<b>2.</b>	<b>Išankstinių apmokėjimų nuvertėjimas</b>		
<b>3.</b>	<b>Išankstinių apmokėjimų balansinė vertė (1-2)</b>	<b>43 100,16</b>	<b>40 698,12</b>

**ATSARGŲ VERTĖS PASIKEITIMAS PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPĮ\***

Eil. Nr.	Straipsniai	Strateginės ir neliečiamosios atsargos	Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventorių	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
<b>1.</b>	<b>Atsargų įsigijimo vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje</b>		<b>6 047,24</b>						<b>6 047,24</b>
2.	Įsigyta atsargų per ataskaitinį laikotarpį: (2.1+2.2)		456 333,25						456 333,25
2.1.	įsigyto turto įsigijimo savikaina		456 333,25						456 333,25
2.2.	nemokamai gautų atsargų įsigijimo savikaina								
3.	Atsargų sumažėjimas per ataskaitinį laikotarpį (3.1+3.2+3.3+3.4)		456 335,81						456 335,81
3.1.	Parduota								
3.2.	Perleista (paskirstyta)								
3.3.	Sunaudota veikloje		456 335,81						456 335,81
3.4.	Kiti nurašymai								
4.	Pergrupavimai (+/-)								
<b>5.</b>	<b>Atsargų įsigijimo vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1+2-3+/-4)</b>		<b>6 044,68</b>						<b>6 044,68</b>
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 (+/-)								
<b>12.</b>	<b>Atsargų nuvertėjimas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (6+7+8-9-10+/-11)</b>								
<b>13.</b>	<b>Atsargų balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (5-12)</b>		<b>6 044,68</b>						<b>6 044,68</b>
<b>14.</b>	<b>Atsargų balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1-6)</b>		<b>6 047,24</b>						<b>6 047,24</b>

\*Reikšmingos sumos turi būti detalizuojamos aiškinamojo rašto tekste.

VŠĮ „Plaćiajuostis internetas“, 300149794, Sausio 13-osios g. 10, Vilniaus m. sav.  
2025 M. GRUODŽIO 31 D. pasibaigusių metų FINANSINIŲ ATASKAITŲ RINKINYS

8-ojo VSAFAS „Atsargos“  
2 priedas

#### ATSARGŲ VERTĖ PAGAL GRUPES

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atsargos pagal grupes</b>	<b>Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena</b>	<b>Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena</b>
1	2	3	4
1.	Strateginės ir neliečiamosios atsargos		
2.	Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventoriųs	6 044,68	6 047,24
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	6 044,68	6 047,24

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Straipsnio pavadinimas</b>	<b>Ataskaitinis laikotarpis</b>	<b>Praėjęs ataskaitinis laikotarpis</b>
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Apskaičiuotos pagrindinės veiklos kitos pajamos</b>	5 883 614,95	4 832 600,04
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**	5 870 985,42	4 822 214,73
1.4.	Kitos	12 629,53	10 385,31
<b>2.</b>	<b>Pervestinos į biudžetą pagrindinės veiklos kitos pajamos</b>		
<b>3.</b>	<b>Pagrindinės veiklos kitos pajamos</b>	<b>5 883 614,95</b>	<b>4 832 600,04</b>

\* 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
<b>1.</b>	<b>Kitos veiklos pajamos</b>	<b>41 023,43</b>	<b>40 544,77</b>
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	41 023,43	40 544,77
<b>2.</b>	<b>Pervestinos į biudžetą kitos veiklos pajamos</b>		
<b>3.</b>	<b>Kitos veiklos sąnaudos</b>	<b>41 023,43</b>	<b>40 544,77</b>
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	41 023,43	40 544,77
<b>4.</b>	<b>Kitos veiklos rezultatas</b>	-	-

\* 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.  
2025 M. GRUODŽIO 31 D. pasibaigusią 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
<b>1.</b>	<b>Kitos pagrindinės veiklos sąnaudos*</b>	<b>3 352 890,91</b>	<b>2 467 271,74</b>
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	5 029,00	3 511,00
1.6	Kitos	3 347 861,91	2 463 760,74

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

**INFORMACIJA APIE ILGALAIKIO MATERIALIOJO TURTO, VERTINAMO ĮSIGIJIMO SAVIKAINA,  
BALANSINĖS VERTĖS PASIKEITIMĄ**

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastatai	Infrastruktūros statiniai	Kiti statiniai	Mašinos ir įrenginiai	Transporto priemonės	Baldai, biuro įranga ir kitas ilgalaikis materialusis turtas	Nebaigta statyba ir išankstiniai apmokėjimai	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1.</b>	<b>Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pradžioje</b>	-	<b>36 871 184,13</b>	-	<b>25 083 874,00</b>	-	<b>144 560,14</b>	<b>27 684 063,10</b>	<b>89 783 681,37</b>
2.	Įsigijimai per ataskaitinį laikotarpį (2.1 + 2.2 + 2.3 + 2.4)	-	24 040,00	-	271 598,00	-	4 191,54	14 406 413,85	14 706 243,39
2.1.	pirkto turto (išskyrus nurodytą 2.3 ir 2.4 papunkčiuose) įsigijimo savikaina		24 040,00		271 598,00		4 191,54	14 406 413,85	14 706 243,39
2.2.	neatlygintinai gauto turto įsigijimo savikaina								
2.3.	pagal finansinės nuomos (lizingo) požymius atitinkančias sutartis įsigyto turto įsigijimo savikaina								
2.4.	turtas, dėl kurio sudarytos valdžios ir privataus sektorių partnerystės sutartys								
3.	Parduoto, perduoto ir nurašyto turto suma per ataskaitinį laikotarpį (3.1 + 3.2 + 3.3)	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	parduoto								
3.2.	perduoto								
3.3.	nurašyto								
4.	Pergrupavimai (+ / -)								-
5.	Kiti pokyčiai								
<b>6.</b>	<b>Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1 + 2 - 3 + / - 4 + / - 5)</b>	-	<b>36 895 224,13</b>	-	<b>25 355 472,00</b>	-	<b>148 751,68</b>	<b>42 090 476,95</b>	<b>104 489 924,76</b>
6.1.	Iš jos: turto, kuris yra visiškai nudėvėtas, tačiau vis dar naudojamas viešojo sektoriaus subjekto veikloje, įsigijimo arba pasigaminimo savikaina		85 862,23		2 091 202,99		114 627,20		2 291 692,42

7.	<b>Sukaupta nusidėvėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje</b>	-	8 434 907,26	-	10 320 102,16	-	117 738,89	X	18 872 748,31
8.	Neatlygintinai gauto turto sukaupta nusidėvėjimo suma							X	
9.	Apskaičiuota nusidėvėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį		2 452 512,40		3 417 392,56		8 057,36	X	5 877 962,32
10.	Sukaupta parduoto, perduoto ir nurašyto turto nusidėvėjimo suma (10.1 + 10.2 + 10.3)	-	-	-	-	-	-	X	-
10.1.	parduoto							X	
10.2.	perduoto							X	
10.3.	nurašyto							X	
11.	Pergrupavimai (+ / -)							X	
12.	<b>Kiti pokyčiai</b>								
13.	<b>Sukaupta nusidėvėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (7 + 8 + 9 – 10 + / - 11 + / - 12)</b>	-	10 887 419,66	-	13 737 494,72	-	125 796,25	X	24 750 710,63
14.	<b>Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje</b>								
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.	<b>Kiti pokyčiai</b>								
21.	<b>Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (14 + 15 + 16 – 17 – 18 + / - 19 + / - 20)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>22.</b>	<b>Ilgalaikio materialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (6 – 13 – 21)</b>	-	<b>26 007 804,47</b>	-	<b>11 617 977,28</b>	-	<b>22 955,43</b>	<b>42 090 476,95</b>	<b>79 739 214,13</b>
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.	laikinai 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								
<b>23.</b>	<b>Ilgalaikio materialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1 – 7 – 14)</b>	-	<b>28 436 276,87</b>	-	<b>14 763 771,84</b>	-	<b>26 821,25</b>	<b>27 684 063,10</b>	<b>70 910 933,06</b>
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.	laikinai 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		Prestižas	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.	<b>Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pradžioje</b>		32 759,96			486 667,93	-			519 427,89
2.	<b>Įsigijimai per ataskaitinį laikotarpį</b>					-				-
2.1.	pirkto nematerialiojo turto įsigijimo savikaina									-
2.2.	neatlygintinai gauto nematerialiojo turto įsigijimo savikaina									
2.3.	nematerialusis turtas, įsigytas pagal finansinės nuomos (lizingo) sutartis									
3.	<b>Parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto suma per ataskaitinį laikotarpį</b>		11 250,42			39 144,24	-			50 394,66
3.1.	parduoto									
3.2.	perduoto									-
3.3.	nurašyto		11 250,42			39 144,24				50 394,66
4.	<b>Pergrupavimai (+ / -)</b>									
5.	<b>Kiti pokyčiai</b>									
6.	<b>Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1 + 2 - 3 + / - 4 + / - 5)</b>		21 509,54			447 523,69	-			469 033,23
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			182 610,00				215 369,96

7.	Sukaupta amortizacijos suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje	X	32 759,96		X	295 167,86	X	X		327 927,82
8.	Neatlygintinai gauto nematerialiojo turto sukaupta amortizacijos suma	X			X		X	X		
9.	Apskaičiuota amortizacijos suma per ataskaitinį laikotarpį	X			X	66 228,48	X	X		66 228,48
10.	Sukaupta parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto amortizacijos suma	X	11 250,42		X	39 144,24	X	X		50 394,66
10.1.	parduoto	X			X		X	X		
10.2.	perduoto	X			X		X	X		
10.3.	nurašyto	X	11 250,42		X	39 144,24	X	X		50 394,66
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	21 509,54		X	322 252,10	X	X		343 761,64
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)		-			125 271,59	-			125 271,59
23.	Nematerialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1 – 7 – 14)		-			191 500,07	-			191 500,07
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 perdavimų.
4. Ataskaitos 10 stulpelis „Prestižas“ pildomas tik konsoliduotosiose 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 subjektų	iš viso	tarp jų iš viešojo sektoriaus subjektų	tarp jų iš kontroliuojamų ir asocijuotųjų ne viešojo sektoriaus subjektų
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Per vienus metus gautinų sumų įsigijimo savikaina, iš viso (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6)</b>	<b>1 230 614,40</b>	<b>35 290,31</b>		<b>1 145 746,30</b>	<b>675 890,10</b>	
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, turtą, paslaugas	<b>581 833,29</b>	<b>34 997,52</b>		<b>462 879,88</b>	<b>2 565,65</b>	
1.3.1.	Gautinos sumos už turto naudojimą						
1.3.2.	Gautinos sumos už parduotas prekes						
1.3.3.	Gautinos sumos už suteiktas paslaugas	581 833,29	34 997,52		462 879,88	2 565,65	
1.3.4.	Gautinos sumos už parduotą ilgalaikį turtą						
1.3.5.	Kitos						
1.4.	Gautinos sumos už konfiskuotą turtą, baudos ir kitos netesybos						
1.5.	Sukauptos gautinos sumos						
1.5.1.	Iš biudžeto						
1.5.2.	Kitos						
1.6.	Kitos gautinos sumos	<b>648 781,11</b>	<b>292,79</b>		<b>682 866,42</b>	<b>673 324,45</b>	
<b>2.</b>	<b>Per vienus metus gautinų sumų nuvertėjimas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje</b>						
<b>3.</b>	<b>Per vienus metus gautinų sumų balansinė vertė (1-2)</b>	<b>1 230 614,40</b>	<b>35 290,31</b>		<b>1 145 746,30</b>	<b>675 890,10</b>	

### 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
<b>1.</b>	<b>Pinigai iš valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos finansinę paramą) (1.1+1.2+1.3+1.4–1.5+1.6)</b>				
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				
<b>2.</b>	<b>Pinigai iš savivaldybės biudžeto (2.1+2.2+2.3+2.4–2.5+2.6)</b>				
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				
<b>3.</b>	<b>Pinigai ir pinigų ekvivalentai iš kitų šaltinių (3.1+3.2+3.3+3.4–3.5+3.6+3.7)</b>	<b>13 862 622,00</b>		<b>16 953 289,87</b>	
3.1.	Pinigai bankų sąskaitose	13 862 622,00		16 953 289,87	
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				
<b>4.</b>	<b>Iš viso pinigų ir pinigų ekvivalentų (1+2+3)</b>	<b>13 862 622,00</b>		<b>16 953 289,87</b>	
<b>5.</b>	<b>Iš jų išteklių fondų lėšos</b>				

VŠĮ „Plačiajuostis internetas“, 300149794, Sausio 13-osios g. 10, Vilniaus m. sav.  
2025 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
<b>1.</b>	<b>Mokėtinos subsidijos, dotacijos ir finansavimo sumos</b>						
<b>2.</b>	<b>Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai</b>						
<b>3.</b>	<b>Tiekėjams mokėtinos sumos</b>	<b>4 491 320,44</b>	<b>6 669,00</b>		<b>1 514 504,48</b>	<b>41 612,87</b>	
<b>4.</b>	<b>Sukauptos mokėtinos sumos</b>	<b>75 656,29</b>	<b>-</b>		<b>62 995,37</b>		
4.1.	Sukauptos finansavimo sąnaudos						
4.2.	Sukauptos atostoginių sąnaudos	75 656,29			62 995,37		
4.3.	Kitos sukauptos sąnaudos						
4.4.	Kitos sukauptos mokėtinos sumos						
<b>5.</b>	<b>Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai</b>	<b>41 241,41</b>	<b>10 530,79</b>		<b>258 952,61</b>	<b>26 841,53</b>	
5.1.	Mokėtini veiklos mokesčiai	10 530,79	10 530,79		26 841,53	26 841,53	
5.2.	Gauti išankstiniai apmokėjimai	3,26			186 003,27		
5.3.	Kitos mokėtinos sumos	30 707,36			46 107,81		
<b>6.</b>	<b>Kai kurių trumpalaikių mokėtinų sumų balansinė vertė (1+2+3+4+5)</b>	<b>4 608 218,14</b>	<b>17 199,79</b>		<b>1 836 452,46</b>	<b>68 454,40</b>	

VŠĮ „Plaćiajuostis internetas“, 300149794, Sausio 13-osios g. 10, Vilniaus m. sav.  
2025 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**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Įsipareigojimų dalis valiuta</b>	<b>Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje</b>	<b>Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje</b>
1	2	3	4
1.	Eurais	4 137 314,85	6 909 080,53
2.	JAV doleriais		
3.	Kitomis		
4.	Iš viso	<b>4 137 314,85</b>	<b>6 909 080,53</b>

---

**FINANSAVIMO SUMOS PAGAL ŠALTINIŲ, 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):	12 433 757,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 557 052,01	0,00	0,00	0,00	10 876 705,16
1.1.	nepiniginiam turtui įsigyti	12 433 757,17						1 557 052,01				10 876 705,16
1.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti	-										-
2.	Iš savivaldybės biudžeto (išskyrus savivaldybės biudžeto asignavimų dalį, gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų):											
2.1.	nepiniginiam 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):	70 109 193,66	8 315 318,97	0,00	0,00	0,00	1,00	4 092 153,34	0,00	0,00	0,00	74 332 359,29
3.1.	nepiniginiam turtui įsigyti	70 109 193,66		8 315 318,97				4 092 153,34				74 332 359,29
3.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti	0,00	8 315 318,97	-	8 315 318,97							-
4.	Iš kitų šaltinių:	0,00				1 073,20		1 073,20				-
4.1.	nepiniginiam turtui įsigyti					1 073,20		1 073,20				-
4.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti											-
5.	Iš viso finansavimo sumų	82 542 950,83	8 315 318,97	0,00	1 073,20	0,00	1,00	5 650 278,55	0,00	0,00	0,00	85 209 064,45

\* 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 išdo 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)		12 433 757,17	<b>12 433 757,17</b>		10 876 705,16	<b>10 876 705,16</b>
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)		70 109 193,66	<b>70 109 193,66</b>		74 332 359,29	<b>74 332 359,29</b>
4.	Iš kitų šaltinių						
5.	Iš viso	-	<b>82 542 950,83</b>	<b>82 542 950,83</b>	-	<b>85 209 064,45</b>	<b>85 209 064,45</b>

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, premijos	Darbuotojo išlaidų kompensavimas <sup>1</sup>	Išmokos diplomatomams ir jų šeimų nariams <sup>2</sup>	Kita		Pareiginė alga	Priedai, premijos	Darbuotojo išlaidų kompensavimas <sup>3</sup>	Išmokos diplomatomams ir jų šeimų nariams <sup>4</sup>	Kita
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Valstybės politikai ir valstybės pareigūnai <sup>5</sup>												
2.	Teisėjai												
3.	Valstybės tarnautojai <sup>6</sup>												
3.1.	einantys vadovaujamas pareigas												
3.2.	patarėjai												
3.3.	specialistai												
4.	Kariai												
5.	Darbuotojai, dirbantys pagal neterminuotas darbo sutartis	49	1 241 783,48	99 543,27	0	0	15 588,27	47	1 173 352,65	112 153,43	0	0	9 454,61
5.1.	einantys vadovaujamas pareigas	5	212 439,70	72 304,92			14 072,40	5	219 569,08	68 697,97			8 210,19
5.2.	kiti darbuotojai	44	1 029 343,78	27 238,35			1 515,87	42	953 783,57	43 455,46			1 244,42
6.	Kiti												
7.	Iš viso:	49	1 241 783,48	99 543,27	0	0	15 588,27	47	1 173 352,65	112 153,43	0	0	9 454,61
8.	Iš jų socialinio draudimo sąnaudos		21 634,01	1 734,22			271,20		20 432,09	1 952,98			164,63

\* 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“

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

<sup>2</sup>Priskiriamos standarto 22.1.5 papunktyje nurodytos išmokos.

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

<sup>4</sup>Priskiriamos standarto 22.1.5 papunktyje nurodytos išmokos.

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

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





**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS „PLAČIAJUOSTIS INTERNETAS“  
2025 METŲ VEIKLOS ATASKAITA**

Vilnius, 2026

## **I. ATASKAITINIS LAIKOTARPIS**

Veiklos ataskaitos ataskaitinis laikotarpis 2025 m. sausio 1 d. – 2025 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.

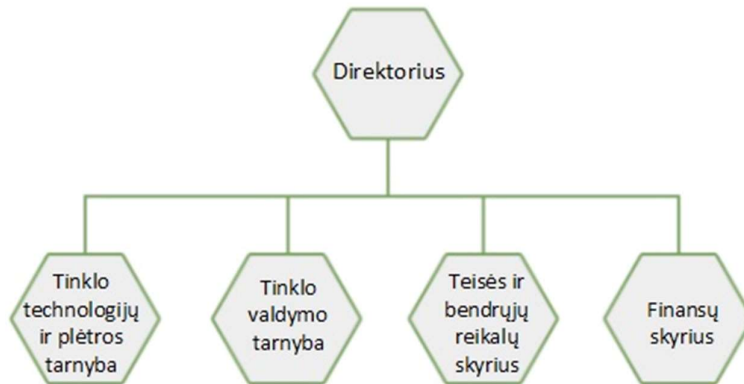
Įstaigos kapitalas (dalininko įnašas) metų pradžioje sudarė 46,1 tūkst. Eur, per ataskaitinius metus dalininko kapitalas nepasikeitė.

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 (neteko galios nuo 2025 m. rugsėjo 5 d. įregistravus Lietuvos Respublikos susisiekimo ministras 2025 m. rugsėjo 2 d. įsakymu „Dėl viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ įstatų patvirtinimo“ patvirtintus įstaigos įstatus), vienasmenis valdymo organas – Įstaigos direktorius.

2025 m. rugsėjo 12 d. viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ direktoriaus įsakymu Nr. V-43 „Dėl viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ struktūros, struktūros schemos ir pareigybių sąrašo patvirtinimo“ patvirtinta įstaigos organizacinė struktūra:



Viešajai įstaigai „Plačiajuostis internetas“ 2025 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 tarnybai 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**

##### ***Direktorius žodis***

Pagrindinis 2025 m. siekis buvo užtikrinti nenutrūkstamą tinklo veikimą, itin spartaus ryšio plėtros projektų įgyvendinimą, sklandžiai vykdyti tinklo eksploatavimo ir naujų paslaugų diegimo darbus.

Įstaigos teikiamų paslaugų skaičius per metus išaugo 538 vnt. Viso naujas paslaugas užsakė 33 operatoriai. Viso laikotarpio pabaigai įstaiga teikė 6670 didmeninių ryšio paslaugų 45 ryšio operatoriams, kurių vidutinis metinis tinklo paslaugų pateikiamumo planuotas rodiklis pasiektas ir sudaro – 99,98 %.

2025 m. buvo vykdomos projektų „Itin spartaus ryšio infrastruktūra“ ir „Itin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimo veiklos. Metų pabaigoje 2580 socialinę ir ekonominę pažangą skatinančių subjektų buvo sukurta itin spartaus ryšio infrastruktūra. 2025 m. gruodžio mėnesį buvo pasirašytos 60 ryšio bokštų statybos sutartys ir pradėti paruošiamieji statybos darbai.

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), antikorupcinės vadybos sistema (LST ISO 37001:2017) reikalavimus.

2025 m. parengta įstaigos 2024 m. tvarumo (socialinės atsakomybės) ataskaita.

2025 m. veiklos rezultatas prieš apmokestinimą 382,8 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 kaimiškosiame 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 interesus***

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 tikslas***

Tenkinti viešuosius interesus plėtojant viešąją sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą (toliau – infrastruktūra) vietovėse, kuriose jos nėra ar kuriose nėra konkurencijos teikiant sparčiojo plačiajuosčio ryšio paslaugas, valdant sukurtą infrastruktūrą ir panaudojant ją kokybiškoms didmeninėms paslaugoms teikti.

### ***Jstaigos strateginės veiklos kryptys***

1. **Plačiajuosčio ryšio prieinamumas ir kokybė.** Įstaiga optimaliai naudos 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 darbą 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 susisiektosios srities inovacijų skatinimo, įskaitant inovacijų paklausos kūrimą, ir užtikrins kad taikomos naujausios technologijos ir modernūs darbo metodai atitiktų valstybės inovacijų plėtros,

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***

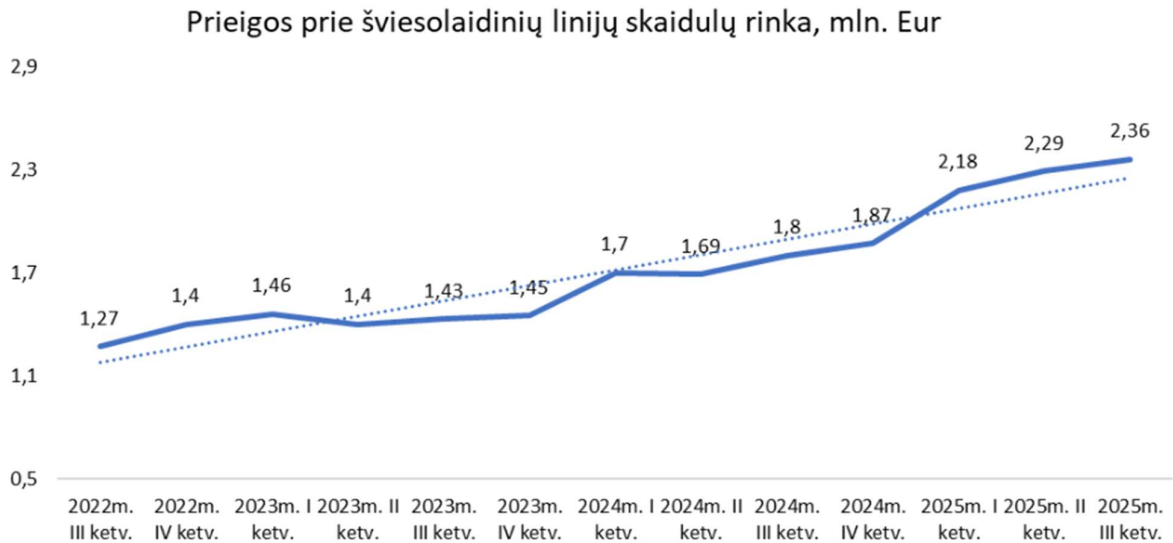
Įstaiga, teikdama plačiajuosčio ryšio paslaugas, pagal Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos identifikuotas rinkas veikia didmeninės prieigos prie šviesolaidinių linijų skaidulų ir kitų duomenų perdavimo paslaugų (didmeninių) rinkose.

### **Didmeninės prieigos prie šviesolaidinių linijų skaidulų rinka**

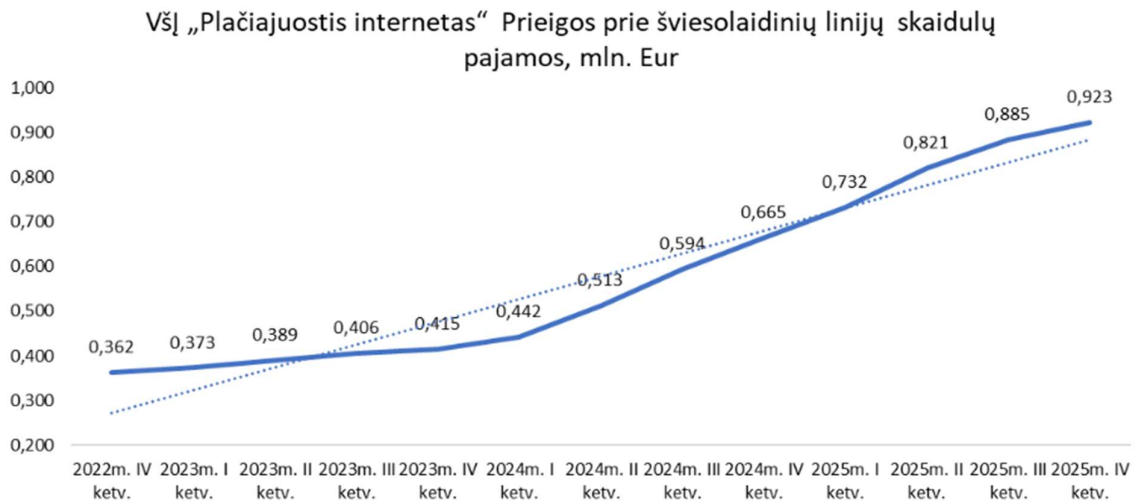
Įstaiga teikia didmenines plačiajuosčio ryšio paslaugas, naudodama RAIN, PRIP, NKP ir ISRI infrastruktūrą, t. y. komerciškai nepatraukliose vietovėse. Viso Lietuvoje yra apie 26 000 km magistralinės šviesolaidinės infrastruktūros. Įstaiga iš jų valdo ir naudoja apie 12 040 km ir naudojami apie 2 983 km kitiems operatoriams priklausančių šviesolaidinių kabelinių linijų kaimiškosiose Lietuvos vietovėse. Kiti pagrindiniai operatoriai veikiantys šioje rinkoje yra Telia Lietuva, AB, UAB „Skaidula“ ir UAB „DELSKA Lithuania“. 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 2025 m. III ketvirtį teikė 16 paslaugų teikėjų, 14 iš jų teikė prieigos prie šviesolaidinių linijų skaidulų paslaugas. Pajamos, gautos už didmenines prieigos prie šviesolaidinių linijų skaidulų paslaugas, 2025 m. III ketvirtį siekė 2,36 mln. Eur, ir palyginti su ankstesniu ketvirčiu, padidėjo 3,14 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 – 2023 m. III ketv. 28,39%, 2024 m. III ketv. 33,0%, 2025 m. III ketv. 37,5%.

### Kitų duomenų perdavimo paslaugų rinka.

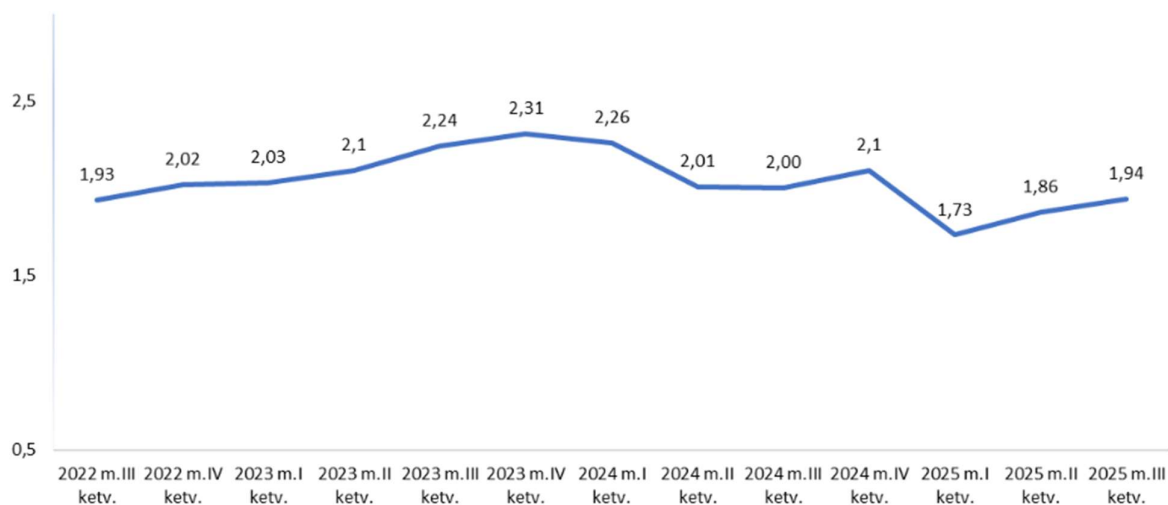
Įstaiga teikia didmenines duomenų perdavimo plačiajuosčio ryšio paslaugas (duomenų srauto perdavimas iki 500 Mb/s, iki 3 Gb/s sparta, sutankintomis šviesolaidinėmis skaidulomis, prieiga prie tinklo galinių objektų 300 Mb/s ir 1Gb/s sparta) naudodama RAIN, PRIP, NKP ir ISRI projektų metu sukurtą infrastruktūrą. 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 kaimiškas vietoves. Kiti pagrindiniai operatoriai veikiantys šioje rinkoje yra Telia Lietuva, AB, UAB „Bitė Lietuva“ ir UAB „DELSKA Lithuania“.

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 2025 m. III ketvirtį teikė 20 paslaugų teikėjų (Ryšių reguliavimo tarnyba neišskiria mažmeninių ir didmeninių paslaugų teikėjų). 2025m. III ketvirtį duomenų perdavimo paslaugos buvo teikiamos naudojant šias technologijas: virtualaus privataus tinklo (VPN), Frame Relay, Ethernet, MPLS ir kitas technologijas.

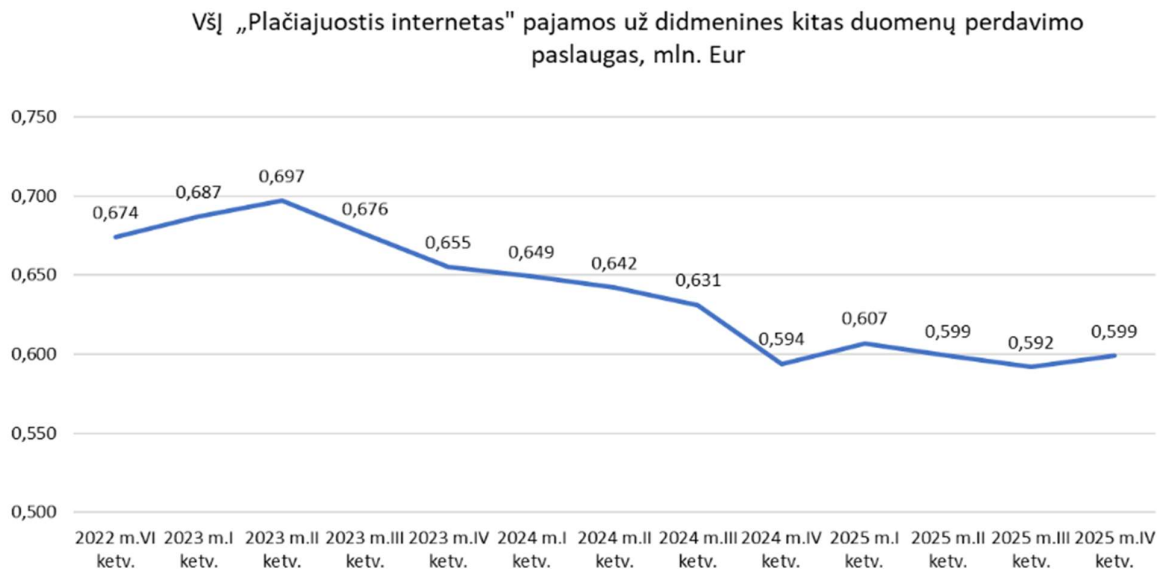
Pajamos, gautos už didmenines duomenų perdavimo paslaugas, 2025m. III ketvirtį siekė 1,94 mln. Eur, ir palyginti su ankstesniu ketvirčiu, išauto 4,11 proc.

Didmeninė kitų duomenų perdavimo paslaugų rinka, mln. Eur



Nuo 2023 metų iki 2025 metų Įstaigos pajamos už didmeninių kitų duomenų perdavimo paslaugas mažėjo ir 2025 metais stabilizavosi. Tai lėmė operatorių pasirinkimas modifikuoti

duomenų perdavimo paslaugas į skaidulų nuomos paslaugas bei galimybė už tą pačią kainą modifikuoti duomenų perdavimo paslaugas keliant greitaveiką.



Paskutiniu laikotarpiu Įstaigos rinkos dalis kitų didmeninių duomenų perdavimo paslaugų rinkoje mažai kito - 2023 m. III ketv. 30,18%, 2024 m. III ketv. 31,55%, 2025m. II ketv. 30,52%.

### ***Pagrindiniai klientai***

Didmeninės ryšio paslaugos teikiamos elektroninių ryšių operatoriams, atviromis ir nediskriminuojančiomis sąlygomis. Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje Įstaiga buvo sudariusi ryšio paslaugų teikimo sutartis su 55 elektroninių ryšių operatoriais, tinklu naudojami 45 ryšio operatoriai.

### ***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 Aplinkos 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 viešąją sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą vietovėse, kuriose jos nėra ar kuriose nėra konkurencijos teikiant sparčiojo plačiajuosčio ryšio paslaugas, ir 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 2016 m. rugsėjo 14 d. komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Junglumas – bendrosios skaitmeninės rinkos pagrindas. Kelias į Europos gigabitinę visuomenę“;
- Lietuvos Respublikos penktosios kartos judriojo ryšio (5G) plėtros 2020–2025 m. gairės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. birželio 3 d. nutarimu Nr. 577 „Dėl Lietuvos Respublikos penktosios kartos judriojo ryšio (5G) plėtros 2020–2025 m. gairių patvirtinimo“;
- 2021–2030 metų Nacionalinio pažangos planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. rugsėjo 9 d. nutarimas Nr. 998 „Dėl 2021–2030 metų Nacionalinio pažangos plano patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos finansų ministerijos parengtas integruotas „Naujos kartos Lietuva“ planas (planas priimtas 2021 m. liepos 28 d. Tarybos įgyvendinimo sprendimu dėl Lietuvos ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano patvirtinimo Nr. 2021/0196 (NLE));
- Lietuvos Respublikos itin spartaus plačiajuosčio ryšio plėtros 2021–2027 m. planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2021 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 3-477 „Dėl Lietuvos Respublikos itin spartaus plačiajuosčio ryšio plėtros 2021–2027 m. plano patvirtinimo“ 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos susisiekimo plėtros programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. kovo 16 d. nutarimu Nr. 245 „Dėl 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos susisiekimo plėtros programos patvirtinimo“;

- Europos Komisijos 2022 m. rugpjūčio 3 d. sprendimu Nr. C(2022) 5742 patvirtinta 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programa;
- Europos Komisijos sprendimai dėl valstybės pagalbos Nr. 183/2009 – Lietuva, SA.34166, SA.36132, SA.46372 ir SA.49614, 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 įgyvendinami plačiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtros projektai:

- Itin spartaus ryšio infrastruktūra (toliau – ISRI)  
Įgyvendinimo laikotarpis: 2024 – 2026 m.  
Projekto vertė apie 49 mln. Eur.
- Itin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra (toliau – ISRI-2)  
Įgyvendinimo laikotarpis: 2024 – 2027 m.  
Projekto vertė apie 30,3 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, 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“. <...> [diegus 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 6 punkte įtvirtintas įstaigos veiklos tikslas, atitinkantis minėtuose Europos Komisijos sprendimuose nustatytą sukurtos infrastruktūros valdymo modelį:

„6. Įstaigos veiklos tikslas – tenkinti viešuosius interesus plėtojant viešąjį sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą (toliau – infrastruktūra) vietovėse, kuriose jos nėra ar kuriose nėra konkurencijos teikiant sparčiojo plačiajuosčio ryšio paslaugas, valdant sukurtą infrastruktūrą ir panaudojant ją kokybiškoms didmeninėms paslaugoms teikti.

Projektų metu sukurta infrastruktūra apima šviesolaidinių kabelinių linijų tinklą:



Šviesolaidinį tinklą sudaro apie 12 040 km šviesolaidinių kabelinių linijų, 5 882 aktyviųjų įrenginių ir 38 788 pasyviųjų tinklo elementų.

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

Įstaiga pagal 2020 m. gegužės 20 d. Europos Komisijos pristatytą Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonę įvykdė investicijų projekto „Ištin spartaus ryšio infrastruktūra“ parengimą. Parengto investicijų projekto pagrindu pateiktas projekto įgyvendinimo planas, pagal kurį 2024 m. vasario 14 d. pasirašyta Projekto „Ištin spartaus ryšio infrastruktūra“ Nr. 08-003-P-0002

sutartis, finansuojama Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšomis. Pagal šią sutartį Įstaiga turi įgyvendinti projektą iki 2026 m. balandžio 30 d.

Siekiant įgyvendinti ES ir Lietuvos strateginiuose dokumentuose nustatytus tikslus itin spartaus ryšio plėtros srityje, Įstaiga 2023 m. parengė Europos regioninės plėtros fondo finansuojamą investicinį projektą „Itin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“ ir 2024 m. gegužės 3 d. 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.

## **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). Nuo 2024 m. Įstaigoje įdiegta Antikorupcinės vadybos sistema, atitinkanti standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus.

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 Įstaigos vertybėmis, kultūra, žiniomis ir pan.) turinčius įtakos jos veiklai ir rezultatams, 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 IVS tikslai. Papildomai rizikos identifikuojamos ir jų valdymas atliekamas kiekvienoje Įstaigos tarnyboje ir skyriuje. 2025 m. iš Įstaigos skyrių / tarnybų vadovų gauta informacija apie pasikeitimus, susijusius su Įstaigos rizikomis (identifikuotos naujos rizikos, pakoreguotas kai kurių rizikų lygis, identifikuotos rizikos, kurios Įstaigai yra nebeaktualios bei pakeistos kai kurių rizikų valdymo priemonės). Gautos informacijos pagrindu parengtas ir 2025 m. balandžio 25 d. direktoriaus įsakymu Nr. V-28 „Dėl viešosios Įstaigos „Plačiajuostis internetas 2025 m. rizikų žemėlapis ir rizikų valdymo 2025 m. priemonių plano patvirtinimo“ patvirtintas Įstaigos 2025 m. rizikų žemėlapis bei Įstaigos rizikų valdymo 2025 m. priemonių planas. 2026 m. sausio 29 d. raštu Nr. R-37 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai pateikta informacija apie 2025 m. vidaus kontrolės įgyvendinimą Įstaigoje.

2025 m. rizikos identifikuotos atliekant SSSG 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 2025 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 peržiūradama 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 padeda derinant projektų 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 dalinant 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 2025 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 atveju, 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.

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.

Jvertintos 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.
2	Darbų kainų išaugimas	Didelė	Didelis	Didelė	Darbų kainų pokytis rinkoje gali ženkliai keisti priklausomai nuo infliacijos / defliacijos ar pan. Vykstant viešuosius pirkimus bus 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.
4	Netikslus ir/arba nepilnas darbų apimčių (pagal atskiras sutartis) ribų nustatymas ir atsakomybės	Maža	Vidutinis	Vidutinė	Rizikos išvengimo, valdymo priemonė – projekto vadovas vykdo reguliarią darbų kontrolę bei periodiškai vykstančių vadybinių susitikimų metu

Nr.	Projekto rizikos veiksniai	Rizikos pasireiškimo tikimybė	Rizikos poveikis	Rizikos įvertinimas	Rizikos valdymo priemonės
	pasiskirstymas tarp darbų rangovų				sprendžia iškilusias problemas.
5	Mokestinės bazės pasikeitimas	Maža	Vidutinis	Vidutinė	Siekiant išvengti šios rizikos su Rangovais, vykdoma nuolatine išlaidų kontrolė.
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, tobulintinų 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.

## VII. VEIKLOS REZULTATAI

### *Istaigos 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		
					2024 m. faktas	2025 m. planas	2025 m. faktas
<b>1. Plačiajuosčio ryšio prieinamumas ir kokybė.</b>							
<b>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.</b>							
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.)	Direktorius	6132	6400	6670
2.	Didinti plačiajuosčio interneto ryšio prieinamumą nutolusiose gyvenvietėse	Parengti ir įgyvendinti priemones, užtikrinančias didesnį plačiajuosčio interneto ryšio prieinamumą	Miestelių ir kaimų, kuriuose teikiamos plačiajuosčio ryšio paslaugos (augančiais sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros vadovas	2046	2100	2132

		nutolusiose gyvenvietėse					
<b>1.2. Įstaiga parengs ir įgyvendins technines ir organizacines priemones, užtikrinančias tinkamą paslaugų kokybę.</b>							
3.	Užtikrinti teikiamų paslaugų kokybę	Parengti ir įgyvendinti technines ir organizacines priemones, užtikrinančias tinkamą paslaugų pateikiamumą	Vidutinis mėnesinis tinklo paslaugų pateikiamumas (proc.)	Direktorius	99,98	99,98	99,98
<b>1.3. Įstaiga įgyvendins modernios, į ateitį orientuotos naujos kartos elektroninių ryšių infrastruktūros kūrimo projektus.</b>							
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	618	2500	2580
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	0
<b>1.4. Įstaiga, vykdydama pagrindinę savo veiklą, rinks, analizuos ir skelbs informaciją apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus.</b>							
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 informacija apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus, (vnt.)	Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos vadovas	1	1	1

### 1.1. Paslaugų teikimas

Per 2025 m. Įstaiga projektų „Kaimišųjų vietovių informacinių technologijų plėčiajuostis tinklas RAIN“, „Kaimišųjų vietovių informacinių technologijų plėčiajuosčio tinklo RAIN plėtra“, „Plėčiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtra kaimo vietovėse PRIP“, „Parama plėčiajuosčio ryšio infrastruktūrai (II etapas)“ (PRIP-2), „Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra“ bei „Ištin spartaus ryšio infrastruktūra“ įgyvendinimo metu sukurtu tinklu suteikė ryšio operatoriams 851 naują ryšio paslaugą. Iš jų 306 ryšio paslaugos šviesolaidinio kabelio skaidulomis (atstumas – 3528,11 kilometrų), 141 duomenų srauto perdavimo iki 500 Mb/s spartos paslauga, 5 duomenų srauto perdavimo paslaugos iki 3 Gb/s spartos, 292 prieigos prie tinklo galinių objektų 300Mb/s sparta paslaugos, 29 prieigos prie tinklo galinių objektų 1Gb/s sparta paslaugos, 23 ryšio paslaugos sutankintomis šviesolaidinėmis skaidulomis, 12 įrangos prieglobos bokšte (didelis rinkinys) paslaugų, 12 vietos bokšto teritorijoje šalia konteinerio paslaugų bei 31 įrangos prieglobos komutacinėje spintoje paslauga. Operatoriai baigė naudotis 313 ryšio paslaugų. 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.

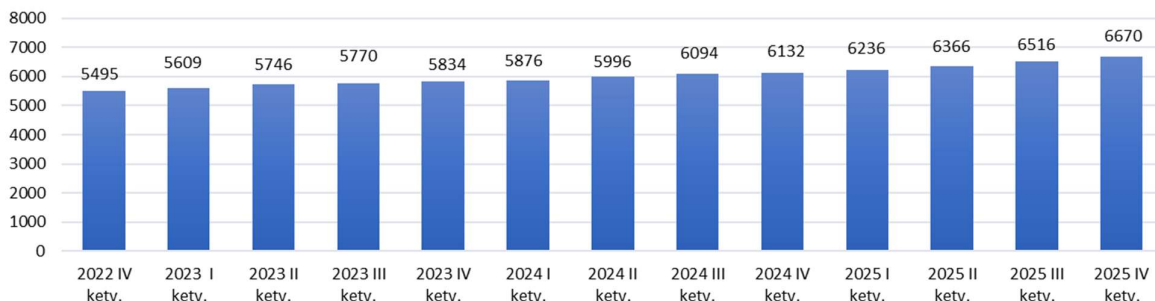
Įstaigos teikiamų paslaugų skaičius išaugo 538 vnt. Viso naujas paslaugas užsakė 33 operatoriai.

#### Paslaugų pokytis ir priežastys:

	Paslaugų skaičiaus pokytis	Pagrindinės priežastys
Naujai suteiktos paslaugos	+851	4G ir 5G tinklų plėtra, operatorių poreikis plėsti savo tinklus, atsiradus dideliame interneto paslaugų teikimo poreikiui bei naujos paslaugos ISRI projekto metu sukurtoje infrastruktūroje.
Naujos modifikuotos paslaugos	+236	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	-236	
Atjungtos paslaugos	-313	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.
<b>Viso:</b>	<b>+538</b>	

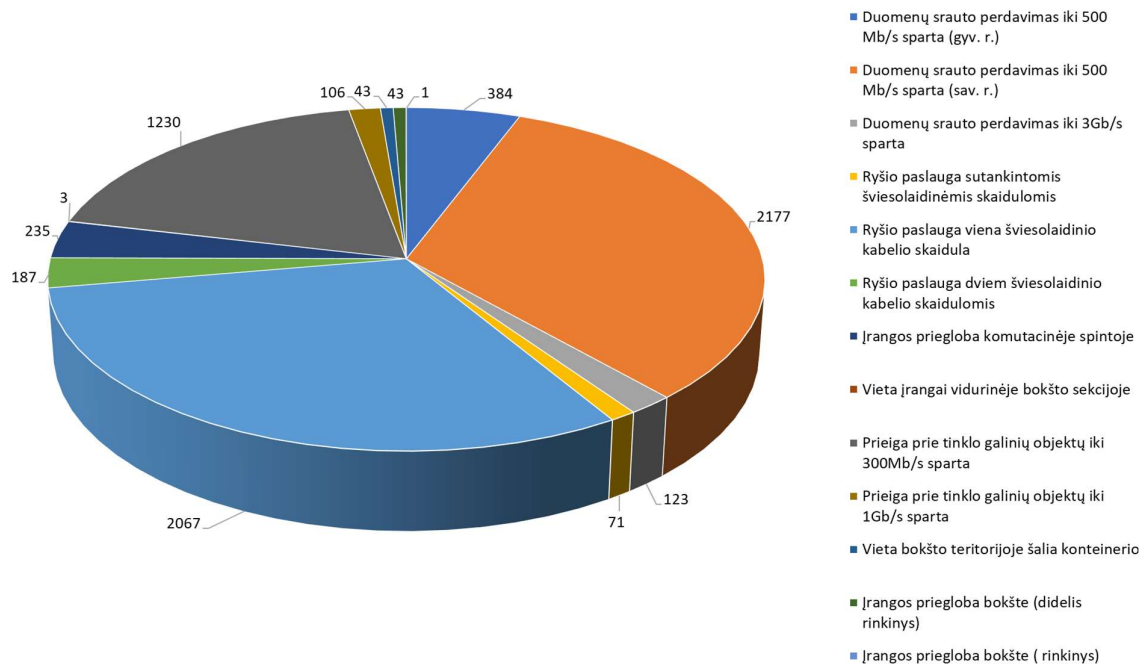
Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje Įstaiga ryšio operatoriams iš viso teikė 6670 ryšio paslaugų.

Didmeninių paslaugų skaičius, vnt.



2325 ryšio paslaugos buvo teikiamos šviesolaidinio kabelio skaidulomis ir sutankintomis šviesolaidinėmis skaidulomis (atstumas 15839,9 kilometro), 4020 duomenų srauto perdavimo paslaugų, 235 įrangos prieglobos komutacinėje spintoje paslaugos, 43 įrangos prieglobos bokšte (didelis rinkinys), 43 vietos bokšto teritorijoje šalia konteinerio, 1 įrangos priegloba bokšte (rinkinys) ir 3 vietos įrangai vidurinėje bokšto sekcijoje paslaugos.

Didmeninės ryšio paslaugos



Vienas iš 2025 metų rinką pagyvinusių veiksnių – mobilių operatorių plėtra ir konkurencijos didėjimas diegiant 5G paslaugas. Siekiant užtikrinti bazinėms stotims reikiamą greitaveiką, operatoriai užsakė 449 naujas paslaugas į infrastruktūrinius objektus. Įrengus dalį ISRI infrastruktūros suteikta 321 nauja paslauga.

2025 m. paslaugos pradėtos teikti 86 naujose gyvenvietėse, t. y. pasiekė 2132.

Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje Įstaiga buvo sudariusi ryšio paslaugų teikimo sutartis su 55 elektroninių ryšių operatoriais, tinklu naudojosi 45 ryšio operatoriai.

### 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. 2025 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:

<b>Rodiklis</b>	I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis
Paslaugų pateikiamumas, ketvirčių trijų mėnesių vidurkis	99,99	99,98	99,98	99,98

Palyginimas su 2022-2024 metais pateikiamas lentelėje:

<b>Rodiklis</b>	<b>2022 m.</b>	<b>2023 m.</b>	<b>2024 m.</b>	<b>2025 m.</b>
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) (12040 km) išorinių komponentų atstatymą, nutrauktų kabelių avarijų metu remontą, skaidulų profilaktinius matavimus.

Atliekant šviesolaidinio tinklo priežiūrą per 2025 m. įvyko 45 gedimai, kuriuos pašalino rangovas: 23 avarijos buvo I lygio, 5 – II lygio, 5 – III lygio ir 12 - planiniai gedimų šalinimai. Šie Įstaigos šviesolaidinių kabelių pažeidimai įvyko dėl įvairių kitų įmonių atliekamų darbų (melioravimo, kelių rekonstrukcijų, vandentiekų, elektros kabelių klojimo), graužikų ir dėl kitų priežasčių.

Avarijų kiekiai ir jų skaičiaus palyginimas su 2022-2024 metais pateikiami lentelėje:

<b>Avarijos lygis</b>	<b>2022 m.</b>	<b>2023 m.</b>	<b>2024 m.</b>	<b>2025 m.</b>
I lygio avarija	18	19	25	23
II lygio avarija	3	11	2	5
III lygio avarija	3	2	9	5
Planinis gedimų šalinimas	10	8	13	12
<b>Iš viso</b>	<b>34</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>45</b>

Siekiant išvengti Įstaigos valdomų šviesolaidinių kabelių nutraukimų, 2025 m. buvo 846 kartus vykstama į objektus ŠKL trasų žymėjimui atlikti. ŠKL trasų nužymėjimo kiekiai 2022-2025 metais pateikiami lentelėje:

Pavadinimas	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
ŠKL trasų žymėjimas	632	660	701	846

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 2025 metus buvo pašalinti 48 aktyvinės įrangos gedimai.

3. Pasyvinių tinklo elementų priežiūra (viso 38 788 įrenginių, iš jų 12 522 movų, 1 236 komutavimo panelių, 2 083 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, 2025 m. atlikti Varėnos r. sav., Pagėgių sav., Juknaičių sen., Šilutės r. sav., tinklo mazgų įrangos iškėlimai į kitas patalpas. Antazavės, Zarasų r. sav., seniūnijos tinklo mazgas sumontuotas naujo tipo lauko spintoje - šis sprendimas leis ištestuoti seniūnijos dydžio tinklo mazgų darbą naujai projektuojamose ir planuojamose vykdyti statybą 2026 m. lauko spintose tiek šaltuoju metų laiku, tiek esant karščiams.

Dėl vykdomų pastatų rekonstrukcijų ar pardavimų seniūnijų, bibliotekų, ligoninių ir kt. objektuose buvo atliekami šviesolaidinių linijų įvadų ir komutavimo dėžučių (KS-3) perkėlimo arba plėtros darbai. 2025 metais buvo atlikti kabelio remonto darbai Biržų m. - paklotas 936 m. naujas 144 sk. kabelis; perkeltas tame pačiame pastate Viečiūnų, Druskininkų sav., mazgas patalpų remontui atlikti; atlikta Naujosios Akmenės įvadinio kabelio plėtra – vietoje 24 skaidulų paklotas naujas 96 skaidulų kabelis, paklotas naujas įvadinis 96 sk. kabelis Lentvario seniūnijoje, Vilniaus r. sav., perkelti įvadai Kuršėnų Daugėlių ir Šilutės progimnazijose, perkeltas Obelių fabriko teritorijoje esantis įvadas.

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://placiajuostis.lrv.lt/lt/dokumentu-derinimas/projektu-derinimas/>).

Per 2025 m. suderinti 5379 projektai, 9093 topografinės nuotraukos, iš viso - suderinti 14472 dokumentai. Įdiegus TIIS sistemą, papildomai nebereikia įkėlinėti topografinių nuotraukų pagal projektų poreikį, todėl nuo 2023 m. rugpjūčio mėn. buvo sumažintas darbo su dokumentais kiekis. 2025 m. derinamų projektų kiekis augo dėl didelio kiekio ISRI projektų derinimo.

Derinamų dokumentų kiekiai 2025 m. ir palyginimas su 2022-2024 metais pateikiami lentelėje:

Derinti dokumentai	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
Projektai	3672	3588	3859	5379
Topografinės nuotraukos	12056	8067	7567	9093
<b>Iš viso:</b>	<b>15728</b>	<b>11655</b>	<b>11426</b>	<b>14472</b>

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 2025 metus buvo atnaujintos 1174 baterijos - iš jų 1090 EATON ir 84 APC tipo baterijos 83 tinklo mazguose: 71 seniūnijoje ir 12 savivaldybių nepertraukiamo maitinimo šaltinių UPS ir EBM (Extended Battery Module) įrenginiuose.

Darbų kiekiai 2025 m. ir palyginimas su 2022-2024 metais pateikiami lentelėje:

Pavadinimas	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
<b>Objektai</b>	65	114	120	83
savivaldybės	23	16	9	12
seniūnijos/kiti	50	98	111	71
<b>Baterijos</b>	1116	1378	1792	1174

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

Elektros tiekimo užtikrinimui 2025 metais 170 kartų buvo vykstama į objektus prijungti kilnojamuosius elektros generatorius ir elektros tiekimas aktyvinei įrangai paslaugoms teikti užtikrintas ~381 val.

Veiksmų kiekis per 2025 m. ir palyginimas su 2022-2024 metais pateiktas lentelėje:

Veiksmai	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
Vykta į objektą, kartai	210	270	222	170
Krauta kilnojamu el. generatoriumi, val.	510	521	740	381

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. 2025 m. buvo vykdomi kondicionierių profilaktikos ir gedimų šalinimo darbai, taip pat organizuojami kondicionierių demontavimo ir montavimo 2 savivaldybėse darbai, susiję su RAIN tinklo mazgų iškėlimu į kitas patalpas. Per 2025 m. buvo atlikti patalpų remonto darbai Jonavoje rajono savivaldybės tinklo mazgo plėtrai atlikti ir Juknaičių seniūnijoje, atliekant pasirengimą seniūnijos mazgo perkėlimui.

### 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 44 tūkst. elementų) gedimais.

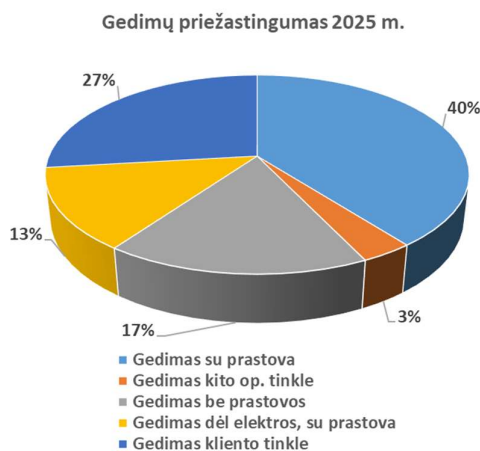
2. Gedimai dėl elektros su prastova – tai gedimai, kurių priežastis elektros maitinimo tinklo pažeidimai, kai nėra užtikrinamas elektros tiekimas ilgą laiką, nebeužtenka priemonių ar laiko elektros tiekimui atstatyti ir palaikyti. Dėl šios priežasties sustoja aktyvinės įrangos (tinklo tankinimo įrangos,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

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. 2025 m. buvo nuomojamos 2 983 km šviesolaidinių linijų, kas sudarytų apie 19,8 % paslaugų teikime dalyvaujančių linijų ilgio. Įvykus gedimui šiose linijose, PI neužtikrina paslaugų teikimo kitiems operatoriams.

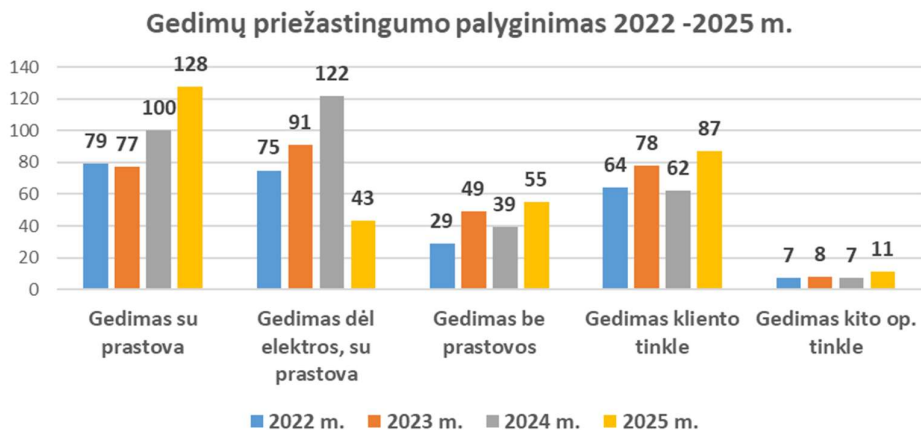
5. Gedimai kliento tinkle – gedimai, kai paslaugos teikimas klientui sutrinka dėl kliento įrangos, kliento šviesolaidinio kabelio ar kitų jo tinklo infrastruktūros elementų gedimų.

2025 m. įvyko 324 gedimai, iš kurių įstaigos tinkle – 226, kliento tinkle – 87 ir kito operatoriaus tinkle – 11. Gedimų pasiskirstymas pagal priežastingumą 2025 m. pateikiamas paveiksle:



Vertinant gedimų priežastingumą per 2025 metus daugiausiai užregistruotų gedimų sudarė gedimai su prastova – 40% (128 įvykiai), gedimai kliento tinkle – 27% (87 įvykiai) visų gedimų, gedimai be prastovos – 17% (55 įvykiai), gedimai su prastova dėl elektros tiekimo sutrikimų – 13% (43 įvykiai), ir gedimai nuomojamuose iš kitų operatorių tinkluose – 3% (11 įvykių).

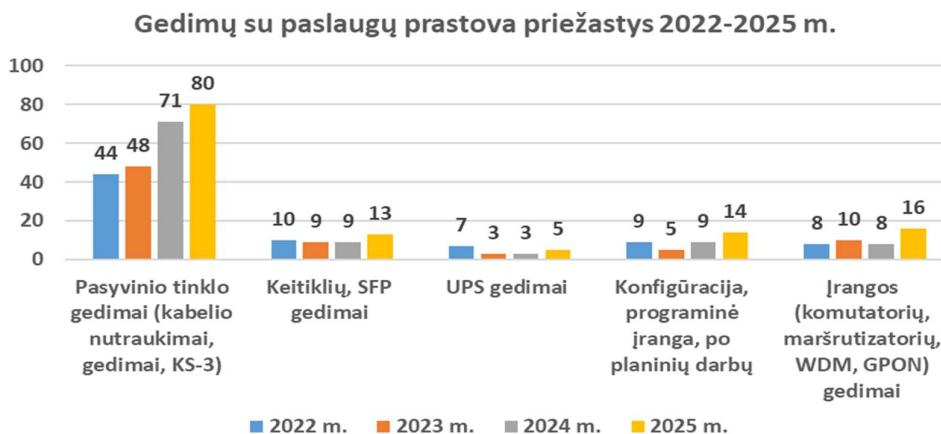
Gedimų priežastingumo palyginimas su 2022, 2023, 2024 metais pateikiamas grafike:



Vertinant gedimų priežastingumo kitimą, pastebima:

- Gedimų su prastova kiekis (128 įvykiai) padidėjo, pagrinde dėl išaugusio kabelių nutraukimų kiekio, kai vykdant kelių, vandentiekų ar elektros rekonstrukcijų projektų darbus, rangovai nutraukia ryšių kabelius. Taip pat paaugo įrangos ir SFP gedimų. 2025 m. įstaiga vykdė 333 planinius darbus, t. y. >3 kartus daugiau nei lyginant su 2022-2024 metais (2022 m. –107, 2023 m.- 111, 2024 m.- 129 planiniai darbai), todėl išaugo ir gedimų kiekis po planinių darbų dėl suvirinimų problemų (perspausta skaidula ir t.t.), skaidulų schemų neatitikimų ir kitų klaidų.

Detalesnė gedimų priežasčių analizė ir palyginimas su 2022, 2023 ir 2024 metais, pateikiama grafike ir lentelėje:



Eil. Nr.	Gedimų su pristova priežastys	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
1	Pasyvinio tinklo gedimai (kabelio nutraukimai, gedimai, KS-3)	44	48	71	80
2	Keitiklių, SFP gedimai	10	9	9	13
3	UPS gedimai	7	3	3	5
4	Konfigūracija, programinė įranga, po planinių darbų	9	5	9	14
5	Įrangos (komutatorių, maršrutizatorių, WDM, GPON) gedimai	8	10	8	16
<b>Iš viso</b>		<b>78</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>128</b>

- Gedimų dėl elektros su pristova kiekis (43 įvykiai) 2025 m. sumažėjo, lyginant su 2024 m. (122 įvykiai) ir ankstesniais laikotarpiais, nes per ataskaitinį laikotarpį Lietuvoje nebuvo didelių ir ilgalaikių liūčių, snygių ar vėjų, kai būna nutraukiamos elektros maitinimo linijos gyvenvietėse ir miškuose. Įstaigos tinklo valdymo tarnyba organizavo savalaikį elektros maitinimo užtikrinimą ir paslaugų nenutrūkstamą teikimą.
- Gedimų be pristovos kiekis – 55 įvykiai. Pagrindinės gedimų priežastys – SFP modulių (nuo karščio kaista), kabelių pažeidimai (padidėja slopinimas), UPS ir aktyvinės įrangos gedimai. 2025 m. šio pobūdžio gedimų kiekis išaugo, lyginant su 2024 m. (39 įvykiai), 2023 m. (49 įvykiai) ar 2022 m. (29 įvykiai). Įstaiga nuo 2026 m. pradėjo UPS įrenginių atnaujinimo darbus, įsigydama ir planuojama įdiegti tinkle naujo tipo Ličio geležies fosfato (LFP) UPS įrenginius.
- Gedimų kliento tinkle (87 įvykiai), lyginant su 2022-2024 metais išaugo. 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. Taip pat, išaugus ryšių skaidulų nuomos paslaugų kiekiui, išaugo klientų kreipinių, kai nepasitikrinama,

ar nėra gedimų savo tinkle. Skaidulų nuomos paslaugos gedimui identifikuoti vykstama į objektą, ir nustatomas gedimas ne įstaigos tinkle, bet ir kliento tinkle.

- Gedimų kito operatoriaus tinkle (11 įvykių) priežastis - nutraukiami operatorių prieigos ir jungiamieji kabeliai, sugadinamos kanalų sistemos dėl Lietuvoje vykdomų kasimo darbų. Šis rodiklis paprastai kinta neženkliai, 2025 m. šis rodiklis nežymiai didesnis nei praėjusiais periodais: 2022, 2024 m. (7 įvykiai) ar 2023 m. (8 įvykiai).

Per 2025 m. gedimų klientų tinkle skaičius kartu su gedimais kito operatoriaus tinkle sudarė 30,2 % visų gedimų (98 įvykiai iš 324), šis rodiklis išaugo, lyginant su praėjusiais metais, pagrindinė to priežastis - išaugo pagrinde dėl šviesolaidinių kabelių nutraukimų ir elektros energijos tiekimo nutraukimų kiekio.

2025 m. siekiant sumažinti gedimų skaičių buvo atlikti 963 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	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
Prevenciniai veiksmai	1208	1188	1134	963

### 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“ veikiantys socialinę ir ekonominę pažangą skatinantys subjektai ir duomenų perdavimo paslaugų teikėjai. Projekto poveikio teritorija - visoje Lietuvoje išsidėsčiusios kaimiškosios/nutolusios vietovės subjektų adresų lygmeniu.

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

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

Centrinei projektų valdymo agentūrai pateiktos dvi mokėjimų prašymų veiklos ataskaitos 8 315 318,97 Eur sumai, skirtos šviesolaidinių linijų įrengimo, tinklo įrangos diegimo, techninės priežiūros ir darbo užmokesčio išlaidoms.

2025 m. buvo įdiegti visi pasyvaus tinklo tankinimo komutatoriai ir tinklo tankinimo įranga, užbaigtas maršrutizavimo tinklo praplėtimas ir įdiegti nauji komutatoriai.

2025 m. buvo įrengta 777,007 km šviesolaidinių linijų ir sudaryta itin spartaus ryšio galimybė 1851 socialinę ir ekonominę pažangą skatinančiam objektui.

Iš viso projektu įrengta 861,04 km šviesolaidinių linijų ir sudaryta itin spartaus ryšio galimybė 2580 socialinę ir ekonominę pažangą skatinantiems objektams.

### ***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.

2025 m. pasirašytos 60 ryšio bokštų statybos ir techninės priežiūros sutartys. Vykdomos kitos projekto veikloms reikalingos pirkimų procedūros.

#### **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.

2025 m. išanalizavus gautus duomenis buvo parengtas infrastruktūros žemėlapis, informacija patalpinta įstaigos internetiniame puslapyje.

## 2. Klientų aptarnavimo kokybė

2.1. Įstaiga užtikrino klientams teikiamų paslaugų vertę, gerino teikiamų paslaugų kokybę, atitikimą operatorių poreikiams ir didino klientų pasitenkinimą paslaugomis.

Numatytos priemonės ir jų matavimo rodikliai:

Eilės Nr.	Strateginiai uždaviniai	Priemonės	Strateginio uždavinio matavimo rodiklis	Atsakingas vykdytojas	Vertės		
					2024 m. faktas	2025 m. planas	2025 m. faktas
<b>2. Klientų aptarnavimo kokybė</b>							
<b>2.1. Įstaiga užtikrins klientams teikiamų paslaugų vertę, gerins teikiamų paslaugų kokybę, atitikimą operatorių poreikiams ir didins klientų pasitenkinimą paslaugomis.</b>							
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	95,64	94	94,85

### 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.

2025 m. Įstaiga siekdama nustatyti teikiamų paslaugų vertę, paslaugų kokybę ir jų atitikimą operatorių poreikiams, atliko operatorių apklausą. Iš viso buvo apklausti 41 klientas, gauti 23 atsakymai. Pagal patvirtintą Klientų pasitenkinimo tyrimo metodiką buvo apskaičiuotas Įstaigos klientų pasitenkinimo rodiklis, kurio reikšmė yra 94,85.

## 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		
					2024 m. faktas	2025 m. planas	2025 m. faktas
<b>3. Socialinė atsakomybė ir darbuotojų įsitraukimas</b>							
<b>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.</b>							
8.	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	Atlikta šių sritį reglamentuojančių Įstaigos vidaus dokumentų peržiūra, (vnt.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	-	1	1
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
<b>3.2. Įstaigoje bus palaikoma vertybėmis grįsta organizacinė kultūra, sudaromos sąlygos profesiniam augimui.</b>							
10.	Diegti Įstaigoje antidiskriminaci	Parengti ir įgyvendinti	Atlikta šių sritį reglamentuojan	Teisės ir bendrųjų	-	1	1

	nes priemonės, skirtas mažinti tiesioginę ir netiesioginę diskriminaciją	priemonės užtikrinančias lygias galimybes įstaigoje	šių Įstaigos vidaus dokumentų peržiūra ir praveisti mokymai darbuotojams, (vnt.)	reikalų skyriaus vadovas			
11.	Sudaryti sąlygas darbuotojų profesiniam augimui	Parengti ugdymo planą, užtikrinantį darbuotojams galimybes kelti kvalifikaciją	Mokymuose dalyvavusių darbuotojų skaičius (proc.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	98	95	100
<b>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.</b>							
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	6,3	<10	4
<b>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.</b>							
13.	Įstaiga bus socialiai atsakinga ir esant nenumatytoms aplinkybėms prisidės kovojant su šių situacijų ir	Parengti ir įgyvendinti priemonės užtikrinančias nenutrūkstamą Įstaigos veiklą esant ekstremaliosios ms situacijoms ar kitoms	Atlikta ekstremaliųjų situacijų valdymo plano peržiūra ir išbandytas jo veiksmingumas, (vnt.)	Tinklo valdymo tarnybos vadovas, Tinklo technologijų ir plėtos tarnybos vadovas	-	1	1

	aplinkybių padariniais	nenumatytoms aplinkybėms					
--	------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

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 2025 m. buvo vykdoma laikantis aukščiausių skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartų.

Siekiant užtikrinti darbuotojų saugą ir sveiktą 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.

2025 m. buvo vykdomos DSS tarnybos darbų plane numatytos priemonės: atliktas metinis periodinis darbuotojų instruktavimas, sveikatos patikra, sudarytas darbų planas rizikoms mažinti.

2025 m. atliktas LST ISO 45001:2018 standarto periodinis priežiūros auditas, kurį atliko kurį atliko Šveicarijos SGS (Société Générale de Surveillance) grupei priklausanti UAB „SGS Klaipėda LTD“ įmonė, patvirtintas Įstaigos vadybos procesų atitikimas LST ISO 45001:2018 standartui.

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

2025 metais Įstaigoje buvo tęsiamos ir stiprinamos lygių galimybių principų įgyvendinimo priemonės, siekiant užtikrinti pagarbios, atviros ir įtraukios darbo aplinkos formavimą. Visus metus darbuotojas, atsakingas už lygių galimybių užtikrinimą, nuosekliai stebėjo Įstaigos situaciją, vertino galimus tobulinimo aspektus bei skatino sąžiningą ir pagarbaus elgesio principų laikymąsi.

Įstaigoje buvo surengti mokymai darbuotojams, kurių metu aptartos pagrindinės lygių galimybių sąvokos, priminti vidaus tvarkomieji dokumentai, skirti užtikrinti darbuotojų lygybę bei užkirsti kelią diskriminacijai dėl lyties, rasės, tautybės, socialinės padėties, tikėjimo ar įsitikinimų. Taip pat buvo nagrinėtos įvairios pavyzdinės situacijos, susijusios su galimais pažeidimais, ir pristatytos lygybės bei įtraukties iniciatyvos.

2025 m. Įstaigoje buvo nuosekliai puoselėjama pagarbi, įtrauki ir sąžininga darbo aplinka, darbuotojai aktyviai įtraukti į lygių galimybių principų taikymą.

Per 2025 metus Įstaigoje pranešimų, susijusių su lygių galimybių pažeidimu, fiksuota nebuvo.

2025 m. mokymuose dalyvavo ir kompetenciją kėlė visi įstaigos darbuotojai. 2025 m. įstaigos darbuotojai žinias gilino korupcijos prevencijos, viešųjų pirkimų, tvarumo, dirbtinio intelekto, mobilizacijos ir pilietinio pasipriešinimo, pirmosios pagalbos, naudojimosi defibriliatoriumi ir kt. srityse.

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 – 49 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. 2025 m. savo noru išėjusių darbuotojų skaičius - 1.

$$\text{NDK} = 1 / 49 = 2 \%$$

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 reikalingai komunikacijai su tinklo mazguose dirbančiais darbuotojais 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. 2025 m. IV ketvirtį 3 kartus atlikti visų agregacinio tinklo 61 stacionaraus generatoriaus (DEG) bandymai, identifikuotas 1 DEG gedimas ir imtasi priemonių jo pašalinimui. Per einamąjį ketvirtį atlikti kibernetinio saugumo testai. Buvo vykdomi Įstaigos darbuotojų vidiniai mokymai apie kibernetines grėsmes.

2025 m. II ketvirtį buvo išnagrinėta visų tinklo mazgų galimybė dirbti su 24 valandų nepertraukiamu elektros maitinimu, kokia reikalinga nepertraukiamo elektros maitinimo įranga, ar pakankama infrastruktūra naujai įrangai montuoti, koks būtų reikalingas infrastruktūros plėtos poreikis. Atlikus analizę, sudarytas preliminarus tinklo mazgų infrastruktūros plėtos planas, numatytas tinklo mazgų, nesumontuotų dedikuotose patalpose, iškėlimas į lauko spintas, pradėti projektavimo darbai. 2025 m. III ketvirtį buvo tęsiami projektavimo darbai - iš viso 60 lauko spintų

(skaičius auga pagal atsirandantį poreikį). 2025 m. III ketvirtį buvo atliktas elektros įvadų kilnojamų generatorių pajungimui seniūnijose, mokyklose ir kt. objektuose, kur sudėtingas patekimas į patalpas nedarbo metu, įrengimo paslaugų pirkimas bei pradėti pirmieji darbai, kurie buvo tęsiami IV ketvirtį. Planuojama įrengti 280 objektų, tuo užtikrinant savalaikį elektros maitinimą tinklo mazgams, esant ESO tinklo gedimams. Metų pabaigoje buvo atliktas 161 tinklo mazgo rezervinio elektros maitinimo pajungimo pastato išorėje įrengimas. 2025 m. IV ketvirtį buvo įsigytas 61 UPS su ličio baterijomis komplektas, kuris planuojamas įdiegti 2026 m. I ketvirtį 61 tinklo mazge, tuo būdu bus užtikrintas jų 24 valandų darbas, nutrūkus elektros tiekimui.

Įstaiga nepertraukiamai stebi tinklo saugumo sistemas ir tikrina informacinių sistemų darbą.

#### 4. Inovacijos, skaitmeninimas, darnumas.

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

Numatytos priemonės ir jų matavimo rodikliai:

Eilės Nr.	Strateginiai uždaviniai	Priemonės	Strateginio uždavinio matavimo rodiklis	Atsakingas vykdytojas	Vertės		
					2024 m. faktas	2025 m. planas	2025 m. faktas
<b>4. Inovacijos, skaitmeninimas, darnumas.</b>							
<b>4.1. Įstaiga investuos į inovatyvius sprendimus, kuriančius pokytį procesų efektyvumo, paslaugų teikimo kokybės ar kitose srityse, veiklą vykdydys taikant modernius darbo bei vadybos metodus.</b>							
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	14	16	16
<b>4.2. Įstaiga įgyvendins organizacinius ir technologinius sprendimus, leidžiančius mažinti neigiamą poveikį aplinkai</b>							
15.	Sumažinti CO2 išmetimą į aplinką	Įgyvendinti organizacinius ir technologinius sprendimus	CO2 kiekis kg sąlyginiam tinklo elementui,	Tinklo valdymo tarnybos vadovas	283,53	284	228

		siekiant sumažinti CO2 išmetimą į aplinką	(augančiais sk.)				
16.	Sumažinti energijos suvartojimą	Įgyvendinti organizacinius ir technologinius sprendimus siekiant sumažinti energijos suvartojimą	KWh kiekis sąlyginei paslaugai, (augančiais sk.)	Tinklo valdymo tarnybos vadovas	305,27	308	297
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
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
<b>4.3. Įstaiga vykdytys veiklas susijusias su mokslo sklaida</b>							
19.	Įstaiga bendradarbiaus su švietimo ir mokslo įstaigomis siekiant vykdyti veiklas, skatinančias mokslo žinių ir technologijų sklaidos procesus, sudarančias sąlygas sukومercinti mokslinių tyrimų rezultatus, skatinti mokslo	Vykdyti bendradarbiavimo veiklas su mokslo įstaiga/-omis	Praktiką atliekančių studentų skaičius, (sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos vadovas, Tinklo valdymo tarnybos vadovas, Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	-	2	3

ir verslo ryšius, propaguoti inovacijų kultūrą, vykdyti eksperimentines veiklas, skirtas naujoms technologijoms ir gamybos metodams kurti.						
---	--	--	--	--	--	--

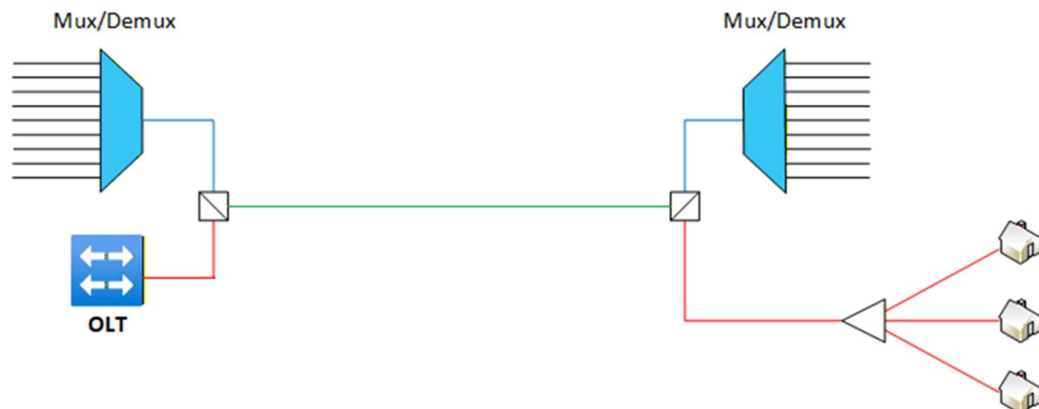
4.1. Įstaiga investuoja į inovatyvius sprendimus, kuriančius pokytį procesų efektyvumo, paslaugų teikimo kokybės ar kitose srityse, veiklą vykdo taikant modernius darbo bei vadybos metodus.

2025 m. įdiegti šie inovatyvius sprendimai:

**1. 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 buvo sėkmingai išbandyti optinių signalų filtrai, leidžiantys viena skaidula perduoti DWDM ir PON technologijų signalus.

DWDM ir PON technologijų signalai naudoja skirtingo ilgio bangas. Įstaigos turima DWDM įranga naudoja 1529 – 1560 nm bangų ruožą, o skirtingos PON technologijos naudoja 1270 nm, 1310 nm, 1490 nm ir 1577 nm, Todėl panaudojus filtrus, išskiriančius iš bendro srauto 1520-1570 nm signalą įgalino vienoje skaiduloje pajungti dvi skirtingas technologijas. Šis sprendimas leis taupyti įstaigos skaidulų resursus ir geriau panaudoti teikiant duomenų srautų ir sutankintų skaidulų paslaugas.



## **2. Nepertraukiamo elektros maitinimo šaltinių (toliau – NMŠ) su Ličio-geležies fosfato (toliau – LFP) baterijomis diegimas.**

2025 m. buvo įdiegti bandomieji nepertraukiamo elektros energijos tiekimo įrenginiai, naudojančys LFP baterijas. NMŠ, sumontuotų įstaigos tinkle darbas buvo stebimas, rodikliai atitinka lūkesčius.

Iki šiol naudojamos švino rūgštinės baterijos:

- turi trumpą tarnavimo laiką (3-5 metai realiomis sąlygomis), todėl tenka skirti nemažai resursų baterijų logistikai ir keitimui;
- švino rūgštinių baterijų tarnavimo laiką ne visada galima tiksliai prognozuoti, dėl to didėja gedimų dėl elektros tiekimų sutrikimų rizika;
- švino rūgštinių baterijų NMŠ lėtai įsikrauna po elektros tiekimo sutrikimo (pilna įkrova užtrunka iki 24 val.), todėl nutrūkus elektrai pakartotinai, neužtikrina nepertraukiamo darbo;
- užima daug vietos, tai ypatingai aktualu lauko spintose ir kituose mazguose su apribota vieta įrangai;
- ribotos plėtimo galimybės, švino baterijas naudojančys NMŠ net ir su maksimaliu papildomų baterijų blokų kiekiu negalėtų užtikrinti daugumos mazgų darbo 24 valandas dingus elektros maitinimui, kai bus įvestas toks reikalavimas.

LFP baterijos ilgiau tarnauja, užima mažiau vietos (turi didesnę energijos tankį), gali įsikrauti greičiau (5 val.), leidžia užtikrinti mazgų darbą 24 valandas dingus elektros maitinimui.

2025 m. buvo organizuotas ir įvykdytas 61 komplekto LFP NMŠ įrenginių ir 160 vnt. LFP baterijų pirkimo konkursas. LFP NMŠ įrenginiai turi užtikrinti ne trumpesnę kaip 24 valandų darbo trukmę, nutrūkus elektros energijos tiekimui. Buvo atlikti perkamos įrangos bandymai, ruošiamasi jų integravimui į įstaigos sistemas. Įsigyti NMŠ komplektai bus įdiegti tinkle 2026 m. I ketvirtyje.

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

#### CO<sub>2</sub> augimo mažinimas

Šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos CO<sub>2</sub> augimo mažinimo strategijai įgyvendinti įstaiga yra identifikavusi gamybinės veiklas, kurios įtakoja CO<sub>2</sub> išskyrimą bei kurių planavimas ir kontrolė įgalina, didėjant tinklo apimtims, santykinai mažinti CO<sub>2</sub>. Tai tinklo mazgų elektros energijos suvartojimo optimizavimas, automobilių kuo „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 plėtos darbų kiek įgyvendinant organizacinius ir technologinius pakeitimus CO<sub>2</sub> mažinimui.

29 ryšio tinklo mazgų, kurie turėjo tiesioginį pasijungimą prie ESO tinklo, buvo tiekiamas „žalias“ elektros maitinimas ir per 2025 metus buvo sunaudota 181079kWh elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos šaltinių.

2025 m. pasiektas CO<sub>2</sub> rodiklis – 228,26 kg CO<sub>2</sub>, tenkantis sąlyginiam tinklo elementui, ir yra pagerintas planuotas strateginiame plane numatytas rodiklis - 284. Pasiiekti numatytą rodiklį daugiausia įtakojo mažesnė suvartojamos elektros energijos CO<sub>2</sub> išlankų reikšmė, mažesnis kuro

suvartojimas daugiau naudojant elektromobilius ir spartesnės greitaveikos paslaugų ir bendro jų skaičiaus augimas, įtakojantys sąlyginių tinklo elementų kiekio augimą.

Įstaiga savo veikloje 2025 metais veiklos nuomai naudojo 7 elektromobilius – keturis lengvuosius krovinius ir 3 keleivinius, taip pat vieną netaršų lengvąjį krovinį furgoną - įkraunamą hibridą. 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 2025 m. pasiekta rodiklio reikšmė yra 297 kWh, tenkančios sąlyginei paslaugai, geresnė nei planuota – 308 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 veiksnių mažinimui.

ISO pasirinktas kiekybinis aplinkos apsaugos gerinimo vertinimo rodiklis – „skaitmeninių dokumentų kiekis (siunčiamų)“ - per 2025 m. pasiektas – 99%, 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. 2025 m. įstaiga pridavė utilizavimui 1397 vnt. UPS baterijų, 1228 kg šviesolaidinio kabelio, kartono ir kt. atliekų.

Per 2025 m. atliktas aplinkos apsaugos vadybos sistemos LST EN ISO 14001:2015 standarto periodinis priežiūros auditas ir pateikta įstaigos veiklos valdymą pagal standartą patvirtinanti audito ataskaita.

2025 m. parengta įstaigos 2024 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.

2025 m. viešojoje įstaigoje „Plačiajuostis internetas“ praktiką atliko du Vilniaus kolegijos ir vienas Vilniaus Gedimino technikos universiteto studentas. 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.

## 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		
					2024 m. faktas	2025 m. planas	2025 m. faktas
<b>5. Skaidrumas ir rizikų valdymas.</b>							
<b>5.1. Įstaiga laikysis nulinės tolerancijos korupcijai politikos.</b>							
20.	Užtikrinti pažangiausios korupcijos prevencijos ir rizikų valdymo priemonių efektyvų sistemos veikimą	Antikorupcinės aplinkos kūrimas, kuris įgyvendinamas pasitelkiant vidaus tvarkomuosius dokumentus ir apimantis darbuotojų mokymus	Atliktas įstaigos veiklos atitikties LST ISO 37001:2017 standarto reikalavimams auditas, (vnt.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	-	1	1

21.	Užtikrinti pažangiausios rizikų valdymo sistemos veikimą Įstaigoje	Parengti ir įgyvendinti priemonės, 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
-----	--	--	--	--	---	---	---

### 5.1 Įstaiga laikosi nulinės tolerancijos korupcijai politikos

#### Antikorupcinės aplinkos kūrimas

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai 2025 m. sausio 8 d. raštu Nr. R-6 pateikti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro valdymo sričių 2023-2025 m. korupcijos prevencijos veiksmų plano 2024 m. vykdymo rezultatai ir Įstaigos vykdomų projektų viešinimo rezultatai.

2025 m. vasario 28 d. direktoriaus įsakymu V-19 patvirtintas viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ viešųjų pirkimų organizavimo ir vidaus kontrolės tvarkos aprašas.

2025 m. balandžio 1 d. raštu Nr. R-135 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai pateikta informacija apie 2024 m. atliktų viešųjų pirkimų rizikingus aspektus. Įstaigos interneto svetainėje pateikta visuomenei aktuali, su korupcijos prevencijos veikla susijusi, informacija.

2025 m. rugsėjo 30 d. raštu Nr. R-311 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai pateikta motyvuota išvada dėl viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ atlikto korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymo. Įstaigos interneto svetainėje pavišinta korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymo išvada drauge su veiksmais, kuriuos įstaiga planuoja atlikti, siekdama pašalinti nustatytas rizikas.

2025 m. vasario 28 d. korupcijos prevencijos mokymu metu Įstaigos darbuotojams pristatytas Lietuvos korupcijos žemėlapis 2023 – 2024 m., o gruodžio 10 d. darbuotojas, atsakingas už korupcijos prevenciją, surengė įvadinius korupcijos prevencijos mokymus naujiems darbuotojams. Įstaigos interneto svetainėje nuolat pateikiama aktuali, su korupcijos prevencija susijusi, informacija.

Per 2025 m. įstaigoje korupcinio pobūdžio apraiškų fiksuota nebuvo.

#### Rizikų valdymas.

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

2025 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		
					2024 m. faktas	2025 m. planas	2025 m. faktas
<b>6. Geroji valdysena ir efektyvumas.</b>							
<b>6.1. Įstaiga užtikrins geriausią praktiką atitinkantį valdymą</b>							
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 atitiktis LST EN ISO 9001:2015 standarto reikalavimams auditas, (vnt.)	Tinklo valdymo tarnybos vadovas	-	1	1
<b>6.2. Išorinė ir vidinė komunikacija</b>							
23.	Užtikrins efektyvią išorinę ir vidinę komunikaciją.	Klientus ir visuomenę informuoti ir 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	Parengtas ir įgyvendinamas komunikacijos planas, (vnt.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	-	1	1

		darbuotojų dalyvavimą Įstaigos veikloje, puoselėjant teigiamą vidinę atmosferą.					
--	--	---	--	--	--	--	--

### 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 kaimiškiosiose 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.

2025 metais buvo kontroliuojamas Įstaigos procesų ir veiklų atitikimas LST EN ISO 9001:2015 reikalavimams, siekiant išvengti neatitiktųjų atsiradimo. Per 2025 m. atliktas kokybės vadybos sistemos LST EN ISO 14001:2015 standarto periodinis priežiūros auditas ir pateikta Įstaigos veiklos valdymą pagal standartą patvirtinanti ataskaita.

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

2025m. 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, teikiamas didmenines paslaugas, projektų „Iltin spartaus ryšio infrastruktūra“ ir „Iltin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimo eigą, tinklo patikimumo stiprinimo priemonės, bei kitos Įstaigos naujienos.

Informacija apie Įstaigos įgyvendinamus projektus „Iltin spartaus ryšio infrastruktūra“ ir „Iltin spartaus ryšio infrastruktūros plėtra“, jų eigą ir rezultatus komunikuota regioninėje ir kt. spaudoje.

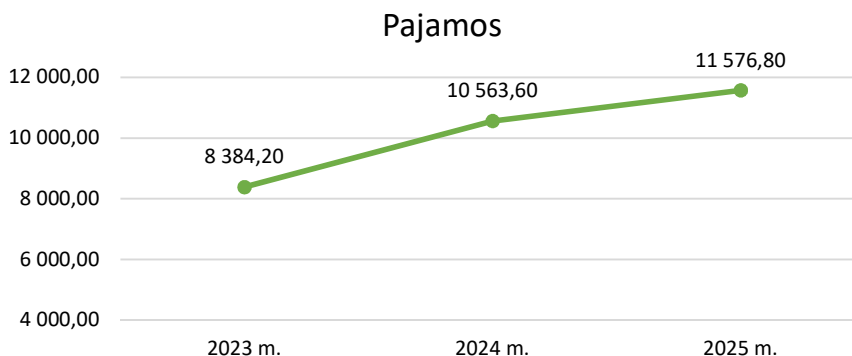
Vidinė komunikacija buvo orientuota į darbuotojų įtraukimą į diskusijas ir palankios, pozityvios darbo aplinkos kūrimą. Pagrindinės priemonės, kurios buvo pasitelktos komunikacijai darbuotojams: el. laiškai bei nuotoliniai skambučiai per „Microsoft Teams“ platformą. 2025 m. buvo suorganizuoti Įstaigos darbuotojų susitikimai, kuriuose buvo aptarta Įstaigos veikla bei kitos aktualios temos.

### ***Jstaigos finansiniai rodikliai***

2025 m. įstaiga dirbo pelningai, veiklos rezultatas prieš apmokestinimą 382,8 tūkst. Eur.

#### Pajamos

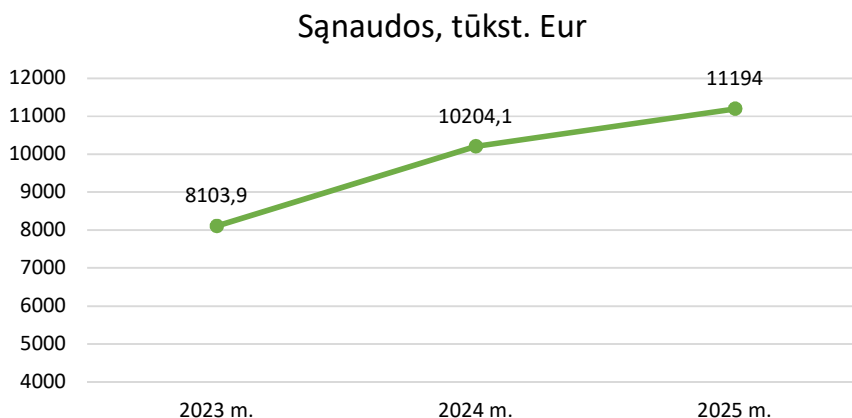
Įstaigos pajamos 2023-2025 m. augo didėjant teikiamų didmeninių ryšio paslaugų skaičiui bei gaunant pajamų projektų veikloms finansuoti.



Įstaigos planuotos pajamos per 2025 m. – 10 869,4 tūkst. Eur. Įstaiga per 2025 m. iš viso gavo – 11 576,8 tūkst. Eur arba 106,5 % planuotųjų pajamų. Per 2025 m. 5 883,6 tūkst. Eur pajamų uždirbta už suteiktas didmenines ryšio paslaugas, t. y. 113,6 proc. planuotų tinklo pajamų. 5 649,2 tūkst. Eur gauta finansavimo pajamų projektams „Plėčiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtra kaimo vietovėse“, „Parama plėčiajuosčio ryšio infrastruktūrai (II etapas)“ ir „Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra“ finansuoti, t. y. 100,0 proc. planuotų ir 1,1 tūkst. Eur gauta kito finansavimo (nemokama elektra elektromobilių įkrovimui). Per 2025 m. Įstaiga gavo 41,0 tūkst. Eur kitos veiklos (draudimo išmokos, žalos kompensavimas) pajamų ir 1,9 tūkst. Eur. finansinės veiklos pajamų (delspinigiai).

#### Veiklos sąnaudos

Įstaigos sąnaudos 2023-2025 m. augo didėjant teikiamų didmeninių ryšio paslaugų skaičiui bei didėjant plėčiajuosčio ryšio plėtros projektų metu sukurto ilgalaikio turto nusidėvėjimui ir amortizacijai.



Įstaigos planuotos sąnaudos per 2025 m. – 10 669,3 tūkst. Eur. Įstaigos sąnaudos per 2025 m. sudaro 11 194,0 tūkst. Eur arba 104,9% planuotųjų. Iš jų, per 2025 m. Įstaiga patyrė 5 208,8 tūkst. Eur sąnaudų tinklo eksploatavimui, ilgalaikio turto nusidėvėjimas ir amortizacija sudarė 5 944,2 tūkst. Eur (iš jų: – 5 649,2 tūkst. Eur projektų „Plaçiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtra kaimo vietovėse“, „Parama plačiajuosčio ryšio infrastruktūrai (II etapas)“ ir „Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtra“). Per 2025m. mėn. įstaigos kitos veiklos sąnaudos sudaro – 41,0 tūkst. Eur.

Eil. Nr.	Sąnaudų straipsniai	2025 m. planas	2025 m. faktas	% 2025 m. faktas su 2025 m. planu
1.	PERSONALO IŠLAIKYMAS	1 723,4	1 653,3	95,9
2.	BIURO IŠLAIKYMAS	8,0	6,6	82,5
3.	TARNYBINIO TRANSPORTO IŠLAIKYMAS	200,0	164,1	82,1
4.	RYŠIŲ PASLAUGOS	94,0	91,1	96,9
5.	ENERGIJA IR KOMUNALINĖS PASLAUGOS	95,0	79,1	83,3
6.	REKLAMA, LABDARA	10,0	11,2	112,0
7.	KONSULTACINĖS IR KITOS PASLAUGOS	140,0	110,4	78,9
8.	DRAUDIMAS	31,0	31,4	101,3
9.	MOKESČIAI	0,0	5,0	0,0
10.	FINANSINĖS SĄNAUDOS	6,0	5,4	90,0
11.	NUSIDĖVĖJIMAS, AMORTIZACIJA	5 916,9	5 944,2	100,5
12.	KITOS SĄNAUDOS (TINKLO SĄNAUDOS)	2 445,0	3 092,2	126,5
12.1	Tinklo objektų elektros energija	560,0	524,4	93,6
12.2	Tinklo objektų šiluminė energija	10,0	6,0	60,0
12.3	Tinklo turto draudimas	110,0	86,2	78,4
12.4	Šviesolaidžio kabelio nuoma	770,0	805,3	104,6
12.5	Ryšių kanalizacijos nuoma	450,0	438,0	97,3
12.6	Elektros linijų atramų nuoma	110,0	110,0	100,0
12.7	Tinklo priežiūra, eksploatacija, klientų pajungimas	630,0	1 372,5	217,9
12.8	Kitos tinklo išlaidos	5,0	5,5	110,0
12.9	DU sąnaudos išskeltos į kapitalizavimą	-200,0	-255,7	127,9
<b>13.</b>	<b>IŠ VISO SĄNAUDŲ:</b>	<b>10 669,3</b>	<b>11 194,0</b>	<b>104,9</b>

Įstaiga ilgalaikių kreditorinių įsiskolinimų neturi.

#### Investicijos

Įstaigos 2025 m. strateginiame veiklos plane buvo numatytos investicijos – 28 000,0 tūkst. Eur. Per 2025m. viso investicijų – 14 706,8 tūkst. Eur. Iš jų: 299,8 tūkst. Eur – investuota Įstaigos lėšomis, 14 406,4 tūkst. Eur – projektų ISRI ir ISRI2 investicijų.

Įstaiga 2025 m. investavo – 14 706,8 tūkst. Eur. – 14 406,4 tūkst. Eur investuota įgyvendinant ISRI ir ISRI2 projektus.

Įstaigos lėšų investuota – 299,8 tūkst. Eur:

- 284,3 tūkst. Eur investicijų nukreipta į tinklą:

- Nepertraukiamų elektros energijos tiekimo šaltinių – 0,9 tūkst. Eur;
- 2 vnt. spintos tipo akumuliatorių blokų – 3,7 tūkst. Eur;
- 2 vnt. oro aušinimo įrenginių – 14,4 tūkst. Eur;
- 9 vnt. dyz. elektr. generatorių – 39,7 tūkst. Eur;
- 2 vnt. KS-1 spinta 45U800x800 – 2,7 tūkst. Eur;
- 5 vnt. skaidulų mikroskopas VIAVI FIT-FC-KIT2 BRONZE – 7,9 tūkst. Eur;
- 61 vnt. UPS Solution nepert. mait. šalt. komplektų – 190,9 tūkst. Eur;
- 2 vnt. šviesolaidinės kabelinės linijos už 24,1 tūkst. Eur.

- 15,5 tūkst. Eur investicijos nukreiptos į kitą pagalbinę veiklą: 1,5 tūkst. Eur defibriliatorius CardiAid pilnai automatinis ir 14,0 tūkst. Eur reflektometrai MAX-730D-SM8-VOM2X - 2 vnt.

#### Kitos išlaidos

Viešojoje įstaigoje „Plačiajuostis internetas“ valdymo išlaidos sudarė – 72,1 tūkst. Eur.

Viešojoje įstaigoje „Plačiajuostis internetas“ 2025 m. vadovavo direktorius Gytis Liaugminas, per ataskaitinį laikotarpį įstaigos vadovo darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos per finansinius metus – 72,1 tūkst. Eur.

Viešojoje įstaigoje „Plačiajuostis internetas“ 2025 m. išlaidos kolegialių organų narių darbo užmokesčiui ir kitoms įstaigos kolegialių organų narių išmokoms – 0,00 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).

#### Paiškinimai dėl finansinių rodiklių pokyčių:

1. FP-2 12.7. "RAIN tinklo priežiūra, eksploatacija, klientų pajungimas" – stebimas rodiklio padidėjimas, daugiau patirta sąnaudų dėl didesnio suteiktų paslaugų skaičiaus ir tinklo priežiūros bei eksploatacijos.
2. FP-3 11. (9-10) „GRYNASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)“ – grynasis pelnas padidėjo dėl padidėjusių pajamų bei sumažėjusių sąnaudų efektyvinant įstaigos veiklą.
3. FP-4 2.6. „Nebaigta statyba“ – stebimas rodiklio sumažėjo dėl ISRI ir ISRI2 projektų metu sukurto turto per finansinį laikotarpį.
4. FP6 7.2.4 "Skolos tiekėjams" stebimas rodiklio padidėjimas, ataskaitinio laikotarpio pabaigoje projekto ISRI rangovai atliko ir aktavo darbus, už kuriuos mokėjimo terminas nesuėjęs.

**Pagrindinių metinių Įstaigos vadovo veiklos užduočių 2025 metais vykdymas**

Pagrindinės metinės Įstaigos vadovo veiklos užduotys 2025 metais:

1. Užtikrinti efektyvų sukurtos plačiajuosčio ryšio infrastruktūros panaudojimą.

Efektyvus 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.

Rodiklių, pagal kuriuos nustatomas viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ direktoriaus papildomos darbo užmokesčio dalies dydis, reikšmės:

Eilės Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Papildomos darbo užmokesčio dalies dydis, %	2025 m. (planas)	2025 m. (faktas)
1.	Suteiktų elektroninių ryšių paslaugų skaičius	vnt.	10	≥ 6400	6670
2.	Investicijos įstaigos lėšomis į tinklą	tūkst. Eur	10	≥ 170	284,3
3.	Vidutinis mėnesinis tinklo paslaugų pateikiamumas	%	10	≥ 99,98	99,98

### VIII. SU PERSONALO KLAUSIMAIS SUSIJUSI INFORMACIJA

Bendras metinis darbo užmokesčio fondas 2023 m. – 1 251,2 tūkst. Eur., 2024 m. – 1 452,0 tūkst., 2025 m. – 1 584,6 tūkst.

Vidutinis mėnesinis darbo užmokestis pagal einamas pareigas:

Pareigybė	2023 m.	2024 m.	2025 m.
Direktorius	4 290 €	5 528 €	5 896 €
Vyriausioji buhalterė	3 687 €	4 730 €	5 033 €
Padaliniams vadovaujantys darbuotojai	3 615 €	4 701 €	5 112 €
Vyriausieji specialistai	2 430€	2 606 €	2 874 €
Specialistai	1 961 €	2 182 €	2 392 €
Projekto ekspertai-specialistai (išskyrus padaliniams vadovaujančius darbuotojus)	1 872 €	2 595 €	2 595 €
Buhalteriai	2 204 €	2 341 €	2 596 €
Administratorė	1 709 €	1 995 €	1 960 €
Teisininkė	2 326 €	2 515 €	2 801 €
Valytoja	847 €	943 €	1 048 €
Vidutinis sąlyginis darbo užmokestis	2 311 €	2 620 €	2 769€

Per ataskaitinį laikotarpį įstaigos vadovo darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos per finansinius metus – 72,1 tūkst. Eur, kurį sudarė pastovioji dalis – 54,7 tūkst. Eur, kintamoji dalis – 16,1 tūkst. Eur ir 1,3 tūkst. Eur su darbo užmokesčių susiję darbdavio mokesčiai.

Vadovaujantis įstaigos įstatais įstaigos direktorius tvirtina įstaigos valdymo struktūrą ir pareigybių sąrašą.

2025 m. rugsėjo 12 d. viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ direktoriaus įsakymu Nr. V-43 „Dėl viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ struktūros, struktūros schemos ir pareigybių sąrašo patvirtinimo“ patvirtintas įstaigos pareigybių sąrašas, kuriame numatytos 96 pareigybės, iš kurių 22 pareigybės skirtos projektams įgyvendinti. Įstaigoje darbuotojai įdarbinami pagal poreikį, vykdant tinklo priežiūrą, teikiant paslaugas bei įgyvendinant infrastruktūros plėtros projektus.

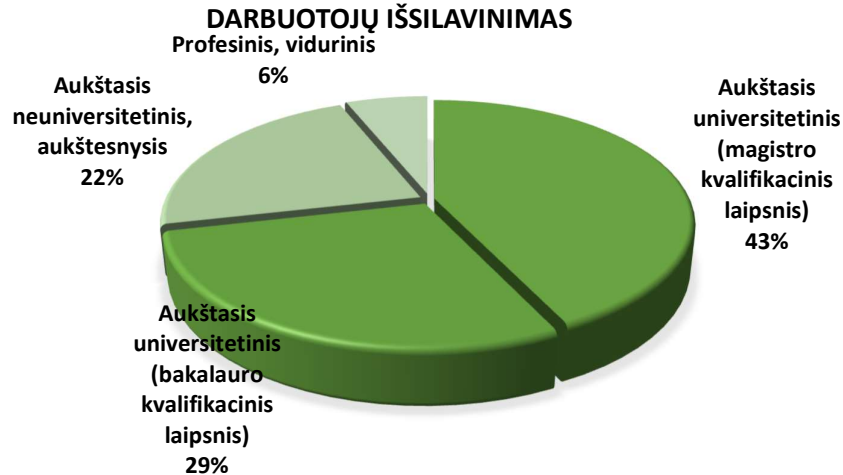
Viešojoje įstaigoje „Plačiajuostis internetas“ ataskaitinio laikotarpio pradžioje dirbo 48 darbuotojai, pabaigoje – 49 darbuotojai.

Nepageidaujamos darbuotojų kaitos rodiklis (NDK) yra skirtas stebėti savo noru išėjusių darbuotojų skaičių. Jis apskaičiuojamas per analizuojamą periodą savo noru išėjusių darbuotojų skaičių padalinus iš darbuotojų skaičiaus laikotarpio pabaigoje. 2025 m. savo noru išėjusių darbuotojų įstaigoje – 2.

$$NDK = 2 / 49 = 4 \%$$

Darbuotojų vidutinis amžius – 53,35 metų, vidutinis stažas įstaigoje 7,3 m. Pasiskirstymas pagal lytį – 53,06 proc. vyrų, 46,94 proc. moterų.

71,43 proc. darbuotojų yra įgiję universitetinį išsilavinimą:



#### IX. NUORODOS IR PAPILDOMI PAAIŠKINIMAI APIE FINANSINIŲ ATASKAITŲ AUDITĄ

2025 m. finansinių ataskaitų auditą atlieka Audito kokybė, UAB pagal 2025 m. spalio 8 d. sutartį Nr. CPO360975. Audito atlikimo kaina 2650,00 Eur (be PVM).

#### X. SVARBŪS FINANSINIŲ METŲ ĮVYKIAI

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 2 punktu ir 12 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 „Plačiajuostis internetas“ įstatų 27.16 papunkčiu, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2025 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. 3-43 patvirtintas Viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ 2025–2028 metų strateginis veiklos planas bei viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ 2025 metų veiklos tikslai, rodikliai ir jų dydžiai vadovo papildomos darbo užmokesčio dalies dydžiui nustatyti.

2023 m. vasario 27 d. UAB „Audito kokybė“ atliko nepriklausomą Įstaigos 2024 m. finansinių ataskaitų auditą ir pateikė išvadą, kad finansinės ataskaitos visais reikšmingais atžvilgiais teisingai pateikia Įstaigos 2024 m. gruodžio 31 d. finansinę būklę bei tada pasibaigusį metų veiklos finansinius rezultatus ir pinigų srautus pagal Viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartus.

Susisiekimo ministro 2025 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. 3-141 patvirtintas viešosios įstaigos „Plačiajuostis internetas“ 2024 m. finansinių ataskaitų rinkinys. Įstaigai skirtas 2024 metų perviršis (pelnas) – 303 303,55 euro į rezervą investicijoms.

2025 m. birželio 30 d. raštu Nr. R-221 įstaiga pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau -Tarnyba) derinti perskaičiuotus didmeninių ryšio paslaugų tarifus ir 2025 m. liepos 9 d. raštu Nr. (72.1Mr)1B-1721 gavo Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo

tarnybos tarybos 2025 m. liepos 8 d. nutarimą Nr. TN-394 „Dėl viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ nustatytų didmeninių sparčiojo plaćiajuosćio ryšio paslaugų tarifų“, kuriuo nutarta pripažinti, kad viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ prašymas nekeisti didmeninių sparčiojo plaćiajuosćio ryšio paslaugų, teikiamų vietovėse, kuriose kitos sparčiojo plaćiajuosćio ryšio infrastruktūros nėra ar nėra konkurencijos teikiant šias paslaugas, tarifų yra pagrįstas. 2025 m. rugpjūćio 13 d. 2025 rugsėjo 12 d. vyko viešoji konsultacija dėl viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ paslaugų tarifų, kurios metu pasiūlymų ar pastabų gauta nebuvo.

2025 m. rugsėjo 5 d. įregistruoti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministras 2025 m. rugsėjo 2 d. įsakymu „Dėl viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ įstatų patvirtinimo“ patvirtinti įstaigos įstatatai.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2025 m. lapkrićio 28 d. įsakymu Nr. 3-382 nustatyti viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ teikiamų paslaugų tarifai.

## **XI. SVARBŪS ĮVYKIAI, ĮVYKĘ PO FINANSINIŲ METŲ PABAIGOS**

Informacijos, turinćios įtakos įstaigos veiklai paaiškęjusios 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, ypać 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 rećiau kaip vieną kartą per metus ir esant poreikiui atnaujinama.

2025 m. spalio mėn. Šveicarijos SGS ( Société Générale de Surveillance) grupei priklausanti UAB "SGS Klaipėda LTD" įmonė atliko periodinį priežiūros ISO standartų auditą. Audito kriterijai – LST EN ISO 9001:2015, LST EN ISO 14001:2015, LST ISO 45001:2018 vadybos sistemos procesai ir dokumentai sertifikavimo srićiai – didmeninių plaćiajuosćio 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 CO<sub>2</sub> suvartojimą viešosios įstaigos „Plaćiajuostis internetas“ veikloje, prisidėti prie tvaresnės veiklos vystymo, klimato kaitos mažinimo ir gamtos tausojimo Įstaigoje 2020 m. buvo parengta Co<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> išmetimo valdymo metodikos tvarką – nustatė pagrindines Įstaigos veikas, kurių išdavoje išmetamas CO<sub>2</sub>, sudarė CO<sub>2</sub> išmetimo apskaičiavimo metodiką, apskaičiuojant esamą CO<sub>2</sub> išmetimo kiekį pagal nustatytas veikas, numatė CO<sub>2</sub> išmetimo mažinimo priemones, bei įsivertino siekiamą CO<sub>2</sub> išmetimo mažinimo rodiklį, kurį įtraukė į pagrindinius strateginius veiklos tikslus. Nuo 2022 m. Įstaiga skaičiuoja savo veiklos poveikį aplinkai bei įtaką CO<sub>2</sub>.

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. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai 2025 m. sausio 8 d. raštu Nr. R-6 pateikti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro valdymo sričių 2023-2025 m. korupcijos prevencijos veiksmų plano 2024 m. vykdymo rezultatai ir Įstaigos vykdomų projektų viešinimo rezultatai.

2025 m. vasario 28 d. direktoriaus įsakymu V-19 patvirtintas viešosios Įstaigos „Placiajuostis internetas“ viešųjų pirkimų organizavimo ir vidaus kontrolės tvarkos aprašas.

2025 m. balandžio 1 d. raštu Nr. R-135 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai pateikta informacija apie 2024 m. atliktų viešųjų pirkimų rizikingus aspektus. Įstaigos interneto svetainėje pateikta visuomenei aktuali, su korupcijos prevencijos veikla susijusi, informacija.

2025 m. rugsėjo 30 d. raštu Nr. R-311 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai pateikta motyvuota išvada dėl viešosios Įstaigos „Placiajuostis internetas“ atlikto korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymo. Įstaigos interneto svetainėje pavišinta korupcijos pasireiškimo tikimybės nustatymo išvada drauge su veiksmais, kuriuos Įstaiga planuoja atlikti, siekdama pašalinti nustatytas rizikas.

2025 m. vasario 28 d. korupcijos prevencijos mokymu metu Įstaigos darbuotojams pristatytas Lietuvos korupcijos žemėlapis 2023 – 2024 m., o gruodžio 10 d. darbuotojas, atsakingas už korupcijos prevenciją, surengė įvairius korupcijos prevencijos mokymus naujiems darbuotojams. Įstaigos interneto svetainėje nuolat pateikiama aktuali, su korupcijos prevencija susijusi, informacija.

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.

Per 2025 m. Įstaigoje korupcinio pobūdžio apraiškų fiksuota nebuvo.

Informacija apie Įstaigos veiklą yra viešinama Įstaigos puslapyje [www.placiajuostis.lrv.lt](http://www.placiajuostis.lrv.lt).

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

Įstaigos strateginis veiklos planas 2026-2029 metams, kuriame nustatytos strateginės Įstaigos veiklos kryptys ir tikslai.

### *Strateginės veiklos kryptys 2026 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 ir ISRI-2 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, puoselės ir įgyvendins lygių galimybių ir įvairovės principus.
- 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. Atsižvelgiant į pasikeitusią grėsmių struktūrą Įstaiga turi aktualizuoti patvirtintą Saugumo planą ir įgyvendinti Susisiekiimo ministerijos Mobilizacijos plane Įstaigai numatytas priemones.

#### **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	2026 m. DESI vertė	
E-01-01	Fiksuotojo itin didelio pralaidumo tinklo (VHCN) aprėptis, (Namų ūkių dalis, proc.)	61 %	67 %	78 %	78 %	78 %	78,29 %	79 %	78,8 %

**Strateginiai uždaviniai ir veiksmai**

Eilės Nr.	Strateginiai uždaviniai	Priemonės	Strateginio uždavinio matavimo rodiklis	Atsakingas vykdytojas	Vertės						
					2024 m. faktas	2025 m. planas	2025 m. laukiamas faktas	2026 m.	2027 m.	2028 m.	2029 m.
<b>1. Plačiajuosčio ryšio prieinamumas ir kokybė.</b>											
<b>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.</b>											
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.)	Direktoriai	6132	6400	6549	7750	8250	9000	9200
2.	Didinti plačiajuosčio interneto ryšio prieinamumą nutolusiose gyvenvietėse	Parengti ir įgyvendinti priemones, užtikrinančias didesnį plačiajuosčio interneto ryšio prieinamumą nutolusiose gyvenvietėse	Miestelių ir kaimų, kuriuose teikiamos plačiajuosčio ryšio paslaugos (augančiais sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros vadovas	2046	2100	2132	2200	2280	2330	2360

<b>1.2. Įstaiga parengs ir įgyvendins technines ir organizacines priemones, užtikrinančias tinkamą paslaugų kokybę.</b>											
3.	Užtikrinti teikiamų paslaugų kokybę	Parengti ir įgyvendinti technines ir organizacines priemones, užtikrinančias tinkamą paslaugų pateikiamumą	Vidutinis mėnesinis tinklo paslaugų pateikiamumas (proc.)	Direktoriaus	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98
4.	Panaudodama papildomai skirtą finansavimą, Įstaiga iki 2028 m. rugsėjo 1 d. įsidięs technines ir organizacines priemones, kurios leistų elektroninių ryšių tinklams ir sistemoms veikti be trikdžių bent 24 val. krizės ar ekstremalios situacijos atveju	Įdiegti technines ir organizacines priemones, kurios leistų elektroninių ryšių tinklams ir sistemoms veikti be trikdžių bent 24 val. krizės ar ekstremalios situacijos atveju	Tinklo mazgų skaičius (augančiais sk.)	Tinklo valdymo tarnybos vadovas	-	-	-	241	575	638	638
<b>1.3. Įstaiga įgyvendins modernios, į ateitį orientuotos naujos kartos elektroninių ryšių infrastruktūros kūrimo projektus.</b>											
5.	ISRI projekto įgyvendinimo metu prijungti	Kontroliuoti vykdomus infrastruktūros	Prijungtų socialinę ekonominę	Tinklo technologijų ir	618	2500	2500	5000	-	-	-

	socialinę ekonominę pažangą skatinančius objektus	projektavimo, statybos ir diegimo darbus, derinti techninius sprendimus ir projektus	pažangą skatinančių objektų skaičius (augančiais sk.)	plėtros tarnybos vadovas							
6.	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	60	63	-
7.	Plečiant itin spartaus plėtojamos ryšio aprėptį šalyje (gavus papildomą biudžeto lėšų finansavimą), iki 2028 m. rugsėjo 1 d. parengs iki penkių Lietuvos apskričių teritorijoje reikalingos mobiliojo ryšio	Parengti Lietuvos apskričių teritorijoje reikalingos mobiliojo ryšio infrastruktūros ir jai funkcionuoti reikalingos infrastruktūros planus	Specialiųjų planų skaičius, (augančiais sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos vadovas	-	-	-	0	0	5	5

	infrastruktūros ir jai funkcionuoti reikalingos infrastruktūros planus											
<b>1.4. Įstaiga, vykdydama pagrindinę savo veiklą, rinks, analizuos ir skelbs informaciją apie valstybės valdomus elektroninių ryšių tinklus.</b>												
8.	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	1
<b>2. Klientų aptarnavimo kokybė</b>												
<b>2.1. Įstaiga užtikrins klientams teikiamų paslaugų vertę, gerins teikiamų paslaugų kokybę, atitikimą operatorių poreikiams ir didins klientų pasitenkinimą paslaugomis.</b>												
9.	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	95,64	94	94,85	94	94	95	95	95
<b>3. Socialinė atsakomybė ir darbuotojų įsitraukimas</b>												
<b>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.</b>												

10.	Veiklą vykdyti pagal aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus	Parengti, nuolat atnaujinti ir įgyvendinti priemonės užtikrinančias aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus	Atlikta šių sritį reglamentuojančių Įstaigos vidaus dokumentų peržiūra, (vnt.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	1	1	1	1	1	1	1
11.	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
<b>3.2. Įstaigoje bus palaikoma vertybėmis grįsta organizacinė kultūra, sudaromos sąlygos profesiniam augimui.</b>											
12.	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	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	1	1	1	1	1	1	1

			darbuojams, (vnt.)								
13.	Sudaryti sąlygas darbuotojų profesiniam augimui	Parengti ugdymo planą, užtikrinantį darbuotojams galimybes kelti kvalifikaciją	Mokymuose dalyvavusių darbuotojų skaičius (proc.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	98	95	100	95	95	95	95
<b>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.</b>											
14.	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, puoselėjamos ir įgyvendinamos lygios galimybės	Parengti ir įgyvendinti priemonės, užtikrinančias darbuotojams patrauklią darbo aplinką	Nepageidaujama darbuotojų kaita (proc.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	6,3	<10	2	<10	<10	<10	<10

	ir įvairovės principai										
<b>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.</b>											
15.	Įstaiga bus socialiai atsakinga ir esant nenumatytoms aplinkybėms prisidės kovojant su šių situacijų ir aplinkybių padariniais	Parengti ir įgyvendinti priemonės užtikrinančias nenutrūkstamą Įstaigos veiklą esant ekstremaliosiomis situacijoms ar kitoms nenumatytoms aplinkybėms	Atlikta ekstremaliųjų situacijų valdymo plano peržiūra ir išbandytas jo veiksmingumas, (vnt.)	Tinklo valdymo tarnybos vadovas, Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos vadovas	-	1	1	1	1	1	1
<b>4. Inovacijos, skaitmeninimas, darnumas.</b>											
<b>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.</b>											
16.	Užtikrinti Įstaigos veiklos procesų efektyvumą diegiant inovatyvius sprendimus	Išanalizuoti Įstaigos procesus ir parengti bei įgyvendinti priemonės, kuriančias pokytį procesų efektyvumo, paslaugų teikimo	Sukurti ir įdiegti inovatyvūs sprendimai (augančiais sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos vadovas, Tinklo valdymo tarnybos vadovas	14	16	16	18	20	22	24

		kokybės, tinklo valdymo srityse.									
<b>4.2. Įstaiga įgyvendins organizacinius ir technologinius sprendimus, leidžiančius mažinti neigiamą poveikį aplinkai</b>											
17.	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	283,53	284	229	227	225	223	220
18.	Sumažinti energijos suvartojimą	Įgyvendinti organizacinius ir technologinius sprendimus siekiant sumažinti energijos suvartojimą	KWh kiekis sąlyginei paslaugai, (augančiais sk.)	Tinklo valdymo tarnybos vadovas	305,27	308	298	288	279	273	261
19.	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	1
20.	Parengti metinę Įstaigos veiklos tvarumo ataskaitą	Surinkti, išanalizuoti informaciją apie Įstaigos	Parengta metinė Įstaigos veiklos tvarumo ataskaita, (vnt.)	Teisės ir bendrųjų reikalų	1	1	1	1	1	1	1

		vykdomas veiklas ir parengti Įstaigos veiklos tvarumo ataskaitą		skyriaus vadovas							
<b>4.3. Įstaiga vykdyt veiklas susijusias su mokslo sklaida</b>											
21.	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	Vykdyti bendradarbiavimo veiklas su mokslo įstaiga/-omis	Praktiką atliekančių studentų skaičius, (sk.)	Tinklo technologijų ir plėtros tarnybos vadovas, Tinklo valdymo tarnybos vadovas, Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	-	2	3	2	2	2	2

	technologijoms ir gamybos metodams kurti.											
<b>5. Skaidrumas ir rizikų valdymas.</b>												
<b>5.1. Įstaiga laikysis nulinės tolerancijos korupcijai politikos.</b>												
22.	Užtikrinti pažangiausios korupcijos prevencijos ir rizikų valdymo priemonių efektyvų sistemos veikimą	Antikorupcinės aplinkos kūrimas, kuris įgyvendinamas pasitelkiant vidaus tvarkomuosius dokumentus ir apimantis darbuotojų mokymus	Atliktas Įstaigos veiklos atitikties LST ISO 37001:2017 standarto reikalavimams auditas, (vnt.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	-	1	1	1	1	1	1	1
23.	Užtikrinti pažangiausios rizikų valdymo sistemos veikimą Įstaigoje	Parengti ir įgyvendinti priemonės, 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	1	1
<b>6. Geroji valdysena ir efektyvumas.</b>												
<b>6.1. Įstaiga užtikrins geriausią praktiką atitinkantį valdymą</b>												
24.	Užtikrins geriausią praktiką atitinkantį	Veiklą vykdys vadovaujantis įdiegta kokybės vadybos sistem	Atliktas Įstaigos veiklos atitikties LST EN ISO 9001:2015	Tinklo valdymo tarnybos vadovas	1	1	1	1	1	1	1	1

	valdymą, didins veiklos procesų efektyvumą	a pagal LST EN ISO 9001:2015 standartą	standarto reikalavimams auditas, (vnt.)								
<b>6.2. Išorinė ir vidinė komunikacija</b>											
25.	Užtikrins efektyvią išorinę ir vidinę komunikaciją.	Klientus ir visuomenę informuoti ir 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.	Parengtas ir įgyvendinamas komunikacijos planas, (vnt.)	Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovas	1	1	1	1	1	1	1

## **Strateginių uždavinių priemonių įgyvendinimas**

### **Įstaigos planuojami veiklos rodikliai**

#### **1. Užtikrinti efektyvų sukurtos plačiajuosčio ryšio infrastruktūros panaudojimą**

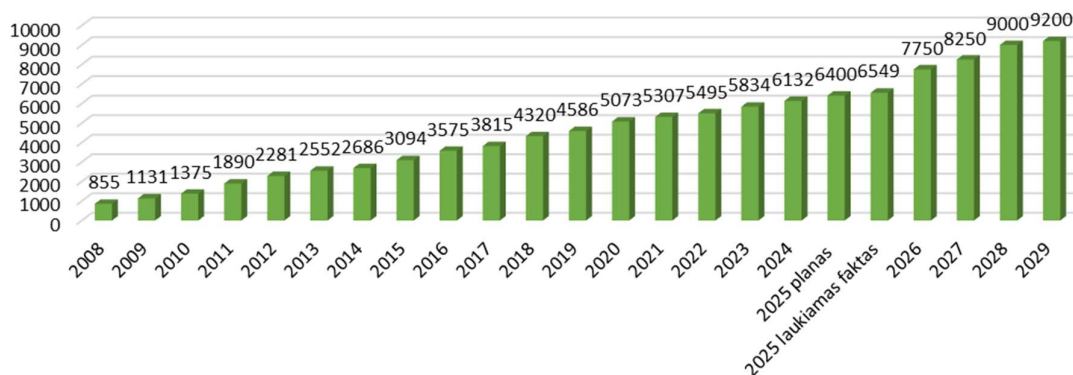
*Rodiklio vertinimo kriterijus - suteiktų elektroninių ryšių paslaugų skaičius.*

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

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. 2025 m. pabaigoje buvo pradėta teikti paslaugas ISRI projekto metu sukurta infrastruktūra.

Planuojama, kad 2026 m. VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ valdomoje ir naudojamoje infrastruktūroje papildomai bus įrengtos 1200 naujos paslaugos. Šis spartus paslaugų skaičiaus augimas susijęs su ISRI projektu metu prijungtų socialinę ir ekonominę pažangą skatinančių objektų pradėdamomis teikti paslaugomis. Vėliau naujų paslaugų skaičius mažės iki 500 paslaugų per metus kol bus pilnai išnaudotos naujai įrengtos infrastruktūros galimybės.

Suteiktų elektroninių ryšių paslaugų skaičius (augančiais skaičiais)



#### **2. Didinti plačiajuosčio interneto ryšio prieinamumą nutolusiose gyvenvietėse**

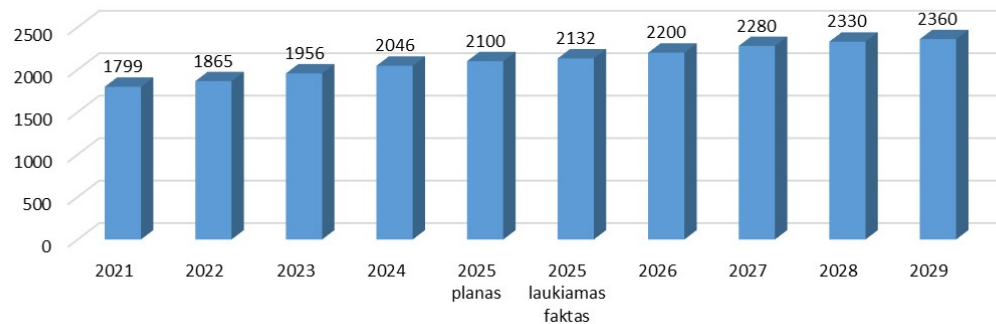
*Rodiklio vertinimo kriterijus – miestelių ir kaimų, kuriuose teikiamos plačiajuosčio ryšio paslaugos skaičius.*

Šis rodiklis leidžia įvertinti Įstaigos naudojamo tinklo aprėptį. RAIN, RAIN-2, PRIP, PRIP-2, NKP ir ISRI infrastruktūra buvo sukurta mažmeninių paslaugų operatoriams komerciškai

nepatraukliose vietovėse. Per 2025 m. paslaugas pradėtos teikti 86 naujose gyvenvietėse. Šio rodiklio augimas bus nuoseklus, kadangi ryšio paslaugų operatoriai pirmiausia naudoja Įstaigos tinklą labiausiai jiems patraukliose vietovėse, kuriose buvo sukurtas Įstaigos infrastruktūra.

2026 m. planuojama paslaugas pradėti teikti dar 68 naujose gyvenvietėse. Tai daugiausiai lems didmeninių ryšio paslaugų teikimas 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 rodiklių 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. Įdiegti technines ir organizacines priemones, kurios leistų elektroninių ryšių tinklams ir sistemoms veikti be trikdžių bent 24 val. krizės ar ekstremalios situacijos atveju**

*Rodiklio vertinimo kriterijus – ryšių tinklo mazgų, kuriuose įdiegtas rezervinis 24 val. elektros maitinimas, kiekis.*

Nepertraukiamo ryšio paslaugų teikimo užtikrinimą, sutrikus elektros tiekimui, įstaiga vykdo šiomis priemonėmis:

1. šalia pastatų, kur sumontuoti ryšių tinklo mazgai, įrengia stacionarius elektros maitinimo tiekimo dyzelgeneratorius (DEG). DEG statomas ypatingos svarbos infrastruktūros objektuose. DEG statyba reikalauja didesnių investicijų, sudėtingesnio ir ilgesnio laike diegimo proceso: vykdomi DEG statybos projektavimo darbai, suderinimai su žemių savininkais, savivaldos atstovais, instaliavimo metu reikalinga mobili krovimo įranga, geros gamtos ir aplinkos sąlygos.

2. ryšių tinklo mazguose komutavimo spintose montuojami nepertraukiamo elektros maitinimo šaltiniai su papildomais akumuliatorių baterijų blokais (UPS ir AKU). 2025 m. įstaiga įdiegė inovaciją - ištestavo sprendimą ir pradėjo diegti visame tinkle ličio jonų nepertraukiamo maitinimo šaltinio įrenginius, kurie sukomplektuoti maitinti tinklo mazgą ne mažiau kaip 24 val. Šie įrenginiai montuojami komutavimo spintose ir užima 5-7 U (1U lygi 4,4 cm) talpą, kai švino baterijų įranga 24 valandų užtikrinimui užimtų daugiau kaip 15 U. Aukščiau išvardinti vietos spintai reikalavimai lėmė, kad savivaldybėse ar seniūnijose, kur įstaiga įrengusi tinklo mazgus panaudos teise valdomose patalpose, naujos technologijos nenutrūkstami elektros maitinimo šaltiniai galimi diegti be papildomų investicijų į tinklo infrastruktūrą. Nedidelės talpos įrengtose prie bokštų lauko spintose (KS-4) prie bokštų arba nedidelės talpos spintose administraciniuose pastatuose (KS-2), nesant dedikuotų patalpų, būtina investuoti į esamų lauko spintų didinimą, didesnės talpos naujų lauko spintų statybą, nes nėra galimybės sumontuoti naujos technologijos UPS su akumuliatorių baterijų blokais.

3. vykstama į vietą su kilnojamu elektros generatoriumi (įstaigos darbuotojų ar rangovų jėgomis). Ši priemonė neužtikrina nenutrūkstamo tinklo mazgų darbo, esant ESO elektros tinklo maitinimo gedimams audrų, liūčių, snygių ir kt. gamtos stichijų atvejais, kai stichija apima didesnę Lietuvos teritorijos dalį, nes nebeužtenka ne tik darbuotojų ar rangos specialistų resursų, bet ir pačių generatorių.

Įstaiga tinkle turi sumontuotus 770 ryšių tinklo mazgus, iš kurių:

- 460 sumontuoti panaudos teise valdomose įrengtose patalpose;
- 83 mazgai sumontuoti nedidelės talpos komutavimo spintose koridoriuose, kabinetuose ir kt. ne dedikuotose ryšių mazgui patalpose;

- 202 tinklo mazgai sumontuoti nedidelės talpos lauko spintose prie kitų ryšių operatorių bokštų;
- 25 mazgai sumontuoti prie Įstaigos valdomų ryšio bokštų, kur yra parengta infrastruktūra naujų įrenginių montavimui.

575 tinklo mazguose yra sumontuota aktyvinė įranga ir teikiamos ne tik skaidulų nuomos, bet ir paslaugos, susijusios su elektros maitinimu, t.y. šiam kiekiui tinklo mazgų būtina įdiegti tinklo sprendimus, siekiant užtikrinti 24 val. nenutrūkstamo elektros maitinimo tiekimą. Siekdama aukščiau įvardinto tikslo, 2026 metais Įstaiga planuoja turėti tinkle 241 tinklo mazgą, kur bus užtikrinamas 24 val. nenutrūkstamas elektros maitinimas:

- 61 stacionarų dyzelgeneratorių ypatingos infrastruktūros objektuose;
- 180 tinklo mazguose, kurie sumontuoti panaudos teise valdomose patalpose, įdiegti ličio jonų nepertraukiamus elektros maitinimo šaltinius – tai bus atlikta iš Įstaigos 2025 m. investicijų į tinklą, t.y. įsigytų 60 UPS komplektų (UPS ir AKU), o 120 vnt. UPS planuojama įsigyti naujai.

2026 m. būtų vykdomas naujos infrastruktūros planavimas lauko spintų statybai o 2027 metais, gavus papildomą finansavimą, būtų plečiama esama infrastruktūra – sumontuotos naujos 48 lauko spintos ir privesti iki jų šviesolaidinio kabelio ir elektros maitinimo įvadai padidintos 56 esamos prie kitų operatorių lauko spintos ir įsigyti bei sumontuoti 334 nepertraukiamo elektros maitinimo ir akumuliatorių baterijų įrangos komplektai. 2028 m. planuojami pastatyti 63 nauji bokštai, būtų įsigijama nenutrūkstamo elektros maitinimo šaltinio įranga (UPS ir AKU) ir tinkle būtų veikiantys 638 ryšių tinklo mazgai, kuriems būtų užtikrinamas 24 val. nenutrūkstamas elektros maitinimas.

## **5. 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 identifiukuota 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.

2025 m. vasario-gegužės mėnesiais pateikti šviesolaidinių kabelinių linijų įrengimo užsakymai likusiai darbų apimčiai, o iki 2025 metų pabaigos planuojama prijungti 2500 subjektų. 2025 m. užbaigtos maršrutizavimo įrangos ir tinklo tankinimo praplėtimo, komutatorių ir pasyvaus tinklo tankinimo komutatorių įrengimo sutartys.

2026 m. planuojama baigti įgyvendinti projektu numatytas veiklas ir pasiekti numatytus projekto tikslus.

## **6. 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, vykdyti viešieji pirkimai.

2025 m. pasirašytos 60 ryšio bokštų statybos ir techninės priežiūros sutartys, vykdytas tinklo įrangos pirkimas, vertinami gauti pasiūlymai.

2026 metais planuojama vykdyti ryšio bokštų darbo projektų parengimą ir statybą, aktyvinės įrangos diegimą ir kitas su projekto įgyvendinimu susijusias veiklas.

## ***7. Parengti Lietuvos apskričių teritorijoje reikalingos mobiliojo ryšio infrastruktūros ir jai funkcionuoti reikalingos infrastruktūros planus***

*Rodiklio vertinimo kriterijus – specialiųjų planų skaičius.*

Siekiant plėsti itin spartaus plačiajuosčio ryšio aprėptį šalyje identifikuota, kad tam reikalinga parengti Lietuvos apskričių teritorijoje reikalingos mobiliojo ryšio infrastruktūros ir jai funkcionuoti reikalingos infrastruktūros planus. Gavus papildomą biudžeto lėšų finansavimą iki 2028 m. rugsėjo 1 d. Planuojama parengti iki penkių Lietuvos apskričių teritorijoje reikalingos mobiliojo ryšio infrastruktūros ir jai funkcionuoti reikalingos infrastruktūros planų.

2026 m. planuojama vykdyti parengiamąsias veiklas, kurių metu bus apklausti operatoriai dėl vietų, kuriose turėtų būti planuojami bokštai.

## ***8. 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 susisiekimą

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.

### **9. 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 lūkesćius ir poreikius atitinkanćias paslaugas, išlaikyti ilgalaikius, pasitikėjimu grįstus, ryšius su klientais ir partneriais, veikloje orientuotis į klientų poreikius.

Tuo tikslu Įstaiga organizuoja Klientų pasitenkinimo tyrimą, kuriuo siekiama nustatyti teikiamų paslaugų vertę, paslaugų kokybę ir jų atitikimą operatorių poreikiams. 2026 metų I ketvirtį, pagal Klientų pasitenkinimo tyrimo metodiką, elektroninėje apklausų sistemoje bus apklausti Įstaigos Klientai. Atlikus apklausą 2026 metų II ketvirtį bus atlikta rezultatų analizė, nustatomos tobulintinos veiklos sritys, lemianćios aukštesnį klientų pasitenkinimą.

Įstaigos tikslas – aukštas klientų pasitenkinimas.

### **10. Veiklą vykdyti pagal aukščiausius skaidrumo, valdysenos, etikos ir socialinės atsakomybės standartus**

*Rodiklio vertinimo kriterijus – atlikta šią sritį reglamentuojanćių 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 atsirandanćias naujoves (įrankius, priemones, pažangius sprendimus ir kt.) ir šiuos įrankius priklausomai nuo poreikių diegti Įstaigoje.

### **11. 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.

2026 metais planuojamas vadybos sistemos LST ISO 45001:2018 standarto atitikčiai Įstaigoje nustatyti priežiūros auditas, kurį atliks Šveicarijos SGS (Société Générale de Surveillance) grupei priklausanti UAB "SGS Klaipėda LTD" įmonė .

### ***12. Diegti Įstaigoje antidiskriminacines priemones, skirtas mažinti tiesioginę ir netiesioginę diskriminaciją***

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

2026 m. planuojama patvirtinti Įstaigos 2026 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 puoselėti ir įgyvendinti lygias galimybes ir įvairovės principus Įstaigoje.

### ***13. 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.

**14. 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, puoselėjamos ir įgyvendinamos lygios galimybės ir įvairovės principai**

*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.

**15. 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 veiksnių planas ir veiksnių 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.

Atsižvelgiant į pasikeitusią grėsmių struktūrą Įstaiga įgyvendins Susisiekimo ministerijos Saugumo ir Mobilizacijos planuose Įstaigai numatytas priemones.

**16. Užtikrinti Įstaigos veiklos procesų efektyvumą diegiant inovatyvius sprendimus**

*Rodiklio vertinimo kriterijus – sukurtų ir įdiegtų inovatyvių sprendimų skaičius.*

**3. Išankstinio perspėjimo apie UPS baterijų tarnavimo pabaigą sistema.**

Nepertraukiamam elektros energijos užtikrinimui įstaiga naudoja rezervinio maitinimo šaltinius (UPS). Šiuose įrenginiuose montuojami švino akumulatoriai. Jų tarnavimo trukmė priklausomai nuo aplinkos ir naudojimo sąlygų siekia 3-5 metus. Laikui bėgant akumulatoriai praranda savo savybes, todėl dingus elektros energijai UPS nebeužtikrina nepertraukiamos elektros energijos tiekimo pakankamą laiką reikalingą aptarnaujančiam personalui atvykti ir užtikrinti elektros energijos tiekimą kilnojamaais generatoriais. Įstaiga naudodama Zabbix stebėjimo sistemą kaupia UPS temperatūros ir baterijų įtampos duomenis. Pastebėta, kad artėjant baterijų eksploatacijos pabaigai šių parametrų grafikuose pradeda ryškėti netipiniai pokyčiai – temperatūros svyravimai ir įtampos kilimas. Analizuojant šias tendencijas bus galima laiku identifikuoti baterijų degradacijos požymius ir iš anksto perspėti apie būtinybę atlikti baterijų keitimą, taip sumažinant neplanuotų gedimų riziką.

#### **4. *Modbus over Ethernet protokolo valdymo sprendimų diegimas.***

Bus sukurta inovatyvi duomenų surinkimo sistema, kuri leidžia Daikin kondicionierių veikimo parametrus nuskaityti naudojant Modbus over Ethernet protokolą. Šis sprendimas pašalina poreikį naudoti sudėtingus ir brangius gamintojo komunikacijos modulius bei serverius, integruoja kondicionierių į standartinę įstaigos naudojamas Tinklo valdymo aplikacijas. Sistema realiuoju laiku renka informaciją apie temperatūras, darbo režimus, energijos suvartojimą ir įrenginio būsenas. Duomenys bus perduodami per įstaigos Ethernet tinklą, todėl užtikrinamas didesnis patikimumas ir saugumas lyginant su gamintojo siūloma Wi-Fi valdymo alternatyva. Inovacija leidžia efektyviau prižiūrėti ir valdyti kondicionavimo įrangą, didinti energinį efektyvumą ir mažinti eksploatacijos sąnaudas. Be to, sprendimas gali būti panaudotas ir kitiems įrenginiams naudojantiems Modbus protokolą.

#### **17. *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 ekologiškumas, 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 CO<sub>2</sub>/kWh;
- elektromobilių sunaudota elektra ir jos gamybos metu išmestas CO<sub>2</sub>/kWh;
- automobilių sunaudotas kuras litrais – vertinamas benzino ir dyzelio išmetamas CO<sub>2</sub>/l;
- sunaudotas popierius kg bei jo gamybos metu išmestas CO<sub>2</sub>/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 - CO<sub>2</sub> išmetimas kg, tenkantis vienam sąlyginiam elementui. Remiantis suskaičiuotomis ir siektinomis reikšmėmis, įvertinus efektyviausius šių reikšmių mažinimo metodus ir priemones parengiamas CO<sub>2</sub> išmetimo mažinimo priemonių planas.

### **18. 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:

- 97,2% 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. 2026 metais planuojamas elektromobilių arba įkraunamų hibridų kiekis Įstaigoje - 13 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 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.

### **19. 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. 2026 metais planuojama atlikti priežiūros (po atlikto 2024 m. sertifikavimo) auditą vadybos sistemos LST EN ISO 14001:2015 standarto atitikčiai Įstaigoje nustatyti.

### **20. 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.

2026 m. I pusmetį Įstaiga planuoja surinkti, išanalizuoti informaciją apie Įstaigos vykdytas veiklas ir parengti Įstaigos veiklos tvarumo ataskaitą už 2025 m.

### **21. Įstaiga vykdyt 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.

2026 m. Įstaiga planuoja tęsti bendradarbiavimą su mokslo įstaiga/-omis, sudaryti galimybes studentų praktikai įstaigoje.

### **22. 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 srities priskirtais subjektais yra sukurta antikorpucinė 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.

### **23. 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. 2026 metais remiantis patvirtintais dokumentais bus tęsiamas rizikų identifikavimas ir valdymas.

## **24. Užtikrinti geriausių 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. 2026 metais planuojama atlikti priežiūros (po atlikto 2024 m. sertifikavimo) auditą vadybos sistemos LST EN ISO 9001:2015 standarto atitiktčiai 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 antikorpacinę vadybos sistemą, atitinkančią LST ISO 37001:2017 standarto antikorpacinės 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 antikorpacijos mokymuose. Įvertinus Įstaigos veiklos procesus, parengtas ir diektorius įsakymu patvirtintas Antikorpacinės vadybos sistemos, atitinkančios standarto LST ISO 37001:2017 reikalavimus, vadovas ir politika, patvirtinti atsakingi asmenys už antikorpacijos standarto priežiūrą bei vadovybės atstovas. 2026 m. Įstaiga veiklą vykdydys pagal LST ISO 37001:2017 standartą.

## **25. 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 2026 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**

	2024 m.	2025 m.	2026 m.	2027 m.	2028 m.	2029 m.
Pareigybių skaičius, vnt.	53	53	70	70	70	70
Darbuotojų skaičius, vnt.	48	50	55	58	60	60
Planuojamos išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. eurų	1 400	1 650	1 850	1 950	2 050	2 150

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. 2026 m. planuojama, kad vidutinis darbuotojų skaičius išaugs, nes augs eksploatuojamo tinklo apimtys ir bus didinamas techninių darbuotojų, prižiūrinčių tinklą, skaičius, bus įgyvendinamos projektų „Itin spartaus ryšio infrastruktūra“ ir „Itin 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, 2026 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 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.
2	Darbų kainų išaugimas	Didelė	Didelis	Didelė	Darbų kainų pokytis rinkoje gali ženkliai keistis priklausomai nuo infliacijos / defliacijos ar pan. Vykdamat viešuosius pirkimus bus 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.

<b>Nr.</b>	<b>Projekto rizikos veiksniai</b>	<b>Rizikos pasireiškimo tikimybė</b>	<b>Rizikos poveikis</b>	<b>Rizikos įvertinimas</b>	<b>Rizikos valdymo priemonės</b>
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.
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 plėtos 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.

## FINANSINĖS PROGNOZĖS

### Pajamos

2025 m. pajamų planas buvo 10 869,4 tūkst. Eur, laukiamas 2025 m. įvykdymas – 11 550,8 tūkst. Eur. Tai sudaro 106,3 proc. nuo laukiamo įvykdymo.

2025 m. pajamų struktūra:

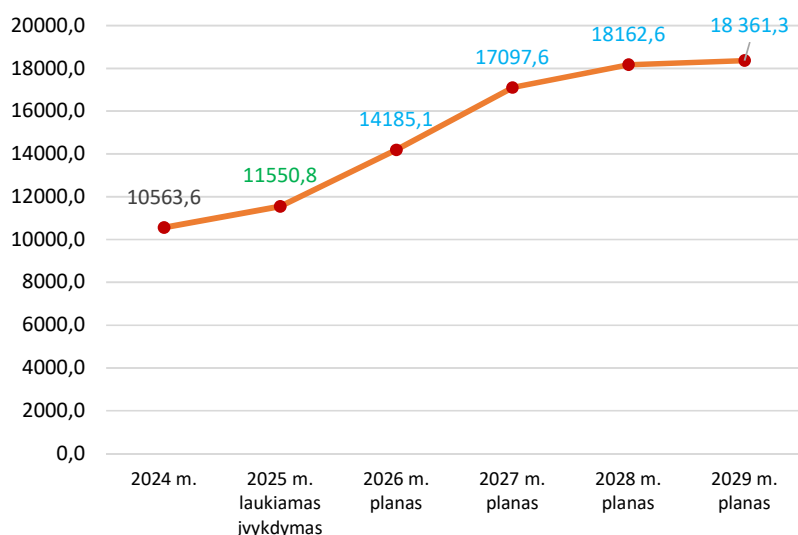
- tinklo pajamos: planas 5 179,0 tūkst. Eur, laukiamas įvykdymas – 5 858,9 tūkst. Eur (113,1%);
- projekto PRIP ir PRIP-2 asignavimai: planas 615,1 tūkst. Eur, laukiamas įvykdymas – 615,1 tūkst. Eur (100,0%). Įskaitant finansavimo pajamos priskaitytos PRIP projekto nusidėvėjimo sąnaudoms kompensuoti 615,1 tūkst. Eur;

- projekto NKP asignavimai: planas 5 034,1 tūkst. Eur, laukiamas įvykdymas 5 0341 tūkst. Eur (100,0%). Įskaitant finansavimo pajamos priskaitytos NPK projekto nusidėvėjimo sąnaudoms kompensuoti 5 034,1 tūkst. Eur;
- 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 1,5 tūkst. Eur (125,0%).

2026 m. planuojamos pajamos 14 185,1 tūkst. Eur. Tai sudaro 122,8 proc. nuo laukiamo įvykdymo 2025 m. 2026 m. planuojama pajamų struktūra ir palyginimas su 2025 m.:

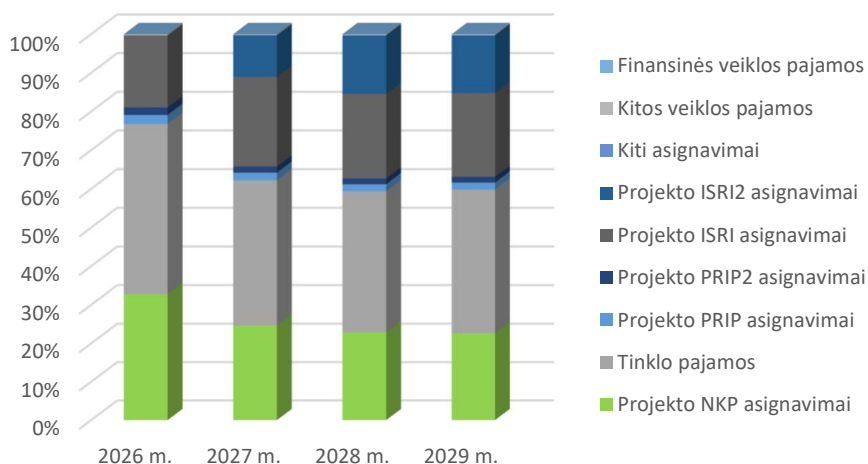
- tinklo pajamos: 6 244,0 tūkst. Eur. Pajamos, gautos iš tinklu teikiamų paslaugų, sudaro 106,6 proc. nuo laukiamo 2025 m. įvykdymo. Augimas numatomas dėl planuojamo išaugusio teikiamų paslaugų skaičiaus;
- projekto PRIP asignavimai: 329,4 tūkst. Eur, t. y. 100,0 proc. nuo laukiamo įvykdymo 2025 m.
- projekto PRIP-2 asignavimai: 276,4 tūkst. Eur, t. y. 96,8 proc. nuo laukiamo įvykdymo 2025 m.
- projekto NKP asignavimai: 4 649,7 tūkst. Eur, t. y. 92,4 proc. nuo laukiamo įvykdymo 2025 m.
- projekto ISRI asignavimai: 2 644,4 tūkst. Eur,.
- 2026 m. kitos pajamos: 40,0 tūkst. Eur, t. y. 100,0 proc. nuo planuojamo įvykdymo 2025 m. finansinės veiklos pajamos: 1,2 tūkst. Eur, t. y. 100,0 proc. nuo planuojamo įvykdymo 2025 m.

Bendras pajamų kitimas 2026 – 2029 m. planuojamas -1,1 – 22,8 proc. kasmet, tūkst. Eur:



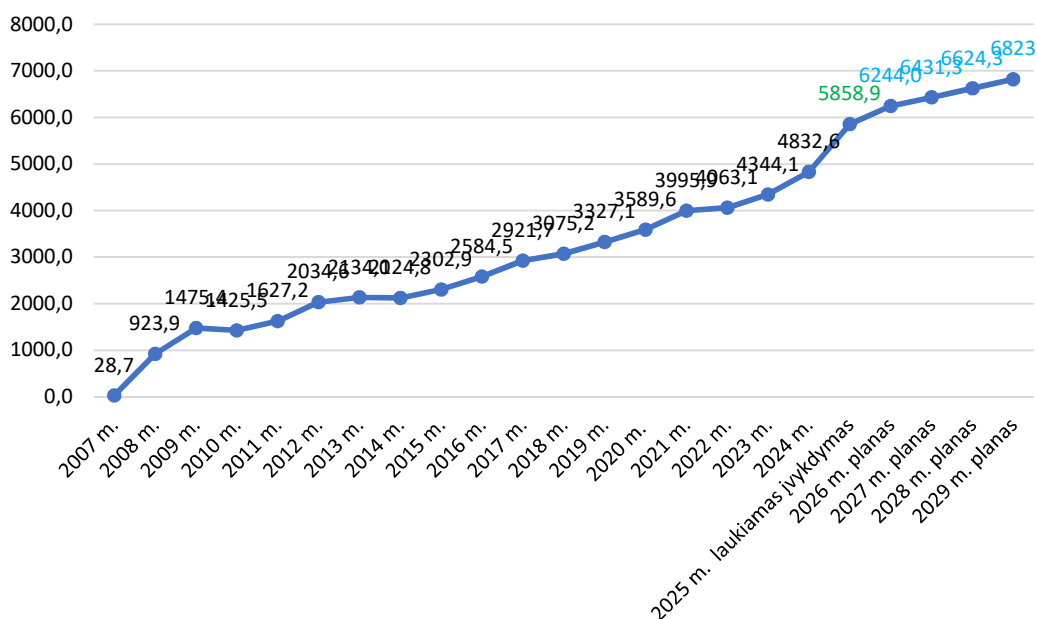
2026 – 2029 m. planuojama pajamų struktūra, tūkst. Eur:

### Pajamų pasiskirstymas



Pagrindinės Įstaigos pajamos gaunamos iš tinklu teikiamų didmeninių ryšio paslaugų. 2026 – 2029 m. planuojamas tinklo pajamų augimas po 3,0 – 6,6 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

2025 m. sąnaudų planas buvo 10 669,3 tūkst. Eur., laukiamas 2025 m. įvykdymas – 11 199,9 tūkst. Eur.

2025 m. sąnaudų struktūra:

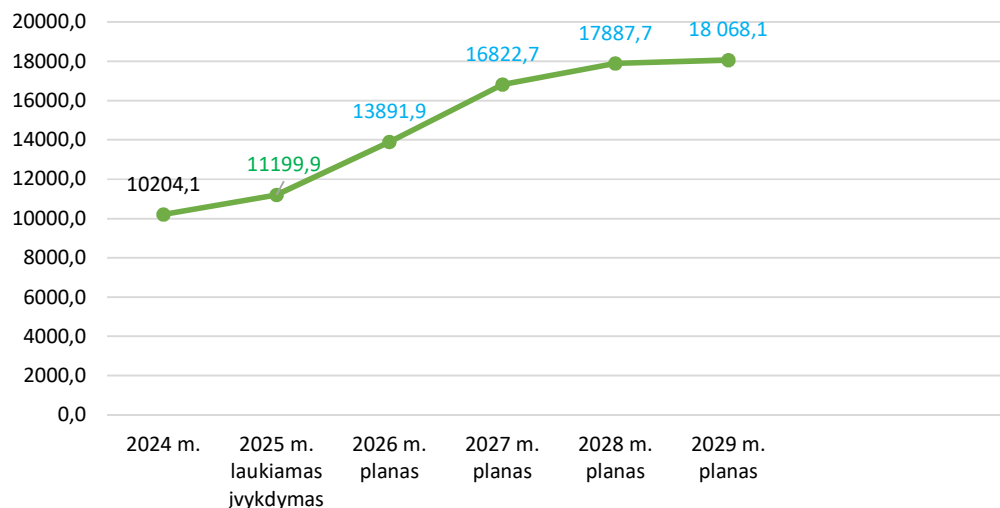
Eil. Nr.	Sąnaudų straipsniai	2025 m. planas	2025 m. laukiamas įvykdymas	% 2025 m. faktas su 2025 m. planu
1.	PERSONALO IŠLAIKYMAS	1 723,4	1 674,4	97,2
2.	BIURO IŠLAIKYMAS	8,0	5,5	68,8
3.	TARNYBINIO TRANSPORTO IŠLAIKYMAS	200,0	179,0	89,5
4.	RYŠIŲ PASLAUGOS	94,0	95,6	101,7
5.	ENERGIJA IR KOMUNALINĖS PASLAUGOS	95,0	88,0	92,6
6.	REKLAMA, LABDARA	10,0	10,0	100,0
7.	KONSULTACINĖS IR KITOS PASLAUGOS	140,0	140,0	100,0
8.	DRAUDIMAS	31,0	29,5	95,2
9.	MOKESČIAI	0	5,0	0
10.	FINANSINĖS SĄNAUDOS	6,0	5,0	83,3
11.	NUSIDĖVĖJIMAS, AMORTIZACIJA	5 916,9	5 953,	100,6
12.	KITOS SĄNAUDOS (TINKLO sąnaudos)	2 445,0	3 014,9	123,3
<b>IŠ VISO SĄNAUDŲ:</b>		<b>10 669,3</b>	<b>11 199,9</b>	<b>105,0</b>

Įstaigos planuojamos sąnaudos 2026 m. sudarys 13 891,9 tūkst. Eur. lyginant su 2025 m. laukiamu įvykdymu, 2026 m. sąnaudos sudaro 124,0 proc. (tūkst. Eur).

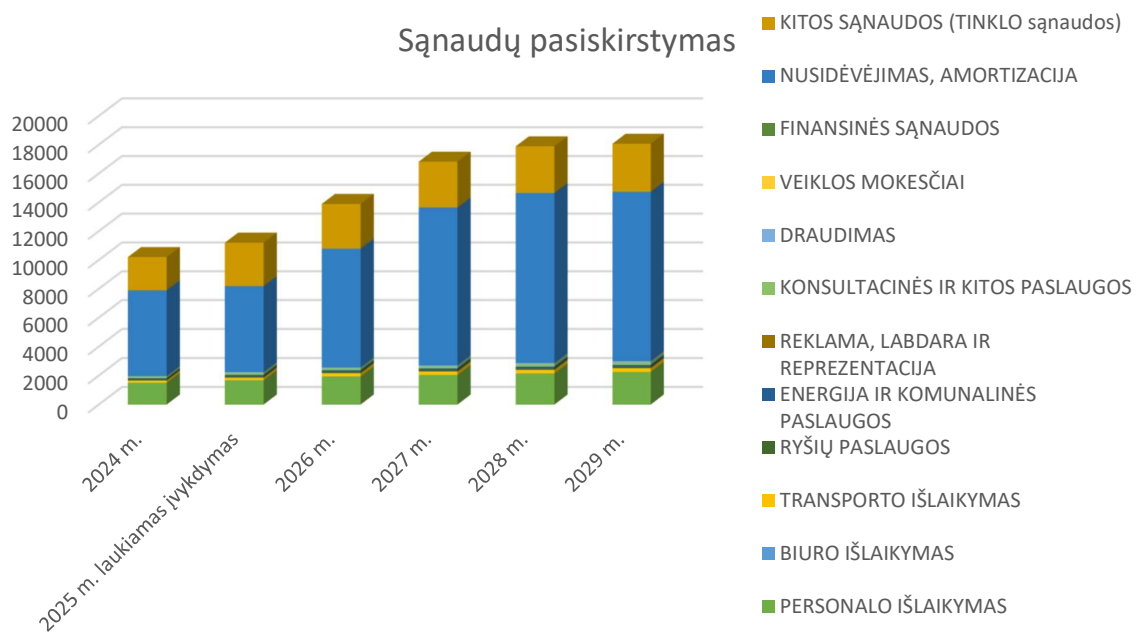
2026 m. sąnaudų struktūra, (tūkst. Eur):

Eil. Nr.	Sąnaudų straipsniai	2026 m. planas
1.	PERSONALO IŠLAIKYMAS	1 932,9
2.	BIURO IŠLAIKYMAS	6,0
3.	TARNYBINIO TRANSPORTO IŠLAIKYMAS	226,0
4.	RYŠIŲ PASLAUGOS	102,0
5.	ENERGIJA IR KOMUNALINĖS PASLAUGOS	95,0
6.	REKLAMA, LABDARA	10,0
7.	KONSULTACINĖS IR KITOS PASLAUGOS	140,0
8.	DRAUDIMAS	40,0
9.	MOKESČIAI	6,0
10.	FINANSINĖS SĄNAUDOS	4,0
11.	NUSIDĖVĖJIMAS, AMORTIZACIJA	8 221,0
12.	KITOS SĄNAUDOS (TINKLO sąnaudos)	3 109,0
<b>IŠ VISO SĄNAUDŲ:</b>		<b>13 891,9</b>

Bendras sąnaudų kitimas 2026 – 2029 m., tūkst. Eur:



2026 – 2029 m. planuojama sąnaudų struktūra, tūkst. Eur:



Stebimas personalo išlaidų augimas. Planuojama, kad 2026 m. personalo išlaidų sąnaudos bus 1 850,0 tūkst. Eur (2025 m. laukiamas faktas – 1 600,0 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 greitaveikos augimas reikalauja nuolatos didėjančių techninių žmogiškųjų išteklių, reikalingų paslaugoms įdiegti, prižiūrėti, administruoti;
- ISRI ir ISRI-2 projektų įgyvendinimas;
- Lietuvos apskričių teritorijoje reikalingos mobiliojo ryšio infrastruktūros ir jai funkcionuoti reikalingos infrastruktūros planų parengimas;
- techninių ir organizacinių priemonių diegimas, kurios leistų elektroninių ryšių tinklams ir sistemoms veikti be trikdžių bent 24 val. krizės ar ekstremalios situacijos atveju.

### Veiklos rezultatai

Įstaiga yra pelno nesiekianti organizacija. Planuojamas 2026-2029 m. veiklos rezultatas sudaro po 274,9 – 293,2 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.

2025 m. investicijų planas buvo 28 000,0 tūkst. Eur. (500,0 tūkst. Eur nuosavų lėšų ir 27 500,0 tūkst. ES ir biudžeto lėšų), laukiamas 2025 m. įvykdymas –15 300,0 tūkst. Eur (300,0 tūkst. nuosavų lėšų ir 15 000,0 tūkst. Eur ES ir biudžeto lėšų). Mažesnės 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 300,0 tūkst. Eur.

Iš viso 2026 m. planuojama, kad investicijos sudarys 18 500,0 tūkst. Eur. Lyginant su 2025 m. laukiamu įvykdymu, 2026 m. investicijos sudaro 120,9 proc. Šį padidėjimą įtakoja ISRI ir ISRI-2 projektų įgyvendinimas. 17 900,0 tūkst. Eur bus finansuoti ES lėšomis ir 600,00 tūkst. Eur - nuosavomis lėšomis, iš kurių 250 tūkst. Eur planuojama investuoti į tinklą, 50 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 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 integruotą vadybos sistemą, 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, vietos, priežasties ir pan. nustatymą.

Daug dėmesio bus skiriama viešumui ir skaidrumui užtikrinti.

Direktorius

Gytis Liaugminas