



IGNALINOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL IGNALINOS RAJONO SAVIVALDYBĖS 2026–2028 METŲ STRATEGINIO VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO

2026 m. sausio 29 d. Nr. T-3

Ignalina

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 22 punktu, 15 straipsnio 2 dalies 32 punktu, 16 straipsnio 1 dalimi, 60 straipsnio 1 ir 3 dalimis, Strateginio valdymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 14 d. nutarimu Nr. 1264 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 28 d. nutarimo Nr. 292 „Dėl Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymo, Lietuvos Respublikos regioninės plėtros įstatymo 4 straipsnio 3 ir 5 dalių, 7 straipsnio 1 ir 4 dalių ir Lietuvos Respublikos biudžeto sandaros įstatymo 141 straipsnio 3 dalies įgyvendinimo“ pakeitimo“, atsižvelgdama į 2022–2030 m. Utenos regiono plėtros planą, patvirtintą Utenos regiono plėtros tarybos 2023 m. sausio 30 d. sprendimu Nr. KS(T)-4, Ignalinos rajono savivaldybės 2025–2034 metų strateginį plėtros planą, patvirtintą Ignalinos rajono savivaldybės tarybos 2015 m. vasario 21 d. sprendimu Nr. T-1 „Dėl Ignalinos rajono savivaldybės 2025–2034 metų strateginio plėtros plano patvirtinimo“, Ignalinos rajono savivaldybės infrastruktūros plėtros rėmimo programos komisijos 2026 m. sausio 20 d. išvadą „Dėl Ignalinos rajono savivaldybės 2026 metų infrastruktūros plėtros priemonių plano ir Ignalinos rajono savivaldybės infrastruktūros plėtros rėmimo programos lėšų panaudojimo 2026 metais plano“, Ignalinos rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti Ignalinos rajono savivaldybės 2026–2028 metų strateginį veiklos planą (pridedama).

2. Paskelbti šį sprendimą Teisės aktų registre ir Ignalinos rajono savivaldybės interneto svetainėje www.ignalina.lt.

Savivaldybės meras

Laimutis Ragaišis

PATVIRTINTA

Ignalinos rajono savivaldybės tarybos
2026 m. sausio 29 d. sprendimu Nr. T-3

IGNALINOS RAJONO SAVIVALDYBĖS 2026–2028 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I SKYRIUS SAVIVALDYBĖS MISIJA IR VEIKLOS PRIORITETAI

Ignalinos rajono savivaldybės misija – bendruomenės poreikių ir interesų tenkinimas ir rajono konkurencingumo didinimas efektyviai vykdant viešojo administravimo ir viešųjų paslaugų teikimo funkcijas.

Svarbiausi teisės aktai, reglamentuojantys Ignalinos rajono savivaldybės veiklą, yra Lietuvos Respublikos Konstitucija, Europos vietos savivaldos chartija, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymas, Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymas, Lietuvos Respublikos teritorijos administracinių vienetų ir jų ribų įstatymas, Lietuvos Respublikos regioninės plėtros įstatymas, 2021–2030 metų nacionalinis pažangos planas, strategija „Europa 2030“, Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“ ir kiti teisės aktai.

Ignalinos rajono savivaldybės 2026–2028 metų strateginis veiklos planas skirtas užtikrinti Ignalinos rajono savivaldybės 2025–2034 metų strateginio plėtros plano tęstinumą, patvirtintą Ignalinos rajono savivaldybės tarybos 2025 m. vasario 21 d. sprendimu Nr. T-1 „Dėl Ignalinos rajono savivaldybės 2025–2034 metų strateginio plėtros plano patvirtinimo“. Ignalinos rajono savivaldybės 2025–2034 metų strateginio plėtros plano prioritetai:

I prioritetas. Skatinti ekonominę plėtrą, vystyti teritorijas.

II prioritetas. Gerinti švietimo ir kultūros paslaugų prieinamumą ir kokybę.

III prioritetas. Didinti socialinę gerovę.

IV prioritetas. Stiprinti vietos savivaldą.

Ignalinos rajono savivaldybės 2026–2028 metų strateginis veiklos planas – vidutinės trukmės (trejų metų) planavimo dokumentas, kuriame suformuluota institucijos misija, veiklos prioritetai, svarbiausi darbai, pateikiamos institucijos vykdomos programos, projektai ir nurodomos lėšos jiems įgyvendinti, numatomi vertinimo kriterijai programose numatytų priemonių ir projektų įgyvendinimo stebėsenai vykdyti.

Ignalinos rajono savivaldybės strateginio veiklos plano rengimo procesas susijęs su savivaldybės biudžeto rengimu ir strateginio planavimo ciklu. Strateginis 2026–2028 metų veiklos planas parengtas siekiant efektyviai panaudoti turimus ir planuojamus gauti finansinius, materialiuosius ir darbo išteklius užsibrėžtiems tikslams pasiekti, atlikti veiklos stebėseną ir atsiskaityti už rezultatus. Strateginio veiklos plano strateginiai tikslai ir uždaviniai atitinka Ignalinos rajono savivaldybės 2025–2034 metų strateginio plėtros plano prioritetines sritis, tikslus ir uždavinius. Konkrečios įgyvendinamos priemonės ir projektai numatomi atitinkamose programose, skirtose įgyvendinti 2026–2028 metų strateginį veiklos planą.

Ignalinos rajono savivaldybės 2026–2028 metų strateginio veiklos plano veiklos prioritetai:

- Užtikrinti darnią teritorinę plėtrą ir kokybišką gyvenamąją aplinką.
- Skatinti verslo plėtrą, išsaugoti ir gerinti rajono aplinkos kokybę bei sudaryti palankias sąlygas žemės ūkio veiklai.
- Skatinti turizmo plėtrą ir bendruomenės iniciatyvas ir įgyvendinti jaunimo politiką, užtikrinti kultūros ir sporto paslaugų prieinamumą.
- Užtikrinti aukštą švietimo ir ugdymo paslaugų kokybę ir prieinamumą.
- Kryptingai įgyvendinti valstybės socialinę ir sveikatos politiką, mažinti socialinę atskirtį rajone.
- Užtikrinti efektyvų savivaldybės darbo organizavimą ir priskirtų funkcijų vykdymą.

II SKYRIUS

SAVIVALDYBĖS PLĖTROS TIKSLAI, UŽDAVINIAI IR JŲ STEBĖSENOS RODIKLIAI

1 lentelė. Tikslai, uždaviniai ir jų stebėsenos rodikliai

SSPP tikslai ir uždaviniai	Stebėsenos rodiklis (matavimo vnt.)	Pradinė stebėsenos rodiklio reikšmė (metai)	Siekimos stebėsenos rodiklio reikšmės			Faktinė stebėsenos rodiklio reikšmė (metai)	Siekiamas stebėsenos rodiklio reikšmė (metai)
			2026 metai	2027 metai	2028 metai		
1	2	3	4	5	6	7	8
1 TIKSLAS SKATINTI EKONOMINĘ PLĖTRĄ, UŽTIKRINTI TERITORIJŲ VYSTYMĄ	Turistų skaičiaus apgyvendinimo įstaigose augimas kasmet (proc.)	0 (2024 m.)	3,2	3,5	3,5	3 (2025 m.)	5 (2034 m.)
	Gyventojų užimtumo lygis (15–64 metų) (proc.)	43,6 (2023 m.)	69,2	69,5	69,7	43,6 (2025 m.)	50,0 (2034 m.)
	Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis pagal veiklos vykdymo vietą (nefinansinių įmonių), tenkanti 1000 gyventojų per metus (tūkst. Eur)	3,269 (2023 m.)	4,120	4,410	4,553	3,850 (2025)	4,0 (2034 m.)
	Teršalų, išmetamų į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, kiekis (kg), tenkantis 1 gyventojui	10,6 (2023 m.)	10,1	10,0	9,8	10,3 (2025 m.)	9,0 (2034 m.)
	Komunalinio ūkio ir aplinkos paslaugų vertinimas (gyventojų nuomonės tyrimas) (balais)	0 (2024 m.)	5,4	5,4	5,6	5,0 (2025 m.)	6,5 (2034 m.)
	Vidutiniškai 1 gyventojui tenkantis kelionių autobusais skaičius (vnt.)	3 (2023 m.)	3,2	3,3	3,4	3,1 (2025 m.)	5 (2034 m.)
1.1. Uždavinys. Pagerinti verslo plėtros ir investicijų pritraukimo sąlygas	Materialinių investicijų (MI), tenkančių 1-am gyventojui, santykis su šalies vidurkiu (proc.)	18,1 (2023 m.)	20,0	21,5	23,0	18,5 (2025 m.)	25,0 (2034 m.)
	Tiesioginių užsienio investicijų (TUI), tenkančių 1-am gyventojui, santykis su šalies vidurkiu (proc.)	8,4 (2023 m.)	9,5	10,0	10,5	9,0 (2025 m.)	15,0 (2034 m.)

1.2. Uždavinys. Padidinti gyventojų verslumą, verslo įmonių konkurencingumą	Verslumo lygis (veikiančių SVV įmonių skaičius, tenkantis 1 tūkstančiui gyventojų)	29,3 (2023 m.)	31,8	33,0	34,5	30,5 (2025 m.)	35,0 (2034 m.)
	Nedarbo lygio santykis su šalies vidurkiu (proc.)	1,47 (2023 m.)	1,35	1,30	1,25	1,40 (2025 m.)	1,2 (2034 m.)
1.4. Uždavinys. Pagerinti turistinį patrauklumą, turizmo paslaugų prieinamumą bei kokybę	Vietos ir užsienio turistų pasitenkinimo turizmo paslaugomis lygis (apklausa) (balais)	0 (2024 m.)	6,5	6,8	6,9	0 (2024 m.)	7,0 (2034 m.)
	Apgyvendinimo įstaigose esamų vietų užimtumas (proc.)	19,4 (2024 m.)	20,2	20,6	21,0	19,8 (2025 m.)	30,0 (2034 m.)
1.5. Uždavinys. Pagerinti ūkininkavimo sąlygas, padidinti ūkininkų konkurencingumą	Deklaruojamų ekologinių žemės ūkio naudmenų dalis nuo bendrų žemės ūkio naudmenų (proc.)	0 (2024 m.)	2,5	4,0	5,5	1 (2025 m.)	10 (2034 m.)
	Blogos būklės sausinamo ploto dalis nuo bendro sausinamo ploto (proc.)	8,9 (2024 m.)	8,5	8,3	8,0	8,7 (2025 m.)	5,0 (2034 m.)
1.6. Uždavinys. Pagerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, tvariai plėtoti rajono teritoriją	Užimta vieta Lietuvos savivaldybių aplinkosaugos reitinge	36 (2023 m.)	32	30	28	34 (2025 m.)	30 (2034 m.)
1.7. Uždavinys. Modernizuoti ir išplėtoti inžinerinę infrastruktūrą	Išvalytų iki normų ir (arba) nuotekų, kurių nereikia valyti, dalis nuo bendrojo išleistų nuotekų dydžio (proc.)	100,0 (2024 m.)	100	100	100	100,0 (2025 m.)	100,0 (2034 m.)
	Gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslauga, dalis, palyginti su visais gyventojais	72,2 (2023 m.)	73,5	74,0	74,5	73,0 (2025 m.)	75,0 (2034 m.)
	Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais	53,5 (2023 m.)	56,0	58,5	60,0	54,8 (2025 m.)	60,0 (2034 m.)

1.8. Uždavinys. Pagerinti atliekų tvarkymo sistemą	Paruoštų pakartotiniam naudojimui ir perdirbtų komunalinių atliekų dalis (proc.)	69,7 (2023 m.)	73,0	74,0	75,0	71,0 (2025 m.)	75,0 (2034 m.)
	Mišrių komunalinių atliekų kiekis, tenkantis 1 gyventojui per metus (kg)	208,4 (2023 m.)	210,0	215,0	220,0	209,0 (2025 m.)	230,0 (2034 m.)
1.9. Uždavinys. Tolygiai plėtoti žaliąją energetiką, sumažinti energijos vartojimą	Savivaldybės įstaigų ir įmonių, įdiegusių atsinaujinančių ir alternatyvių energijos išteklių priemones savo pastatuose, dalis (proc.)	0 (2024 m.)	6,0	9,0	12,0	3,0 (2025 m.)	30,0 (2034 m.)
	Modernizuotų, renovuotų daugiabučių namų dalis nuo visų daugiabučių namų (proc.)	35,1 (2023 m.)	37,5	38,0	39,0	36,0 (2025 m.)	40,0 (2034 m.)
1.10. Uždavinys. Pagerinti teritorijos junglumą, viešojo transporto paslaugų prieinamumą ir patrauklumą	Patobulintos dangos vietinės reikšmės kelių ilgio dalis bendrame vietinės reikšmės kelių ilgyje (proc.)	21,2 (2023 m.)	23,5	24,0	24,5	22,0 (2025 m.)	25,0 (2034 m.)
	Viešojo transporto pritaikymas žmonėms su negalia (proc.)	0 (2024 m.)	5,0	10,0	15,0	2,0 (2025 m.)	15,0 (2034 m.)
	Netaršių viešojo transporto priemonių dalis nuo bendro viešojo transporto priemonių parko (proc.)	0 (2024 m.)	5,0	10,0	15,0	0 (2025 m.)	50,0 (2034 m.)
2 TIKSLAS GERINTI ŠVIETIMO IR KULTŪROS PASLAUGŲ PRIEINAMUMĄ IR KOKYBĘ	Vaikų, dalyvaujančių ikimokyklinio ugdymo programose nuo 3 metų iki privalomo pradinio ugdymo amžiaus, dalis (proc.)	85,0 (2024 m.)	87,0	88,5	90,0	86,0 (2025 m.)	90,0 (2034 m.)
	Specialiųjų ugdymosi poreikių turinčių mokinių, ugdomų įtraukiuoju būdu bendros paskirties švietimo įstaigose (bendrosiose	21,0 (2024 m.)	22,8	22,7	22,6	22,9 (2025 m.)	15,0 (2034 m.)

	klasėse), dalis (proc.)						
	Neformaliojo vaikų švietimo galimybėmis pasinaudojusių mokinių dalis (išskyrus ikimokykliniame ir priešmokykliniame ugdyme dalyvaujančius vaikus) (proc.)	72,0 (2024 m.)	74,0	74,5	75,0	73,0 (2025 m.)	75,0 (2034 m.)
	Kultūros centrų dalyvių skaičius, tenkantis 1 tūkst. gyventojų (asmenys)	10,49 (2023 m.)	11,0	11,3	11,6	10,70 (2025 m.)	12,0 (2034 m.)
	Kultūros paslaugų kokybės vertinimas (gyventojų nuomonės tyrimas) (balais)	0 (2024 m.)	7,3	7,6	7,9	7,0 (2025 m.)	8 (2034 m.)
2.1. Uždavinys. Pagerinti švietimo paslaugų prieinamumą ir ugdymo kokybę	Bendrojo ugdymo mokyklų, veikiančių pagal visos dienos mokyklos modelį, dalis (proc.)	0 (2024 m.)	50	75	100	25 (2025 m.)	100 (2034 m.)
	Į mokyklą ir atgal pavežamų mokykliniais autobusais ir kitais pavėžėjimo būdais mokinių dalis savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklose kasmet (proc.)	34,8 (2023 m.)	43,5	43,0	42,5	43,6 (2025 m.)	40,0 (2034 m.)
2.3. Uždavinys. Pagerinti kultūros paslaugų kokybę ir pasiekiamumą	Kultūros renginių skaičius, tenkantis 1 tūkstančiui gyventojų, kasmet (vnt.)	85,5 (2023 m.)	86,5	87,0	87,5	86,0 (2023 m.)	88,0 (2034 m.)
	Apsilankymų kultūros įstaigose skaičius, tenkantis 1 tūkstančiui gyventojų, kasmet (vnt.)	5 120 (2023 m.)	5 250	5 320	5 400	5 180 (2025 m.)	5 835 (2034 m.)
2.4. Uždavinys. Modernizuoti gyventojų poreikius atitinkančią kultūros ir sporto infrastruktūrą, pagerinti jos prieinamumą	Mokinių, pasinaudojusių Kultūros pasu per metus, dalis (proc.)	90,0 (2024 m.)	94	96	98	92,0 (2025 m.)	98,0 (2034 m.)
	Gyventojų, kurie patys aktyviai dalyvauja kultūrinėse veiklose, dalis kasmet (proc.)	35,0 (2024 m.)	37,0	37,5	38,0	36,5 (2024 m.)	38,0 (2034 m.)

	Sporto varžybose dalyvavusių asmenų skaičiaus augimas per metus kasmet (proc.)	0 (2024 m.)	2,5	3	3,5	2 (2025 m.)	4,0 (2034 m.)
3 TIKSLAS DIDINTI SOCIALINĘ GEROVĘ	Skurdo rizikos lygis (proc.)	28,5 (2023 m.)	27,8	27,4	27,0	28,2 (2025 m.)	26,0 (2034 m.)
	Prevencinėmis priemonėmis išvengiamas mirtingumas (standartizuotas), mirusiųjų skaičius 100 tūkst. gyventojų	330,9 (2023 m.)	340,1	340,2,0	340,3	340,0 (2025 m.)	450,0 (2034 m.)
	Gydymo priemonėmis išvengiamas mirtingumas, mirusiųjų skaičius 100 tūkst. gyventojų	463,2 (2023 m.)	463,4	464,0	464,5	463,3 (2025 m.)	480,0 (2034 m.)
	Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė (metai)	76,6 (2023 m.)	77,1	77,4	77,7	76,8 (2025 m.)	78,0 (2034 m.)
3.1. Uždavinys. Užtikrinti kokybišką ir efektyvią sveikatos priežiūrą	Apsilankymų pas gydytojus skaičius 1 tūkst. gyventojų, santykis su šalies rodikliu (proc.)	651,95 (2023 m.)	649,0	645,0	640,0	650,0 (2025 m.)	620,0 (2034 m.)
	Savivaldybėje sergančių asmenų skaičius 1 tūkst. gyventojų (vnt.)	893,94 (2023 m.)	875,0	865,0	850,0	885,0 (2025 m.)	850,0 (2034 m.)
3.2. Uždavinys. Modernizuoti sveikatos priežiūros infrastruktūrą ir įrangą	Stacionaro ligonių skaičius, tenkantis 1 tūkstančiui gyventojų (vnt.)	220,21 (2023 m.)	210,0	205,0	200,0	215,0 (2025 m.)	230,0 (2034 m.)
	Asmenų, kuriems suteikta skubioji medicinos pagalba, skaičius, tenkantis 1 tūkst. gyventojų (vnt.)	295,1 (2022 m.)	286,0	282,0	278,0	290,0 (2025 m.)	250,0 (2034 m.)
3.3. Uždavinys. Pagerinti sveikatos priežiūros žmogiškuosius išteklius	Praktikuojančių gydytojų ir slaugytojų skaičius, tenkantis 10 tūkst. gyventojų	18,8 (2023 m.)	18,6	18,5	18,4	18,7 (2025 m.)	18,0 (2034 m.)
	Praktikuojančių slaugytojų skaičius, tenkantis 10 tūkst. gyventojų	48,5 (2023 m.)	51,0	53,0	55,5	49,5 (2025 m.)	50,0 (2034 m.)
3.4. Uždavinys. Paskatinti sveiką gyvenseną, padidinti gyventojų fizinį aktyvumą	Fizinio aktyvumo ir visuomenės sveikatos stiprinimo (sveikatinimo) renginių skaičius kasmet (vnt.)	0 (2024 m.)	3	5	5	2 (2025 m.)	5 (2034 m.)

	Mokinių, dalyvavusių neformaliojo vaikų švietimo sporto ir kitose fizinių aktyvumą skatinančiose veiklose, dalis (proc.)	0 (2024 m.)	45,0	50,0	50,0	45,0 (2025 m.)	50,0 (2034 m.)
3.5. Uždavinys. Paskatinti socialinę integraciją	Asmenų, gavusių socialinę pašalpą, skaičius, tenkantis 1 tūkst. gyventojų (vnt.)	66 (2023 m.)	65,0	64,5	64,0	65,5 (2025 m.)	50 (2034 m.)
	Smurto artimoje aplinkoje atvejų, tenkančių 1 tūkst. gyventojų, santykis su šalies vidurkiu (proc.)	168,0 (2024 m.)	162,0	160,0	155,0	164,0 (2025 m.)	100,0 (2034 m.)
3.6. Uždavinys. Pagerinti socialinių paslaugų kokybę ir prieinamumą, padidinti jų įvairovę	Socialinių paslaugų nustatyto poreikio patenkinimas (proc.)	0 (2024 m.)	100,0	100,0	100,0	95,0 (2025 m.)	90,0 (2034 m.)
	Pradėtų teikti naujų socialinių paslaugų skaičius kasmet (vnt.)	0 (2024 m.)	1	1	1	1 (2025 m.)	2 (2034 m.)
	Socialinio būsto poreikio patenkinimas nuo jo laukiančių asmenų (šeimų) skaičiaus (proc.)	59,1 (2024 m.)	63,0	65,0	68,0	61,0 (2025 m.)	70,0 (2034 m.)
4 TIKSLAS STIPRINTI VIETOS SAVIVALDĄ	Ignalinos rajono savivaldybės vieta gyvenimo kokybės indekse (GKI)	56 (2023 m.)	52	51	50	54 (2025 m.)	50 (2034 m.)
	Savivaldybės veiklos vertinimas (gyventojų nuomonės tyrimas) (balais)	0 (2024 m.)	6,5	6,8	7,0	6,4 (2025 m.)	7 (2034 m.)
4.1. Uždavinys. Padidinti savivaldybės teikiamų paslaugų efektyvumą, pagerinti veiklos valdymą	Elektroninių paslaugų dalis nuo bendro savivaldybės administracijos teikiamų administracinių paslaugų skaičiaus (proc.)	0 (2024 m.)	15	20	25	10 (2025 m.)	30 (2034 m.)
	Savivaldybės darbuotojų, per metus tobulinusių kvalifikaciją, dalis (proc.)	0 (2024 m.)	50	70	75	25 (2025 m.)	80,0 (2034 m.)
4.2. Uždavinys. Įgyvendinti gero valdymo	Savivaldybės komunikacijos lygis (socialinių tinklų sekėjų skaičius) kasmet (tūkst.)	8,9 (2024 m.)	9,2	9,5	9,8	9,0 (2025 m.)	10,0 (2034 m.)

principus, vykdyti efektyvią komunikaciją	Savivaldybės teikiamų paslaugų vertinimas, gyventojų apklausa (balais)	0 (2024 m.)	6,5	6,7	6,9	6,4 (2025 m.)	7 (2034 m.)
4.3. Uždavinys. Padidinti nevyriausybinių sektoriaus įtrauktį į viešąjį valdymą	Savivaldybių viešųjų paslaugų dalis, kurias teikia nevyriausybinių ir bendruomeninės organizacijos	0 (2024 m.)	5,0	7,0	9,0	3 (2025 m.)	10,0 (2034 m.)
4.4. Uždavinys. Suformuoti ir įgyvendinti jaunimo politiką	Atvirų jaunimo erdvių, atvirų jaunimo centrų lankytojų (pasikartojantys asmenys) skaičiaus augimas kasmet (asm.)	0 (2024 m.)	15,0	20,0	25,0	10 (2025 m.)	5,0 (2034 m.)
4.5. Uždavinys. Užtikrinti efektyvią ekstremalių situacijų prevenciją ir valdymą, padidinti gyventojų saugumą	Gyventojų saugumo gyvenamojoje teritorijoje vertinimas, gyventojų apklausa balais kasmet	0 (2024 m.)	7,2	7,4	7,6	7,0 (2025 m.)	9,0 (2034 m.)
	Gyventojų dalis, galinti pasinaudoti civilinės saugos infrastruktūra (proc.)	26 (2024 m.)	32	38	40	30 (2025 m.)	40 (2034 m.)

III SKYRIUS PLANUOJAMI PASIEKTI REZULTATAI

Ignalinos rajono savivaldybės administracija įgyvendina projektus iš 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos lėšų, Funkcinės zonos Visagino savivaldybės, Ignalinos ir Zarasų rajonų savivaldybių teritorijose (VIZA) 2024–2029 m. strategiją, taip pat planuoja naujus projektus, aktyviai domisi žaliosios energetikos plėtra bei turizmo infrastruktūrą plėtojančiais projektais.

Planuojami rajono kultūros paveldo, turizmo potencialo panaudojimo, žaliosios energetikos plėtos, socialinių būstų plėtos, vandenviečių apsaugos, gyventojų sveikatos stiprinimo srities, priedangų infrastruktūros atnaujinimo, užterštų teritorijų tvarkymo, didelių gabaritų atliekų ir maisto atliekų tvarkymo, tarptautinio bendradarbiavimo, švietimo srities ir kiti projektai iš įvairių planuojamų finansuoti sričių.

IV SKYRIUS PROGRAMOS

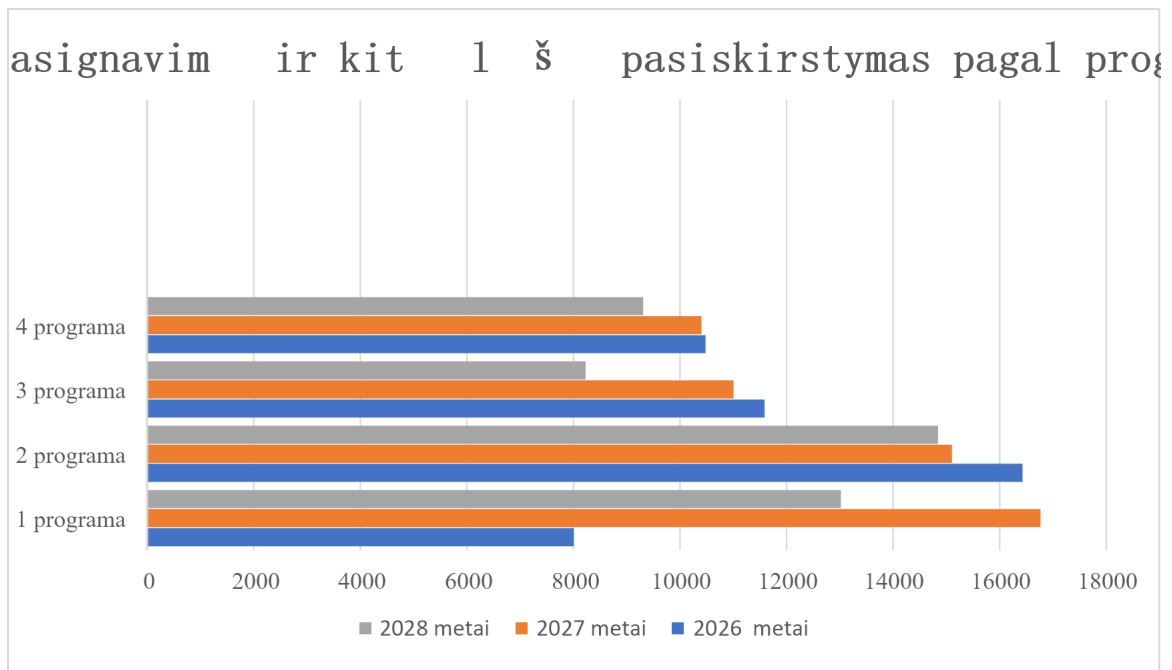
Ignalinos rajono savivaldybės 2026–2028 metų strateginis veiklos planas sudarytas 4 programų pagrindu:

1. Ekonomikos skatinimo ir teritorijų vystymo programa;
2. Švietimo, kultūros ir sporto paslaugų plėtos programa;
3. Socialinės gerovės didinimas;
4. Vietos savivaldos stiprinimas.

2 lentelė. $n-(n+2)$ metų asignavimų ir kitų lėšų pasiskirstymas pagal programas (tūkst. eurų).

Eil. Nr.	Programos kodas ir pavadinimas	2026 metų asignavimai ir kitos lėšos tūkst. eurų	2027 metų asignavimai ir kitos lėšos tūkst. eurų	2028 metų asignavimai ir kitos lėšos tūkst. eurų
1	2	3	4	5
1.	1. Ekonomikos skatinimo ir teritorijų vystymo programa	8006,0	16765,2	13019,0
2.	2. Švietimo, kultūros ir sporto paslaugų plėtros programa	16428,6	15103,3	14842,5
3.	3. Socialinės gerovės didinimas	11587,3	11004,9	8256,8
4.	4. Vietos savivaldos stiprinimas	10479,4	10403,4	9309,2
1. Savivaldybės biudžetas (įskaitant skolintas lėšas)				
		46183,8	51664,4	44685,0
Iš jo:				
	1.1. Savivaldybės biudžeto lėšos (nuosavos, be ankstesnių metų likučio)	26152,9	27143,8	25557,2
	1.2. Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto dotacijos	10466,2	10366,5	10458,0
	1.3. Pajamų įmokos ir kitos pajamos	693,2	704,0	716,3
	1.4. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	8810,4	11290,1	6873,5
	1.5. Skolintos lėšos	61,1	2160,0	1080,0
	1.6. Ankstesnių metų likučiai
2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos, nurodant atskirus šaltinius)				
	IŠ VISO programai finansuoti pagal finansavimo šaltinius (1 ir 2 punktai)	46471,3	53276,8	45427,5
	Iš jų: regioninių pažangos priemonių lėšos	4106,0	8192,9	5155,0
	Asignavimų ir kitų lėšų pokytis, palyginti su ankstesnių metų patvirtintų asignavimų ir kitų lėšų planu

1 grafikas. 2026–2028 metų asignavimų ir kitų lėšų pasiskirstymas pagal programas



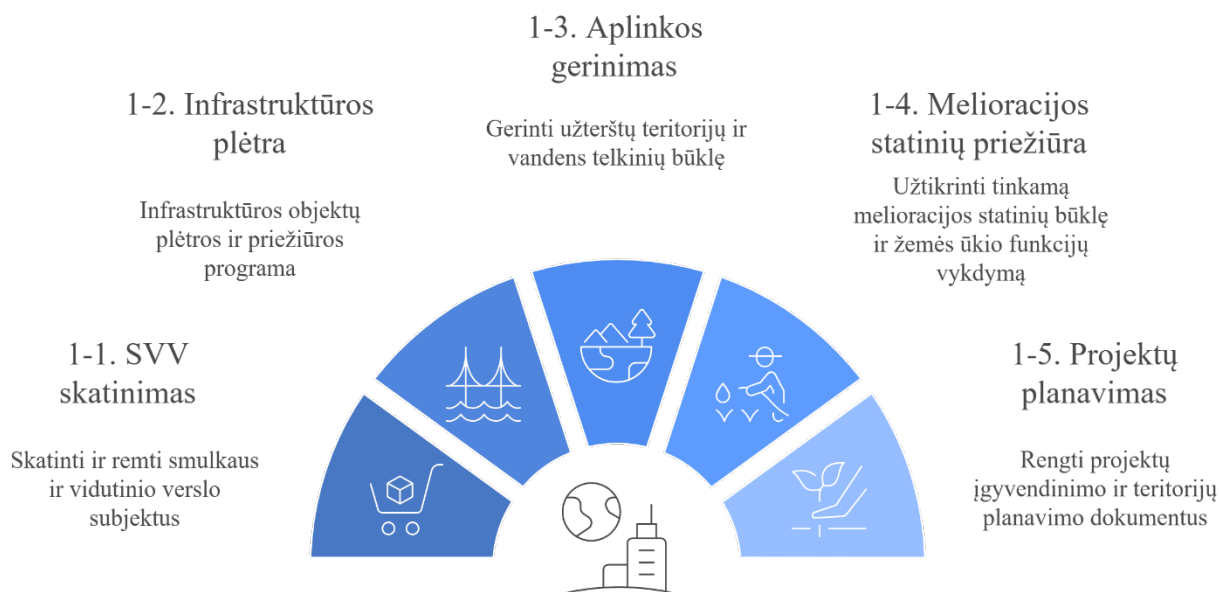
1. Ekonomikos skatinimo ir teritorijų vystymo programa

Įgyvendinant programą, siekiama sudaryti sąlygas verslui investuoti ir vystyti paslaugas, tuo tikslu tvarkomi žemės sklypai investicijoms ir atnaujinama infrastruktūra, bei steigiamas bendradarbystės centras. Taip pat didelis dėmesys skiriamas gamtos objektų infrastruktūros atnaujinimui ir turistinio potencialo plėtojimui, planuojamos naujos rinkodaros priemonės. Numatoma teikti finansinę paramą smulkaus ir vidutinio verslo (SVV) subjektams. Parama teikiama Ignalinos rajono savivaldybės tarybos patvirtinto Ignalinos rajono savivaldybės smulkaus ir vidutinio verslo rėmimo tvarkos aprašo nustatyta tvarka. Lėšos skirtos skatinti savarankiško užimtumo siekiančius fizinius asmenis bei įmones, kurti ir plėtoti smulkųjų ir vidutinį verslą gamybos ir paslaugų srityse. Įgyvendinant programos tikslus, bus pagerinta Ignalinos rajono aplinkos būklė, racionaliai naudojami gamtos išteklių, sumažinta ūkinės veiklos neigiamą įtaka aplinkai, siekiama gerinti žemdirbystės sąlygas rajone išsaugant esamas melioracijos sistemas ir jų statinius ir pailginant tinkamą jų funkcionavimą. Taip pat gerinama viešųjų erdvių ir objektų būklė, prižiūrimas ir remontuojamas savivaldybės socialinis būstas, siekiama remti daugiabučių namų modernizavimą, vykdyti rajono komunalinio ūkio ir teritorijos tvarkymą. Numatytos lėšos vietinės reikšmės kelių (gatvių) ir inžinerinių tinklų priežiūrai, modernizavimui ir plėtrai. Siekiant užtikrinti subalansuotą ir kryptingą Ignalinos rajono plėtrą, numatoma rengti teritorijų planavimo dokumentus, atlikti žemės sklypų matavimus ir tyrimus. Numatoma vykdyti aplinkos išsaugojimo ir kokybės kontrolės, atliekų prevencijos ir tvarkymo ir kt. priemones. Taip pat numatoma įgyvendinti užterštų (pažeistų) teritorijų tvarkymo projektą.

Rezultato vertinimo kriterijai:

- Turistų skaičiaus apgyvendinimo įstaigose augimas kasmet (proc.)
- Įgyvendintų viešosios aplinkos ir objektų plėtros, atnaujinimo ir pritaikymo visuomenės poreikiams projektų skaičius.
- Paramą gavusių SVV subjektų skaičiaus pokytis (palyginti su ankstesniais metais) (proc.).
- Patenkintų prašymų dėl melioracijos statinių remonto dalis nuo visų gautų (pagrįstų) prašymų (proc.).
- Aplinkos apsaugos rėmimo specialiajai programai įgyvendinti panaudotų lėšų pokytis (palyginti su ankstesniais metais) (proc.).

1 grafikas. Ekonomikos skatinimo ir teritorijų vystymo programa ir jos uždaviniai



1 uždavinys. Skatinti ir remti smulkaus ir vidutinio verslo subjektus. Įgyvendinant šį uždavinį, SVV subjektams teikiama finansinė parama Ignalinos rajono savivaldybės tarybos patvirtinto Ignalinos rajono savivaldybės smulkaus ir vidutinio verslo rėmimo tvarkos aprašo nustatyta tvarka. Lėšos naudojamos šioms paramos formoms: paramos gavėjo paimtų paskolų verslo plėtrai palūkanoms kompensuoti; paramos gavėjo dalyvavimo parodose pristatant savo produkciją išlaidoms kompensuoti; paramos gavėjo verslo planų, paraiškų gauti finansinę paramą iš Europos Sąjungos ir kitų fondų parengimo išlaidoms kompensuoti, paramos gavėjo išlaidoms, patirtoms steigiant arba plečiant veiklą, kompensuoti. Taip pat pradėtas įgyvendinti projektas „Bendradarystės centro VIZA-LIFE sukūrimas Ignalinoje“, kuriuo bus įkurtas bendradarystės centras (toliau tekste - centras) adresu Sporto g. 6, Ignalina. Planuojama, kad centras bus aprūpintas reikiama baldais ir įranga bei skirtas smulkaus ir vidutinio verslo atstovams ieškantiems darbo vietas, vystantiems verslo idėją ar ieškantiems priemonių įgyvendinti savo projektus. Centre planuojamos ne tik renginių ir individualaus darbo erdvės, bet ir sveikatai palankių maisto produktų gamybos erdvė, įranga skirta turizmo rinkodarai, mokymams, 3D spausdinimo ir skenavimo, fotografavimo ir kita profesionali įranga.

2 uždavinys. Prižiūrėti, atnaujinti ir plėsti viešąsias erdves ir objektus, gerinti būsto būklę. Įgyvendinant uždavinį, numatoma vykdyti Ignalinos rajono komunalinio ūkio ir teritorijos tvarkymo (gatvių, žaliųjų plotų priežiūra, sanitarija, apželdinimas, kapinių tvarkymas ir kt.), komunalinio ūkio objektų atnaujinimo ir plėtros funkcijas. Siekiant užtikrinti tinkamą vietinės reikšmės kelių tinklo būklę, numatoma rengti planuojamų rekonstruoti kelių (gatvių) techninius projektus, vykdyti rekonstrukcijos ir remonto darbus, atlikti techninę kelių priežiūrą, laboratorinius kokybės kontrolės tyrimus ir kt. Siekiama modernizuoti transporto infrastruktūrą, kad ji atitiktų Europos Sąjungos techninius standartus ir krovinių bei keleivių vežimo poreikius, taip pat užtikrinti priemonių, didinančių eismo saugumą ir mažinančių neigiamą transporto poveikį aplinkai, įgyvendinimą. Įgyvendinant uždavinį, numatomas finansavimas Ignalinos rajono miestų ir gyvenviečių gatvių apšvietimui užtikrinti, apšvietimo tinklų eksploatacijai ir plėtrai vykdyti. Taip pat numatoma vykdyti inžinerinių tinklų ir sistemų rekonstrukciją ir remontą (vandentiekio, nuotekų, šildymo sistemų tinklų). Siekiant savivaldybėje patenkinti socialinio būsto poreikį pradėta socialinio būsto fondo plėtra ir atnaujinimas. Numatoma skirti lėšų prisidėti prie saugaus eismo priemonių diegimo ir atnaujinimo. Ignalinos rajono savivaldybė valdo uždarytų akcinių bendrovių akcijas. Taip pat yra kitų savivaldybės kontroliuojamų įstaigų. Šios įstaigos nėra pajėgios atnaujinti materialųji turtą už savo turimas lėšas, todėl kasmet iš savivaldybės biudžeto investuojama ilgalaikio turto atnaujinimui (įsigijimui). Pasinaudojant Europos Sąjungos investicijomis, numatoma atlikti įvairių darbų ir vykdyti projektus tiek kaimo, tiek miesto vietovėse, kuriais numatoma sutvarkyti

infrastruktūros objektus, viešąsias erdves bei pritaikyti jas lankymui. Įgyvendinant projektus bus prisidedama prie globos namų modernizavimo, atliekų surinkimo priemonių plėtros ir kt.

3 uždavinys. Gerinti užterštą teritoriją būklę, mažinti taršos poveikį aplinkai, įgyvendinti įstatymuose numatytas įvairias prevencines ir kompensacines priemones. Uždaviniu siekiama kontroliuoti ir mažinti ūkinės veiklos neigiamą poveikį aplinkai. Vykdamas uždavinį, bus kontroliuojama, kaip laikomasi savivaldybės tarybos priimtų teisės aktų, reglamentuojančių aplinkos taršos mažinimo priemones, reikalavimų. Bus šalinami aplinkos taršos židiniai, organizuojamos atliekų surinkimo ir tvarkymo sistemos, vykdomi aplinkos kokybės tyrimai, želdynų ir želdinių tvarkymo ir atkūrimo darbai. Numatoma vykdyti visuomenės informavimą apie efektyvius atliekų valdymo priemones. Gautas lėšos iš mokesčių už medžiojamųjų gyvūnų išteklius bus naudojamos medžiojamųjų gyvūnų daromos žalos klausimams spręsti. Taip pat numatoma įgyvendinti užterštą (pažeistą) teritorijų tvarkymo projektą.

4 uždavinys. Užtikrinti tinkamą melioracijos statinių būklę ir žemės ūkio funkcijų vykdymą. Melioracijos sistemų ir jų hidrotechninių statinių bloga techninė būklė turi tiesioginę neigiamą įtaką žemės ūkio naudmenų našumui, augalų augimo ir žemės ūkio darbų atlikimo sąlygoms, todėl didėja žemės įdirbimo kaštai, blogėja išaugintos žemės ūkio produkcijos kokybė, mažėja jos kiekis. Tai mažina žemės ūkio sektoriuje dirbančių žmonių pajamas. Be to, dėl blogos melioracijos sistemų ir jų statinių būklės laiku nenuvedamas paviršinio ir gruntinio vandens perteklius, todėl mirksta žemės ūkio naudmenos, aplinkui esantys miškai ir sklypai, užteršiamas šachtinių šulinių vanduo. Visa tai blogina kaime gyvenančių žmonių gyvenimo sąlygas, patiriama materialinių nuostolių. Įgyvendinant šį uždavinį, bus atliekami darbai, kuriais siekiama išsaugoti esamas melioracijos sistemas ir jų statinius ir pailginti tinkamą šių sistemų funkcionavimą. Bus vykdoma melioracijos statinių priežiūra ir avarinių gedimų šalinimo darbai.

5 uždavinys. Rengti projektų įgyvendinimo ir teritorijų planavimo dokumentus. Įgyvendinant uždavinį, bus rengiami projektų įgyvendinimo dokumentai – galimybių studijos, investiciniai, techniniai projektai, atliekama projektų ekspertizė. Savivaldybė organizuoja teritorijų planavimo dokumentų rengimą, derinimą, tvirtinimą atitinkamų rūšių teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklėse nustatyta tvarka. Pagal detaliuosius planus ir laisvų (neužstatytų) žemės sklypų planus numatoma atlikti žemės sklypų kadastrinius matavimus – parengti sklypų ribų planus, juos suderinti, įtraukti į kadastrą ir pažymėti žemės sklypų ribas vietovėje.

Numatomas programos įgyvendinimo rezultatas. SVV subjektų rėmimas skatins naujų darbo vietų kūrimą, investicijų pritraukimą, pažangių technologijų diegimą, veiklos konkurencingumo augimą. Įgyvendinus programą, bus pagerintas socialinio būsto fondas, vykdomi viešųjų erdvių, objektų ir kiti aktualūs savivaldybės infrastruktūros gerinimo projektai. Programos įgyvendinimas leis formuoti patrauklią gyvenamąją ir verslo aplinką, didins savivaldybės patrauklumą investicijoms. Savivaldybės kelių (gatvių) modernizavimo ir priežiūros darbai didins eismo saugumą, mažins neigiamą transporto poveikį aplinkai. Įgyvendintos eismo saugą gerinančios priemonės mažins eismo įvykių tikimybę. Teritorijų planavimas užtikrins subalansuotą savivaldybės teritorijos raidą, kryptingą infrastruktūros objektų plėtrą, skatins investicijas. Programos įgyvendinimas prisidės prie melioracijos sistemų ir statinių išsaugojimo, leis pailginti tinkamą šių sistemų funkcionavimą, taip bus gerinamos žemdirbystės sąlygos ir prisidedama prie kaimo plėtros. Programa leis užtikrinti efektyvų atliekų ir antrinių žaliavų tvarkymą, sumažės aplinkos tarša, bus kompensuota aplinkai padaryta žala, prižiūrima, saugoma ir puoselėjama gamtinė aplinka, ugdoma ekologiškai mąstanti visuomenė.

Galimi programos vykdymo ir finansavimo šaltiniai: savivaldybės biudžeto lėšos, valstybės biudžeto lėšos, kitos lėšos, Europos Sąjungos investicijų lėšos, valstybės biudžeto dotacijos lėšos, skolintos lėšos, biudžetinių įstaigų pajamos.

1 priedas „2026–2028 metų strateginio veiklos plano 1 programos „Ekonomikos skatinimo ir teritorijų vystymo programa“ uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų) ir jų stebėsenos rodikliai“.

2. Švietimo, kultūros ir sporto paslaugų plėtros programa

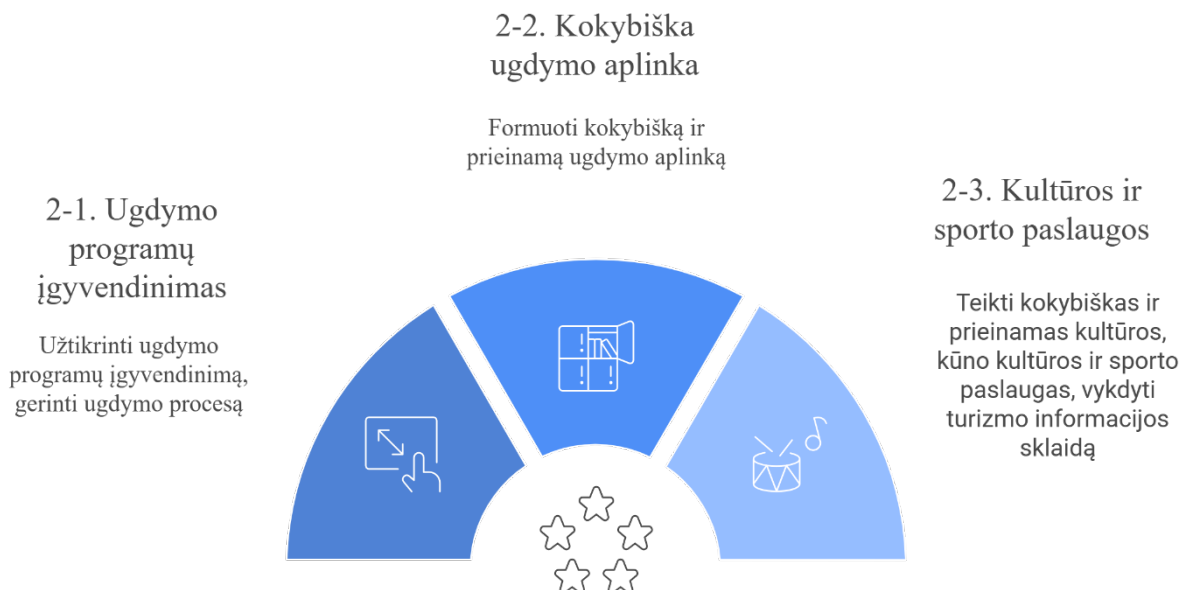
Ignalinos rajono savivaldybėje, įgyvendinant Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatas, organizuojamas formalusis (pradinis, pagrindinis, vidurinis), neformalusis (ikimokyklinis, priešmokyklinis) ir kitas neformalus švietimas, siekiama didinti teikiamų ugdymo paslaugų kokybę ir prieinamumą. Savivaldybė teikia pagalbos mokiniui (informacinę, psichologinę, socialinę pedagoginę, specialiąją pedagoginę ir kitą pagalbą) ir mokytojui (informacinę, konsultacinę, kvalifikacijos tobulinimo bei kitą pagalbą) paslaugas. Siekdama ugdyti gyventojų savarankiško mokymosi įgūdžius, savivaldybė skatina savišvietą ir mokymosi visą gyvenimą poreikį. Ugdymo kokybė priklauso ne tik nuo ugdymo turinio pateikimo kokybės, bet ir nuo ugdymo sąlygų. Įgyvendinant programą, siekiama sukurti mokymosi aplinką, kuri atitiktų higienos normas ir teisės norminių aktų nustatytus mokinių saugos bei sveikatos reikalavimus.

Vykdydama programą, Ignalinos rajono savivaldybė numato skatinti kultūrinę tradicijas rajone, kaupti ir saugoti krašto etnines, materialines ir dvasines vertybes, tinkamai organizuoti kultūros įstaigų veiklą, skatinti specialistų kompetencijų tobulinimą, didinti kultūros paslaugų kokybę ir prieinamumą, užtikrinti jaunimo įgalinimo, įtraukimo į pilietinę veiklą, interesų atstovavimo galimybes, informavimą ir konsultavimą. Siekiama skatinti gyventojų įsitraukimą į savarankiškas ir organizuotas kūno kultūros ir sporto veiklas, sudaryti sąlygas fiziniams pasirėngimui gerinti, vykdyti įvairius sporto renginius, sudaryti sąlygas rajono sportininkams dalyvauti apskrityje ir respublikinėse varžybose, teikti metodinę ir organizacinę pagalbą rajono seniūnijoms, mokykloms, sporto klubams, spręsti materialinės sporto bazės gerinimo klausimus. Programa taip pat siekiama aktyvinti Ignalinos rajono bendruomenę, skatinti aktyvų dalyvavimą kultūriniam ir visuomeniniam rajono gyvenime.

Rezultato vertinimo kriterijai:

- Savivaldybės finansuojamose ikimokyklinio ugdymo įstaigose ugdomų 1–6 metų vaikų dalis, palyginti su faktiškai rajone gyvenančių to amžiaus vaikų skaičiumi (proc.).
- Savivaldybės finansuojamose neformaliojo švietimo įstaigose ugdomų mokinių dalis tarp bendrojo ugdymo mokyklų mokinių (proc.).
- Mokinių skaičiaus vidurkis klasėse pagal koncentrus (pradinio arba pagrindinio arba vidurinio).
- Kultūros renginiuose dalyvavusių gyventojų skaičius (tūkst.).
- Sporto varžybų ir sveikatingumo renginių dalyvių skaičius (tūkst.).

2 grafikas. Švietimo, kultūros ir sporto paslaugų plėtros programa ir jos uždaviniai



1 uždavinys. Užtikrinti ugdymo programų įgyvendinimą, gerinti ugdymo procesą. Ignalinos rajono savivaldybėje formalusis švietimas įgyvendinamas vykdant pradinio, pagrindinio ir dvejų metų vidurinio ugdymo programą. Neformalusis švietimas įgyvendinamas vykdant priešmokyklinio ir ikimokyklinio ugdymo programą, taip pat teikiant kitas neformalias vaikų ir suaugusiųjų švietimo paslaugas. Ignalinos rajono savivaldybė toliau tinkamai organizuos formalųjį ir neformalųjį švietimą, teiks kokybiškas švietimo paslaugas savivaldybės gyventojams. Numatoma įgyvendinti bendruosius ugdymo planus savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklose ir neformaliojo švietimo programas neformaliojo švietimo įstaigose, užtikrinti savivaldybės švietimo įstaigų aplinkos išlaikymą. Neformaliojo vaikų švietimo (ankstyvojo ir išplėstinio), formalųjį švietimą papildančio ugdymo (pradinio ir pagrindinio), neformaliojo suaugusiųjų švietimo muzikinio ugdymo programas penkiuose muzikinio ugdymo skyriuose – fortepijono, akordeono, styginių, pučiamųjų, teoriniame – teikianti Ignalinos Miko Petrausko muzikos mokykla, siekdama paslaugų kokybės ir įvairovės, mokyklos bendruomenės narių poreikių tenkinimo, numato plėtoti konstruktyvų bendravimą ir bendradarbiavimą su mokyklos socialiniais partneriais, padėsiančiais įgyvendinti projektus, skatinančius vaikų įvairiapusiškesnį meninį ugdymą. Taip pat programa numatoma gerinti ugdymo aplinką, ugdymo procesą ir tobulinti ugdymo procese dalyvaujančių asmenų kvalifikaciją įgyvendinant projektus. Planuojama pritraukti į Ignalinos rajoną dirbti įvairių sričių specialybių asmenų numatomos vienkartinės išmokos. Siekiant didinti mokytojo prestižą ir skatinti mokytojų pastangas ugdant Ignalinos rajono jaunosius gyventojus, kasmet bus suteikiamas Ignalinos krašto metų mokytojo vardas ir skiriama premija. Siekiant skatinti mokinius, labai gerai išlaikiusius brandos egzaminus, jiems bus teikiamos piniginės premijos.

2 uždavinys. Formuoti kokybišką ir prieinamą ugdymo aplinką. Siekiant įgyvendinti Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytą švietimo politiką, Ignalinos rajono savivaldybėje švietimo pagalbą teikia Ignalinos rajono švietimo pagalbos tarnyba (toliau – Tarnyba). Tarnyba teikia pedagoginę psichologinę ir konsultacinę pagalbą vaikams ir mokiniams, jų tėvams (globėjams, rūpintojams), švietimo įstaigų vadovams, mokytojams, specialiąją pedagoginę pagalbą asmenims iki 21 metų amžiaus, atskirais atvejais iki 23 m., jei mokyklą lankė su pertraukomis. Taip pat vykdo psichologinių ir mokymosi problemų prevenciją bei savo veikla prisideda prie švietimo srities projektų. Programa numatomas finansavimas toliau kaip 3 km nuo mokyklos gyvenančių kaimo bendrojo ugdymo mokyklų priešmokyklinio ugdymo grupių ir 1–8 klasių mokinių pavėžėjimui į artimiausią atitinkamą mokyklą mokykliniais autobusais ar kitu transportu, o pagal pagrindinio ugdymo II dalies ir vidurinio ugdymo programas besimokančius mokinius numatoma nemokamai vežti į visas rajono ugdymo įstaigas (gimnazijas). Šiam tikslui įsigyti papildomi autobusai, taip pat pritaikyti ir asmenims, turintiems negalią. Jau įgyvendinami projektai prisidės prie ugdymo aplinkos

ir prieinamumo gerinimo, neformalaus švietimo infrastruktūros ir veiklų pasiūlos gerinimo, bus plėtojama visos dienos mokyklos veikla ir siūlomos veiklos užimtumui. Numatoma įgyvendinti dalyvaujamojo biudžeto priemones mokyklose.

3 uždavinys. Teikti kokybiškas ir prieinamas kultūros, kūno kultūros ir sporto paslaugas, vykdyti turizmo informacijos sklaidą. Įgyvendinant uždavinį, užtikrinama Ignalinos rajono švietimo ir sporto paslaugų centro veikla. Ignalinos rajono švietimo ir sporto paslaugų centras, vykdydamas savo veiklą, siekia tenkinti gyventojų pažinimo ir lavinimosi poreikius, padėti jiems tapti aktyviais visuomenės nariais ugdant pilietiškumą, iniciatyvumą, veiklumą, skatinant saviraišką; sudaryti sąlygas rajono gyventojams užsiimti kūno kultūra, propaguoti sveiką gyvenseną, rūpintis neįgaliųjų sportu, ugdyti didelio meistriškumo sportininkus; sportu skatinti vaikų ir jaunimo saviraišką, ieškoti talentingų sportininkų ir jiems sudaryti deramas sąlygas rengtis rajono, šalies, Europos, pasaulio čempionatams ir olimpinėms žaidynėms; rūpintis kultūros renginių meniniu lygiu ir įvairove. Čia veikia dailės, keramikos būreliai, liaudies šokių kolektyvas „Lelijėlė“, išskirtinis dėmesys skiriamas socialinių įgūdžių ugdymui, vykdomos aštuonios akredituotos sporto šakų sportininkų ugdymo programos (pradinio rengimo ir meistriškumo ugdymo): biatlono, slidinėjimo, plaukimo, teniso, dviračių sporto, futbolo, krepšinio, šachmatų. Centras sportininkų grupėms bei pavieniams sportininkams teikia mokamas nakvynės paslaugas, nuomoja lauko teniso kortus, inventorių, mikroautobusus, autobusą, čia organizuojamas ir suaugusiųjų sportas. Lietuvos žiemos sporto centre teikiamos treniruoklių salės paslaugos jaunimui ir suaugusiesiems, kalnų slidinėjimo ir naudojimosi keltuvu, lygumų slidinėjimo ir riedslidžių trasos, šaudyklos, sporto aikštelių (lauko teniso, mini futbolo, paplūdimio tinklinio, krepšinio) nuomos ir kitos paslaugos (vaikams, jaunimui ir suaugusiesiems). Siekiama užtikrinti ir pagerinti bibliotekos dokumentų kaupimo, tvarkymo, sisteminimo ir saugojimo galimybes teikiant visuomenės švietimui, moksliniams tyrimams bei asmenybės ugdymui reikalingą informaciją ir paslaugas. Taip pat gerinti paslaugas bibliotekos lankytojams, teikti jiems kultūrinių renginių paslaugas. Šiuo tikslu vykdomi pavieniai bei bendradarbystės projektai. Numatoma užtikrinti Ignalinos krašto muziejaus veiklą, sudaryti sąlygas įrengti ekspozicijas, įsigyti ir restauruoti eksponatus. Tai leis padidinti prieinamumą prie muziejaus turimų išteklių, padidins galimybes geriau susipažinti su Ignalinos krašto istorija ir kultūra. Muziejus aktyviai dalyvauja tarptautiniuose projektuose, taip pat įgyvendinant projektus bus atnaujinamas padalinys – Prof. A. Hrebnickio memorialinis muziejus. Siekiama finansuoti Ignalinos rajono turizmo informacijos centro (toliau – TIC) veiklą. TIC renka, kaupia ir nemokamai teikia informaciją apie turizmo paslaugas, lankytinas Ignalinos rajono vietas ir objektus, taip pat rengia, leidžia ir platina informacinius ir kartografinius leidinius apie turizmo paslaugas, objektus ir vietas, organizuoja krašto gyventojų pažintinį ir poilsinį turizmą, aktyviai dalyvauja turizmo parodose Lietuvoje ir užsienyje, vykdo viešimą pasitelkdami socialinius tinklus bei siekia prisidėti prie turizmo objektų ženklavimo ir informacinės sistemos kūrimo, turizmo paslaugų teikėjų mokymo bei konsultavimo, turistinių maršrutų vystymo ir naujų kūrimo. TIC veikla yra svarbi siekiant pritraukti daugiau turistų į Ignalinos rajoną, gerinti turizmo paslaugų kokybę ir didinti jų įvairovę. Ignalinos rajono savivaldybės kultūros centras gyventojams ir miesto svečiams siūlo gausų renginių bei užsiėmimų pasirinkimą įgyvendindamas ne tik metinį renginių planą, bet ir atsižvelgdamas į gyventojų ir svečių poreikius. Seniūnijose numatytas kultūrinių renginių organizavimas, skirtas vietos bendruomenėms ir svečiams siekiant teikiamas paslaugas padaryti kokybiškas ir prieinamas. Kas dvejus metus įteikiama Miko ir Kipro Petrauskų premija, kuria siekiama įvertinti Ignalinos krašto žmonių, kolektyvų kultūrinę veiklą, skatinti kūrybines iniciatyvas. Kasmet tvirtinamas Ignalinos rajono pagrindinių renginių planas, į kurį įtraukiami svarbiausi Ignalinos rajone vykstantys renginiai. Taip pat numatoma įgyvendinti projektus, susijusius su bendradarbiavimu ir savo krašto vardo garsinimu bei turimų išteklių atvėrimu užsienio ir Lietuvos partneriams.

Įgyvendindama uždavinį, savivaldybė prisidės prie nevyriausybiinių organizacijų Europos Sąjungos paramos ir kitų šaltinių lėšomis vykdomų projektų, įsipareigodama juos iš dalies paremti.

Numatomas programos įgyvendinimo rezultatas. Įgyvendinus programą, pagerės ugdymo(-si) prieinamumas įvairių poreikių vaikams, pagerės mokytojų kvalifikacijos tobulinimo sąlygos, mokyklos apsirūpins modernesnėmis mokymo, technologinėmis ir techninėmis priemonėmis. Mokiniais ir mokytojais ir toliau bus sudaromos saugios, atitinkančios higienos bei

technologinius reikalavimus ugdymo(-si) ir darbo sąlygos. Mokiniai ir toliau galės pasirinkti saviraiškos sritį, ugdymo programą. Taip pat įgyvendinus programą, bus sudarytos prielaidos puoselėti Ignalinos rajono kultūrinį savitumą, gerinti kultūrinės paslaugas, skleisti etnokultūros tradicijas, tenkinti gyventojų kultūrinius poreikius. Bus sudarytos sąlygos gyventojams užsiimti kūno kultūra ir sportu, skatinami rajono sportininkai. Kūno kultūros ir sporto veiklos rėmimas skatins gyventojų išitraukimą į savarankiškas ir organizuotas sporto ir kūno kultūros veiklas, sudarys prielaidas gyventojų fizinio aktyvumo augimui, sveikatingumo rodiklių gerėjimui. Įgyvendinant dalyvaujamojo biudžeto priemones, bus įtraukiamas jaunimas.

Galimi programos vykdymo ir finansavimo šaltiniai: savivaldybės biudžeto lėšos, specialios tikslinės dotacijos, įstaigų pajamų už paslaugas lėšos, valstybės biudžeto lėšos, valstybės biudžeto specialiosios tikslinės dotacijos lėšos, kitos specialiosios tikslinės dotacijos lėšos, kitos lėšos, Europos Sąjungos lėšos.

2 priedas „2026–2028 metų strateginio veiklos plano 2 programos „Švietimo, kultūros ir sporto paslaugų plėtros programa“ uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų) ir jų stebėsenos rodikliai“.

3. Socialinės gerovės didinimas

Socialinių paslaugų tikslas – sudaryti sąlygas asmeniui (šeimai) ugdyti ar stiprinti gebėjimus ir galimybes savarankiškai spręsti savo socialines problemas, palaikyti socialinius ryšius su visuomene, taip pat padėti įveikti socialinę atskirtį. Norint užtikrinti socialiai pažeidžiamų grupių pakankamą pragyvenimo lygį, mokamos valstybės socialinės išmokos šeimoms ir vieniems gyvenantiems asmenims, negalintiems savarankiškai apsirūpinti pragyvenimui pakankamomis lėšomis, skiriamos socialinės pašalpos ir (ar) kompensacijos už svarbiausias komunalines paslaugas, senyvo amžiaus ar neįgaliems asmenims teikiamos socialinės globos paslaugos globos įstaigose. Vykdoma programa siekiama sudaryti galimybes įvairioms gyventojų socialinėms grupėms integruotis į visuomenę, nežeminant žmogiškojo orumo, užtikrinti normalias gyvenimo sąlygas. Ignalinos rajono savivaldybė siekia rūpintis savivaldybės gyventojų sveikata ir teikia Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų reglamentuojamas sveikatos priežiūros paslaugas. Siekiant mažinti gyventojų sergamumą ir mirtingumą, gerinti gyvenimo kokybę, teikiamos kokybiškos visuomenės sveikatos priežiūros paslaugos, finansuojamos sveikatos priežiūros paslaugos mokyklose, visuomenės sveikatos biuro veikla, taip pat kasmet įgyvendinama visuomenės sveikatos rėmimo specialioji programa.

Rezultato vertinimo kriterijai:

- Socialinėms paslaugoms ir socialinei paramai skiriamų lėšų suma, tenkanti vienam Ignalinos rajono gyventojui (Eur).

3 grafikas. Socialinės gerovės didinimo programa ir jos uždaviniai



1 uždavinys. Užtikrinti Lietuvos Respublikos teisės aktuose numatytų išmokų, kompensacijų mokėjimą ir administravimą. Uždaviniu organizuojamas Lietuvos Respublikos įstatymuose ir norminiuose teisės aktuose numatytos piniginės paramos asmenims ir šeimoms teikimas. Iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto mokamos šalpos išmokos (šalpos pensijos, šalpos našlaičių pensijos, slaugos išlaidų ar priežiūros (pagalbos) tikslinės kompensacijos, šalpos kompensacijos, šalpos pensijos už neįgaliųjų slaugą namuose, socialinės pensijos), mokamos išmokos vaikams (vienkartinės išmokos gimus vaikui, išmokos vaikams, globos (rūpybos) išmokos, vienkartinės išmokos būstui įsigyti arba įsikurti, vienkartinės išmokos nėščioms moterims), vykdomas vienkartinės valstybės paramos ir kompensacijų skyrimas ir mokėjimas, finansinės paramos teikimas užsienyje mirusių (žuvusių) piliečių palaikams parvežti į Lietuvos Respubliką. Iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto specialiosios tikslinės dotacijos lėšų mokamos socialinės pašalpos socialiai remtiniams asmenims, kompensuojamos būsto šildymo, geriamojo ir karšto vandens išlaidos mažas pajamas gaunančioms šeimoms. Taip pat iš valstybės biudžeto specialiosios tikslinės dotacijos lėšų mokamos vienkartinės laidojimo pašalpos, skiriamas nemokamas maitinimas ir mokinio reikmenys vaikams iš mažas pajamas gaunančių šeimų. Vykdydama darbo politikos formavimo ir įgyvendinimo priemones, Ignalinos rajono savivaldybė numato bedarbiams, išpėtiems apie atleidimą iš darbo darbuotojams, bendrojo lavinimo mokyklų moksleiviams ir studentams atostogų metu, taip pat kitiems socialinę atskirtį patiriantiems asmenims padėti greičiau integruotis į darbo rinką ir sudaryti jiems sąlygas užsidirbti pragyvenimui būtinų lėšų.

2 uždavinys. Organizuoti ir teikti kompleksines ir socialines paslaugas, tvarkyti ir modernizuoti socialinių įstaigų infrastruktūrą. Socialinės paslaugos – tai paslaugos, kuriomis suteikiama pagalba asmeniui (šeimai) dėl amžiaus, neįgalumo, socialinių problemų iš dalies ar visiškai neturinčiam, neįgijusiam arba praradusiam gebėjimus ar galimybes savarankiškai rūpintis asmeniniu (šeimomis) gyvenimu ir dalyvauti visuomenės gyvenime. Socialinių paslaugų gavėjai yra vaikai su negalia, vaikai, netekę tėvų globos, socialinės rizikos vaikai, senyvo amžiaus asmenys, neįgalūs asmenys, socialinės rizikos suaugę asmenys, socialinės rizikos šeimos ir kiti socialinių problemų turintys savivaldybės gyventojai. Pagrindinė socialinių paslaugų teikimo organizatorė yra savivaldybė. Ji planuoja savo teritorijos gyventojams socialines paslaugas, nustato socialinių paslaugų finansavimo poreikį. Įgyvendindama šį uždavinį, Ignalinos rajono savivaldybė numato teikti globos (rūpybos), ugdymo ir socialines paslaugas be tėvų globos likusiems vaikams; teikti socialines paslaugas socialinės rizikos šeimoms, auginančioms vaikus; teikti specialiąsias (socialinė globa, socialinė priežiūra) socialines paslaugas savivaldybės gyventojams atsižvelgiant į nustatytus poreikius; skatinti nevyriausybinę organizacijų, savivaldybės gyventojams teikiančių socialines paslaugas, veiklą, iš dalies finansuoti jų socialines programas; teikti metodinę paramą ir pan.

3 uždavinys. Užtikrinti socialinę globą asmenims su sunkia negalia, vykdyti neįgaliųjų socialinę integraciją. Kaip apibrėžia Lietuvos Respublikos neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas, neįgaliųjų socialinės integracijos sistema sudaro medicininės, profesinės ir socialinės reabilitacijos paslaugų teikimas, specialiųjų poreikių tenkinimas specialiosios pagalbos priemonėmis, neįgaliųjų užimtumo rėmimas, socialinės paramos teikimas, ugdymo paslaugų teikimas, lygių galimybių dalyvauti kultūros, sporto ir kitose visuomenės gyvenimo srityse užtikrinimas. Socialinė globa – tai socialinių paslaugų, kuriomis asmeniui teikiama visapusiška specialistų priežiūros reikalaujanti pagalba, visuma. Socialinių paslaugų gavėjai yra vaikai su negalia, vaikai, netekę tėvų globos, socialinės rizikos vaikai, senyvo amžiaus asmenys, suaugę neįgalūs asmenys, socialinės rizikos suaugę asmenys, asmenys su sunkia negalia, jų šeimos, socialinės rizikos šeimos. Šiuo uždaviniu Ignalinos rajono savivaldybė numato teikti socialinės globos paslaugas, skirti lėšų neįgaliųjų būsto specialiam pritaikymui. Numatoma įgyvendinti projektus, susijusius su socialinio būsto plėtra.

4 uždavinys. Užtikrinti tinkamą sveikatos priežiūrą rajono gyventojams. Visuomenės sveikatos priežiūra – organizacinių, teisinių, ekonominių, techninių, socialinių ir medicinos priemonių, padedančių įgyvendinti ligų ir traumų profilaktiką, išsaugoti visuomenės sveikatą ir ją stiprinti, visuma. Siekdama užtikrinti kokybiškas, saugias ir šiuolaikinius reikalavimus atitinkančias sveikatos priežiūros paslaugas, savivaldybė numato vykdyti sveikatos priežiūrą mokyklose (visuomenės sveikatos priežiūros specialistų, dirbančių bendrojo lavinimo mokyklose, veiklos organizavimas ir koordinavimas), užtikrinti Ignalinos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro veiklą. Biuro funkcijos apima įvairių visuomenės sveikatos stiprinimo programų įgyvendinimą; visuomenės sveikatos stebėsenos (monitoringo) vykdymą; užkrečiamųjų ligų profilaktiką ir neinfekcinių ligų bei traumų kontrolę. Siekiant įgyvendinti funkcijas, planuojama vykdyti fizinio aktyvumo didinimo stovyklas vaikams, kompleksinius fizinio aktyvumo įgūdžių didinimo užsiėmimus, traumų ir griuvimų prevencijos teorinius užsiėmimus vyresnio amžiaus asmenims, šokio judesio užsiėmimus cukrinio diabeto ir širdies ir kraujagyslių ligų prevencijai, psichiką veikiančių medžiagų prevenciją, streso valdymo stovyklas šeimoms bei psichikos sveikatos elgesio keitimo programą. Taip pat vykdyti Visuomenės sveikatos rėmimo specialiąją programą, užkrečiamųjų ligų profilaktikos ir kontrolės priemones. Siekiant gerinti Ignalinos rajono savivaldybės gyventojų sveikatos priežiūros paslaugų kokybę ir prieinamumą, optimizuoti teikiamų paslaugų apimtį ir struktūrą pagal gyventojų sveikatos priežiūros paslaugų poreikius, didinant sveikatos priežiūros įstaigų veiklos efektyvumą, Ignalinos rajono savivaldybės sveikatos įstaigoje įgyvendinami projektai, susiję su mobilios komandos aprūpinimu, infrastruktūros modernizavimu bei reikalingų baldų ir medicinos priemonių įsigijimu. Siekiama didesnę dėmesį skirti asmens sveikatos priežiūrai, įgyvendinti priemones, skirtas sveikatai stiprinti; siekiama įgyvendinti psichikos sveikatos stiprinimo programą, taip pat gerinti paslaugas asmenims su sunkia negalia. Siekiama informuoti ir edukuoti visuomenę temomis, susijusiomis su sveikatos profilaktika, psichoaktyvių medžiagų vartojimu ir pan. Vykdomas projektas, siekiant pritraukti reikalingus medicinos srities specialistus, studentams ir rezidentams siūloma kompensuoti mokymosi išlaidas, kurie po mokslų baigimo įsipareigotų išdirbti rajono gydymo įstaigose ne mažiau nei 2 metus. Taip pat vykdomos programos siekiant pritraukti trūkstamus medicinos srities specialistus dirbti Ignalinos sveikatos įstaigoje, skiriami skatinimai ir kitos lengvatos. Įgyvendinant uždavinį numatoma organizuoti informacines veiklas, skirtas smurto artimoje aplinkoje prevencijai, psichoaktyvių medžiagų vartojimo prevencijai.

Numatomas programos įgyvendinimo rezultatas. Įgyvendinus programos priemones, savivaldybės gyventojams bus teikiama socialinė parama (socialinės pašalpos, vienkartinės pašalpos, kompensacijos, socialinė parama mokiniams ir kt.) ir socialinės paslaugos (asmenų apgyvendinimas stacionariose globos įstaigose, slauga pagal socialines indikacijas ir kt.). Siekiant neįgaliųjų socialinės integracijos, bus finansuojamas būsto aplinkos pritaikymas neįgaliesiems, iš valstybės biudžeto dotuojama asmenų su sunkia negalia globa.

Įgyvendinant programą numatoma teikti kokybiškas, saugias, šiuolaikinius reikalavimus atitinkančias sveikatos priežiūros paslaugas. Siekdama įgyvendinti šį uždavinį, savivaldybė vykdys sveikatos priežiūrą mokyklose, užtikrins visuomenės sveikatos biuro veiklą, taip pat kasmet

įgyvendins sveikatos priežiūros rėmimo specialiąją programą, vykdys užkrečiamųjų ligų profilaktikos ir kontrolės priemonės.

Galimi programos vykdymo ir finansavimo šaltiniai: savivaldybės biudžeto lėšos, valstybės biudžeto lėšos, valstybės biudžeto specialioji tikslinė dotacija, įstaigų pajamų už paslaugas lėšos, kitos specialiosios tikslinės dotacijos lėšos, Europos Sąjungos fondų lėšos.

3 priedas „2026–2028 metų strateginio veiklos plano 3 programos „Socialinės gerovės didinimo programa“ uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų) ir jų stebėsenos rodikliai“.

4. Vietos savivaldos stiprinimas

Savivaldybė – valstybės teritorijos administracinis vienetas, kurio bendruomenė turi Lietuvos Respublikos Konstitucijos laiduotą savivaldos teisę, įgyvendinamą per savivaldybės tarybą ir jos sudarytas, jai atskaitingas vykdomąją ir kitas savivaldybės institucijas ir įstaigas. Savivaldybė įgyvendina Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo ir kitų teisės aktų priskirtas funkcijas, kurios pagal veiklos pobūdį skirstomos į vietos valdžios, viešojo administravimo ir viešųjų paslaugų teikimo, pagal sprendimų priėmimo laisvę – į savarankiškasias ir valstybines (valstybės perduotas savivaldybėms). Įgyvendindama Savivaldybės funkcijų vykdymo, administravimo ir savivaldybės veiklos užtikrinimo programą, savivaldybė siekia užtikrinti sklandų savivaldybės darbo organizavimą, Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų jai priskirtų funkcijų ir prisiimtų finansinių įsipareigojimų vykdymą.

Rezultato vertinimo kriterijus:

- Savivaldybės biudžeto dalis, skirta savivaldybės valdymui ir pagrindinių funkcijų vykdymui (proc.).

- Savivaldybės teikiamomis finansinėmis galimybėmis pasinaudojusių asmenų ir/ar organizacijų, bendruomenių skaičius (vnt.).

- Jaunimui skirtų projektų, iniciatyvų, renginių skaičius.

4 grafikas. Vietos savivaldos stiprinimo programa ir jos uždaviniai



1 uždavinys. Užtikrinti savivaldybės darbo organizavimą. Įgyvendinant šį uždavinį, numatoma skirti lėšų savivaldybės tarybos, administracijos ir jos padalinių (seniūnijų), Ignalinos

rajono savivaldybės kontrolės ir audito tarnybos darbai organizuoti ir funkcijoms vykdyti. Savivaldybės funkcijos – Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo ir kitų įstatymų savivaldybėms priskirtos viešojo administravimo ir viešųjų paslaugų teikimo funkcijos. Savivaldybės atstovaujamoji institucija yra taryba, savivaldybės valdžios ir viešojo administravimo teisės ir pareigos įgyvendinanti vykdomoji institucija – meras (savivaldybės vadovas), turintis savivaldybės valdžios ir viešojo administravimo teisės ir pareigos. Savivaldybės institucijos yra atsakingos už savivaldos teisės ir savo funkcijų įgyvendinimą. Ignalinos rajono savivaldybės kontrolės ir audito tarnyba yra savivaldybės kontrolės įstaiga, kuri atlieka finansinį ir veiklos auditą savivaldybės administracijoje, savivaldybės administravimo subjektuose ir savivaldybės kontroliuojamose įmonėse, prižiūri, ar teisėtai, efektyviai, ekonomiškai ir rezultatyviai valdomas savivaldybės turtas ir vykdomas savivaldybės biudžetas. Savivaldybės kontrolieriaus įgaliojimai ir pareigos, savivaldybės kontrolės ir audito tarnybos funkcijos yra reglamentuotos Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatyme. Įgyvendinant uždavinį taip pat numatomos administracinės naštos mažinimo priemonės: skelbti informaciją apie galimybę naudotis portalu „Verslo vartai“, organizuoti ir atlikti apklausas bei įvertinti administracinę naštą, padėti besikreipiantiems gyventojams užpildyti metines pajamų ir turto deklaracijas, dalyvauti seminaruose dėl administracinės naštos mažinimo.

2 uždavinys. Tinkamai įgyvendinti savivaldybei perduotas valstybės ir kitas teisės aktų priskirtas funkcijas. Valstybinės (valstybės perduotos savivaldybėms) funkcijos – tai valstybės funkcijos, pagal įstatymus perduotos savivaldybėms, atsižvelgiant į gyventojų interesus. Savivaldybės, įgyvendindamos šias funkcijas, turi įstatymų nustatytą sprendimų priėmimo laisvę. Savivaldybių veiklą įgyvendinant šias funkcijas riboja valstybės institucijų ir (arba) pareigūnų sprendimai. Šiuo uždaviniu numatoma įgyvendinti valstybines (valstybės perduotas savivaldybėms) funkcijas: gyventojų registro tvarkymas ir duomenų valstybės registrai teikimas; archyvinių dokumentų tvarkymas; duomenų teikimas valstybės pagalbos suteikimo registrai; vaikų ir jaunimo teisių apsauga; valstybinės kalbos vartojimo ir taisyklingumo kontrolė; civilinės būklės aktų registravimas; turto disponavimas ir naudojimas; gyvenamosios vietos deklaravimas; pirminė teisinė pagalba; mobilizacijos administravimas; civilinės saugos administravimas; priešgaisrinės tarnybos veiklos organizavimas ir objektų išlaikymas. Įgyvendinant uždavinį, numatoma kompensuoti vežėjų nuostolius, susidarančius vežant keleivius visuomenei būtinais, tačiau vežėjams nuostolingais maršrutais. Savivaldybė sieks užtikrinti ir kitų jai priklausančių funkcijų tinkamą vykdymą.

3 uždavinys. Užtikrinti lygių galimybių įgyvendinimą. Įgyvendinant šį uždavinį, numatoma užtikrinti asmenų lygias galimybes vietos savivaldos lygmeniu. Siekiama rengiamuose strateginiuose dokumentuose integruoti lygių galimybių aspektus. Numatoma organizuoti priemones apie lygias galimybes.

4 uždavinys. Užtikrinti kitų savivaldybės vykdomų priemonių įgyvendinimą. Įgyvendinant šį uždavinį, didelis dėmesys skiriamas priedangų infrastruktūros plėtojimui, taip pat šiuo uždaviniu siekiama įgyvendinti dalyvaujamojo biudžeto priemones. Bendruomeninės, jaunimo ir religinės organizacijos, atstovaudamos gyventojų interesams, inicijuoja aktualių problemų sprendimą, prisideda prie gyvenimo kokybės gerinimo rajone. Šios organizacijos padeda išryškinti atskirų piliečių grupių interesus, poreikius ir orientuoja savivaldybės politikus ir administraciją į jų tenkinimą. Ignalinos rajono savivaldybė numato remti bendruomenių, jaunimo ir religinių organizacijų veiklą, skatinti jas ir kitas įstaigas kultūros, socialinėje, švietimo, sporto ir turizmo srityse ir prisidėti prie rajono gyvenamosios aplinkos patrauklumo didinimo, esamų ekonominių, socialinių problemų sprendimo. Įgyvendindama uždavinį, savivaldybė prisidės prie nevyriausybinių organizacijų projektų finansavimo remiantis nauja projektų bendrojo finansavimo tvarka, rems veiklas pagal kultūrinių, socialinių, švietimo, jaunimo ir sporto veiklų priemonių finansavimo tvarkos aprašą. Taip pat parengtas naujas religinių bendruomenių projektų finansavimo tvarkos įgyvendinimas, pagal kurį numatomas finansavimas tik vienoje religinių bendruomenių srityje. Numatoma organizuoti veiklas, skirtas savanorystės skatinimui, jaunų žmonių įsitraukimui ir dalyvavimui politikoje, jų verslumo skatinimui. Programos įgyvendinimas taip pat prisidės prie darbo su jaunimu formų plėtros, jaunimo turiningo laisvalaikio skatinimo, ypač kaimo vietovėse, išnaudojant turimą laisvalaikio infrastruktūrą bei inventorių. Programa siekiama skatinti jaunimo regioninį, nacionalinį ir tarptautinį bendradarbiavimą.

Numatomas programos įgyvendinimo rezultatas. Įgyvendinama programa bus užtikrintas efektyvus Ignalinos rajono savivaldybės institucijų darbo organizavimas, Lietuvos Respublikos teisės aktų savivaldybei priskirtų funkcijų vykdymas, taip pat tenkinami savivaldybės gyventojų viešieji interesai. Ignalinos rajono savivaldybės kontrolės ir audito tarnybos darbo organizavimas prisidės prie skaidresnio savivaldybės finansinių išteklių ir valdomo turto panaudojimo, augančio savivaldybės veiklos viešumo. Remiant nevyriausybinę organizacijų projektus bus sprendžiamos atskirų socialinių grupių problemos, padedama šioms grupėms lengviau integruotis į visuomenę. Bus galima užtikrinti kokybiškesnę jaunimo politikos įgyvendinimą Ignalinos rajone. Bus kuriama jaunimui patraukli ir tinkama infrastruktūra bei teikiamos paslaugos, atitinkančios įvairesnius jaunų žmonių poreikius. Stiprinant jaunimo ir su jaunimu dirbančių organizacijų veiklą, bus sudarytos jaunimo laisvalaikio, savanoriškos veiklos ir saviraiškos sąlygos, integruotas į visuomenę mažiau galimybių turintis jaunimas. Sudarytos sąlygos jauniems asmenims dalyvauti teikiant siūlymus ir priimant sprendimus, užtikrinant sklandų Savivaldybės jaunimo reikalų tarnybos darbą.

Galimi programos vykdymo ir finansavimo šaltiniai: savivaldybės biudžeto lėšos, lėšos valstybinėms funkcijoms vykdyti, kitos lėšos.

4 priedas „2026–2028 metų strateginio veiklos plano 4 programos „Vietos savivaldos stiprinimo programa“ uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų) ir jų stebėsenos rodikliai“.

V SKYRIUS SAVIVALDYBĖS VALDOMŲ ĮMONIŲ IR VIEŠŲJŲ ĮSTAIGŲ PLANUOJAMOS PASIEKTI PAGRINDINIŲ VEIKLOS RODIKLIŲ REIKŠMĖS

Šio skyriaus 3 lentelėje pateikiama informacija apie savivaldybės valdomų įmonių ir viešųjų įstaigų, kurių savininkė yra savivaldybė arba kai savivaldybė turi 50 ir daugiau procentų balsų visuotiniame dalininkų susirinkime, 2026–2028 metais planuojamas pasiekti pagrindinių veiklos rodiklių reikšmes.

3 lentelė. Savivaldybės valdomų įmonių ir viešųjų įstaigų planuojami pasiekti pagrindiniai veiklos rodikliai ir jų reikšmės

Eil. Nr.	Savivaldybės valdomos įmonės ar viešosios įstaigos pavadinimas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vnt.	Planuojamos rodiklių reikšmės		
			2025 metais	2026 metais	2027 metais
1	2	3	4	5	6
<i>Savivaldybės valdomų įmonių planuojami pasiekti pagrindiniai veiklos rodikliai ir jų reikšmės</i>					
1.	Uždaroji akcinė bendrovė Ignalinos butų ūkis	Vykdyti renovaciją namuose, užtikrinti procesų techninę priežiūrą (vnt.)	7	3	2
		Vandens įrenginių projektavimas ir statybos darbai (vietovės)	1	1	4
		Keleivių pasinaudojusių pavėžėjimo paslauga vietiniais maršrutais (su moksleiviais) (skaičius tūkst.)	117,00	117,00	117,00
		Įmonės skolos mažinimas (proc.)	40	40	20

		Įmonės paslaugų rentabilumas (proc.)	5	5	5
		Įmonės teikiamos naujos paslaugos (vnt.)	1	1	1
2.	Uždaroji akcinė bendrovė „Didžiasalio komunalinės paslaugos“	Šilumos gamyba (MWh)	8900	8800	8700
		Šilumos pardavimai (MWh)	8100	8000	7900
		Šalto vandens pardavimai (tūkst. m ³)	35	35	34
		Nuotekų tvarkymas (tūkst. m ³)	26	26	26
		Pajamos iš veiklos (tūkst. eurų)	1125	1120	1115
		Sąnaudos iš veiklos (tūkst. eurų)	1000	1000	1000
3.	Uždaroji akcinė bendrovė Ignalinos šilumos tinklai	Šilumos gamyba (tūkst. MWh)	22,7	23,0	23,1
		Šilumos realizacija (tūkst. MWh)	18,6	18,8	18,9
		Pajamos (tūkst. eurų)	2045,00	2068,00	2070,00
		Pagrindinės veiklos sąnaudos (tūkst. eurų)	2025,00	2040,00	2050,00
4.	Savivaldybės įmonė „Kompata“	Grynojo pelno marža (proc.)	2,00	2,00	2,00
		Nuosavo kapitalo grąža (proc.)	8,00	8,00	8,00
		Apyvartos augimas (proc.)	3,00	3,00	3,00
		Įmonės teikiamos naujos paslaugos (vnt.)	1	1	1
<i>Viešųjų įstaigų planuojami pasiekti pagrindiniai veiklos rodikliai ir jų reikšmės</i>					
1.	VšĮ Ignalinos rajono savivaldybės sveikatos centras	Konsoliduotų viešųjų pirkimų skaičius	Ne mažiau kaip 4	Ne mažiau kaip 4	Ne mažiau kaip 4
		Registracija specializuotoms asmens sveikatos priežiūros paslaugoms gauti atliekama per išankstinę pacientų registracijos informacinę sistemą (toliau – IPR IS)	96 proc.	97 proc.	98 proc.
		Geriatrijos dienos stacionaro suteiktų paslaugų skaičių unikaliems pacientams (asmenų sk.)	300	300	300
		Pirminės sveikatos priežiūros prieinamumas ir užtikrinimas įgyvendinant projektus (vnt.)	5	5	5

VI SKYRIUS KITA SVARBI INFORMACIJA

5 priedas. Ignalinos rajono savivaldybės Infrastruktūros plėtros rėmimo programos komisijos išvada „Dėl Ignalinos rajono savivaldybės 2026 metų infrastruktūros plėtros priemonių plano ir Ignalinos rajono savivaldybės infrastruktūros plėtros rėmimo programos lėšų panaudojimo 2026 metais plano“.

6 priedas. „Ignalinos rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2023–2028 m. programos priemonių 2025 m. plano įgyvendinimo paslaugų teikimo ataskaita 3“.

Ignalinos rajono savivaldybės 2026–2028 metų strateginio veiklos plano 1 priedas

2026–2028 metų strateginio veiklos plano 1 programa „Ekonomikos skatinimo ir teritorijų vystymo programa“ uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų) ir jų stebėsenos rodikliai ir siektinos reikšmės

Programos uždavinio kodas	Priemonės kodas	Priemonės požymis	Uždavinio, priemonės ir projekto pavadinimas	Finansavimo šaltiniai	2026 metų asignavimai ir kitos lėšos	2027 metų asignavimai ir kitos lėšos	2028 metų asignavimai ir kitos lėšos	Savivaldybės strateginio plėtros plano priemonės kodas	Stebėsenos rodiklio kodas ir pavadinimas (matavimo vnt.)	2026 metų siektinos stebėsenos rodiklių reikšmės	2027 metų siektinos stebėsenos rodiklių reikšmės	2028 metų siektinos stebėsenos rodiklių reikšmės
					SB	SB (ES)	Iš viso:			SB	SB (ES)	Iš viso:
01-01 Pagerinti verslo plėtros ir investicijų pritraukimo sąlygas												
01-01-01-01	RE	Investicijoms patrauklios teritorijos įrengimas Dūksto sen., Ignalinos rajono savivaldybėje	SB	81,6	132,1	0,0	01-01-01	Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei veiklai (hektarais)	0	5	0	
			SB (ES)	239,8	748,7	0,0						
			Iš viso:	321,4	880,8	0,0						
01-01-02	RE	Tikslinės rinkodaros strategijos investuotojų pritraukimui parengimas ir investicijų skatinimo priemonių įgyvendinimas (FZ VIZA bendrosios paslaugos verslo aplinkai gerinti)	SB	23,9	23,9	23,9	01-01-02	Parengta ir įgyvendinta bendra FZ VIZA strategija (VNT.)	0	1	1	
			SB (ES)	80,0	80,0	80,0						
			Iš viso:	103,9	103,9	103,9						
01-01-03-01	TP	Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimas ir kadastriniai matavimai, kadastrinių matavimų tikslinimas, nuotraukų parengimas, miško kadastro duomenų tikslinimas	SB	40,0	40,0	40,0	01-01-03	Atliktų sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų ir kadastrinių matavimų žemės sklypams skaičius, patikslintų miškų kadastro duomenų skaičius	45	45	45	
			Iš viso:	40,0	40,0	40,0						
01-01-03-02	TP	Topografinių ir inžinerinių planų rengimas	SB	10,0	10,0	10,0	01-01-03	Parengtų topografinių planų skaičius dokumentų skaičius	13	13	13	
			Iš viso:	10,0	10,0	10,0						
01-01-04-01	TN	Ignalinos rajono savivaldybės verslo tarybos veikla	SB	0,0	0,0	0,0	01-01-04	Įgyvendinta priemonių, vnt.	1	2	4	
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0						
01-01-04-02	TP	Galimybių studijų, investicinių projektų, techninių projektų parengimas, projektų ekspertizių atlikimas, draudimo paslaugos	SB	360,0	360,0	360,0	01-01-04	Parengtų projektų įgyvendinimo dokumentų skaičius	2	2	2	
			SB (KD)	3,0	3,0	3,0						
			SB (ES)	30,0	35,0	35,0						
			Iš viso:	393,0	398,0	398,0						
Iš viso uždaviniui:					868,3	1432,7	551,9					
01-02 Padidinti gyventojų versluma, verslo įmonių konkurencingumą												
01-02-02-01	TP	Savivaldybės smulkaus ir vidutinio verslo rėmimo įgyvendinimas pagal verslo rėmimo tvarką	SB	40,0	40,0	45,0	01-02-02	Smulkaus ir vidutinio verslo subjektų, gavusių paramą, skaičius	10	10	11	
			Iš viso:	40,0	40,0	45,0						
01-02-03	RE	Bendradarbiystės centro VIZA LIFE sukūrimas Ignalinoje	SB	12,4	105,9	102,3	01-02-03	Įkurtų naujų verslo bendradarbiystės erdvių skaičius (vnt.)	0	0	1	

	01-02-03	RE	Demografinės kultūros centro LIFE sukūrimas Ignalinoje	SB (ES)	70,2	600,0	579,8	01-02-03	Igyvendintų bendrų socialinių, kūrybinių ekonomikos ir bendro infrastruktūros naudojimo iniciatyvų skaičius (vnt.)	0	0	1
				Iš viso:	82,6	705,9	682,1					
Iš viso uždaviniui:					122,6	745,9	727,1					
01-04 Pagerinti turistinį patrauklumą, turizmo paslaugų prieinamumą bei kokybę												
	01-04-01-01	TP	Viešos turizmo infrastruktūros projektavimas	SB	25,0	30,0	30,0	01-04-01	Įrengtos dviračių saugyklos, stoginės ir stovai prie daugiabučių namų, prie visuomeninių pastatų ir vandens kelių projektavimas ir įrengimas	10	10	10
				Iš viso:	25,0	30,0	30,0					
	01-04-01-02	TP	Atminimo ženklų ir paminklų projektavimas ir statyba	SB	70,0	30,0	70,0	01-04-01	Įrengtų atminimo ženklų ir paminklų skaičius	1	1	1
				Iš viso:	70,0	30,0	70,0					
	01-04-02	TP	Viešosios turizmo infrastruktūros sukūrimas, pritaikant turizmo objektus lankyti	SB	10,0	10,0	10,0	01-04-02	Objektų pritaikymas lankymui, pastatant šalia jų bei kelyje link jų informacinius stendus, lenteles, nuorodas. Pritaikytų lankyti objektų skaičius	1	4	2
				SB (ES)	2,0	0,0	0,0					
				Iš viso:	12,0	10,0	10,0					
	01-04-02-01	RE	Gavio ežero pritaikymas lankymui	SB	35,8	92,5	92,5	01-04-02	Atviros erdvės, sukurtos arba atkurtos miestų teritorijose	0	1	0
				SB (ES)	41,2	524,0	524,0					
				Iš viso:	77,0	616,4	616,4					
	01-04-02-02	RE	Palūšėje esančių gamtos ir kultūros objektų pritaikymas lankymui	SB	37,8	130,0	130,0	01-04-02	Rekonstruota ir pritaikyta kelio, km	2,8	2,8	2,8
				SB (ES)	111,4	736,6	736,6					
				Iš viso:	149,2	866,6	866,6					
	01-04-02-03	RE	Viešosios turizmo infrastruktūros sukūrimas, pritaikant lankymui gamtos objektus Ignalinos rajono savivaldybėje	SB	14,0	120,0	115,7	01-04-02	Rekonstruota takų, skaičius	0	1	0
				SB (ES)	79,3	680,0	655,7					
				Iš viso:	93,3	800,0	771,4					
	01-04-02-04	RE	Viešosios turizmo infrastruktūros plėtra Sporto g. Ignalinoje	SB	89,5	180,0	224,2	01-04-02	Įrengta takų (skaičius)	0	1	0
				SB (ES)	15,8	1020,0	1270,5					
				Iš viso:	105,3	1200,0	1494,7					
	01-04-02-05	RE	Paplovinio ežero pritaikymas lankymui	SB	9,3	75,0	94,3	01-04-02	Atviros erdvės, sukurtos arba atkurtos miestų teritorijose	0	1	0

			SB (ES)	52,7	425,0	534,4						
			Iš viso:	62,0	500,0	628,7						
01-04-02-06	RE	Gamtos ir kultūros objektų Rojuje pritaikymas lankymui	SB	0,0	85,2	0,0	01-04-02	Sukurtos arba atkurtos teritorijos, naudojamos ekonominei, rekreacinei ar turizmo paskirčiai	0	1	1	
			SB (ES)	30,3	452,5	0,0						
			Iš viso:	30,3	537,7	0,0						
01-04-02-07	RE	Lūšių ežero pritaikymas lankymui	SB	17,0	42,4	42,4	01-04-02	Atviros erdvės, sukurtos arba atkurtos miestų teritorijose	0	1	1	
			SB (ES)	21,6	240,2	240,2						
			Iš viso:	38,6	282,6	282,6						
01-04-04	KT	Turizmo produktų skirtingoms turistų tikslinėms grupėms sukūrimas	SB	0,0	0,0	0,0	01-04-04	Parengti turistiniai maršrutai, skaičius	2	2	2	
			SB (ES)	2,0	2,0	2,0						
			Iš viso:	2,0	2,0	2,0						
01-04-05	TP	Ignalinos rajono turizmo informacijos centro infrastruktūros plėtra	SB	50,0	50,0	50,0	01-04-05	Igyvendinta Ignalinos SPA infrastruktūros gerinimo ir plėtros priemonių, skaičius	1	1	1	
			Iš viso:	50,0	50,0	50,0						
01-04-06	TP	Ignalinos r. turizmo plėtros skatinimas ir konkurencingumo didinimas	SB	23,0	23,0	23,0	01-04-06	Leidinių skaičius	2	2	2	
			Iš viso:	23,0	23,0	23,0		Turizmo išteklių pristatymas turizmo parodose, miestų turizmo gatvėse	4	4	4	
								Renginių, skirtų turizmo plėtros skatinimui ir rajono turistiniams konkurencingumui didinti, organizavimas	2	2	2	
								Reklama žiniasklaidoje (straipsniai spaudoje ir interneto portaluose, radijo reklama ir kt.)	5	5	5	
								Infoturai	1	1	1	
								Rinkodaros vaizdo medijos	1	1	1	
			Iš viso uždaviniui:	737,7	4948,4	4845,5						
01-05	Pagerinti ūkininkavimo sąlygas, padidinti ūkininkų konkurencingumą											
01-05-01-01	TP	Melioracijos statinių ir sistemų rekonstravimo, remonto ir priežiūros darbai	SB (D)	196,0	196,0	196,0	01-05-01	Eksploatuojamų sausinimo siurblių skaičius	2	2	2	
			Iš viso:	196,0	196,0	196,0		Pašalintų drenazo avarinių gedimų skaičius	7	7	7	
01-05-02-01	TP	Savivaldybės žemės ūkio funkcijų vykdymas	SB (D)	191,0	191,0	191,0	01-05-02	Valstybės dotacijų, skirtų vykdyti valstybines (perduotas savivaldybėms) funkcijas,	100	100	100	
			Iš viso:	191,0	191,0	191,0						
			Iš viso uždaviniui:	387,0	387,0	387,0						
01-06	Pagerinti gyvenamosios aplinkos kokybę, tvariai plėtoti rajono teritoriją											
01-06-01	TP	Želdynų inventorizacija	SB	25,0	25,0	20,0	01-06-01	Suinventurizuotų želdynų plotas (ha)	400	400	300	
			Iš viso:	25,0	25,0	20,0						
01-06-03	KT	Pracityje pažeistų ir (arba) užterštų teritorijų tvarkymas	SB	0,0	0,0	0,0	01-06-03	Igyvendintos invazinių rūšių (Sosnovskio barščių) populiacijos 1-mų metų reguliavimo priemonės (ha)	155	155	155	
			SB (ES)	181,2	157,0	139,0						
			Iš viso:	181,2	157,0	139,0						
01-06-03-01	RE	Užterštos teritorijos Didžiasalyje, Didžiasalio sen., tvarkymas	SB	146,7	0,0	0,0	01-06-03	Rekultivuotos žemės, kuriai suteikta parama, plotas, hektarai	0	0,5	0,5	
			SB (ES)	785,7	0,0	0,0						

01-06-03-01	RE	Užterštos teritorijos Didžiasalyje, Didžiasalio sen., tvarkymas	Iš viso:	932,4	0,0	0,0	01-06-03	Rekultivuota žemė, naudojama žaliems plotams, socialiniams būstams, ekonominei arba kitai paskirčiai	0	0,5	0,5
01-06-04	KT	Vandens telkinių ir pakrančių valymas ir tvarkymas	SB	0,0	23,0	23,0	01-06-04	Išvalytų sutvarkytų vandens telkinių skaičius (vnt.)	0	1	1
			SB (ES)	0,0	0,0	23,0		Sutvarkytų vandens telkinių pakrančių skaičius (vnt.)	0	0	1
			Iš viso:	0,0	23,0	46,0					
01-06-06	TP	Teritorijų planavimo dokumentų rengimas ir atnaujinimas	SB	170,0	170,0	200,0	01-06-06	Parengtų ir atnaujintų teritorijų planavimo dokumentų skaičius	1	1	1
			Iš viso:	170,0	170,0	200,0					
01-06-07	TP	Bendruomeninės ir (arba) viešosios infrastruktūros atnaujinimas ir plėtra	SB	200,0	0,0	0,0	01-06-07	Atnaujintos ar įrengtos infrastruktūros	1	0	0
			Iš viso:	200,0	0,0	0,0					
01-06-07-01	TP	Savivaldybės aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos įgyvendinimas ir aplinkos apsaugos rėmimas	SB	138,0	140,0	140,0	01-06-07	Aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos priemonių skaičius	8	8	8
			Iš viso:	138,0	140,0	140,0					
01-06-09	TP	Gyvūnų gerovės didinimas, siekiant ugdyti gyventojų sąmoningumą	SB	20,0	0,0	0,0	01-06-09	Naujai įrengtų gyvūnų gerovės infrastruktūros objektų skaičius (vnt.)	1	0	0
			Iš viso:	20,0	0,0	0,0					
Iš viso uždaviniui:				1666,6	515,0	545,0					
01-07	Modernizuoti ir išplėtoti inžinerinę infrastruktūrą										
01-07-01	TP	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų inventORIZACIJA ir įteisinimas	SB	7,0	7,0	7,0	01-07-01	Suinventorizuotų geriamojo vandens tinklų ilgis (km)	5	5	5
			Iš viso:	7,0	7,0	7,0		Suinventorizuotų buitinių nuotekų tinklų ilgis	2	2	2
01-07-02-01	TP	Inžinerinių tinklų rekonstrukcija ir plėtra (vandentiekio, nuotekų, šildymo sistemų tinklų)	SB	45,0	50,0	50,0	01-07-02	Rekonstruotų ir naujai įrengtų inžinerinių tinklų ilgis (km)	0,15	0,2	0,2
			Iš viso:	45,0	50,0	50,0		Rekonstruotų ir naujai įrengtų inžinerinių tinklų (vnt.)	7	7	7
01-07-02-02	TP	Ignalinos rajono savivaldybės individualių buitinių nuotekų valymo įrenginių įsigijimo ir įrengimo išlaidų dalinis kompensavimas	SB	50,0	50,0	50,0	01-07-02	Aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos priemonių skaičius	50	50	50
			Iš viso:	50,0	50,0	50,0					
01-07-03	TP	Paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo infrastruktūros rekonstravimas ir įrengimas	SB	55,0	55,0	55,0	01-07-03	Rekonstruotų ir naujai įrengtų inžinerinių tinklų (km)	0,2	0	0
			Iš viso:	55,0	55,0	55,0					
01-07-06	KT	Kitų infrastruktūros srities projektų ir programų įgyvendinimas ir projektų bendrafinsavimas	SB	0,0	0,0	0,0	01-07-06	Įgyvendinti kiti infrastruktūros srities projektai ir programos (vnt.)	1	2	1
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
01-07-06-01	KT	Pakrantės prieinamumo ir infrastruktūros gerinimas Ažvinčio ežere	SB	2,0	0,0	0,0	01-07-06	Sutvarkyta pakrantės prieiga, skaičius	1	0	0
			SB (ES)	40,0	0,0	0,0		Įrengtas vandens infrastruktūra, lieptas, skaičius	1	0	0
			Iš viso:	42,0	0,0	0,0					
01-07-06-02	KT	Pakrantės prieinamumo ir infrastruktūros gerinimas Lūšių ežere	SB	4,0	0,0	0,0	01-07-06	Sutvarkyta pakrantės prieiga, skaičius	1	0	0
			SB (ES)	40,0	0,0	0,0		Įrengtas vandens infrastruktūra, lieptas, skaičius	1	0	0
			Iš viso:	44,0	0,0	0,0					
Iš viso uždaviniui:				243,0	162,0	162,0					
01-08	Pagerinti atlieku tvarkymo sistema										
01-08-01-01	RE	Maisto (virtuvės) atliekų surinkimo priemonių plėtra Ignalinos rajono savivaldybėje	SB	11,5	0,0	0,0	01-08-01	Investicijos į rūšiuojamojo atliekų surinkimo įrenginius (eurais)	50 820	0	0
			SB (ES)	64,5	0,0	0,0		Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos (tonomis per metus)	0	1298	0

		Ignalinos rajono savivaldybėje	Iš viso:	76,0	0,0	0,0		Igyvendintų viešinimo kampanijų atliekų prevencijos ir tvarkymo temomis skaičius	0	1	0
01-08-01-02	RE	DGASA bei uždaro tipo dalijimosi daiktais aikštelių plėtra Ignalinos rajono savivaldybėje (partnerio teisėmis)	SB	0,0	0,0	0,0	01-08-01	Investicijos į rūšiuojamojo atliekų surinkimo įrenginius (eurais)	994 750		
			SB (ES)	313,7	313,7	313,7		Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos (tonomis per metus)	292		
			Iš viso:	313,7	313,7	313,7		Igyvendintų viešinimo kampanijų atliekų prevencijos ir tvarkymo temomis skaičius	1	1	1
01-08-02	TP	Savavališkų sąvartynų ir aplinkos pažeidimų nustatymas ir prevencija	SB	10,0	10,0	5,0	01-08-02	Nustatyta savavališkų sąvartynų ir aplinkos pažeidimų kasmet (vnt.)	2	2	1
			Iš viso:	10,0	10,0	5,0					
01-08-03	TP	Visuomenės švietimas aplinkos apsaugos bei atliekų prevencijos ir tvarkymo srityse	SB	0,0	0,0	0,0	01-08-03	Iniciatyvų ir renginių skaičius kasmet (vnt.)	4	4	4
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
Iš viso uždaviniui:				399,7	323,7	318,7					
01-09 Tolygiai plėtoti žaliaja ekonomika, sumažinti energijos vartojimą											
01-09-01-01	KT	Negyvenamosios paskirties administracinio pastato Ažušilės g. 20, Ignalinos m., atnaujinimas, modernizavimas	SB	0,0	87,5	0,0	01-09-01	Atnaujinta, modernizuota negyvenamosios paskirties pastatų (skaičius)	0	1	0
			SB (ES)	0,0	175,0	0,0					
			Iš viso:	0,0	262,5	0,0					
01-09-01-02	KT	Negyvenamosios paskirties administracinio pastato Laisvės g. 32, Ignalinos m., atnaujinimas, modernizavimas	SB	0,0	22,5	0,0	01-09-01	Atnaujinta, modernizuota negyvenamosios paskirties pastatų (skaičius)	0	1	0
			SB (ES)	0,0	45,0	0,0					
			Iš viso:	0,0	67,5	0,0					
01-09-01-03	KT	Negyvenamosios paskirties administracinio pastato Turistų g. 9, Ignalinos m., atnaujinimas, modernizavimas	SB	0,0	46,3	0,0	01-09-01	Atnaujinta, modernizuota negyvenamosios paskirties pastatų (skaičius)	0	1	0
			SB (ES)	0,0	92,5	0,0					
			SB (P)	0,0	0,0	0,0					
			Iš viso:	0,0	138,8	0,0					
01-09-03-01	TP	Atsinaujinančios energijos išteklių (AEI) bendrijos sukūrimas, vystymas, ir analizės parengimas	SB (VB)	25,0	1440,0	720,0	01-09-03	Isteigta atsinaujinačių išteklių bendrijų, skaičius	1	0	0
			SB (P)	0,0	2160,0	1080,0					
			Iš viso:	25,0	3600,0	1800,0					
01-09-04	KT	Daugiabučių gyvenamųjų namų modernizavimas	SB	0,0	0,0	0,0	01-09-04	Renovuotų daugiabučių gyvenamųjų namų skaičius (vnt.)	4	3	3
			SB (ES)	1500,0	1200,0	1200,0					
			Iš viso:	1500,0	1200,0	1200,0					
01-09-05-01	KT	Projektas „Maži miestai, didelis poveikis: žmogaus energija ir gamtos apsauga“	SB	75,0	0,0	0,0	01-09-05	Igyvendintas apšvietimo modernizavimo projektų, skaičius	0	1	0
			SB (ES)	0,0	300,0	0,0					
			Iš viso:	75,0	300,0	0,0					
Iš viso uždaviniui:				1600,0	5568,8	3000,0					
01-10 Modernizuoti ir išplėtoti inžinerine infrastruktūra											
01-10-01	TP	Susisiekimo inžinerinių statinių inventarizavimas	SB	60,0	60,0	60,0	01-10-01	Statinio ekspertizės aktas, skaičius	1	1	1
			Iš viso:	60,0	60,0	60,0					
01-10-02-01	TP	Vietinės reikšmės kelių (gatvių) rekonstravimas ir plėtra (sandoriai)	SB	50,8	50,8	50,8	01-10-02	Rekonstruotų vietinės reikšmės kelių (gatvių) ilgis (km)	1	1	2
			SB (KD)	703,4	900,0	1000,0					
			Iš viso:	754,2	950,8	1050,8					
01-10-02-02	TP	Vietinės reikšmės kelių (gatvių) priežiūra (išlaidos)	SB	273,0	300,0	300,0	01-10-02	Prižiūrimų vietinės reikšmės kelių (gatvių) ilgis (km)	991	991	991
			SB (KD)	675,9	362,0	362,0					
			Iš viso:	948,9	662,0	662,0					
01-10-02-03	TP	Saugaus eismo ir darnus judumo priemonių diegimas ir atnaujinimas	SB (KD)	135,0	150,0	150,0	01-10-02	Panaudota lėšų priemonėms įgyvendinti proc.	100	100	100
			Iš viso:	135,0	150,0	150,0					

01-10-02-04	TP	Susisiekimo komunikacijų (keliai(gatvės)) projektavimo paslaugos	SB	35,0	35,0	35,0	01-10-02	Parengtų projektų (vnt.)	3	3	3				
			Iš viso:	35,0	35,0	35,0									
01-10-02-05	TP	Statinių techninė priežiūra	SB	25,0	30,0	30,0	01-10-02	Kelių (gatvių) statyba, rekonstravimas (vnt.)	3	3	3				
			Iš viso:	25,0	30,0	30,0									
01-10-02-06	TP	Elektroninis statybos žurnalas	SB	3,0	4,0	4,0	01-10-02	Objektų skaičius (vnt.)	6	6	6				
			Iš viso:	3,0	4,0	4,0									
01-10-04	KT	Viešojo transporto paslaugų infrastruktūros įrengimas ir atnaujinimas	SB	0,0	500,0	200,0	01-10-04	Ignalinos autobusų stoties rekonstrukcija, įgyvendinta priemonė	0	0	1				
			SB (ES)	20,0	20,0	20,0						Naujai įrengtų / atnaujintų informacinių įrenginių (pvz., švieslenčių ir pan.) skaičius (kompl.)	1	1	1
			Iš viso:	20,0	520,0	220,0									
01-10-05	TP	Viešojo transporto parko atnaujinimas, keičiant viešojo transporto priemones netaršiomis arba mažataršėmis	SB	0,0	150,0	150,0	01-10-05	Įsigytų / naudojamų naujų netaršių viešojo transporto priemonių skaičius (vnt.)	0	1	1				
			SB (ES)	0,0	0,0	0,0									
			Iš viso:	0,0	150,0	150,0									
01-10-06	TP	Viešojo transporto priemonių pritaikymas asmenų su negalia poreikiams	SB	0,0	120,0	120,0	01-10-06	Pritaikytų viešojo transporto priemonių skaičius (vnt.)	0	1	1				
			SB (ES)	0,0	0,0	0,0									
			Iš viso:	0,0	120,0	120,0									
Iš viso uždaviniui:				1981,1	2681,8	2481,8									
Iš viso programai:				8006,0	16765,2	13019,0									

RE	regioninė pažangos priemonė
TP	tęstinės veiklos priemonė
KT	pažangos priemonė, pagal kurią planuojami projektai, finansuojami iš kito asignavimų valdytojo nacionalinėje plėtros programoje ir (arba) pažangos priemonėje numatytų pažangos lėšų
TN	nefinansinė tęstinės veiklos priemonė

Ignalinos rajono savivaldybės 2026–2028 metų strateginio veiklos plano 2 priedas

-2028 metų strateginio veiklos plano 2 programa „Švietimo, kultūros ir sporto paslaugų plėtros programa“ uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų) ir jų stebėsenos rodikliai ir siektinos reik

Tikslo uždavinio kodas	Priemonės kodas	Priemonės požymis	Uždavinio, priemonės ir projekto pavadinimas	Finansavimo šaltiniai	2026 metų asignavimai ir kitos lėšos	2027 metų asignavimai ir kitos lėšos	2028 metų asignavimai ir kitos lėšos	Savivaldybės strateginio plėtros plano priemonės kodas	Stebėsenos rodiklio kodas ir pavadinimas (matavimo vnt.)	2026 metų siektinos stebėsenos rodiklių reikšmės	2027 metų siektinos stebėsenos rodiklių reikšmės	2028 metų siektinos stebėsenos rodiklių reikšmės
02-01 Pagerinti švietimo paslaugų prieinamumą ir ugdymo kokybę												
02-01-01-01	TP	Švietimo ir pedagoginės psichologinės pagalbos teikimas savivaldybės švietimo įstaigų mokiniais ir mokytojams	SB	182,1	182,1	182,1	02-01-01	Pagalbą gavusių mokinių, mokinių tėvų ir mokytojų skaičius	350	350	350	
			SB (SD)	49,6	49,6	49,6						
			SB (BĮP)	1,7	1,7	1,7						
			SB (KD)	10,9	10,9	10,9						
			Iš viso:	244,3	244,3	244,3						
02-01-02-01	TP	Ikimokyklinio, priešmokyklinio ugdymo ir bendrųjų ugdymo programų planų įgyvendinimas savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklose, jų aplinkos išlaikymas, mokinių pavėžėjimas	SB	3380,3	3380,3	3380,3	02-01-02	Mokyklų, kuriose įgyvendinti ikimokyklinio, priešmokyklinio ir / ar bendrojo ugdymo programų planai, skaičius	4	4	4	
			SB (SD)	4950,2	4950,2	4950,2						
			SB (BĮP)	168,8	168,8	168,8						
			SB (KD)	69,1	69,1	69,1						
			Iš viso:	8568,4	8568,4	8568,4						
02-01-02-02	RE	Visos dienos mokyklos modelio diegimas Ignalinos rajono savivaldybėje	SB	9,8	0,0	0,0	02-01-02	Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymo klasių talpumas (asmensys)	2 635	0	0	
			SB (ES)	55,3	0,0	0,0						
			Iš viso:	65,1	0,0	0,0						
							Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (asmensys per mokymą, besimaituojančių sukurta visos dienos mokyklos infrastruktūra, skaičius (asmensys per metus))	1 044	0	0		
02-01-02-03	TP	Neformalusis vaikų švietimas – Ignalinos Miko Petrausko muzikos mokykla	SB	600,0	600,0	600,0	02-01-02	Įstaigos išlaikymas	1	1	1	
			SB (SD)	7,8	7,8	7,8						
			SB (BĮP)	28,0	28,0	28,0						
			Iš viso:	635,8	635,8	635,8						
							Atlikti remonto darbai, kabinetų sk.	1	1	1		
02-01-02-04	TP	Neformalusis vaikų švietimas – Ignalinos rajono švietimo ir sporto paslaugų centras	SB	1347,5	1455,0	1580,0	02-01-02	Įstaigos išlaikymas	1	1	1	
			SB (SD)	18,0	18,0	18,0						
			SB (BĮP)	113,4	123,0	134,0						
			Iš viso:	1478,9	1596,0	1732,0						

02-01-02-05	TP	Vaikų dienos ir Jaunųjų talentų konkurso organizavimas	SB	3,0	3,0	3,0	02-01-02	Renginių skaičius	2	2	2
			Iš viso:	3,0	3,0	3,0					
02-01-02-06	TP	Gabių vaikų ir talentingų vaikų skatinimas	SB	6,0	6,0	6,0	02-01-02	Paskatintų mokinių skaičius	25	25	25
			Iš viso:	6,0	6,0	6,0					
02-01-02-07	KT	Projektas „Ankstyvojo ugdymo užtikrinimas vaikams iš socialinę riziką patiriančių vaikų“	SB (ES)	54,0	36,0	0,0	02-01-02	Vaikų iš socialinę riziką patiriančių šeimų, ugdomų pagal ikimokyklinio arba priešmokyklinio ugdymo	20	20	20
			Iš viso:	54,0	36,0	0,0					
02-01-02-08	KT	Projektas „Ugdymo priemonės mokykloms“	SB (ES)	33,4	33,4	33,4	02-01-02	Mokykloms nupirktų kompiuterių skaičius	0	0	0
			Iš viso:	33,4	33,4	33,4		Šiuolaikiškoms gamtos ir technologijų mokslų priemonėmis aprūpintų mokyklų skaičius	2	2	2
02-01-02-09	KT	STEM ugdymo Niutono kambariuose organizavimas savivaldybės gimnazijų mokiniams	SB	9,0	3,0	3,0	02-01-02	Gimnazijų klasių, apsilankusių Niutono kambariuose, skaičius	30	10	10
			Iš viso:	9,0	3,0	3,0					
02-01-02-10	TP	Vaikų vasaros poilsio stovyklų paslaugų plėtra Ignalinos rajone	SB	15,0	15,0	15,0	02-01-02	Gavusių finansavimą įstaigų ir įmonių, teikiančių vaikų vasaros poilsio stovyklų paslaugas, skaičius (vnt.)	4	4	4
			Iš viso:	15,0	15,0	15,0					
02-01-02-11	KT	Projektas „Visos dienos mokyklos paslaugų didinimas Ignalinos rajono savivaldybėje ir Lavoriškėse“	SB	5,7	5,7	116,5	02-01-02	Projekte švietimo pagalbą gavusių vaikų skaičius	200	200	200
			SB (ES)	279,3	279,3	2,3					
			Iš viso:	285,0	285,0	118,8					
02-01-02-12	KT	Projektas „Švietimo pagalbos ir koordinuotai teikiamų paslaugų užtikrinimas Ignalinos rajono savivaldybėje“	SB (ES)	174,0	174,0	43,5	02-01-02	Vaikų, gavusių švietimo pagalbą projekto veiklose, skaičius	150	150	150
			Iš viso:	174,0	174,0	43,5					
02-01-02-13	KT	Projektas „Robotikos ir dronų konstravimo ir pilotavimo kompetencijų ugdymas kaip socialinės įtraukties metodas Latgalos, Visagino ir Ignalinos pasienio regionuose“	SB	7,0	0,0	0,0	02-01-02	Vaikų, dalyvavusių projekto veiklose skaičius	80	0	0
			SB (ES)	56,0	0,0	0,0					
			Iš viso:	63,0	0,0	0,0					
02-01-02-14	KT	Kitų švietimo projektų ir programų įgyvendinimas	SB	0,0	0,0	0,0	02-01-02	Įgyvendinti kiti švietimo projektai ir programos vnt.	1	1	1
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
02-01-03-01	KT	Dalyvaujamojo biudžeto įgyvendinimas mokyklose	SB	3,0	3,0	3,0	02-01-03	Įgyvendintų priemonių skaičius	3	3	3
			Iš viso:	3,0	3,0	3,0					
02-01-03-02	RE	Projektas „Padidinti ugdymo prieinamumą atskirtį patiriantiems Ignalinos rajono vaikams“	SB	109,4	0,0	0,0	02-01-03	Į naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros mokymams	0	1625	0
			SB (ES)	620,0	0,0	0,0		Tikslinių transporto priemonių skaičius	0	2	0

02-01-03-02	RE	prieinamą atskirtį patiriančiams Ignalinos rajono vaikams“	Iš viso:	729,4	0,0	0,0	02-01-03	Naujos arba modernizuotos švietimo infrastruktūros naudotojų skaičius per metus (naudotojai per metus, asmenys)	0	610	0
02-01-04	KT	Švietimo pažangos programos „Tūkstantmečio mokyklos“ įgyvendinimas	SB (ES)	20,0	0,0	0,0	02-01-04	Įgyvendintas projektas „Tūkstantmečio mokyklos I“	1	0	0
			Iš viso:	20,0	0,0	0,0					
02-01-05-01	TP	Ignalinos krašto metų mokytojo vardo suteikimas ir premijų skyrimas	SB	1,0	1,0	1,0	02-01-05	Paskatintų mokytojų skaičius	2	2	2
			Iš viso:	1,0	1,0	1,0					
02-01-05-02	TP	Ignalinos rajono savivaldybės biudžetinėms ar viešosioms įstaigoms (kurių savininkė yra savivaldybė), ar Ignalinos rajono savivaldybės valdomoms įmonėms reikalingų specialistų rėmimas	SB	13,0	11,1	7,7	02-01-05	Paramą gavusių asmenų, pirmus metus po studijų dirbančių savivaldybės įstaigose, skaičius	2	2	2
			Iš viso:	13,0	11,1	7,7					
Iš viso uždaviniui:				12401,3	11615,0	11414,9					
02-03 Pagerinti kultūros paslaugų kokybę ir pasiekiamumą											
02-03-02-01	TP	Kultūros centro veiklos organizavimas ir išlaikymas	SB	1185,6	1280,9	1541,2	02-03-02	Kultūros centro renginių skaičius	35	40	40
			SB(BĮP)	10,0	11,0	12,0					
			Iš viso:	1195,6	1291,9	1553,2					
02-03-02-02	TP	Muziejaus veiklos organizavimas ir išlaikymas	SB	571,0	350	350	02-03-02	Muziejaus renginių skaičius	8	9	10
								Parengtų ir pateiktų projektų skaičius	2	2	2
								Sertifikuotų Kultūros paso programų skaičius	5	6	8
								Muziejaus duomenų bazių skaičius	0	0	1
								Kultūrinių ir edukacinių užsiėmimų skaičius	20	25	30
SB (BĮP)	2,0	2,2	2,5	02-03-02	Mokymų ir (arba) seminarų skaičius	1	1	1			
Iš viso:	573,0	352,2	352,5								
02-03-02-03	TP	Bibliotekos darbo organizavimas ir įstaigos išlaikymas	SB	945,0	958,0	979,0	02-03-02	Lankytojų skaičius bibliotekose (tūkst.)	58	56	56
								Renginių skaičius (vnt.)	590	590	590
								Edukacijų skaičius (vnt.)	70	70	70
								Parengtų, pateiktų, įgyvendinamų tarptautinių, respublikinių, dokumentų išduotis (tūkst.)	2	2	2
								Dokumentų išduotis (tūkst.)	58	57	57
								Skaitmeninių kolekcijų talpyklų skaičius (vnt.)	1	1	1
								Mokymų skaičius (vnt.)	60	60	60
SB(BĮP)	3,0	3,0	3,0	02-03-02	Skaitmeninių kolekcijų talpyklų skaičius (vnt.)	1	1	1			
Iš viso:	975,0	990,0	1013,0								
02-03-04	TP	Dainų švenčių tradicijų tęstinumo užtikrinimas	SB	4,0	0,0	0,0	02-03-04	Kolektyvų, dalyvavusių Dainų šventėse, skaičius	5	0	0

02-03-04	TP	Dainų švenčių tradicijų tęstinumo užtikrinimas	SB	4,0	0,0	0,0	02-03-04	Kolektyvų, dalyvavusių Dainų šventėse, skaičius	5	0	0
			Iš viso:	4,0	0,0	0,0					
02-03-05-01	KT	Miestelio balsai: patirti, dalintis, galioti ir veikti	SB	13,3	7,9	0,0	02-03-05	skusijų ir stalo žaidimų erdvės įren	2	0	0
			SB (ES)	36,1	21,4	0,0		Pažintinės edukacinės patirtys	10	7	0
			Iš viso:	49,4	29,3	0,0		Aktyvios ir sveikos gyvensenos veiklos	20	20	0
02-03-05-02	KT	Kultūros centro kultūrinių projektų bendrafinansavimas	SB	38,2	0,0	0,0	02-03-05	Įgyvendintų kultūrinių projektų skaičius	6	0	0
			SB (ES)	73,4	0,0	0,0					
			Iš viso:	111,6	0,0	0,0					
02-03-05-03	KT	MATOMI. Modernus technologijų menas atverti muziejus inovacioms	SB	100,0	33,0	0,0	02-03-05	Suorganizuoti mokymai specialistams, vnt.	5	0	0
			SB (KD)	10,5	10,5	0,0		Įgyvendintos bendradarbiavimo, viešinimo ir sklaidos priemonės.	12	0	0
			SB (ES)	132,0	16,0	0,0		Atnaujinta dalis ekspozicijos, kompl.	1	0	0
			Iš viso:	242,5	59,5	0,0					
02-03-05-04	KT	Muziejaus ekspozicinių dalių atnaujinimas	SB	242,5	200,0	100,0	02-03-05	Atnaujintų muziejinių ekspozicijų dalys	1	1	1
			Iš viso:	242,5	200,0	100,0					
02-03-05-05	KT	Muziejaus saugyklos įrengimo vizualizacijos projektas	SB	0,0	0,0	15,0	02-03-05	Parengtas muziejaus saugyklos vizualizacijos projektas	0	0	1
			Iš viso:	0,0	0,0	15,0					
02-03-05-06	KT	Muziejaus filialo Prof. Adomo Hrebnickio memorialinio muziejaus ekspozicijų atnaujinimo koncepcijos projektas	SB	0,0	0,0	15,0	02-03-05	Parengtas ekspozicijų atnaujinimo vizualizacijų projektas	0	0	1
			Iš viso:	0,0	0,0	15,0					
02-03-05-07	KT	Kitų kultūros, sporto, jaunimo, švietimo, socialinės, religinės bendruomenių veiklų sričių programų įgyvendinimas ir projektų bendrafinansavimas	SB	72,2	70,7	22,5	02-03-05	Įgyvendintos kultūros, sporto, jaunimo, švietimo, socialinės, religinės bendruomenių veiklų sričių programos (vnt.)	3	4	5
			SB (ES)	397,1	338,0	201,9					
			KL	22,4	22,4	22,5					
			Iš viso:	491,7	431,1	246,9					
02-03-06-01	TP	Nevyriausybinių organizacijų, religinių bendruomenių veiklos skatinimas kultūros, socialinėje, švietimo, sporto, jaunimo srityse, finansuojant naujus ir prisidedant prie įgyvendinamų projektų	SB	80,0	80,0	80,0	02-03-06	Paremtų nevyriausybinių organizacijų projektų skaičius	11	12	12
			Iš viso:	80,0	80,0	80,0					
02-03-08	TN	Ignalinos rajono savivaldybės kultūros tarybos steigimas	SB	0,0	0,0	0,0	02-03-08	Įsteigta Ignalinos rajono savivaldybės kultūros taryba	1	0	0
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
02-03-08-01	TP	Savivaldybės kultūrinio savitumo ir tautinio identiteto puoselėjimas,	SB	50,0	40,0	40,0	02-03-08	Įgyvendintų reprezentacinių priemonių skaičius	12	8	8

02-03-08-01	TP	Savivaldybės kultūrimo savitumo ir tautinio identiteto puoselėjimas, tarptautinio kultūrinio bendradarbiavimo organizavimas	SB	50,0	40,0	40,0	02-03-08	Įgyvendintų reprezentacinių priemonių skaičius	12	8	8
			Iš viso:	50,0	40,0	40,0					
02-03-08-02	TP	Ignalinos rajono gražiausių lietuviškų įmonių pavadinimų konkursas	SB	0,0	0,3	0,0	02-03-08	Apdovanojimų skaičius	0	3	0
			Iš viso:	0,0	0,3	0,0					
02-03-08-03	TP	Miko ir Kipro Petrauskų kultūros premijos teikimas	SB	0,0	2,0	0,0	02-03-08	Įteiktų premijų skaičius	0	1	0
			Iš viso:	0,0	2,0	0,0					
Iš viso uždaviniui:				4015,3	3476,3	3415,6					
02-04	Modernizuoti gyventojų poreikius atitinkančią kultūros ir sporto infrastruktūrą, pagerinti jos prieinamumą										
02-04-06-01	TP	Sportininkų skatinimas ir rėmimas Ignalinos rajone	SB	7,0	7,0	7,0	02-04-06	Įgyvendinta priemonių, vnt.	1	1	1
			Iš viso:	7,0	7,0	7,0					
02-04-06-03	TP	Kūno kultūros ir sporto plėtros įgyvendinimas	SB	0,0	0,0	0,0	02-04-06	Sporto ir pramogų centro lankytojų skaičius (tūkst.)		50	60
			SB (BIP)	0,0	0,0	0,0					
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
02-04-06-034	TP	Sporto srities projektų finansavimas	SB	5,0	5,0	5,0	02-04-06	Finansuotų projektų, skaičius	2	2	2
			Iš viso:	5,0	5,0	5,0					
Iš viso uždaviniui:				12,0	12,0	12,0					
Iš viso programai:				16428,6	15103,3	14842,5					

RE	regioninė pažangos priemonė
TP	tęstinės veiklos priemonė
KT	pažangos priemonė, pagal kurią planuojami projektai, finansuojami iš kito asignavimų valdytojo nacionalinėje plėtros programoje ir (arba) pažangos priemonėje numatytų pažangos lėšų
TN	nefinansinė tęstinės veiklos priemonė

Ignalinos rajono savivaldybės 2026–2028 metų strateginio veiklos plano 3 priedas

5–2028 metų strateginio veiklos plano 3 programa „Socialinės gerovės didinimas“ uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų) ir jų stebėsenos rodikliai ir siektinos reikš

Tikslo uždavinio kodas	Priemonės kodas	Priemonės požymis	Uždavinio, priemonės ir projekto pavadinimas	Finansavimo šaltiniai	2026 metų asignavimai ir kitos lėšos	2027 metų asignavimai ir kitos lėšos	2028 metų asignavimai ir kitos lėšos	Savivaldybės strateginio plėtros plano priemonės kodas	Stebėsenos rodiklio kodas ir pavadinimas (matavimo vnt.)	2026 metų siektinos stebėsenos rodiklių reikšmės	2027 metų siektinos stebėsenos rodiklių reikšmės	2028 metų siektinos stebėsenos rodiklių reikšmės	
03-01 Užtikrinti kokybišką ir efektyvią sveikatos priežiūrą													
	03-01-02-01	RE	Mobilios sveikatos priežiūros komandos aprūpinimas įranga ir transporto priemone Ignalinos rajono savivaldybėje	SB	8,2	0,0	0,0	03-01-02	Asmenys per metus	367	0	0	
				SB (ES)	46,5	0,0	0,0		Naudotojai per metus	367	0	0	
				Iš viso:	54,7	0,0	0,0						
	03-01-03	TN	Dalyvavimo valstybinėse prevencinėse sveikatos programose skatinimas	SB	0,0	0,0	0,0	03-01-03	Asmenys per metus	2000	1800	1600	
				Iš viso:	0,0	0,0	0,0						
	03-01-03-01	TP	Sveikatos priežiūros rėmimas įgyvendinant Visuomenės sveikatos rėmimo specialiąją programą	SB	18,6	18,6	18,6	03-01-03	Sveikatos projektų įgyvendinant Visuomenės sveikatos rėmimo specialiąją programą skaičius	9	7	7	
				Iš viso:	18,6	18,6	18,6						
	03-01-03-02	TP	Plėtoti sveikatos priežiūros paslaugų kokybę ir gerinti jų prieinamumą Ignalinos rajone	SB	150,0	150,0	150,0	03-01-03	Išvengiamų hospitalizacijų skaičius 1000 gyventojų	25	24,3	23,6	
				Iš viso:	150,0	150,0	150,0						
	Iš viso uždaviniui:				223,3	168,6	168,6						
	03-02 Modernizuoti sveikatos priežiūros infrastruktūrą ir įrangą												
		03-02-01-01	RE	Stacionarių slaugos paslaugų infrastruktūros plėtojimas ir modernizavimas Ignalinos rajono savivaldybėje	SB	12,9	0,0	0,0	03-02-01	Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros talpos	36	0	0
SB (ES)					73,1	0,0	0,0	Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus		33	0	0	
Iš viso:					86,0	0,0	0,0						
03-02-01-02		KT	Ignalinos rajono savivaldybės sveikatos centro sudėtyje teikiamų sveikatos priežiūros paslaugų infrastruktūros modernizavimas	SB	0,0	0,0	0,0	03-02-01	Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros asmenys per metus	5672	5520	5450	
				SB (ES)	800,0	0,0	0,0		Naujos arba modernizuotos sveikatos priežiūros infrastruktūros naudotojų skaičius per metus	12720	12880	13050	
				Iš viso:	800,0	0,0	0,0						
03-02-02-01		KT	Inovatyvių pirminės sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ir organizavimo modelio kūrimas ir išbandymas Ignalinos rajone	SB	9,5	9,5	0,0	03-02-02	Asmenys per metus	50	50	0	
				SB (ES)	54,1	54,1	0,0						
				Iš viso:	63,6	63,6	0,0						
03-02-03		TN	Kurortologinių išteklių panaudojimas gydymui ir reabilitacijai	SB	0,0	0,0	0,0	03-02-03	Asmenys per metus	316	324	332	
				Iš viso:	0,0	0,0	0,0						
03-02-04		TP	Sveikatos priežiūros įstaigų pritaikymas funkcionavimui ekstremaliu situacijų atveiu	SB	0,0	0,0	0,0	03-02-04	Pasirengimo ir veiklos organizavimo branduolinės ar radiologinės avarijos atveiu tvarka	1	1	1	

		ekstremalių situacijų atveju	Iš viso:	0,0	0,0	0,0	radiologines avarijas atveju tvarka (vnt.)				
		Iš viso uždaviniui:			949,6	63,6	0,0				
03-03	Pagerinti sveikatos priežiūros žmogiškuosius išteklius										
03-03-01-01	TP	Trūkstantų specialybių gydytojų skatinimas vienkartinėmis išmokomis ir kelionių išlaidų kompensavimas	SB	140,0	140,0	140,0	03-03-01	Kompensacijos ir skatinimus gaunančių gydytojų skaičius	2	2	2
			Iš viso:	140,0	140,0	140,0					
03-03-02-01	KT	Gerinti sveikatos priežiūros paslaugų kokybę ir prieinamumą Ignalinos rajone	SB	0,0	0,0	0,0	03-03-02	Sveikatos priežiūros įstaigos įgyvendinusios projektą	0	0	0
			SB (ES)	0,0	0,0	0,0		Asmenys dalyvavę kvalifikacijos įgyjimo veiklose	0	0	0
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
		Iš viso uždaviniui:			140,0	140,0	140,0				
03-04	Paskatinti sveika gyvenimą, padidinti gyventojų fizinį aktyvumą										
03-04-01	TP	Bendradarbiavimo tarp socialinių partnerių, visuomeninių organizacijų, teikiant visuomenės sveikatos priežiūros paslaugas, plėtra	SB	0,0	0,0	0,0	03-04-01	Partnerių skaičius vnt.	5	5	5
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
03-04-02	TP	Fizinio aktyvumo ir visuomenės sveikatos stiprinimo (sveikatinimo) programų įgyvendinimas ir plėtra	SB	0,0	0,0	0,0	03-04-02	Programų skaičius vnt.	5	5	5
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
03-04-03	TP	Prevenčių, visuomenės sveikatą bei psichologinę gerovę ir atsparumą stiprinančių priemonių skatinimas	SB	0,0	0,0	0,0	03-04-03	Programų skaičius vnt.	5	5	5
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
03-04-03-01	TP	Mokinių visuomenės sveikatos priežiūra	SB (D)	50,2	50,2	50,2	03-04-03	Mokinių, dalyvavusių sveikatinimo veiklose, skaičius	950	940	930
			Iš viso:	50,2	50,2	50,2					
03-04-03-02	TP	Visuomenės sveikatos stiprinimas ir stebėseną	SB (D)	40,4	40,0	40,0	03-04-03	Sveikatinimo renginiuose dalyvavusių asmenų skaičius 1000 gyventojų (vienetais)	800	850	900
			Iš viso:	40,4	40,0	40,0					
03-04-03-03	TP	Ignalinos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro veiklos užtikrinimas	SB	52,0	52,0	52,0	03-04-03	Visuomenės sveikatos biuro teikiamų paslaugų gavėjų skaičius (tūkst.)	13500	13400	13300
			SB (KD)	15,0	16,0	16,0					
			Iš viso:	67,0	68,0	68,0					
03-04-03-04	TP	Užkrečiamųjų ligų profilaktikos ir kontrolės priemonių vykdymas	SB (D)	8,9	8,9	8,9	03-04-03	Įgyvendintų priemonių skaičius	100	120	140
			Iš viso:	8,9	8,9	8,9					
03-04-03-05	KT	Širdies ir kraujagyslių ligų ir cukrinio diabeto rizikos grupių asmenų sveikatos stiprinimas	SB (D)	9,0	9,0	9,0	03-04-03	Teikiamos paslaugos gavėjų skaičius	50	60	70
			Iš viso:	9,0	9,0	9,0					
03-04-03-06	TP	Ignalinos rajono savivaldybės sveikatos rodiklių rinkimas ir analizė	SB (D)	0,4	0,4	0,4	03-04-03	Parengta ataskaita	1	1	1
			Iš viso:	0,4	0,4	0,4					
03-04-03-07	TP	Savižudybių prevencijos prioritetų nustatymas ir priemonių vykdymas	SB (D)	14,6	14,6	14,6	03-04-03	Įgyvendintų prevencijos priemonių skaičius	2	2	2
			Iš viso:	14,6	14,6	14,6					
03-04-03-08	TP	Psichikos sveikatos gerinimas	SB (D)	22,9	22,9	22,9	03-04-03	Teikiamos paslaugos gavėjų skaičius	650	700	800
			Iš viso:	22,9	22,9	22,9					

03-04-03-09	TP	Sveikos gyvensenos ir sveikatos stiprinimo projektų įgyvendinimas	SB	33,3	11,6	2,6	03-04-03	Įgyvendintų projektų skaičius	4	3	2
			SB (ES)	200,3	109,5	18,4					
			Iš viso:	233,6	121,1	21,0					
03-04-03-10	TN	Vykdyti psichoaktyvių medžiagų prevencijos veiksmus Ignalinos rajono savivaldybėje	SB	0,0	0,0	0,0	03-04-03	Prevencinės priemonės veikloje dalyvavę asmenys, vnt.	50	50	50
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
03-04-03-11	KT	Kitų socialinės srities projektų ir programų įgyvendinimas	SB	0,0	0,0	0,0	03-04-03	Įgyvendinti kiti socialinės srities projektai ir programos vnt.	2	2	2
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
Iš viso uždaviniui:				447,0	335,1	235,0					
03-05	Paskatinti socialinę integraciją										
03-05-01-01	TP	Būsto pritaikymas žmonėms su negalia	SB	35,0	40,0	40,0	03-05-01	Žmonėms su negalia pritaikytų būstų skaičius	10	10	10
			SB (KD)	0,0	0,0	0,0					
			Iš viso:	35,0	40,0	40,0					
03-05-03-01	KT	Projektas „Perėjimas nuo institucinės globos prie bendruomeninių paslaugų Sostinės regione, Vidurio ir Vakarų Lietuvos regione“ (socialinės dirbtuvės)	SB	112,2	52,5	0,0	03-05-03	Projekte dalyvavusių asmenų skaičius	20	20	0
			Iš viso:	112,2	52,5	0,0					
03-05-03-02	TP	Socialinių paslaugų teikimas šeimoms, patiriančioms socialinę riziką	SB (D)	334,0	334,0	334,0	03-05-03	Šeimų, gavusių paslaugas, skaičius	80	80	80
			Iš viso:	334,0	334,0	334,0					
03-05-03-03	TN	Darbo politikos formavimas ir įgyvendinimas	SB	100,0	100,0	100,0	03-05-03	Užimtumo didinimo programoje dalyvavusių asmenų skaičius	90	90	90
			SB(D)	118,2	118,2	118,2					
			Iš viso:	218,2	218,2	218,2					
03-05-03-04	TP	Vienkartinės materialinės paramos teikimas (vienkartinės pašalpos)	SB	100,0	100,0	100,0	03-05-03	Vienkartinį pašalpų gavėjų skaičius	100	100	100
			Iš viso:	100,0	100,0	100,0					
03-05-03-05	TP	Socialinių pašalpų skyrimas, administravimas ir mokėjimas	SB	1252,5	1252,5	1252,5	03-05-03	Socialinių pašalpų gavėjų skaičius	1600	1500	1500
			Iš viso:	1252,5	1252,5	1252,5					
03-05-03-06	TP	Centralizuotai tiekiamos šiluminės energijos, naudojamos gyventojų būstui šildyti, ir geriamojo vandens išlaidų dalinis kompensavimas	SB	25,0	25,0	25,0	03-05-03	Šeimos ūkių, kuriems skirtos subsidijos, skaičius	1320	1320	1320
			Iš viso:	25,0	25,0	25,0					
03-05-03-07	TP	Kompensacijų už būsto šildymą, kietą kurą, šaltą vandenį skyrimas, mokėjimas ir administravimas	SB	775,0	775,0	775,0	03-05-03	Kompensacijų už būsto šildymą, kietą kurą, karštą ir šaltą vandenį gavėjų skaičius	1320	1320	1320
			Iš viso:	775,0	775,0	775,0					
03-05-03-08	TP	Kompensacijų kreditams (paskolos ir palūkanos), paimtiems daugiabučių namų modernizavimui, dengti skyrimas, mokėjimas ir administravimas	SB	175,0	175,0	175,0	03-05-03	Kompensacijų kreditui, paimtam daugiabučių namų modernizavimui (paskolos ir palūkanų), gavėjų skaičius	285	285	285
			Iš viso:	175,0	175,0	175,0					
03-05-03-09	TP	Socialinės rehabilitacijos neįgaliesiems bendruomenėje projektų finansavimas ir įgyvendinimas	SB	28,4	28,4	28,4	03-05-03	Remiamų socialinės rehabilitacijos neįgaliesiems projektų skaičius	2	2	2
			SB (KD)	28,8	28,8	28,8					

		įgyvendinimas	Iš viso:	57,2	57,2	57,2					
03-05-03-10	TP	Socialinės paramos mokiniams skyrimas ir administravimas	SB(D)	310,6	310,6	310,6	03-05-03	Gaunančių nemokamą maitinimą (aprūpintų mokinio reikmenimis) mokinių skaičius	500	500	500
			Iš viso:	310,6	310,6	310,6					
03-05-03-11	TN	Koordinuoti teikiamų paslaugų vaikams nuo gimimo iki 18 metų (turintiems didelių ir labai didelių specialiųjų ugdymosi poreikių – iki 21 metų) ir vaiko atstovams pagal įstatymą koordinavimui finansuoti	SB (D)	30,8	30,8	30,8	03-05-03	Panaudota lėšų priemonei įgyvendinti (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	30,8	30,8	30,8					
Iš viso uždaviniui:				3425,5	3370,8	3318,3					
03-06	Pagerinti socialinių paslaugų kokybę ir prieinamumą, padidinti jų įvairovę										
03-06-01-01	RE	Dūkšto globos namų plėtra, modernizavimas ir pertvarka	SB	225,0	103,6	0,0	03-06-01	Modernizuotų pastatų skaičius	0	1	0
			SB (ES)	1275,0	587,1	0,0					
			Iš viso:	1500,0	690,7	0,0					
03-06-01-02	TP	Socialinių paslaugų teikimas ir socialinės paskirties įstaigų veiklos užtikrinimas	SB	2568,6	2568,6	2568,6	03-06-01	Socialinių paslaugų gavėjų skaičius	48	48	48
			SB(BIP)	303,3	303,3	303,3					
			SB (KD)	158,0	158,0	158,0					
			SB (D)	173,2	173,2	173,2					
			Iš viso:	3203,1	3203,1	3203,1					
03-06-01-03	TP	Laidojimo pašalpų skyrimas, mokėjimas ir administravimas	SB(D)	187,0	187,0	187,0	03-06-01	Laidojimo pašalpų gavėjų skaičius	300	300	300
			Iš viso:	187,0	187,0	187,0					
03-06-02-01	RE	Socialinio būsto fondo pažeidžiamoms visuomenės grupėms plėtra Ignalinos rajono savivaldybėje	SB	10,7	270,0	38,9	47	Naujų arba modernizuotų socialinių būstų talpumas	0	0	47
			SB (ES)	60,6	1530,0	220,1					
			Iš viso:	71,3	1800,0	259,0					
03-06-03-01	TP	Socialinės globos paslaugų teikimas asmenims su sunkia negalia ir administravimas	SB(D)	682,1	682,1	682,1	03-06-03	Socialinių paslaugų gavėjų skaičius	40	0	0
			Iš viso:	682,1	682,1	682,1					
03-06-04-01	RE	Paslaugų, reikalingų institucinės globos pertvarkai įgyvendinti, infrastruktūros modernizavimas ir plėtra Ignalinos rajone	SB	104,2	45,1	0,0	03-06-04	Paslaugų intelekto ir (ar) psichikos negalią turintiems asmenims vietų naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje skaičius	0	34	0
			SB (ES)	590,5	255,1	0,0					
			Iš viso:	694,7	300,2	0,0					
03-06-04-02	TP	Nestacionarių dienos socialinės priežiūros paslaugų teikimas	SB	61,7	61,7	61,7	03-06-04	Socialinių paslaugų gavėjų skaičius	80	80	80
			Iš viso:	61,7	61,7	61,7					

03-06-05-01	TN	Organizuoti informacines veiklas, skirtas smurto artimoje aplinkoje prevencijai	SB	2,0	2,0	2,0	03-06-05	Organizuotų renginių skaičius	2	2	2
			Iš viso:	2,0	2,0	2,0		Informacinės medžiagos parengimas, kompl.	1	1	1
Iš viso uždaviniui:				6401,9	6926,8	4394,9					
Iš viso programai:				11587,3	11004,9	8256,8					

RE	regioninė pažangos priemonė
TP	tęstinės veiklos priemonė
KT	pažangos priemonė, pagal kurią planuojami projektai, finansuojami iš kito asignavimų valdytojo nacionalinėje plėtros programoje ir (arba) pažangos priemonėje numatytų pažangos lėšų
TN	nefinansinė tęstinės veiklos priemonė

Ignalinos rajono savivaldybės 2026–2028 metų strateginio veiklos plano 4 priedas
2026–2028 metų strateginio veiklos plano 4 programa „Vietos savivaldos stiprinimas“ uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų) ir jų stebėsenos rodikliai ir siektinos reikšmės

Tikslo uždavinio kodas	Priemonės kodas	Priemonės požymis	Uždavinio, priemonės ir projekto pavadinimas	Finansavimo šaltiniai	2026 metų asignavimai ir kitos lėšos	2027 metų asignavimai ir kitos lėšos	2028 metų asignavimai ir kitos lėšos	Savivaldybės strateginio plėtros plano priemonės kodas	Stebėsenos rodiklio kodas ir pavadinimas (matavimo vnt.)	2026 metų siektinos stebėsenos rodiklių reikšmės	2027 metų siektinos stebėsenos rodiklių reikšmės	2028 metų siektinos stebėsenos rodiklių reikšmės
04-01 Padidinti savivaldybės teikiamų paslaugų efektyvumą, pagerinti veiklos valdymą												
04-01-01	TP	Savivaldybės administracijos teikiamų elektroninių ir skaitmenizavimo paslaugų ir įrankių plėtra	SB	6,0	1,0	1,0	04-01-01	Gyventojų, pasinaudojusių naujai įdiegtomis elektroninėmis paslaugomis, skaičius	100	100	100	
			Iš viso:	6,0	1,0	1,0						
04-01-01-01	KT	Skaitmeninės platformos miesto svečio mokesčio rinkimui ir administravimui diegimas	SB	0,0	0,0	0,0	04-01-01	Įdiegtų priemonių skaičius (vnt.)	1	0	0	
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0						
04-01-01-02	KT	Projekto „KOVAS LIVE - DI balso gyventojų konsultantas civilinės saugos klausimais“ skaitmeninio įrankio diegimas (partnerio teisėmis)	SB (ES)	9,0	9,0	0,0	04-01-01	Įdiegtų priemonių skaičius (vnt.)	0	1	0	
			Iš viso:	9,0	9,0	0,0						
04-01-02	TP	Savivaldybės administracijos informacinių komunikacinių technologijų (IKT) plėtra	SB	15,0	15,0	15,0	04-01-02	Įgyvendinta priemonių (vnt.)	2	4	6	
			Iš viso:	15,0	15,0	15,0						
04-01-03-01	TN	Skatinti darbuotojus dalyvauti seminaruose administracinės naštos mažinimo ir jos prevencijos klausimais	SB	0,0	0,0	0,0	04-01-03	Darbuotojų, dalyvavusių seminaruose, skaičius	1	1	1	
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0						
04-01-06	TN	Antikorupcinio sąmoningumo didinimo priemonių įgyvendinimas	SB	0,0	0,0	0,0	04-01-06	Įgyvendinta priemonių (vnt.)	1	1	1	
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0						
04-01-07-01	TP	Dotacijos ir investicijos pinigėmis išsoms ir nekilnojamoju turtu į savivaldybės įstaigas ir savivaldybės kontroliuojamas bendroves	SB	864,0	870,0	880,0	04-01-07	Atnaujintų savivaldybės įstaigų ir savivaldybės kontroliuojamų įmonių skaičius	2	2	2	
			Iš viso:	864,0	870,0	880,0						
04-01-07-02	TN	Savivaldybės ir socialinio būsto administravimas	SB (BĮP)	13,0	13,0	13,0	04-01-07	Administruojamų būstų skaičius	340	340	340	

administravimas			Iš viso:	13,0	13,0	13,0					
04-01-07-03	TP	Socialinio ir tarnybinio būsto priežiūra ir remontas	SB (BĮP)	50,0	50,0	50,0	04-01-07	Suremontuotų butų skaičius	8	8	8
			Iš viso:	50,0	50,0	50,0					
04-01-07-04	TP	Seniūnijų viešojo ūkio išlaikymas	SB	694,9	951,0	0,0	04-01-07	Seniūnijos, kurioms skirtos lėšos viešojo ūkio išlaikymui, skaičius	12	12	12
			Iš viso:	694,9	951,0	0,0					
04-01-07-05	TN	Savivaldybės administracijos tarnautojai, teikiantys pirminę teisinę pagalbą rajono gyventojams, siekdami sumažinti administracinę naštą, padeda ar patys užpildo besikreipiančio rajono gyventojų Metinę pajamų ir turto deklaraciją antrinei teisinei pagalbai gauti	SB	2,0	2,0	2,0	04-01-07	Asmenų, kuriems padėta užpildyti metinę pajamų ir turto deklaraciją antrinei teisinei pagalbai gauti, skaičius	45	50	55
			Iš viso:	2,0	2,0	2,0					
04-01-07-06	TP	Savivaldybės tarybos darbo organizavimas	SB	321,8	321,8	321,8	04-01-07	Savivaldybės tarybos narių skaičius	21	21	21
			Iš viso:	321,8	321,8	321,8					
04-01-07-07	TP	Savivaldybės administracijos, seniūnijų, mero ir vicemero/-ų, mero asmeninio (politinio) pasitikėjimo tarnautojų darbo organizavimas, pagrindinių funkcijų vykdymo užtikrinimas	SB	5599,3	5599,3	5599,3	04-01-07	Savivaldybės administracijos darbuotojų ir politinio (asmeninio) pasitikėjimo valstybės tarnautojų skaičius	177	177	177
			Iš viso:	5599,3	5599,3	5599,3					
04-01-07-08	TP	Mero rezervas	SB	54,0	54,0	54,0	04-01-07	Administracijos mero rezervo panaudojimas (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	54,0	54,0	54,0					
04-01-07-09	TP	Ignalinos rajono savivaldybės kontrolės ir audito tarnybos darbo organizavimas	SB	135,0	142,6	148,4	04-01-07	Ignalinos rajono savivaldybės kontrolės ir audito tarnybos darbuotojų (etatų) skaičius	2	2	3
			Iš viso:	135,0	142,6	148,4					
04-01-07-10	TP	Ilgalaikės paskolos	SB (P)	61,1	0,0	0,0	04-01-07	Finansinių įsipareigojimų vykdymas laiku (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	61,1	0,0	0,0					
04-01-07-11	TP	Civilinės būklės aktų registravimas	SB (D)	21,9	21,9	21,9	04-01-07	Valstybės dotacijų, skirtų vykdyti valstybines (perduotas savivaldybėms) funkcijas, panaudojimas (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	21,9	21,9	21,9					
04-01-07-12	TP	Pirminė teisinė pagalba	SB (D)	2,0	2,0	2,0	04-01-07	Valstybės dotacijų, skirtų vykdyti valstybines (perduotas savivaldybėms) funkcijas, panaudojimas (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	2,0	2,0	2,0					
04-01-07-13	TP	Gyventojų registro tvarkymas ir duomenų valstybės registrai teikimas	SB (D)	0,2	0,2	0,2	04-01-07	Valstybės dotacijų, skirtų vykdyti valstybines (perduotas savivaldybėms) funkcijas, panaudojimas (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	0,2	0,2	0,2					
04-01-07-14	TP	Archyvinių dokumentų tvarkymas	SB (D)	13,4	13,4	13,4	04-01-07	Valstybės dotacijų, skirtų vykdyti valstybines (perduotas savivaldybėms) funkcijas, panaudojimas (proc.)	100	100	100

04-01-07-14	TP	tvarkymas					04-01-07	savivaldybės) funkcijas, panaudojimas (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	13,4	13,4	13,4					
04-01-07-15	TP	Duomenų teikimas valstybinės pagalbos suteikimo registrai	SB (D)	0,3	0,3	0,3	04-01-07	Valstybės dotacijų, skirtų vykdyti valstybines (perduotas savivaldybės) funkcijas, panaudojimas (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	0,3	0,3	0,3					
04-01-07-16	TP	Gyvenamosios vietos deklaravimas	SB (D)	1,4	1,4	1,4	04-01-07	Valstybės dotacijų, skirtų vykdyti valstybines (perduotas savivaldybės) funkcijas, panaudojimas (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	1,4	1,4	1,4					
04-01-07-17	TP	Keleivių vežimo vietiniais susisiekimo maršrutais nuostolių kompensavimas	SB	800,0	800,0	800,0	04-01-07	Keleivių vežėjų, kurių nuostoliai dėl nuostolingų maršrutų kompensuoti, skaičius	1	1	1
			Iš viso:	800,0	800,0	800,0					
04-01-07-18	TP	Valstybinės kalbos vartojimo ir taisyklingumo kontrolė	SB (D)	9,0	9,0	9,0	04-01-07	Valstybės dotacijų, skirtų vykdyti valstybines (perduotas savivaldybės) funkcijas, panaudojimas (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	9,0	9,0	9,0					
04-01-07-19	TP	Savivaldybei priskirtos valstybinės žemės ir kito valstybės turto valdymas, naudojimas ir disponavimas juo patikėjimo teise	SB (D)	0,0	0,0	0,0	04-01-07	Valstybės dotacijų, skirtų vykdyti valstybines (perduotas savivaldybės) funkcijas, panaudojimas (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
04-01-07-20	TP	Savivaldybių teritorijoje esančių miestų ir miestelių teritorijų ribose valstybinės žemės, perduotos Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu, patikėtinio funkcijai atlikti	SB (D)	22,2	22,2	22,2	04-01-07	Valstybės dotacijų, skirtų vykdyti valstybines (perduotas savivaldybės) funkcijas, panaudojimas (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	22,2	22,2	22,2					
04-01-07-21	KT	Humanitarinė pagalba Ukrainai	SB	30,0	0,0	0,0	04-01-07	Inverteriai saulės elektrinei, vnt.	2	0	0
			Iš viso:	30,0	0,0	0,0		Elektros energijos kaupiklių komplektų kwh	80	0	0
								Saulės moduliai, vnt.	20	0	0
04-01-07-22	KT	Kitų savivaldybės administravimo ir veiklos užtikrinimo srities projektų ir programų įgyvendinimas	SB	0,0	0,0	0,0	04-01-07	Įgyvendinti kiti savivaldybės administravimo ir veiklos užtikrinimo srities projektai ir programos (vnt.)	1	1	1
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
Iš viso uždaviniui:				8725,5	8899,1	7954,9					
04-02 Įgyvendinti gero valdymo principus, vykdyti efektyvia komunikacija											
04-02-03	TN	Lygių galimybių užtikrinimo veiksmų plano įgyvendinimas	SB	0,0	0,0	0,0	04-02-03	Įgyvendintų priemonių, skaičius	1	1	1
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
04-02-03-01	TP	Supranta moterų ir vyrų lygybės užtikrinimą vietos savivaldos lygmeniu, organizuoti darbuotojams kompetencijų kėlimą, gilinant supratimą apie	SB	1,0	1,0	1,0	04-02-03	Mokymuose dalyvavusių darbuotojų skaičius	1	2	4

04-02-03-01	TP	suorganizuojamas kompetencijų kėlimą, gilinant supratimą apie lygių galimybių, moterų ir vyrų lygybės, smurto artimoje aplinkoje prevencijos politikos formavimą					04-02-03	Mokymuose dalyvavusių darbuotojų skaičius	1	2	4
			Iš viso:	1,0	1,0	1,0					
Iš viso uždaviniui:			1,0	1,0	1,0						
04-03 Padidinti nevyriausybinių sektoriaus itraukti į viešąjį valdymą											
04-03-01-01	TP	Savanorystės apdovanojimai	SB	2,0	2,0	2,0	04-03-01	Paskatintų savanorių, skaičius	7	8	8
			Iš viso:	2,0	2,0	2,0					
04-03-03	TP	Dalyvaujamojo biudžeto modelio plėtojimas	SB	170,0	100,0	100,0	04-03-03	Igyvendintų projektų pagal dalyvaujamojo biudžeto modelį skaičius (vnt.)	5	5	5
			Iš viso:	170,0	100,0	100,0					
Iš viso uždaviniui:			172,0	102,0	102,0						
04-04 Suformuoti ir įgyvendinti jaunimo politika											
04-04-01-01	TN	Inventorizacijos atlikimas ir Ignalinos rajono savivaldybės teritorijoje turimų aktyviam laisvalaikiui pritaikytų erdvių ir jose turimo inventoriaus sąrašo sudarymas	SB	0,0	0,0	0,0	04-04-01	Suorganizuotų diskusijų seniūnijose skaičius su tikslinėmis grupėmis dėl turimų aktyviam laisvalaikiui pritaikytų erdvių ir jose turimo inventoriaus panaudojimo jaunimo užimtumui	2	2	2
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
								Nuolatinių AJE / AJC lankytojų skaičius (atėjusių į centrą bent 1 kartą per savaitę)	9	12	15
								Naujai įsteigtų atvirųjų jaunimo erdvių / centrų (toliau AJE / AJC) skaičius	1	0	0
04-04-02-01	RE	Ignalinos atviros jaunimo erdvių veiklų kokybės gerinimas	SB	12,2	0,0	0,0	04-04-02	Paslaugų socialiai pažeidžiamiems, socialinę riziką (atskirtį) patiriantiems asmenims vietų skaičius naujoje ar modernizuotoje infrastruktūroje	15	0	0
			SB (ES)	69,4	0,0	0,0					
			Iš viso:	81,5	0,0	0,0					
04-04-02-02	TP	Jaunų žmonių pilietiškumo, tautiškumo ir kūrybiškumo skatinimas	SB	5,0	5,0	5,0	04-04-02	Dalyvių skaičius	44	48	52
			Iš viso:	5,0	5,0	5,0					
04-04-04-01	TP	Jaunų žmonių verslumo, integravimo į darbo rinką skatinimas	SB	17,0	19,0	19,0	04-04-04	Jaunimo užimtumo vasarą ir integracijos į darbo rinką programos įgyvendinimo laikotarpiu įdarbintų nepilnamečių skaičius	20	21	21
			Iš viso:	17,0	19,0	19,0					
04-04-05-01	TP	Jaunimo savanoriškos tarnybos savivaldybėje plėtojimas	SB	3,0	3,0	3,0	04-04-05	Akredituotų, jaunimo savanorių priimančių, įstaigų skaičius	5	6	7
								Jaunimo savanoriškoje tarnyboje dalyvaujančio jaunimo skaičius	5	7	9

			Iš viso:	3,0	3,0	3,0		Paremtų nevyriausybinių organizacijų projektų skaičius	1	1	1
04-04-05-02	TN	Jaunimo dalyvavimo savanoriškoje veikloje ir tarptautinės savanorystės skatinimas	SB	0,0	0,0	0,0	04-04-05	Tarptautinius savanorius priimančių akredituotų organizacijų skaičius	2	2	3
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0		Tarptautinių savanorių skaičius	4	4	6
								Renginių, skirtų jauniems žmonėms supažindinti, paskatinti ir į(si)traukti į savanorišką veiklą, skaičius	3	3	3
04-04-05-03	TN	Jaunimo dalyvavimo tarptautinėse programose skatinimas ir tarptautinį bendradarbiavimą skatinančių projektų įgyvendinimas	SB	0,0	0,0	0,0	04-04-05	Pateiktų tarptautinio bendradarbiavimo ir Europos solidarumo projektų skaičius	1	1	1
			Iš viso:	0,0	0,0	0,0					
Iš viso uždaviniui:				106,5	27,0	27,0					
04-05 Užtikrinti efektyvia ekstremalių situacijų prevenciją ir valdymą, padidinti gyventojų saugumą											
04-05-01-01	TP	Civilinės saugos administravimas	SB (D)	55,8	55,8	55,8	04-05-01	Valstybės dotacijų, skirtų vykdyti valstybines (perduotas savivaldybėms) funkcijas, panaudojimas (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	55,8	55,8	55,8					
04-05-01-02	TP	Mobilizacijos administravimas	SB (D)	39,0	39,0	39,0	04-05-01	Valstybės dotacijų, skirtų vykdyti valstybines (perduotas savivaldybėms) funkcijas, panaudojimas (proc.)	100	100	100
			Iš viso:	39,0	39,0	39,0					
04-05-01-03	TP	Trūkstančių policijos pareigūnų pritraukimo į Utenos apskrities vyriausiojo policijos komisariato Ignalinos rajono policijos komisariatą tvarkos aprašo įgyvendinimas	SB	10,0	10,0	10,0	04-05-01	Policijos pareigūnų, pasinaudojusių priemone skaičius	1	1	1
			Iš viso:	10,0	10,0	10,0					
04-05-04-01	KT	Priedangų infrastruktūros plėtra Ignalinos rajono savivaldybėje	SB (VB)	200,0	0,0	0,0	04-05-04	Įrengtų priedangų skaičius	5	0	0
			Iš viso:	200,0	0,0	0,0					
04-05-04-02	KT	Priedangų infrastruktūros plėtra Ignalinos rajono savivaldybėje II etapas	SB (VB)	50,0	150,0	0,0	04-05-04	Įrengtų priedangų skaičius	0	5	0
			Iš viso:	50,0	150,0	0,0					
04-05-07-01	TP	Priešgaisrinės tarnybos veiklos organizavimas ir objektų išlaikymas	SB	50,0	50,0	50,0	04-05-07	Visų atvykimų laikas į įvykio vietą ne ilgesnis kaip 18 min. (procentais)	85	85	85
			SB (D)	1069,5	1069,5	1069,5					
			Iš viso:	1119,5	1119,5	1119,5					
Iš viso uždaviniui:				1474,3	1374,3	1224,3					
Iš viso programai:				10479,4	10403,4	9309,2					

RE	regioninė pažangos priemonė
TP	tesinės veiklos priemonė

KT	pažangos priemonė, pagal kurią planuojami projektai, finansuojami iš kito asignavimų valdytojo nacionalinėje plėtros programoje ir (arba) pažangos priemonėje numatytų pažangos lėšų
TN	nefinansinė tęstinės veiklos priemonė

IGNALINOS RAJONO SAVIVALDYBĖS 2026 M. INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS PRIEMONIŲ PLANAS

Eil. Nr.	2026-2028 m. SVP priemonės kodas	2026-2028 m. SVP priemonės pavadinimas	Finansavimo šaltinis*	Atsakingi už vykdymą	Pastabos
1. Inžinerinės savivaldybės infrastruktūros plėtra					
1.1. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų, įskaitant paviršines nuotekas bei šildymo sistemų infrastruktūra					
1.1.1.	01-07-02-01	Inžinerinių tinklų rekonstrukcija ir plėtra (vandentiekio, nuotekų, šildymo sistemų tinklų)	SB, KD, BĮP	Infrastruktūros plėtros ir statybos skyrius	Darbai vykdomi 2026–2028 m.
1.2. Susisiekimo komunikacijų infrastruktūra					
1.2.1.	01-10-02-01	Vietinės reikšmės kelių (gatvių) rekonstravimas ir plėtra (sandoriai)	SB, KD	Infrastruktūros plėtros ir statybos skyrius	Darbai vykdomi 2026–2028 m.
1.2.2.	01-10-02-02	Vietinės reikšmės kelių (gatvių) priežiūra (išlaidos)	KD	Infrastruktūros plėtros ir statybos skyrius	Darbai vykdomi 2026–2028 m.
1.2.3.	01-10-02-03	Saugaus eismo priemonių diegimas ir atnaujinimas	KD	Infrastruktūros plėtros ir statybos skyrius	Darbai vykdomi 2026–2028 m.
2. Socialinės savivaldybės infrastruktūros plėtra					
2.1. Kultūros, švietimo ir mokslo, sveikatos, sporto infrastruktūra					
2.1.1.	04-01-07-02	Savivaldybės ir socialinio būsto administravimas	SB, BĮP	Teisės ir civilinės metrikacijos skyrius	Darbai vykdomi 2026–2028 m.
2.1.2.	04-01-07-03	Socialinio ir tarnybinio būsto priežiūra ir remontas	BĮP	Infrastruktūros plėtros ir statybos skyrius	Darbai vykdomi 2026–2028 m.
2.2. Kiti savivaldybės funkcijoms atlikti skirti objektai					
2.2.1.	04-01-07-01	Dotacijos ir investicijos piniginemis lėšomis ir nekilnojamuoju turtu į savivaldybės įstaigas ir savivaldybės kontroliuojamas bendroves	SB	Komunalinio ūkio ir turto valdymo skyrius Infrastruktūros plėtros ir statybos skyrius	Veikla vykdoma 2026–2028 m.
2.2.2.	04-01-07-04	Seniūnijų viešojo ūkio išlaikymas	SB	IRSA seniūnijos	Darbai vykdomi 2026–2028 m.

SVP – Ignalinos rajono savivaldybės strateginis veiklos planas
IRSA – Ignalinos rajono savivaldybės administracija

Finansavimo šaltiniai	Savivaldybės biudžeto lėšos	SB
	Biudžetinių įstaigų pajamos	BĮP
	Paskolų lėšos	P
	Valstybinėms (perduotoms savivaldybėms) funkcijoms vykdyti	KD
	Europos Sąjungos fondų investicijų lėšos	ES

**IGNALINOS RAJONO SAVIVALDYBĖS INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS RĖMIMO
PROGRAMOS LĖŠŲ PANAUDOJIMO 2026 M. PLANAS**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Suma (Eur)
1. 2025 m. pajamos:		
1.1.	surinktų savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokų lėšų likutis 2025-01-01	8846,64
1.2.	per 2025 m. surinktų savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokų	8808,14
IŠ VISO PAJAMŲ:		17654,78
2. 2025 m. išlaidos:		
2.1	Vandentiekio tinklų, esančių Darželio g. Rimšės mstl., Ignalinos r. sav., remonto darbai pagal PVM sąskaitą faktūrą 2025-06-20 serija VAT08380, PVM sąskaitą faktūrą 2025-08-13 serija VAT08539.	17078,51
IŠ VISO IŠLAIDŲ:		17078,51
3. 2026 m. pajamos:		
3.1.	surinktų savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokų lėšų likutis 2026-01-01	576,27
3.2.	iš 2026 m. planuojamų surinkti savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokos	5000
IŠ VISO PAJAMŲ:		5576,27
4. 2026 m. išlaidos:		
4.1.	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų prijungimas ir (ar) vietinės reikšmės kelių (gatvių) rekonstravimas	3000
IŠ VISO IŠLAIDŲ:		3000

**IGNALINOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
APLINKOS MONITORINGO
2023–2028 METŲ PROGRAMOS
PRIEMONIŲ 2025 M. PLANO
ĮGYVENDINIMO PASLAUGŲ TEIKIMO**

A T A S K A I T A 3

Sutartis:

2023-03-15 Nr. R4-253

2023-03-17 Nr. VDU-S-465



Vytauto Didžiojo Universitetas
Žemės ūkio akademija
Studentų g. 11, LT-53361 Akademija, Kauno raj.
Tel. (8 ~ 37) 752 300
<https://zua.vdu.lt/>

ATASKAITĄ RENGĖ

1. Laima Česonienė
2. Daiva Šileikienė

TURINYS

TURINYS	5
ĮVADAS	6
1. APLINKOS STEBĖSENOS PROGRAMOS TIKSLAS IR UŽDAVINIAI	7
2. APLINKOS ORO STEBĖSENA	8
Aplinkos oro monitoringo tikslas ir uždaviniai	8
2.2. Stebimi rodikliai	8
1.3. Stebėjimų periodiškumas	8
2.4. Stebėsenos vietos	9
2.5. Metodai ir procedūros	10
2.6. Aplinkos oro stebėsenos rezultatų vertinimo kriterijai	11
2.7. Tyrimų rezultatai	13
IŠVADA	21
2.8.1 Triukšmo monitoringo tikslas ir uždaviniai	21
IŠVADA	24
3. VANDENS KOKYBĖS MONITORINGAS	25
3.1. Paviršinių vandens telkinių monitoringas	25
3.1.1. Paviršinių vandens telkinių monitoringo tikslas ir uždaviniai	25
3.1.2. Stebimi rodikliai ir stebėjimų periodiškumas	25
3.1.3. Stebėsenos vietos	26
3.1.4. Metodai ir procedūros	27
3.1.5. Paviršinių vandens telkinių stebėsenos rezultatų vertinimo kriterijai	28
3.1.6 Tyrimų rezultatai	29
IŠVADOS	41
LITERATŪRA	42

ĮVADAS

Bendrieji savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatai (toliau – Nuostatai) reglamentuoja savivaldybių aplinkos monitoringo programos turinį, jos rengimo, derinimo, vykdymo, savivaldybių aplinkos monitoringo kontrolės užtikrinimo ir informacijos teikimo tvarką. Savivaldybių aplinkos monitoringas – aplinkos monitoringo sistemos dalis, apimanti savivaldybėms priskirtose teritorijose vykdomus sistemingus gamtinės aplinkos, jos komponentų būklės ir jų sąveikos stebėjimus, antropogeninio poveikio aplinkai vertinimą ir prognozes.

Savivaldybių aplinkos monitoringas skirtas aplinkos būklės kokybei valdyti savivaldybės teritorijoje, kad atlikus stebėjimus būtų gauta išsamesnė, negu gaunama valstybinio aplinkos monitoringo metu informacija apie gamtinės aplinkos būklę, kuria remiantis būtų galima vertinti ir prognozuoti aplinkos pokyčius, galimas pasekmes, nustatyti aplinkos būklės blogėjimo priežastis, rengti rekomendacijas, rengti neigiamo poveikio mažinimo programas ir planus, stebėti programose ir planuose numatytų priemonių įgyvendinimo rezultatus, teikti informaciją apie aplinkos būklę savivaldybės teritorijoje specialistams ir visuomenei, papildyti valstybinio aplinkos monitoringo metu surinktą informaciją apie aplinkos būklę Lietuvos teritorijoje.

Ignalinos rajono aplinkos stebėsenos programa parengta vadovaujantis LR aplinkos monitoringo įstatymo (Suvestinė redakcija 2024-12-24), LR aplinkos apsaugos įstatymo (Suvestinė redakcija 2025-06-19 - 2025-10-31), LR saugomų teritorijų įstatymo (suvestinė redakcija 2024-07-01 - 2025-12-31), LR žemės gelmių įstatymo (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2023-07-01), LR Aplinkos ministro 2021 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. D1-117 patvirtintomis bendrosiomis savivaldybių aplinkos monitoringo ir kitų aplinkosaugos srities įstatymų nuostatomis, taip pat atsižvelgiant į Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos, patvirtintos LR Vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. nutarimu Nr. 1160, (galiojanti suvestinė nuo 2011 04 08) V skyriaus poskyryje “Aplinkos kokybė” numatytomis priemonėmis ir 121-128 punktuose išvardintais aplinkos būklės rodikliais bei remiantis standartizuotomis ir tarptautiniu mastu pripažintomis aplinkos stebėsenos metodikomis.

1. APLINKOS STEBĖSENOS PROGRAMOS TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

Ignalinos rajono savivaldybės aplinkos monitoringo programos pagrindiniai tikslai atitinka Bendruosius savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. D1-117 „Dėl bendrųjų savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ tikslus.

Monitoringo tikslas – valdyti Ignalinos rajono savivaldybės teritorijoje aplinkos kokybę, kad atlikus stebėjimus būtų gauta išsamesnė, negu gaunama valstybinio aplinkos monitoringo metu, informacija apie savivaldybių teritorijų gamtinės aplinkos būklę, kuria remiantis būtų galima vertinti ir prognozuoti aplinkos pokyčius bei galimas pasekmes, rengti atitinkamas rekomendacijas, planuoti ir įgyvendinti aplinkosaugos priemones, teikti informaciją specialistams bei visuomenei.

Galiojantys įstatymai apibrėžia monitoringo uždavinius:

1) Nuolat ir sistemingai stebėti gamtinės aplinkos ir jos elementų būklę:

- nustatyti pramonės, energetikos įmonių bei transporto įtaką aplinkos oro būklei ir triukšmo lygiui Ignalinos rajono savivaldybėje;
- nustatyti miestų, kaimų, gyvenviečių ir žemės ūkio gamybos antropogeninį poveikį vandens telkiniams.

2) Sisteminti, vertinti ir prognozuoti Ignalinos rajono savivaldybės gamtinėje aplinkoje vykstančius savaiminius ir dėl antropogeninio poveikio atsirandančius pokyčius, gamtinės aplinkos kitimo tendencijas ir galimas pasekmes.

3) Kaupti, analizuoti ir teikti valstybinėms institucijoms ir visuomenei informaciją apie gamtinės aplinkos būklę, reikalingą darniam vystymuisi užtikrinti, teritorijų planavimo, socialinės raidos sprendimams priimti, mokslo ir kitoms reikmėms.

4) Analizuoti ir vertinti vykdomų aplinkosaugos priemonių veiksmingumą.

Ignalinos rajono savivaldybės aplinkos monitoringo programa yra viena iš priemonių įgyvendinti Ignalinos rajono aplinkos oro kokybės valdymo ir kitas programas.

2. APLINKOS ORO STEBĖSENA

Aplinkos oro monitoringo tikslas ir uždaviniai

Oro monitoringo tikslas – gauti ir teikti sistemingą matavimais ar kitais metodais pagrįstą informaciją, skirtą optimaliam aplinkos oro kokybės reguliavimui užtikrinti, apie koncentracijų ore pokyčius laiko ir erdvės atžvilgiu.

Pagrindiniai uždaviniai:

- kaupti ir pateikti patikimą informaciją apie aplinkos oro užterštumo lygį;
- vertinti taršos pernašų iš kitų šalių įtaką;
- nustatyti aplinkos oro kokybės pokyčių priežastis;
- vertinti aplinkos oro kokybę Ignalinos rajono savivaldybės teritorijoje.

2.2. Stebimi rodikliai

Pagal Ignalinos savivaldybės aplinkos stebėsenos 2021-2026 m programos 2023 m. įgyvendinimo priemonių planą aplinkos oro užterštumas vertinamas pagal:

1. sieros dioksido (SO₂),
2. azoto dioksido (NO₂),
3. anglies monoksido (CO),
4. kietųjų dalelių (KD₁₀)
5. kietųjų dalelių (KD_{2,5})
6. Ozono (O₃) koncentracijas

1.3. Stebėjimų periodiškumas

Vadovaujantis Aplinkos oro kokybės vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 596 „Dėl aplinkos oro kokybės vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas), orientacinius (indikatorinius) oro kokybės tyrimus galima atlikti vykdant matavimus, tolygiai juos paskirsčius per metus taip, kad matavimų trukmė sudarytų ne mažiau 14% metų laiko. Tam tikslui tinka difuzinių ėmiklių panaudojimas ypač, kai reikia įvertinti integruotą teršalo koncentracijos lygį per ilgesnį laiko periodą.

SO₂, NO₂, CO, KD₁₀, O₃ ir KD_{2,5} (1 vietoje) teršalų matavimai *Stebėsenos programos* vykdymo metu, atliekami keturis kartus per metus, siekiant įvertinti sezoniškumo įtaką.

Matavimų trukmė:

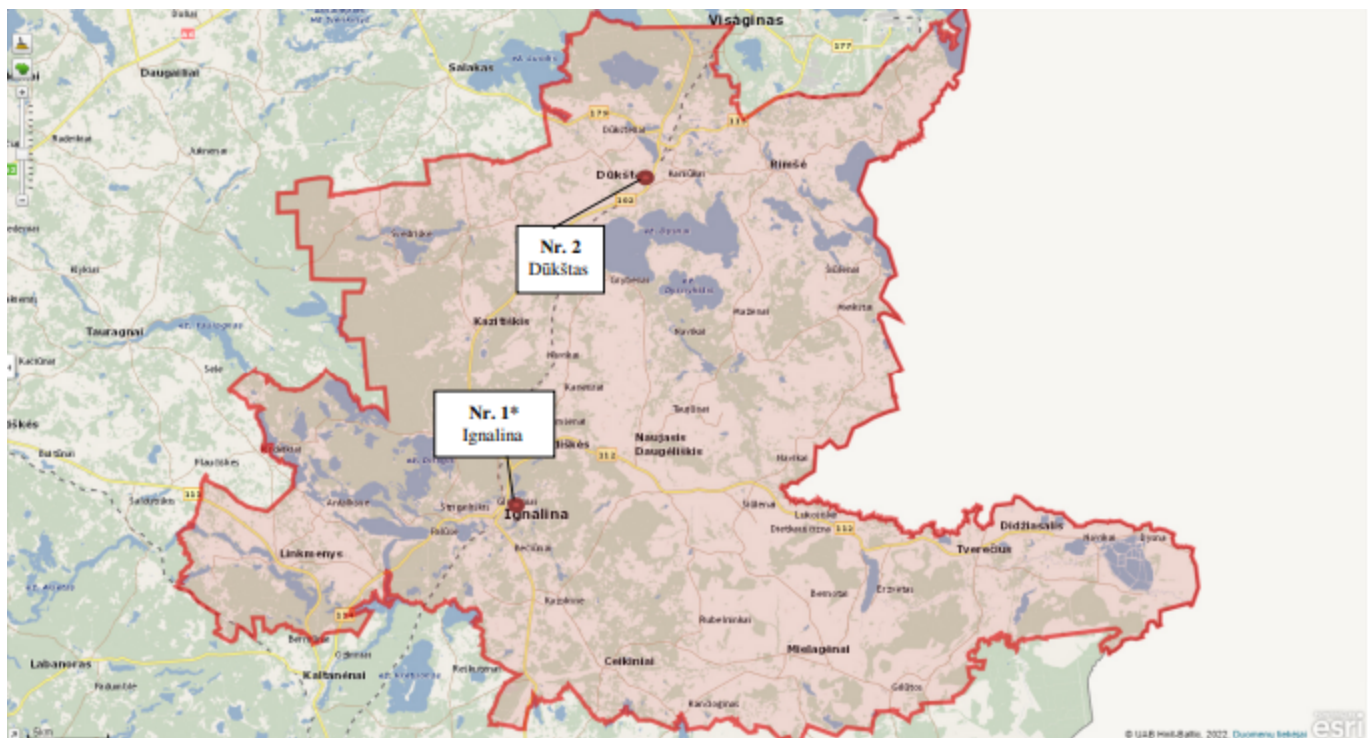
1. SO₂, NO₂, LOJ difuzinių ėmiklių metodu oro stebėsenos vykdymo metu eksponuojami keturis kartus per metus, vieną kartą per sezoną, dviejų savaitių periodu;
2. KD₁₀, kietųjų dalelių koncentracija, taikant gravimetrinį metodą, matuojama keturis kartus per metus (vieną kartą per sezoną) vienu atsitiktiniu 24 valandų matavimu per savaitę;
3. CO koncentracija, taikant nesdispersinės infraraudonosios spektroskopijos metodą, matuojama keturis kartus per metus (vieną kartą per sezoną) 8 valandų periodu kiekviename matavimų taške.

Stebėsenos laikotarpiai:

- **Žiema: 2025 01 08-22**
- **Pavasaris: 2025 05 04-18;**
- **Vasara: 2025 07 17-31;**
- **Ruduo: 2025 10 05-19.**

2.4. Stebėsenos vietos

Pagal Ignalinos savivaldybės aplinkos stebėsenos 2023-2028 m programos 2025 m. įgyvendinimo priemonių planą numatytos 2 aplinkos oro stebėsenos vietos: Aplinkos oro stebėsenos vietų išdėstymas Ignalinos savivaldybėje pateikiamas 1paveiksle ir 2.1 lentelėje:



2.1 pav. Aplinkos oro stebėsenos tyrimo vietos Ignalinos rajone pagal Ignalinos r. savivaldybės aplinkos monitoringo 2023-2028 m. Programos 2025 m. įgyvendinimo priemonių planą

1.1 lentelė. Ignalinos rajono savivaldybės aplinkos oro kokybės matavimų vietos 2023 metais stebėsenos metu (vietovės pavadinimas, pobūdis ir koordinatės)

Vietos žymuo 4.6 pav.	Oro kokybės matavimų vietovės pavadinimas ir adresas	Vietovės aprašymas / taršos pobūdis	Koordinatės (LKS)
1*.	Ties Vilniaus g. (krašto kelio <i>Vilnius–Švenčionys–Zarasai</i> (Nr. 102)), Liaudies g. ir Miško g. sankryža, Ignalina	Gyvenamųjų namų kvartalas. <i>Transporto tarša.</i> <i>Individualių namų tarša.</i>	637474, 6135754
2.	Ties Bažnyčios g. ir Zarasų g. sankryža, Dūkštas	Gyvenamoji vietovė. Žmonių lankoma vietovė. <i>Transporto tarša.</i> <i>Individualių namų tarša.</i>	646583, 6156467

*- šioje vietoje papildomai tiriama $KD_{2,5}$

Matavimo vietos Ignalinos savivaldybėje parinktos skirtingose vietovėse siekiant, kad rezultatai kuo objektyviau reprezentuotų transporto, pramonės įtaką, apibūdintų užterštumo lygį gyvenamuosiuose mikrorajonuose ir miestų centruose – dažnai ir gausiai žmonių lankomose vietose arba foninėse vietose.

2.5. Metodai ir procedūros

SO₂ - sieros dioksido pamatinis matavimo metodas aprašytas LST EN 14212:2012 ir LST EN 14212:2012/AC:2014 „Aplinkos oras. Standartinis sieros dioksido koncentracijos matavimo metodas, taikant ultravioletinę fluorescenciją“.

NO₂ - azoto dioksido ir azoto oksidų pamatinis matavimo metodas aprašytas LST EN 14211:2012 „Aplinkos oras. Standartinis azoto dioksido ir azoto monoksido koncentracijos matavimo metodas, taikant chemiliuminescenciją“.

KD_{2,5}, KD₁₀ - pamatinis ėminių ėmimo ir matavimo metodas aprašytas LST EN 12341:2014 „Aplinkos oras. Standartinis gravimetrinis matavimo metodas, skirtas ore skendinčių kietųjų dalelių PM₁₀ ir PM_{2,5} masės koncentracijai nustatyti“.

CO - Anglies monoksido pamatinis matavimo metodas aprašytas LST EN 14626:2012 „Aplinkos oras. Standartinis anglies monoksido koncentracijos matavimo metodas, taikant nedirspersinę infraraudonąją spektroskopiją“.

(O₃) ozoną – ultravioletinę fotometriją / ultravioletinių spindulių absorbcinį. Pamatinis matavimo metodas aprašytas LST EN 14625:2012 „Aplinkos oras. Standartinis ozono koncentracijos matavimo metodas, taikant ultravioletinę fotometriją“

Galima naudoti bet kokią kitą metodą, jeigu galima įrodyti to metodo rezultatų lygiavertiškumą bet kuriam iš šio priedo I dalyje nurodytų metodų, arba kietųjų dalelių atveju – bet kurią kitą metodą, jeigu galima įrodyti tą metodą turint nuoseklų ryšį su pamatiniu metodu. Taikant kitą metodą gauti rezultatai turi būti koreguojami, kad būtų lygiaverčiai tiems, kurie būtų gauti naudojant pamatinį metodą.

Teršalai nustatomi taikant šiam tikslui skirtus standartizuotus analizės metodus šalies ar ES kitų šalių laboratorijose, turinčiose leidimus šiems tyrimams, ir dalyvaujančiose atitinkamose tarptautinėse

darbo kokybės patikros programose, arba užsienio laboratorijose, turinčiose tarptautinius sertifikatus, t. y. laboratorija turi turėti Aplinkos apsaugos agentūros arba atitinkamos užsienio šalies institucijos išduotą leidimą kartu su priedu, suteikiantį teisę atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus šiems elementams: sieros dioksidui, azoto dioksidui, lakiesiems organiniams junginiams, kietosioms dalelėms, anglies monoksidui.

Siekiant, kad būtų užtikrinta oro tyrimų kokybė difuziniais ėmikliais ir rezultatų palyginamumas, oro kokybės tyrimai privalo atitikti difuzinių ėmiklių metodui taikomus reikalavimus, nurodytus teisės aktuose ir standartuose:

- a) Lietuvos standartas LST EN 13528–1:2003 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“;
- b) Lietuvos standartas LST EN 13528–2:2003 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai 2 dalis. Specialieji reikalavimai ir bandymo metodai“
- c) Lietuvos standartas LST EN 13528–3:2004 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai 3 dalis. Parinkimo, naudojimo ir priežiūros vadovas“.

2.6. Aplinkos oro stebėsenos rezultatų vertinimo kriterijai

Apie zonas arba aglomeracijas, kuriose matavimų informacijai papildyti naudojami kiti šaltiniai arba kuriose šie šaltiniai yra vienintelis oro kokybės vertinimo būdas, kaupiama tokia informacija:

- atliktos vertinimo veiklos aprašymas;
- konkretūs taikyti metodai su nuorodomis į jų aprašymus;
- duomenų ir informacijos šaltiniai;
- rezultatų aprašymas,
- rekomendacijas gyventojams, kurie gali patirti aplinkos oro užterštumo lygio, viršijančio žmonių sveikatos apsaugai nustatytas ribines vertes, poveikį.

Atliekant oro kokybės tyrimus ir vertinant aplinkos oro kokybę, turi būti laikomasi teisės aktų ir ES direktyvų:

1. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymas Nr. 596 „Dėl aplinkos oro kokybės vertinimo valstybiniu lygmeniu tvarkos aprašo patvirtinimo“, galiojanti suvestinė 2024 10 01;

2. 2000 m. spalio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“, galiojanti suvestinė 2022 07 13;

3. 2001 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“, galiojanti suvestinė 2023 01 27;

4. 2008 m. gegužės 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/50/EB dėl aplinkos oro kokybės ir švaresnio oro Europoje (OL 2008 L 152, p. 1), Direktyvos 2008/50/EB ir nacionalinių teisės aktų atitikties lentelė reg. data 2015 12 27;

Metinė kietųjų dalelių $KD_{2,5}$ koncentracija turi būti lyginama su ribine verte, kuri nuo 2020-01-01 yra $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Sieros dioksido, azoto dioksido, anglies monoksido, kietųjų dalelių (KD_{10} , $KD_{2,5}$) ir ozono vertinimui taikomos viršutinė ir žemutinė vertinimo ribos, nustatytos 2001 m. gruodžio 12 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakyme Nr. 596 „Dėl aplinkos oro kokybės vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ Atliekant oro kokybės vertinimą siūloma sieros dioksido ir kietųjų dalelių koncentraciją vertinti kaip orientacinio pobūdžio informaciją. Iš matavimo rezultatų paskaičiuotas vidutines metines azoto dioksido ir benzeno koncentracijas siūloma palyginti su Lietuvos ir Europos Sąjungos teisės aktuose šių teršalų koncentracijų vertinimui numatytais metinėmis ribinėmis vertėmis.

VISUOMENĖS INFORMAVIMO APIE APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO LYGIUS:

2.2 lentelė. Aplinkos oro užterštumo normos (LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro įsakymas Dėl aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo. 2010 m. liepos 7 d. Nr. D1-585/V-611), galiojanti suvestinė 2017 07 13:

Teršalas	Ribinė vertė, nustatyta žmonių sveikatos apsaugai $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (vidurkinimo laikotarpis)	Kritinis užterštumo lygis, nustatytas augmenijos apsaugai, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (vidurkinimo laikotarpis)
Azoto dioksidas (NO_2)	40 $[\mu\text{g}/\text{m}^3]$ (kalendoriniai metai)	30 $[\mu\text{g}/\text{m}^3]$ (kalendoriniai metai)
Kietosios dalelės (KD_{10})	40 $[\mu\text{g}/\text{m}^3]$ (kalendoriniai metai) 50 $[\mu\text{g}/\text{m}^3]$ 24 val. (negali būti viršyta daugiau nei 35 kartus/metus)	
Kietosios dalelės ($KD_{2,5}$)	20 $[\mu\text{g}/\text{m}^3]$ (kalendoriniai metai) 15 $[\mu\text{g}/\text{m}^3]$* (negali būti viršyta daugiau nei 3 kartus /metus nuo 2021 m.)	
Sieros dioksidas (SO_2)	125 $[\mu\text{g}/\text{m}]$ (para), negali būti viršyta daugiau kaip 3 kartus per kalendorinius metus	20 $[\mu\text{g}/\text{m}^3]$ (kalendoriniai metai ir žiema – (spalio 1 d. ÷ kovo 31 d.)

Anglies monoksidas (CO)	10 [mg/m³] Maksimalus paros 8 valandų vidurkis*	–
Ozonas O ₃	120 µg/m³ neturi būti viršijama daugiau nei 25 kartus per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį	-

*PSO rekomenduojama norma 2021 m.

Teršalas	Trukmė	PSO rekomenduojama norma (µg/m ³)		ES ir LT nuo 2010 m. galiojanti norma (µg/m ³)
		2005 m.	2021 m.	
Kietosios dalelės KD _{2,5}	1 metai	10	5	20
	24 valandos	25 (negali būti viršyta daugiau nei 3 kartus/metus)	15 (negali būti viršyta daugiau nei 3 kartus/metus)	–
Kietosios dalelės KD ₁₀	1 metai	20	15	40
	24 valandos	50 (negali būti viršyta daugiau nei 3 kartus/metus)	45 (negali būti viršyta daugiau nei 3 kartus/metus)	50 (negali būti viršyta daugiau nei 35 kartus/metus)
Ozonas (O ₃)	8 valandos	100	100	120
Azoto dioksidas (NO ₂)	1 metai	40	10	40
	24 valandos	–	25	–
	1 valanda	200	200	200
Sieros dioksidas (SO ₂)	24 valandos	20	40	125
Anglies monoksidas (CO)	24 valandos	–	4	–
	8 valandos	10	10	10

Tam, kad būtų įgyvendinti aplinkos oro kokybei keliami reikalavimai ir uždaviniai, savivaldybei reikalinga detali informacija apie aplinkos oro kokybę ir taršą. Aplinkos oro tyrimai leidžia detaliau įvertinti aplinkos oro kokybę Ignalinos rajono savivaldybės teritorijoje.

2.7. Tyrimų rezultatai

Ignalinos savivaldybėje numatytose 2 vietose aplinkos oro tyrimų rezultatai pateikiami grafiniuose paveiksluose.

2.7.1 Kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracijų rodikliai

Tai labiausiai Europos žmonių sveikatai kenkiantis oro teršalas. Jos yra tokios lengvos, kad gali skliti oru. Kai kurios šių dalelių yra tokios mažos (nuo vienos trisdešimtosios iki vienos penktosios žmogaus plauko storio), kad ne tik giliai įsiskverbia į plaučius, bet, panašiai kaip deguonis, patenka ir į kraujotaką. Kietosios dalelės gali būti sudarytos iš įvairių cheminių komponentų, ir jų poveikis mūsų sveikatai ir aplinkai priklauso nuo jų sudėties. Jose tai pat galima rasti kai kurių sunkiųjų metalų, pavyzdžiui, arseno, kadmio, gyvsidabrio ir nikelio.

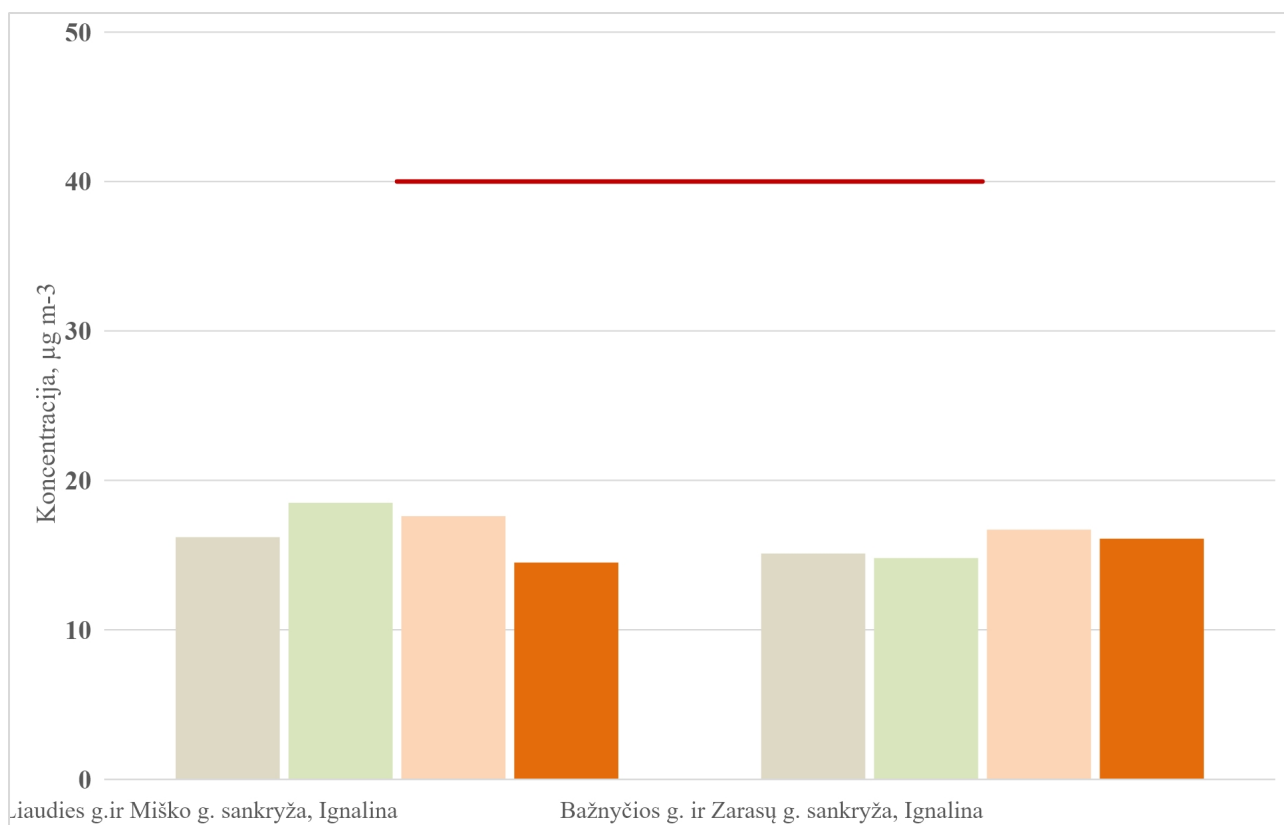
Pasaulio sveikatos organizacija (PSO) rekomenduoja taikyti griežtesnes kietųjų dalelių, ozono, azoto dioksido, sieros dioksido ir anglies monoksido normas aplinkos ore. Tai numato rugsėjo pabaigoje paskelbtos atnaujintos PSO oro kokybės gairės, paremtos pastarųjų metų moksliniais ir epidemiologiniais tyrimais apie šių teršalų neigiamą poveikį žmonių sveikatai.

Vyriausybės patvirtintame Nacionaliniame pažangos plane numatyta, kad ne mažiau nei 40 proc. šalies miestų iki 2030 m. metinė stambesnių kietųjų dalelių KD_{10} koncentracija neturi viršyti PSO rekomenduojamo lygio. Priešlaikinės mirtys, priskiriamos ilgalaikiam smulkesnių kietųjų dalelių $KD_{2,5}$ poveikiui, iki 2030 m. turi sumažėti ne mažiau kaip 55 proc.

Oro taršai kietosiomis dalelėmis, azoto dioksidu ir kitais teršalais ypač jautrūs yra kūdikiai, vaikai, nėščiosios, pagyvenę asmenys, asmenys, sergantys astma ir kitomis kvėpavimo sistemos bei kraujotakos sistemos ligomis. Šie asmenys priskiriami rizikos grupei ir turėtų labiau saugotis.

Dažniausiai gali pasireikšti šie ūmaus teršalų poveikio požymiai: akių, nosies ir gerklės dirginimas, dusulys, kosulys, susilpnėjusi plaučių funkcija (ypač sergantiems lėtine obstrukcine plaučių liga), padidėjęs kvėpavimo takų imlumas kvėpavimo takų infekcijoms (ypač vaikų), paūmėjusios kvėpavimo takų alerginės uždegiminės reakcijos.

Atlikus kietųjų dalelių KD_{10} tyrimus, gauti 2025 m. rezultatai pateikiami 2.7.1.1 paveiksle.

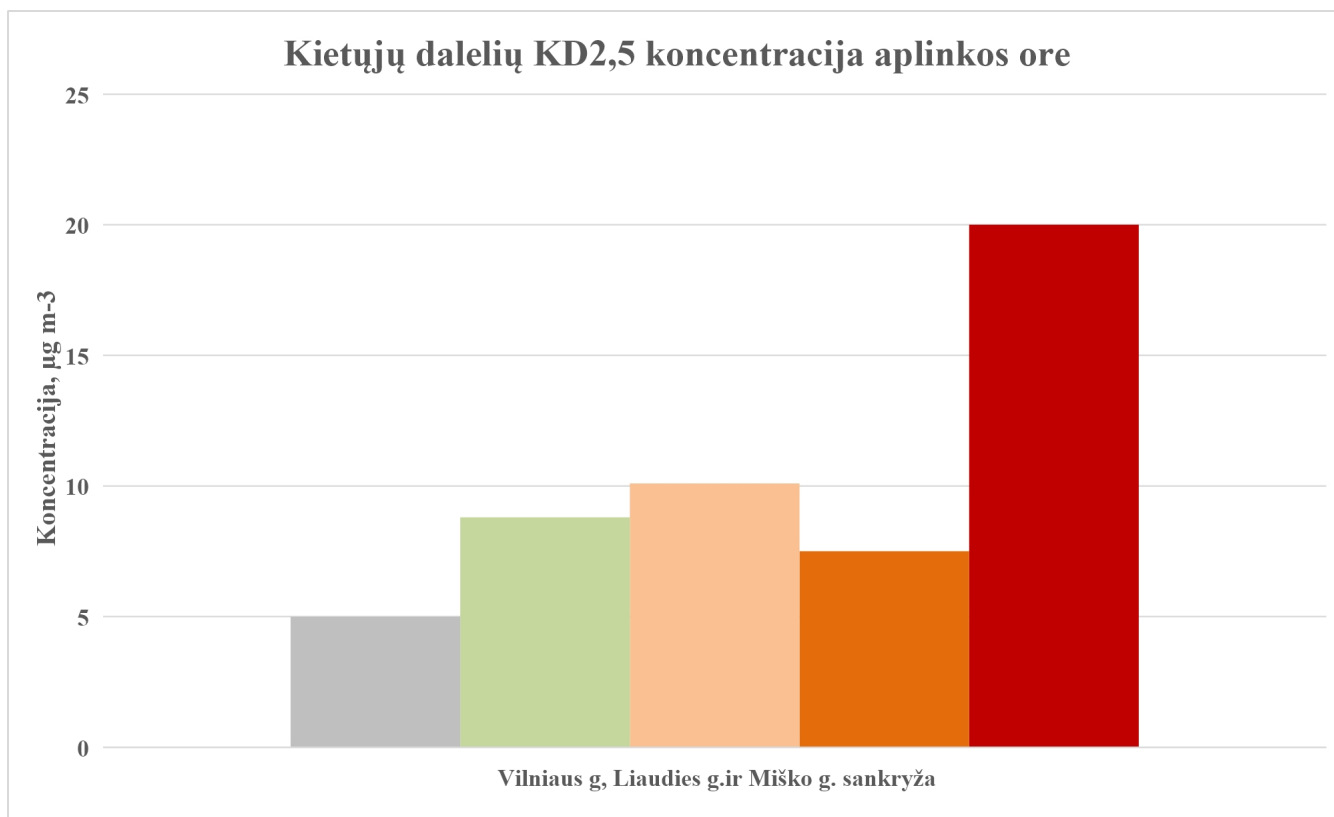


2.7.1.1 pav. Nustatytos kietųjų dalelių KD_{10} koncentracijos 2025 m. Ignalinos savivaldybės oro stebėsenos taškuose

Kaip matyti pateiktame 2.7.1. paveiksle, aplinkos oro rodiklių numatytose Ignalinos r. savivaldybės monitoringo vietose nustatytos kietųjų dalelių KD_{10} skaitinės vertės neviršijo aplinkos oro kietųjų dalelių užterštumo normų (LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro įsakymas Dėl aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo. 2010 m. liepos 7 d. Nr. D1-585/V-611, lentelė 1.1). Didesnės skaitinės vertės fiksuotos Vilniaus g, Liaudies g. ir Miško g. sankryžoje (atitinkamai 21 ir 18 $\mu\text{g m}^3$ pavasarį ir vasarą), bet paros ribinė vertė žmonių sveikatos apsaugai ($40 \mu\text{g m}^3$) neviršyta.

Smulkiosios ($KD_{2,5}$), kurių aerodinaminis skersmuo mažesnis už $2,5 \mu\text{m}$. Šios dalelės yra itin mažos ir gali prasiskverbti į kvėpavimo sistemą. $KD_{2,5}$ dalelės yra tokios smulkios, jog gali patekti ir į kraujotakos sistemą arba labai giliai į vidaus organus. PSO rekomenduojamos normos ir Lietuvoje bei ES galiojančios oro kokybės normos įpareigoja vykdyti $KD_{2,5}$ tyrimus.

Atlikus kietųjų dalelių $KD_{2,5}$ tyrimus, gauti rezultatai pateikiami 2.7.1.2 paveiksle.



2.7.1.2 pav. Nustatytos kietųjų dalelių KD_{2,5} koncentracijos 2025m. Ignalinos savivaldybės nurodytame oro stebėsenos taške

Kietosios dalelės didžiaja dalimi lemia optines atmosferos savybes - šviesos sklaidą ir sugertį. Nuo šių savybių priklauso matomumas bei atmosferos energetinis balansas. Antra, smulkios dalelės yra debesų vandens lašelių kondensacijos branduoliai - nesant tokių dalelių debesis susidarytų labai lėtai. Trečia, kietosios dalelės vaidina svarbų vaidmenį atmosferos chemijoje - joje ištirpsta arba ant jų paviršiaus absorbuojasi dujos, o turinčios katalizinių savybių dalelės skatina kai kuriuos svarbius oksidacijos procesus. Stambesnės kietosios dalelės paprastai per kelias valandas nuo patekimo į orą nusėda arba yra kritulių „išplaunamos“ netoli nuo emisijos vietos, tačiau KD_{2,5} išlieka ore daug ilgesnį laiką ir kartu su oro mase gali nukeliauti labai didelius atstumus.

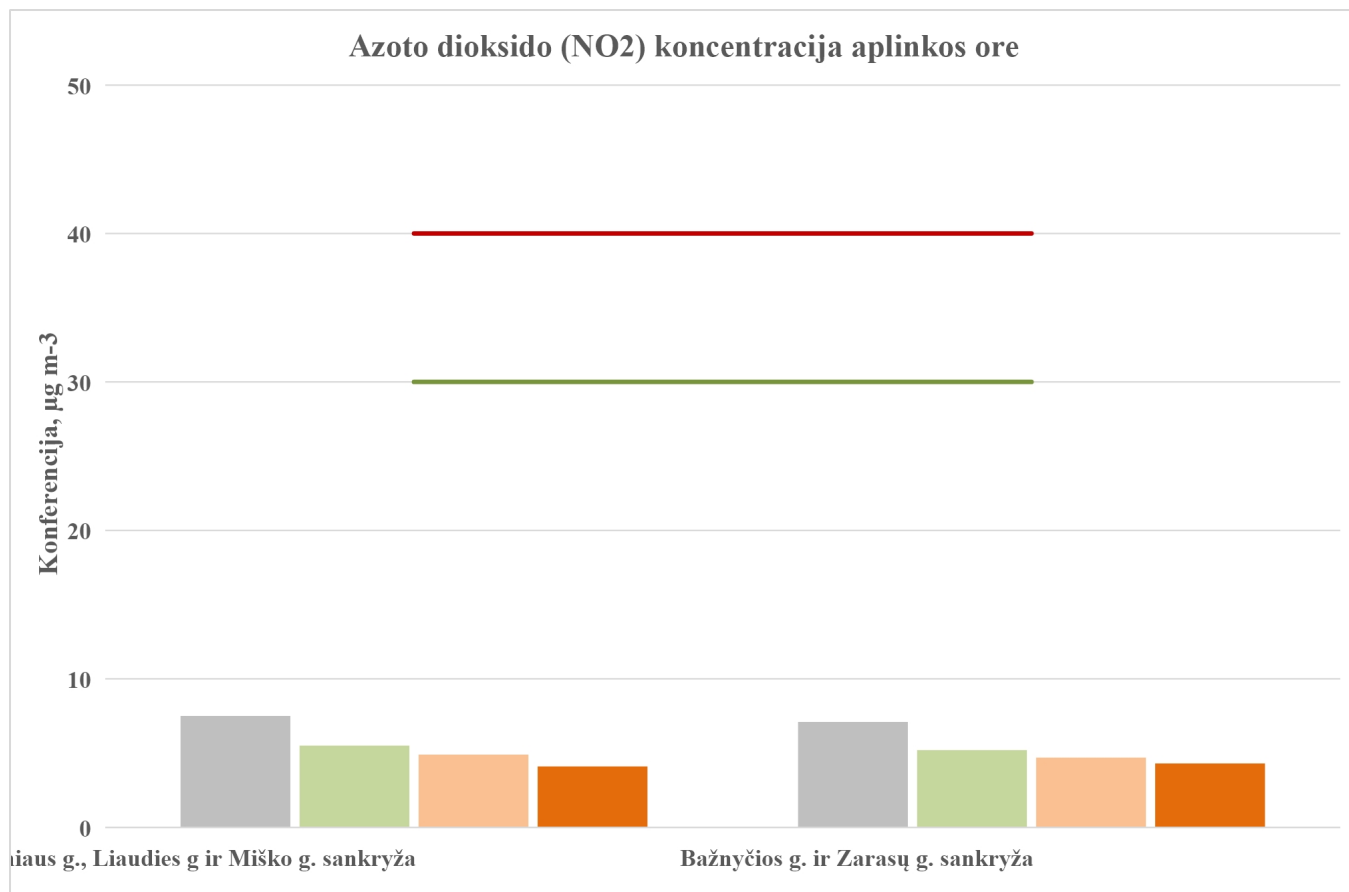
Gauti rezultatai 2.7.1.2 paveiksle rodo, kad PSO rekomenduoja KD_{2,5} metinės koncentracijos vidurkį 20 µg/m³, tad aplinkos oro monitoringo vietose neviršijamos teršalų ribinės vertės. Didesnės skaitinės vertės fiksuotos pavasarį (8,8 µg m⁻³ ir vasarą (10,1 µg m⁻³).

2.7.2 Azoto dioksido (NO₂) koncentracijų rodikliai

Dėl šio aplinkos oro teršalo trumpalaikio poveikio galimas neigimas poveikis plaučių funkcijai, ypač asmenims sergantiems astma, tokio poveikio pasėkoje gali suaktyvėti alerginės reakcijos, padidėti bendras sergamumas, bendras mirtingumas. Aplinkoje esantis azoto oksidas susijęs su kraujotakos sistemos ligomis, astma, miokardo infarktu, pagyvenusių žmonių lėtine obstrukcine plaučių liga. Ilgalaike padidėjusi azoto oksido koncentracija pažeidžia plaučių funkciją, padidina kvėpavimo takų infekcijos atsiradimo

riziką, bei apatinį kvėpavimo takų ligų dažnį vaikams, linkusiems į alergijas. Azoto dioksidas į atmosferą išmetamas visų degimo procesų metu – deginant kurą vidaus degimo varikliuose, katilinėse, jėgainėse, kitose įmonėse. Pažemio aplinkos ore pagrindinis azoto dioksido šaltinis – automobilių išmetamos dujos, todėl didžiosiose sankryžose ir pramonės rajone ir nustatyta didesnė NO₂ koncentracija.

Atlikus azoto dioksido kaupiklių tyrimus, gauti 2025 metais rezultatai pateikiami 2.7.2 paveiksle.



2.7.2 pav. Nustatytos azoto dioksido (NO₂) koncentracijos reikšmės 2025 m. Ignalinos r. savivaldybės oro stebėsenos taškuose

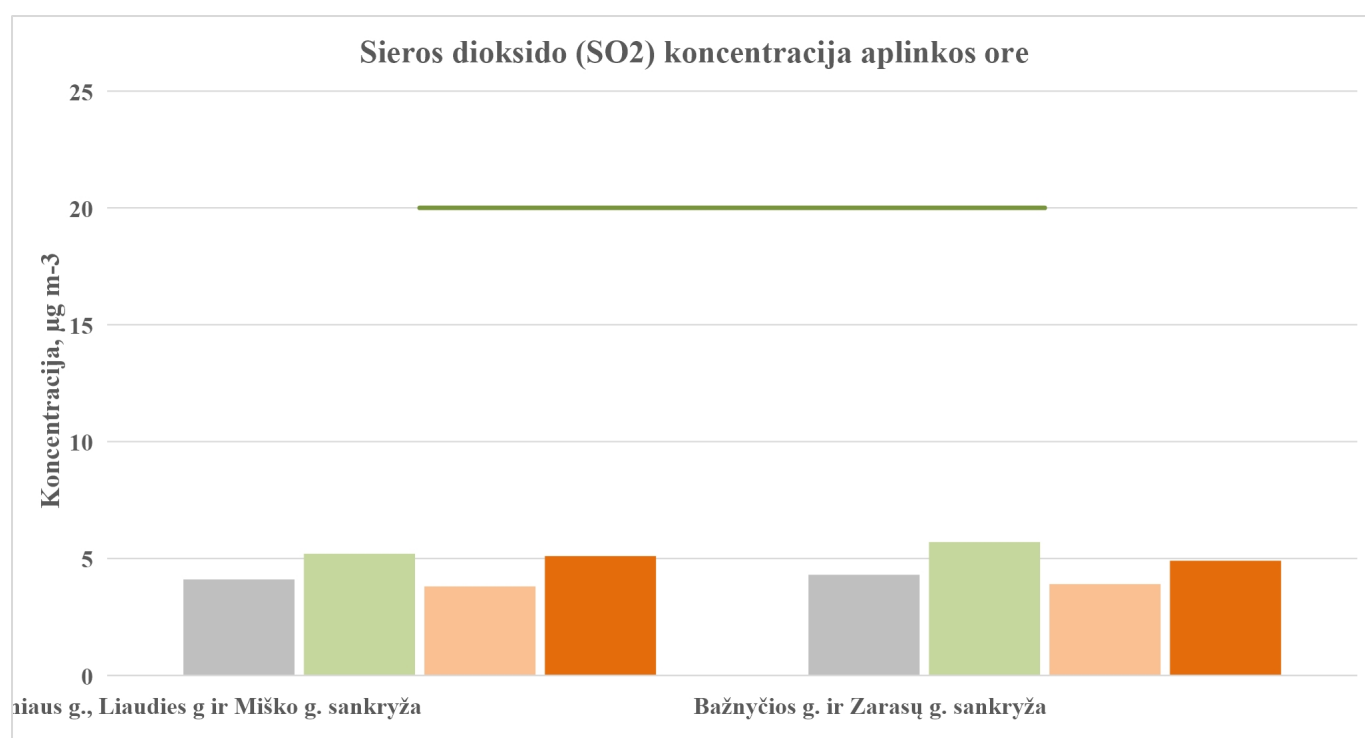
Kaip matyti pateiktame 2.7.3 paveiksle, aplinkos oro rodiklių numatytose stebėsenos vietose nustatytos azoto dioksido NO₂ koncentracijų skaitinės vertės neviršijo aplinkos oro azoto dioksido NO₂ koncentracijų užterštumo normų (LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro įsakymas Dėl aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo. 2010 m. liepos 7 d. Nr. D1-585/V-611, lentelė 1.1). Didesnės skaitinės vertės fiksuotos Vilniaus g., Liaudies g ir Miško g. sankryžoje (12 ir 17 µg m³ vasarą ir rudenį atitinkamai) bet paros ribinė vertė žmonių sveikatos apsaugai (40 µg m³) ir kritinis užterštumo lygis augmenijos apsaugai neviršyti nei vienoje aplinkos stebėsenos vietose visais tirtais laikotarpiais.

Vidutinės azoto dioksido koncentracijų skaitinės vertės žiemą 7,3 µg/m³, pavasarį 5,25 µg/m³, vasarą 4,8 µg/m³ ir rudenį 4,2 µg/m³.

2.7.3 Sieros dioksido (SO₂) koncentracijų rodikliai

Sieros dioksido (SO₂) – pramonės įrenginių išmetamo teršalo, galinčio sukelti kvėpavimo sutrikimų ir pabloginti sergančiųjų širdies bei kraujagyslių ligomis būklę. Leistina SO₂ koncentracija paprastai viršijama netoli pramonės įrenginių esančiose teritorijose. Už aplinkos apsaugą atsakingas EK narys Stavros Dimas teigė: „Įgyvendinus ES teisės aktus, sieros dioksidas nebeteršia mūsų ežerų ir nebekenkia medžiams, tačiau tam tikrose teritorijose per didelė jo koncentracija vis dar kelia grėsmę žmonių sveikatai. Valstybės narės privalo užtikrinti, kad sieros dioksido kiekis atitiktų ES standartus ir taip būtų tinkamai apsaugoti piliečiai.

Sieros dioksido (SO₂) koncentracijos reikšmės Ignalinos r. savivaldybės aplinkos oro stebėsenos vietose 2025 metais pateiktos 2.7.3 paveiksle.



2.7.3 pav. Nustatytos sieros dioksido (SO₂) koncentracijos reikšmės 2025 m. Ignalinos r. savivaldybės oro stebėsenos vietose

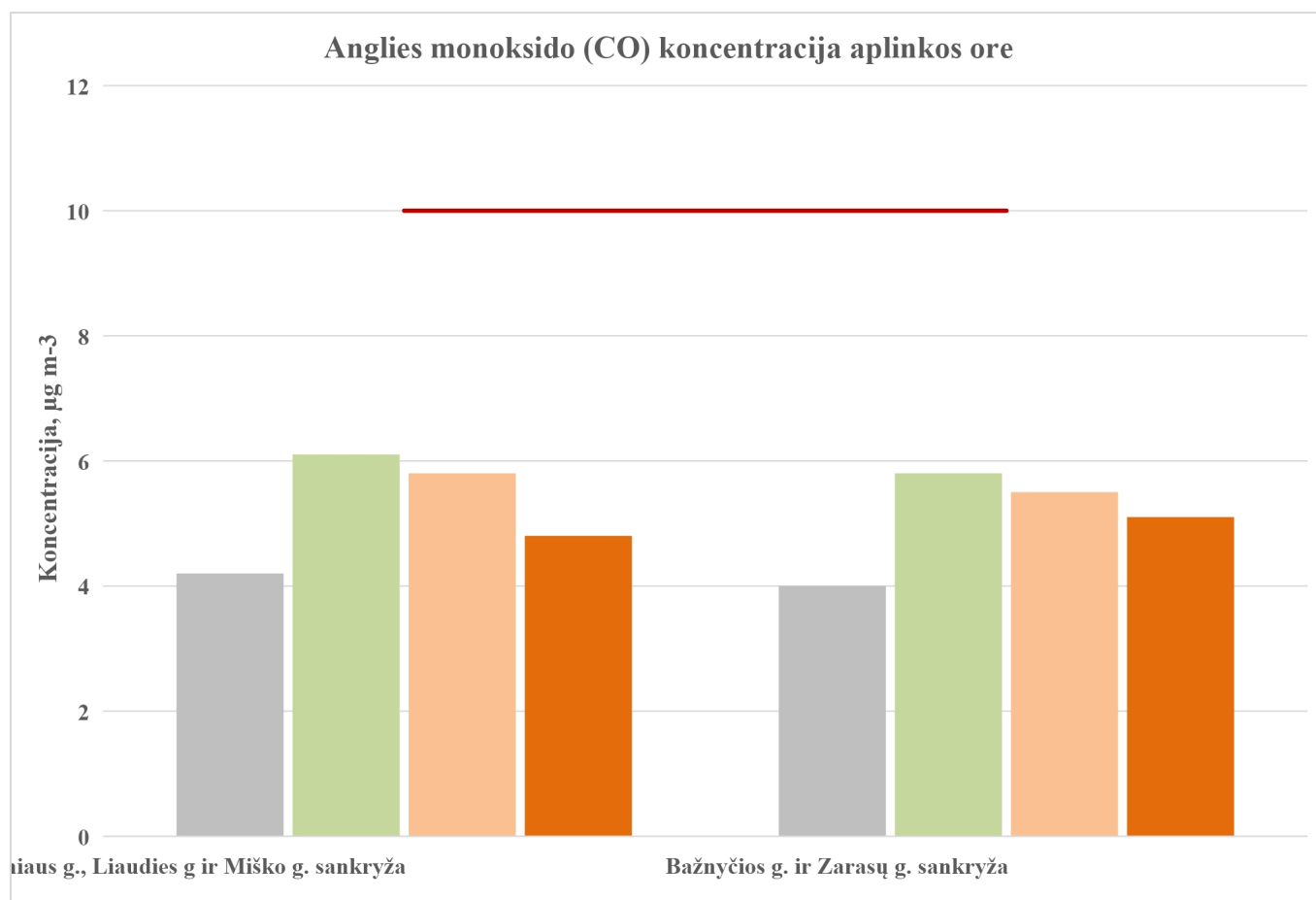
Kaip matyti pateiktame 2.7.3 paveiksle, aplinkos oro rodiklių numatytose stebėsenos vietose nustatytos sieros dioksido SO₂ koncentracijų skaitinės vertės neviršijo sieros dioksido SO₂ aplinkos oro koncentracijų užterštumo normų. Didesnės skaitinės vertės fiksuotos Vilniaus g., Liaudies g ir Miško g. sankryžoje pavasarį 5,2 µg/m³ ir rudenį 5,1 µg/m³, visu stebėsenos laikotarpiu skaitinės vertės neviršijo kritinio užterštumo lygmens, nustatyto augmenijai (20 µg m³).

Vidutinės sieros dioksido koncentracijų skaitinės vertės žiemos 4,2 µg/m³, pavasarį 5,45 µg/m³, vasarą 3,85 µg/m³ ir rudenį 5,0 µg/m³.

2.7.4 Anglies monoksido (CO) koncentracijų rodikliai

Tai – bekvapės, bespalvės, beskonės, vietiškai nedirginančios dujos, dar vadinamos „tyliuoju žudiku“. Apsinuodijimas anglies monoksidu labai pavojingas tuo, kad lengvo apsinuodijimo atveju atsiradę negalavimai, tokie kaip galvos skausmas, svaigimas, pykinimas, gali būti neatpažinti ir nesusieti su apsinuodijimu. Atėjus šildymo sezonui, rekomenduotina gyventojams būti atidesniems ne tik kūrenant krosnis ar židinius, bet ir šildymo katilus bei boilerius, įsirengti anglies monoksido detektorius.

Anglies monoksido (CO) koncentracijos reikšmės 2025 m. Ignalinos r. savivaldybėje aplinkos oro monitoringo vietose pateiktos 2.7.4 paveiksle.



2.7.4 pav. Nustatytos aplinkos ore anglies monoksido CO koncentracijos 2025 m. Ignalinos r. savivaldybės oro stebėsenos vietose tiriamaisiais laikotarpiais.

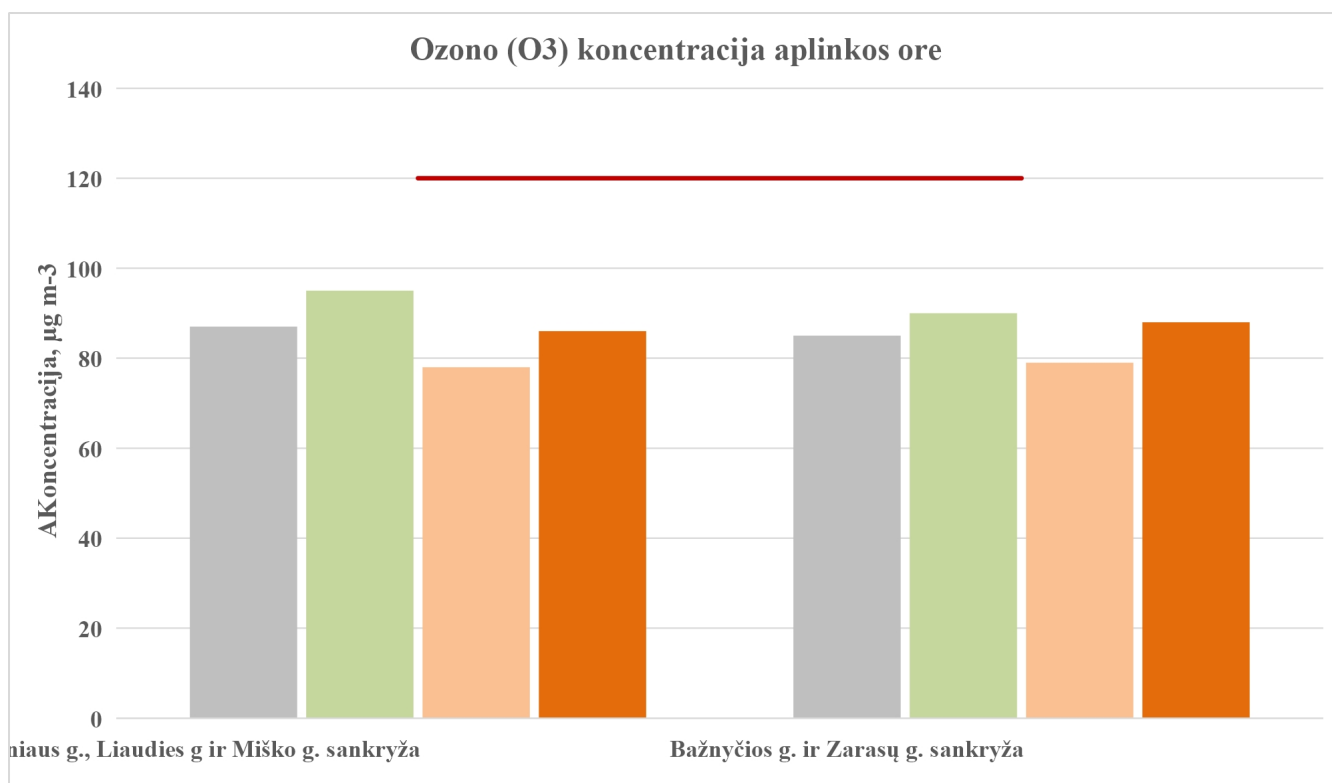
Kaip matyti iš 2.7.4 paveikslo, nei vienoje tyrimų vietoje aplinkos oro tarša anglies monoksido (CO) Ignalinos r. savivaldybėje aplinkos oro stebėsenos vietose neviršijo ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai (10 mg/m^3), skaitinės koncentracijų vertės svyravo nuo 5 iki 10 mg/m^3 .

Vidutinės anglies dioksido koncentracijų skaitinės vertės žiemos $4,1 \text{ µg/m}^3$, pavasarį $5,95 \text{ µg/m}^3$, vasarą $5,65 \text{ µg/m}^3$ ir rudenį $4,95 \text{ µg/m}^3$.

2.7.5 Ozono (O₃) koncentracijų rodikliai

Zonose ir aglomeracijose, kuriose aplinkos oro užterštumo ozonu lygis atitinka ilgalaikius tikslus, turi būti užtikrinamas ilgalaikių tikslų neviršijantis aplinkos oro užterštumo lygis ir proporcingomis priemonėmis saugoma geriausia aplinkos oro kokybė, derinant veiklą su darniu vystymusi ir aukšto lygio aplinkos ir žmonių sveikatos apsauga.

Ozono (O₃) koncentracijos reikšmės 2025 m. Ignalinos r. savivaldybėje aplinkos oro monitoringo vietose pateiktos 2.7.5 paveiksle



2.7.5 pav. Nustatytos aplinkos ore ozono O₃ koncentracijos 2025 m. Ignalinos r. savivaldybės oro stebėsenos vietose tiriamaisiais laikotarpiais

Kaip matyti iš 2.7.5 paveikslo, nei vienoje tyrimų vietoje aplinkos oro tarša ozono (O₃) Ignalinos r. savivaldybėje aplinkos oro stebėsenos vietose neviršijo ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai (120 µg/m³), skaitinės koncentracijų vertės svyravo nuo 78 iki 95 µg m³.

Vidutinės ozono koncentracijų skaitinės vertės žiemos 86 µg/m³, pavasarį 92,5 µg/m³, vasarą 78,5µg/m³ ir rudenį 87 µg/m³.

IŠVADA

• Aplinkos oro rodiklių Ignalinos r. savivaldybės monitoringo taškuose tiriamaisiais metų sezono laikotarpiais (Žiema: 2025 01 08-22 Pavasaris: 2025 05 04-18; Vasara: 2025 07 17-31; Ruduo: 2025 10 05-19) skaitinės vertės neviršijo aplinkos oro užterštumo normų (LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro įsakymas Dėl aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo. 2010 m. liepos 7 d. Nr. D1-585/V-611, lentelė 1.1) visuose aplinkos oro stebėsenos taškuose tyrimų vykdymo metų laikais.

2.8.1 Triukšmo monitoringo tikslas ir uždaviniai

Triukšmo monitoringo tikslas – gauti sistemingas žinias apie triukšmo lygio kaitą Ignalinos rajono savivaldybėje, įvertinti jų kaitos tendenciją ir teikti siūlymus dėl jų lygio sumažinimo.

Pagrindiniai uždaviniai:

- įvertinti triukšmo lygį gyventojams jautriose vietose: gyvenamosiose, vaikų ugdymo įstaigų, sveikatos priežiūros įstaigų teritorijose, poilsio vietose;
- nustatyti labiausiai problemines vietas.

Šios Programos vykdymo metu sukaupti Ignalinos rajono savivaldybės aplinkos triukšmo stebėsenos rezultatai galės būti panaudoti planuojant priimtinas triukšmą mažinančias priemones.

Akustinės taršos matavimų rezultatai Ignalinos r. savivaldybėje pateikti 2.8.2-2.8.5 lentelėse.

2.8.2 lentelė. Akustinės taršos rodikliai Ignalinos r. savivaldybės teritorijoje (matavimai atlikti 2025 04 11-18).

	Tyrimo vieta	Ekvival	Maksima	Ekvival	Maksima	Ekvival	Maksi
		entinis	lus garso	entinis	lus garso	entinis	malus
		garso	slėgio	garso	slėgio	garso	garso
		slėgio	lygis	slėgio	lygis	slėgio	slėgio
		lygis	(dB	lygis	(dB	lygis	lygis
		(dB	A±U)**	(dB	A±U)**	(dB	(dB
		A±U)*		A±U)*		A±U)*	A±U)*
		*		*		*	*
		L _{dienos}		L _{vakaro}		L _{nakties}	
1	Ties Rimšės g (Nr. 1401)) Jaunystės g. ((Nr. 1403)) sankryža, Rimšės mstl.	58,9	65,1	52,4	57,7	47,4	55,8
2	Partizanų g. 6, Dūkštas	55,6	61,4	50,7	56,8	44,2	51,7
3	Ties Žalioji g. ir Parko g. sankryža, Kazitiškio k	54,5	62,3	48,2	57,9	41,2	54,3
4	Liepų g. 6, Linkmenų k.	59,7	67,8	53,3	58,8	45,3	52,6
5	Turistų g. 32, Ignalina	60,4	65,9	55,5	61,3	43,8	49,5
6	Ties Lūšių g. (Nr. 114)) ir Miko Petrausko g. sankryža, Palūšės k.	53,8	58,8	47,5	51,1	40,3	46,9
7	Ties Ignalinos g. krašto kelio ((Nr. 112)) ir Sodų g. sankryža, Vidiškių k.	61,1	68,8	57,4	63,8	49,4	56,1
8	Ties Bažnyčios g. (rajoninio kelio (Nr. 1404)) ir Nalivaikų g. (rajoninio kelio (Nr. 1415)) sankryža, Ceikinių k.	55,4	60,1	49,5	58,1	42,7	54,9
9	Ties Jaunimo g. (rajoninio kelio Naujasis	57,9	64,8	50,2	55,6	41,8	55,0

	Daugėliškis–Taujūnai–Mažėnai–Rimšė (Nr. 1403)) ir Mokyklos g. sankryža, Naujojo Daugėliščio k.						
10	Ties Mokyklos g. (rajoninio kelio Kazokinė–Ceikiniai–Mielagėnai (Nr. 1404)), Senoji g. ir Alyvų g. (rajoninio kelio Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401)) sankryža, Mielagėnų mstl	56,3	62,8	51,2	55,9	43,3	57,6
11	Ties Česlovo Kudabos g. 35, Tverečiau mstl.	51,9	57,9	47,8	53,9	40,0	45,2
12	Ties daugiabučiais Agarinio g. 2 / Karalyčios g. 4, Didžiasalio k.	53,7	60,4	47,7	50,7	39,8	44,8
	HN 33:2011 Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai	65	70	60	65	55	60

*** $L_n=95\%$ (išmatuotas 95% viršijantis lygis, LF su 10 ms nuskaitymo intervalu).

2.8.3 lentelė. Akustinės taršos rodikliai Ignalinos r. savivaldybės teritorijoje (matavimai atlikti 2025 08 03-10).

	Tyrimo vieta	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)*	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)**	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)*	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)**	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)*	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)*
		*	**	*	**	*	*
		Ldienos		Lvakaro		L nakties	
1	Ties Rimšės g (Nr. 1401)) Jaunystės g. (Nr. 1403)) sankryža, Rimšės mstl.	61,2	66,2	55,5	58,8	49,3	61,3
2	Partizanų g. 6, Dūkštas	60,2	63,1	58,8	60,2	51,1	56,2
3	Ties Žalioji g. ir Parko g. sankryža, Kazitiškio k	59,4	65,4	54,1	59,7	41,6	51,5
4	Liepų g. 6, Linkmenų k.	60,5	62,3	52,4	63,4	47,4	54,3
5	Turistų g. 32, Ignalina	63,1	66,6	57,4	58,7	39,2	51,8
6	Ties Lūšių g. (Nr. 114)) ir Miko Petrausko g. sankryža, Palūšės k.	58,2	63,8	55,1	63,7	49,2	56,0
7	Ties Ignalinos g. krašto kelio ((Nr. 112)) ir Sodų g. sankryža, Vidiškių k.	57,5	58,9	55,9	57,4	44,2	53,5
8	Ties Bažnyčios g. (rajoninio kelio (Nr. 1404)) ir Nalivaikų g. (rajoninio kelio (Nr. 1415)) sankryža, Ceikinių k.	56,7	58,9	57,8	63,4	48,2	56,8
9	Ties Jaunimo g. (rajoninio kelio Naujasis Daugėliškis–Taujūnai–Mažėnai–Rimšė (Nr. 1403)) ir Mokyklos g. sankryža, Naujojo Daugėliščio k.	58,3	59,1	58,1	59,5	41,2	52,9
10	Ties Mokyklos g. (rajoninio kelio Kazokinė–Ceikiniai–Mielagėnai (Nr. 1404)), Senoji g. ir Alyvų g. (rajoninio kelio Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401)) sankryža, Mielagėnų mstl	65,4	66,8	50,1	55,4	44,6	50,0
11	Ties Česlovo Kudabos g. 35, Tverečiau mstl.	61,2	63,8	54,6	57,1	39,2	50,3
12	Ties daugiabučiais Agarinio g. 2 / Karalyčios g. 4, Didžiasalio k.	58,3	61,8	44,3	51,6	45,4	47,1
	HN 33:2011	65	70	60	65	55	60

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai						
--	--	--	--	--	--	--

***Ln=95% (išmatuotas 95% viršijantis lygis, LF su 10 ms nuskaitymo intervalu).*

2.8.4 lentelė. Akustinės taršos rodikliai Ignalinos r. savivaldybės teritorijoje (matavimai atlikti **2025 10 11-18**).

	Tyrimo vieta	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)*	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)**	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)*	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)**	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)*	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)*
		L _{dienos}		L _{vakaro}		L _{nakties}	
1	Ties Rimšės g (Nr. 1401)) Jaunystės g. (Nr. 1403)) sankryža, Rimšės mstl.	62,5	67,3	58,7	64,6	53,4	57,6
2	Partizanų g. 6, Dūkštas	62,6	68,4	56,4	61,4	51,3	55,8
3	Ties Žalioji g. ir Parko g. sankryža, Kazitiškio k	64,1	66,6	59,4	63,7	51,5	55,8
4	Liepų g. 6, Linkmenų k.	64,4	68,7	57,8	62,7	42,9	45,7
5	Turistų g. 32, Ignalina	64,8	68,9	55,9	61,8	51,4	56,7
6	Ties Lūšių g. (Nr. 114)) ir Miko Petrausko g. sankryža, Palūšės k.	64,2	67,9	52,9	64,7	54,4	59,5
7	Ties Ignalinos g. krašto kelio ((Nr. 112)) ir Sodų g. sankryža, Vidiškių k.	54,6	59,1	58,8	63,9	49,5	59,1
8	Ties Bažnyčios g. (rajoninio kelio (Nr. 1404)) ir Nalivaikų g. (rajoninio kelio (Nr. 1415)) sankryža, Ceikinių k.	64,8	68,9	55,8	60,6	52,7	58,2
9	Ties Jaunimo g. (rajoninio kelio Naujasis Daugėliškis–Taujūnai–Mažėnai–Rimšė (Nr. 1403)) ir Mokyklos g. sankryža, Naujojo Daugėliščio k.	64,5	68,9	54,9	64,7	54,4	58,1
10	Ties Mokyklos g. (rajoninio kelio Kazokinė–Ceikiniai–Mielagėnai (Nr. 1404)), Senoji g. ir Alyvų g. (rajoninio kelio Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401)) sankryža, Mielagėnų mstl	63,7	67,9	56,8	62,7	53,8	57,5
11	Ties Česlovo Kudabos g. 35, Tverečiau mstl.	62,8	67,1	54,7	60,2	51,6	53,6
12	Ties daugiabučiais Agarinio g. 2 / Karalyčios g. 4, Didžiasalio k.	57,9	61,7	52,3	56,8	46,4	54,6
	HN 33:2011 Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai	65	70	60	65	55	60

***Ln=95% (išmatuotas 95% viršijantis lygis, LF su 10 ms nuskaitymo intervalu).*

2.8.5 lentelė. Akustinės taršos rodikliai Ignalinos r. savivaldybės teritorijoje (matavimai atlikti **2025 12 01-08**).

Tyrimo vieta	Ekvivalentinis	Maksimalus	Ekvivalentinis	Maksimalus	Ekvivalentinis	Maksimalus
	garso slėgio lygis (dB A±U)*	garso slėgio lygis (dB A±U)**	garso slėgio lygis (dB A±U)*	garso slėgio lygis (dB A±U)**	garso slėgio lygis (dB A±U)*	garso slėgio lygis (dB A±U)*

		garso slėgio lygis (dB A±U)* *	garso slėgio lygis (dB A±U)* *	garso slėgio lygis (dB A±U)**	slėgio lygis (dB A±U)**	garso slėgio lygis (dB A±U)* *	slėgio lygis (dB A±U)**
		L _{dienos}		L _{vakaro}		L _{nakties}	
1	Ties Rimšės g (Nr. 1401)) Jaunystės g. ((Nr. 1403)) sankryža, Rimšės mstl.	64,4	68,7	57,8	62,7	42,9	48,7
2	Partizanų g. 6, Dūkštas	64,8	68,9	56,4	61,8	51,4	56,7
3	Ties Žalioji g. ir Parko g. sankryža, Kazitiškio k	64,2	67,9	52,9	64,7	54,4	59,5
4	Liepų g. 6, Linkmenų k.	54,6	59,1	58,8	63,9	54,1	58,7
5	Turistų g. 32, Ignalina	64,8	68,9	55,8	60,6	52,7	59,2
6	Ties Lūšių g. (Nr. 114)) ir Miko Petrausko g. sankryža, Palūšės k.	64,5	68,9	54,9	64,7	54,4	57,6
7	Ties Ignalinos g. krašto kelio ((Nr. 112)) ir Sodų g. sankryža, Vidiškių k.	63,7	67,9	56,8	62,7	53,8	56,5
8	Ties Bažnyčios g. (rajoninio kelio (Nr. 1404)) ir Nalivaikų g. (rajoninio kelio (Nr. 1415)) sankryža, Ceikinių k.	62,8	67,1	54,7	60,2	51,6	54,8
9	Ties Jaunimo g. (rajoninio kelio Naujasis Daugėliškis–Taujūnai–Mažėnai–Rimšė (Nr. 1403)) ir Mokyklos g. sankryža, Naujojo Daugėliščio k.	64,5	68,4	59,1	62,3	53,0	57,4
10	Ties Mokyklos g. (rajoninio kelio Kazokinė–Ceikiniai–Mielagėnai (Nr. 1404)), Senoji g. ir Alyvų g. (rajoninio kelio Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401)) sankryža, Mielagėnų mstl	63,6	68,7	56,4	62,0	50,4	55,8
11	Ties Česlovo Kudabos g. 35, Tverėčiau mstl.	56,5	58,6	62,2	66,2	50,1	53,4
12.	Ties daugiabučiais Agarinio g. 2 / Karalyčios g. 4, Didžiasalio k.	63,6	68,2	56,7	62,8	53,7	57,4
	HN 33:2011 Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai	65	70	60	65	55	60

***L_n=95% (išmatuotas 95% viršijantis lygis, LF su 10 ms nuskaitymo intervalu).*

IŠVADA

Vertinant gautus triukšmo tyrimo protokolus nustatyta, kad visais tyrimo laikotarpiais pagal triukšmo reglamentavimą : HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ Suvestinė redakcija nuo 2018-02-14; LST ISO 1996-1:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. dalis. Pagrindiniai dydžiai ir vertinimo procedūros (tapatus ISO 1996-1:2016)“; bei LST ISO 1996-2:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas, 2 dalis. Garso slėgio lygių nustatymas (tapatus ISO 1996-2:2017)“ **triukšmo rodiklių skaitinės vertės neviršija verčių pagal pateiktą reglamentavimą.**

3. VANDENS KOKYBĖS MONITORINGAS

3.1. Paviršinių vandens telkinių monitoringas

3.1.1. Paviršinių vandens telkinių monitoringo tikslas ir uždaviniai

Svarbiausias paviršinio vandens stebėsenos tikslas – periodiškai vykdyti vandens kokybės tyrimus, laiku išsiaiškinti galimus taršos šaltinius ir įspėti apie tai gyventojus.

Svarbiausi uždaviniai:

1. Numatytose vietose atlikti paviršinio vandens kokybės tyrimus;
2. Savalaikiai išsiaiškinti cheminės taršos šaltinius;
3. Informuoti visuomenę apie atvirų vandens telkinių vandens kokybę.

3.1.2. Stebimi rodikliai ir stebėjimų periodiškumas

Paviršinių vandens telkinių kokybė vertinama pagal jos atitikimą DLK nustatytais nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veisti gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-633 „Dėl paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veisti gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

Upių ir ežerų ekologinė būklė (dirbtinių ir labai pakeistų vandens telkinių – ekologinis potencialas) yra vertinama pagal Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

Rekomenduojama Ignalinos rajono savivaldybės paviršiniuose vandens telkiniuose tirti šiuos parametrus (3.1.1. lentelė):

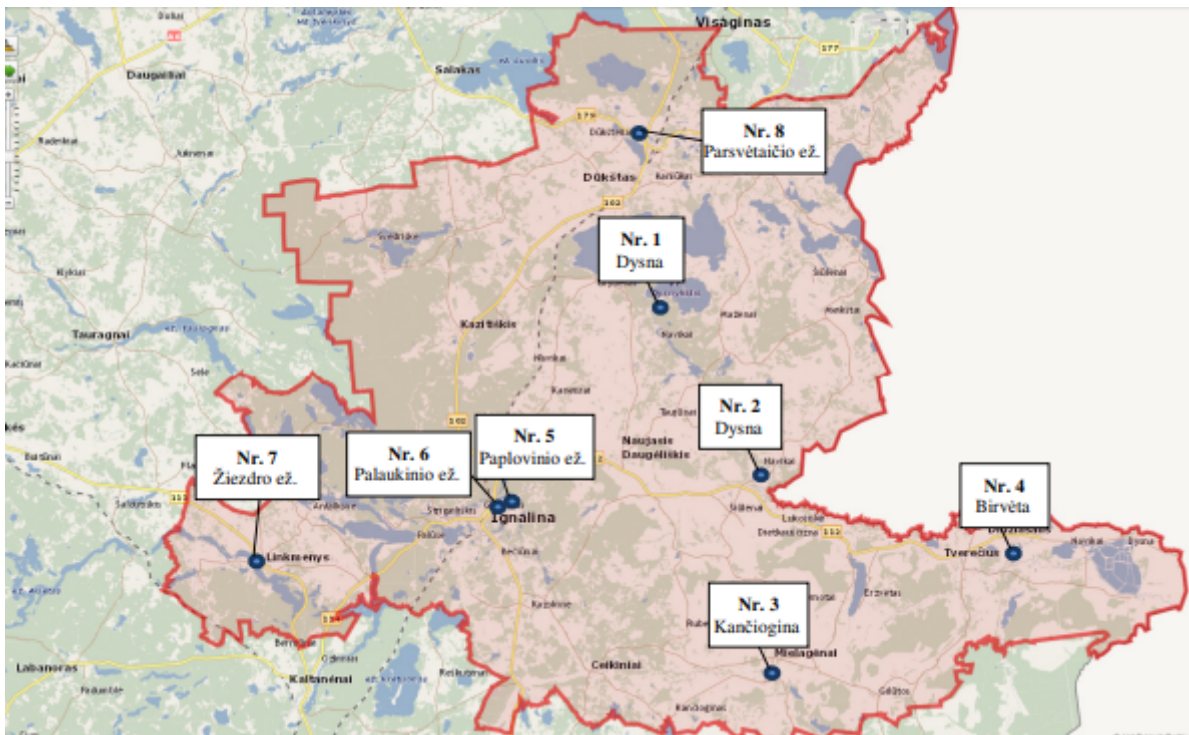
3.1.1 lentelė. Ignalinos rajono paviršinio vandens stebėsenos (monitoringo) objektai, stebimi rodikliai, periodiškumas

Programos uždavinys	Uždavinio įgyvendinimo priemonės (ar jų grupės) kodas ir pavadinimas	Stebimi rodikliai ar rodiklių grupės	Monitoringo objektai	Stebėjimų skaičius periodiškumas, dažnumas
Vykdyti Ignalinos rajono savivaldybės ežerų būklės monitoringą	Ežerų vandens būklės ištyrimas ir kaitos vertinimas (monitoringas)	<i>Fizikiniai-cheminiai kokybės elementai:</i> temperatūra; BDS ₇ ; P bendras, N bendras, Seki gylis	4 tyrimo vietos.	4 kartus per metus šiltuoju metų periodu (balandžio mėn. II pusėje–gegužės mėn., liepos mėn. II pusėje, rugpjūčio mėn. II pusėje, rugsėjo mėn. II pusėje–spalio mėn. I pusėje)
Vykdyti Ignalinos rajono savivaldybės upių būklės monitoringą	Upių vandens būklės ištyrimas ir kaitos vertinimas (monitoringas)	<i>Fizikiniai-cheminiai kokybės elementai:</i> temperatūrą (°C), ištirpusio deguonies kiekį vandenyje (mg/l O ₂); suspenduotas (mg/l); BDS ₇ (mg/l O ₂); PO ₄ -P (mg/l P); NO ₂ -N (mg/l N); NO ₃ -N (mg/l N); NH ₄ -N (mg/l N); P bendras (mg/l P) ir N bendras (mg/l N); SEL, (μS/cm);	4 tyrimo vietos.	4 kartus per metus (1 kartą per sezoną).

3.1.3. Stebėsenos vietos

Sutelktosios taršos vertinimui ežeruose ir upėse parinktos matavimo vietos šalia miestų bei gyvenviečių, kad būtų galima vertinti jų taršos mastą ir daromą poveikį paviršiniams vandens telkiniams. Vandens kokybės nustatymui matavimo vietos parinktos arčiau didesnių gyvenviečių.

Paviršinių vandens telkinių kokybės tyrimai Ignalinos rajono savivaldybės teritorijoje atlikti 8-ose matavimo vietose. Paviršinių vandens telkinių kokybės tyrimo vietos Ignalinos rajono savivaldybės teritorijoje pateikiamos 3.1.1 paveiksle ir 3.1.2 lentelėje.



3.1.1 paveikslas. Stebėsenos vietų išsidėstymo schema GIS pagrindu

3.1.2 lentelė. Paviršinių vandens telkinių monitoringo vietos

Vietos žymuo 5.1 pav.	Paviršinio vandens kokybės matavimų vietovės pavadinimas	Taršos pobūdis	Koordinatės (LKS)
1.	Dysna ties Dvariškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvarkščiaus vs.	Gyvenviečių tarša Tarša nuo dirbamųjų laukų	647539, 6148739
2.	Dysna ties Kačergiškės k. 8	Gyvenviečių tarša Tarša nuo dirbamųjų laukų	653793, 6138230
3.	Kančiogina ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl.	Gyvenviečių tarša Tarša nuo dirbamųjų laukų	654854, 6126618
4.	Birvėta tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k.	Gyvenviečių tarša Tarša nuo dirbamųjų laukų	668985, 6132836
5.	Paplovinio ežeras, Ignalina	Miesto tarša	637065, 6136620
6.	Palaukinio ežeras ties Pakrantės g., Ignalina	Miesto tarša	635840, 6136102
7.	Žiezdro ežeras, Pažiedzio k.	Gyvenviečių tarša Tarša nuo dirbamųjų laukų	622392, 6133800
8.	Parsvėtaičio ežeras ties Parsvėtaičio g., Pažemiškio k.	Gyvenviečių tarša Tarša nuo dirbamųjų laukų	646405, 6159487

3.1.4. Metodai ir procedūros

Siekiant, kad būtų užtikrinta vandens tyrimų kokybė ir rezultatų palyginamumas, tyrimai privalo būti atlikti pagal galiojančius reikalavimus, nurodytus teisės aktuose ir standartuose:

1. LST EN ISO 5667-1:2007. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 1 dalis. Mėginių ėmimo programų ir būdų sudarymo nurodymai (ISO 5667-1:2006).
2. LST EN ISO 5667-3:2018. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 3 dalis. Vandens mėginių konservavimas ir tvarkymas (ISO 5667-3:2018).
3. LST EN ISO 5667-6:2017. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 6 dalis. Mėginių ėmimo iš

upių ir upelių nurodymai (ISO 5667-6:2014).

4. LST EN ISO 5667-6:2017/A11:2020. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 6 dalis. Mėginių ėmimo iš upių ir upelių nurodymai (ISO 5667-6:2014)
5. Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. 1 dalis. Cheminiai analizės metodai. Vilnius. 1994.
6. LST EN ISO 5814:2012. Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Elektrocheminio zondo metodas (ISO 5814:2012).
7. LST EN 872:2005. Vandens kokybė. Suspenduotų medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvą metodas.
8. LST EN 1899-1:2000. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS<(Index)n>) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodas (ISO 5815:1989, modifikuotas).
9. LST EN 1899-2:2000. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS<(Index)n>) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas (ISO 5815:1989, modifikuotas).
10. LST EN ISO 6878:2004. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą (ISO 6878:2004).
11. LST EN ISO 11905-1:2000. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas (ISO 11905-1:1997).
12. LST EN ISO 10304-1:2009. Vandens kokybė. Ištirpusių anijonų nustatymas jonų mainų chromatografija. 1 dalis. Bromido, chlorido, fluorido, nitrato, nitrito, fosfato ir sulfato nustatymas (ISO 10304-1:2007)
13. LST EN ISO 15681-1:2005. Vandens kokybė. Ortofosfato ir suminio fosforo kiekio nustatymas srauto analizės (FIA ir CFA) būdu. 1 dalis. Metodas, analizuojant purškiamą srautą (FIA) (ISO 15681-1:2003)
14. LST EN ISO 15681-2:2019. Vandens kokybė. Ortofosfato ir suminio fosforo kiekio nustatymas srauto analizės (FIA ir CFA) būdu. 2 dalis. Metodas, analizuojant nenutrūkstamą srautą (CFA) (ISO 15681-2:2018)

Vykdamą programą galima naudoti ir kitus tyrimo metodus, kuriuos taikant gaunami lygiaverčiai nurodytam metodui rezultatai.

3.1.5. Paviršinių vandens telkinių stebėsenos rezultatų vertinimo kriterijai

Ežerų ekologinė būklė (dirbtinių ir labai pakeistų vandens telkinių ekologinis potencialas) yra vertinama pagal Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“. Paviršinių vandens telkinių kokybė vertinama pagal vandens kokybės rodiklių ribines vertes arba didžiausias leidžiamas koncentracijas (DLK), nustatytas:

1. Paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veisti gėlavandenės žuvys, apsaugos reikalavimų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-633 „Dėl paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veisti gėlavandenės žuvys, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

2.. Nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“.

3.1.6 Tyrimų rezultatai

Vandens kokybės vertinimui vandens kokybės vertės vandenyje lyginamos su leidžiamomis nustatytomis vertėmis pagal paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1-210; 2010 kovo 4 d. įsakymo Nr. D1 – 178 redakcija; 2021 m. lapkričio 4 d. įsakymo Nr. D1-645 redakcija):

3.1.3 lentelė. Ežerų ekologinės būklės klasės pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklius

Eil. Nr.	Kokybės elementas	Rodiklis	Ežero tipas	Ežerų ekologinės būklės klasių kriterijai pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklių vertes					
				Labai gera	Gera	Vidutinė	Bloga	Labai bloga	
1.	Maistingosios medžiagos	N _b , mg/l	1–3	<1,00	1,00–2,00	2,01–3,00	3,01–6,00	>6,00	
2.		P _b , mg/l	1	<0,040	0,040–0,060	0,061–0,090	0,091–0,140	>0,140	
3.		P _b , mg/l	2–3	<0,030	0,030–0,050	0,051–0,070	0,071–0,100	>0,100	
4.	Bendrieji duomenys	Organinės medžiagos	BDS ₇ , mg/l O ₂	1	<2,3	2,3–4,2	4,3–6,0	6,1–8,0	>8,0
5.			BDS ₇ , mg/l O ₂	2–3	<1,8	1,8–3,2	3,3–5,0	5,1–7,0	>7,0
6.	Vandens skaidrumas	S, m	1	>2,0 (esant mažesniai nei 2 m telkinio gyliui, vandens skaidrumas – iki dugno)	2,0–1,3	1,2–0,8	0,7–0,5	<0,5	
7.									2–3

3.1.4 lentelė. Upių ekologinės būklės klasės pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklius

Eil. Nr.	Kokybės elementas	Rodiklis	Upės tipas	Upių ekologinės būklės klasių kriterijai pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklių vertes					
				Labai gera	Gera	Vidutinė	Bloga	Labai bloga	
1.	Bendrieji duomenys	Maistingosios medžiagos	NO ₃ -N, mg/l N	1–5	<1,30	1,30–2,30	2,31–4,50	4,51–10,00	>10,00
2.			NH ₄ -N, mg/l N	1–5	<0,10	0,10–0,20	0,21–0,60	0,61–1,50	>1,50
3.			N _b , mg/l	1–5	<2,00	2,00–3,00	3,01–6,00	6,01–12,00	>12,00

4.		PO ₄ -P, mg/l P	1–5	<0,050	0,050–0,090	0,091–0,180	0,181–0,400	>0,400	
5.		P _b , mg/l	1–5	<0,100	0,100–0,140	0,141–0,230	0,231–0,470	>0,470	
6.		Organinės medžiagos	BDS ₇ , mg/l O ₂	1–5	<2,30	2,30–3,30	3,31–5,00	5,01–7,00	>7,00
7.		Prisotinimas deguonimi	O ₂ , mg/l	1, 3, 4, 5	>8,50	8,50–7,50	7,49–6,00	5,99–3,00	<3,00
8.	O ₂ , mg/l		2	>7,50	7,50–6,50	6,49–5,00	4,99–2,00	<2,00	

Pagal Ignalinos rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2023–2028 metų programą, stebėjimų skaičius, periodiškumas, dažnumas vykdytas 4 kartus per metus šiltuoju metų periodu (balandžio mėn. II pusėje–gegužės mėn., liepos mėn. II pusėje, rugpjūčio mėn. II pusėje, rugsėjo mėn. II pusėje–spalio mėn. I pusėje). Todėl galima įvertinti vandens kokybės rodiklių koncentracijų dinamiką metuose. Vandens ėminiai tyrimams ežeruose imti gegužės 20 d; liepos 15; rugpjūčio 19 d. ir spalio 07 d.

3.1.5–3.1.8 lentelėse pateiktos 2025 m. atliktos ežerų vandens tyrimo rezultatų suvestinės skirtingų sezonų metu.

3.1.5. lentelė. BDS₇ vertės ežerų vandenyje 2025 metais

Vandens telkinys/ vandens ėmimo data	05 20	07 15	08 19	10 07
Paplovinio ežeras, Ignalina	2.22	2.45	2.65	2,24
Palaukinio ežeras ties Pakrantės g., Ignalina	2.21	2.61	2.89	2.47
Žiezdros ežeras, Pažiedrio k.	2.10	2.45	3.44	2.99
Parsvėtaičio ežeras ties Parsvėtaičio g., Pažemiškio k.	2.12	2.55	2.87	2.22

3.1.6. lentelė. N bendrojo vertės ežerų vandenyje 2025 metais

Vandens telkinys/ vandens ėmimo data	05 20	07 15	08 19	10 07
Paplovinio ežeras, Ignalina	1.59	1.73	1.67	1.42
Palaukinio ežeras ties Pakrantės g., Ignalina	0.62	0.66	0.77	0.42
Žiezdros ežeras, Pažiedrio k.	1.25	1.45	1.09	1.44
Parsvėtaičio ežeras ties Parsvėtaičio g., Pažemiškio k.	1.43	2.05	1.71	1.61

3.1.7. lentelė. P bendrojo vertės ežerų vandenyje 2025 metais

Vandens telkinys/ vandens ėmimo data	05 20	07 15	08 19	10 07
Paplovinio ežeras, Ignalina	0.017	0.022	0.032	0.033
Palaukinio ežeras ties Pakrantės g., Ignalina	0.028	0.025	0.023	0.033
Žiezdros ežeras, Pažiedrio k.	0.048	0.055	0.034	0.054
Parsvėtaičio ežeras ties Parsvėtaičio g., Pažemiškio k.	0.055	0.061	0.066	0.061

3.1.8. lentelė. Skaidrumo vertės ežerų vandenyje 2025 metais

Vandens telkinys/ vandens ėmimo data	05 20	07 15	08 19	10 07
Paplovinio ežeras, Ignalina	2.55	1.94	1.84	2.31
Palaukinio ežeras ties Pakrantės g., Ignalina	2.25	1.88	2.05	2.10
Žiezdros ežeras, Pažiedrio k.	1.61	1.68	1.85	2.11
Parsvėtaičio ežeras ties Parsvėtaičio g., Pažemiškio k.	1.57	1.55	1.58	2.51

Vykdamas paviršinių vandens telkinių veiklos monitoringą, visų stebimų parametrų matavimų dažnumas turi būti toks, kad būtų galima gauti pakankamai duomenų kokybės elementų būklei įvertinti. Matavimai atliekami taip, kad tarp matavimų nebūtų didesni nei 3 mėnesių tarpai per metus, jeigu, remiantis techninėmis žiniomis ir ekspertų išvadomis, nenuspręsta kitaip. Parametrų matavimų dažnumas turi užtikrinti gautų rezultatų patikimumą ir tikslumą

Matavimų dažnumas parinktas atsižvelgiant į matuojamų parametrų natūralų ir žmogaus veiklos paveiktą kintamumą. Tyrimų atlikimo laikas parinktas taip, kad parametrų matavimų rezultatams kuo mažiau darytų įtaką sezoniniai svyravimai, taip pat užtikrinama, kad monitoringo duomenys atspindėtų paviršinio vandens telkinio būklės pokyčius, nulemtus žmogaus veiklos poveikio arba nesezoninių natūralių gamtinių procesų.

Tyrimų dažniai, naudojami paviršinio vandens telkinio būklei vertinti, atitinka Bendrųjų reikalavimų vandens telkinių monitoringui, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 726 „Dėl Bendrųjų reikalavimų vandens telkinių monitoringui patvirtinimo“ VIII skyriaus reikalavimus dėl fizikinių-cheminių kokybės elementų matavimų dažnumo - ežeruose ir tvenkiniuose kas 3 mėn. metuose, arba ne mažiau nei 4 kartus metuose.

Pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų bendrųjų duomenų rodiklių vidutines metų vertes vandens telkinys priskiriamas vienai iš penkių ekologinės būklės klasių. Ignalinos rajono savivaldybės ežerų atitikimas ekologinės būklės klasių kriterijams pateikiamas 3.1.9 lentelėje.

3.1.9. lentelė. Ignalinos rajono savivaldybės ežerų atitikimas ekologinės būklės klasių kriterijams

Vandens telkinys	BDS ₇ , mg/IO ₂	N, mg/l	P mg/l	Skaidrumas, S, m
Paplovinio ežeras, Ignalina	2.39	1.603	0.026	2.16
Palaukinio ežeras ties Pakrantės g., Ignalina	2.55	0.618	0.027	2.07
Žiezdro ežeras, Pažiezdrio k.	2.75	1.308	0.048	1.81
Parsvėtaičio ežeras ties Parsvėtaičio g., Pažemiškio k.	2.44	1.700	0.061	1.80

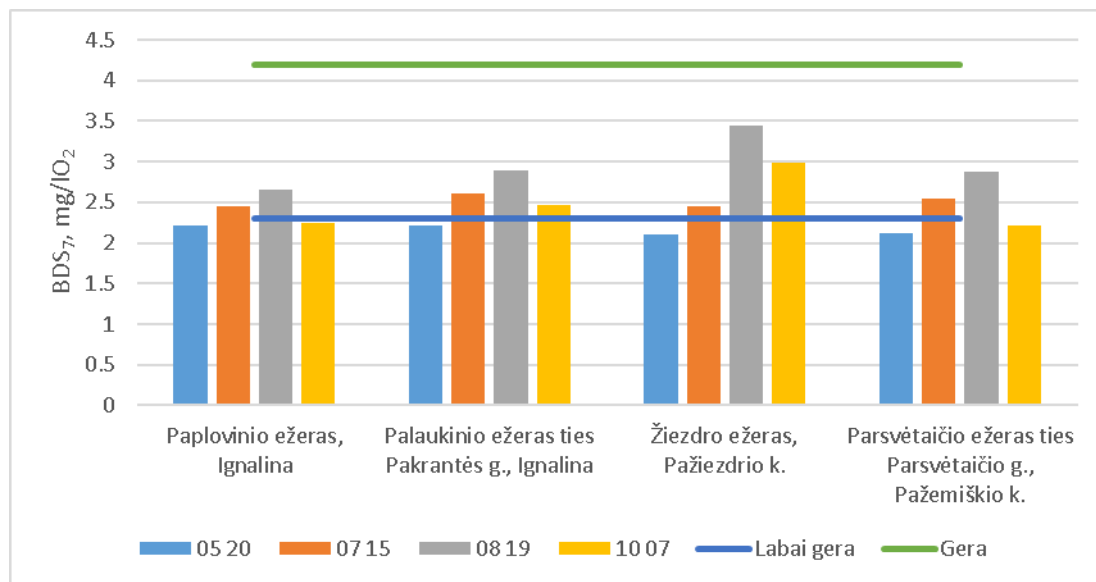
Paplovinio ežeras, Ignalina, pagal **bendrojo fosforo ir skaidrumo** vertes atitinka **labai geros** ekologinės būklės klasės vertes; pagal **BDS₇ ir bendrojo azoto** vertes - **geros** ekologinės būklės klasės vertes.

Palaukinio ežeras ties Pakrantės g., Ignalina, pagal bendrojo azoto, bendrojo fosforo ir skaidrumo vertes atitinka **labai geros** ekologinės būklės klasės vertes; pagal **BDS₇** - **geros** ekologinės būklės klasės vertes.

Žiezdro ežeras, Pažiezdrio k., pagal **visų** tirtų vandens kokybės rodiklių vertes atitinka **geros** ekologinės būklės klasės vertes.

Parsvėtaičio ežeras ties Parsvėtaičio g., Pažemiškio k., pagal **BDS₇, bendrojo azoto, ir skaidrumo** vertes atitinka **geros** ekologinės būklės klasės vertes, pagal **bendrojo fosforo** vertes – **vidutinės** ekologinės būklės klasės vertes.

BDS₇ parodo, kiek deguonies suvartoja bakterijos, skaidydamos vandenyje esančias organines medžiagas. Jis padidėja organinėmis medžiagomis užterštuose vandenyse. Gali būti matuojamas BDS₅: kiek deguonies bakterijos suvartoja per 5 paras 20°C temperatūroje, kuri yra optimali organinių medžiagų skaidymuisi, arba BDS₇ - kiek deguonies bakterijos suvartoja per 7 paras. Jeigu BDS₇ neviršija 4 mg/l, toks vanduo gali apsivalyti savaime. BDS₇ vertės ežerų vandenyje tirtuose vietovėse pateikiamos 3.1.2 paveiksle.

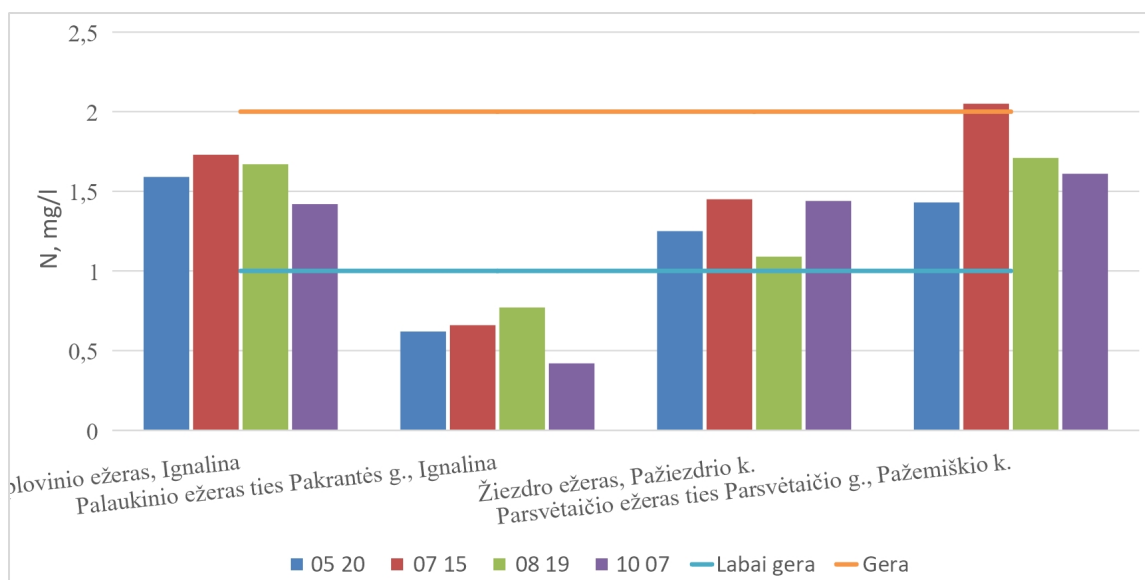


3.1.2 Paveikslas. BDS₇ vertės - ežerų vandenyje 2025 m.

Vandens kokybės vertinimui BDS₇ vertės vandenyje lyginamos su leidžiamomis nustatytais vertėmis – kai BDS₇ vertė vandenyje negali būti didesnė nei 6 mg/l O₂, paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų apraše (2005 m. gruodžio 21 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-633). Pagal paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1-210; 2010 kovo 4 d. įsakymo Nr. D1 – 178 redakcija; 2021 m. lapkričio 4 d. įsakymo Nr. D1-645 redakcija).

Gera ekologinė būklės klasė nustatyta visuose tirtuose ežeruose.

Bendrojo azoto koncentracijos paviršiniame vandenyje 2025 metais pateiktos 3.1.3 paveiksle.

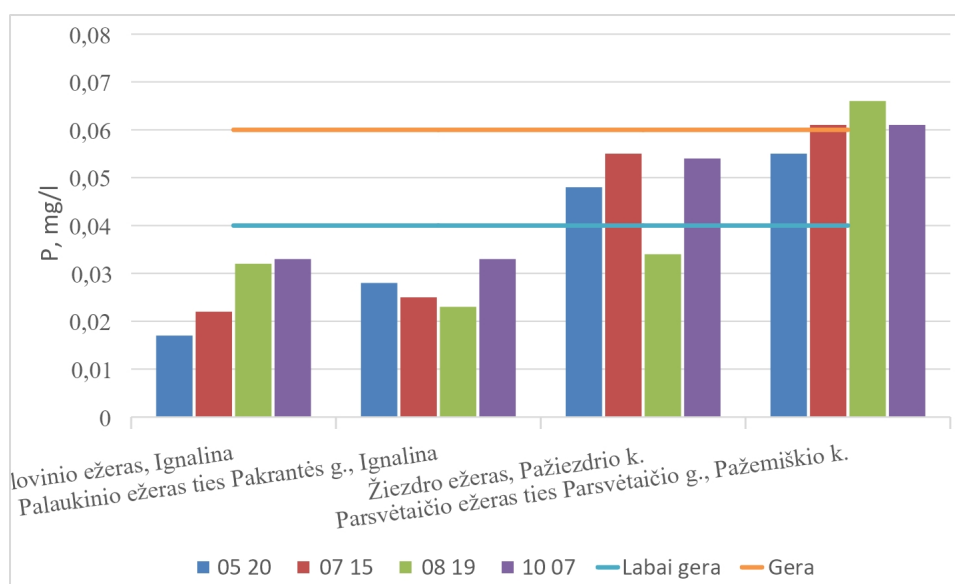


3.1.3 paveikslas. Bendrojo azoto koncentracijos - ežerų vandenyje 2025 m.

Vandens kokybės vertinimui bendrojo azoto vertės vandenyje lyginamos su leidžiamomis nustatytomis vertėmis pagal paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1-210; 2010 kovo 4 d. įsakymo Nr. D1 – 178 redakcija; 2021 m. lapkričio 4 d. įsakymo Nr. D1-645 redakcija).

Labai geros ekologinės būklės klasė nustatyta Palaukinio ežeras ties Pakrantės g., Ignalina.

Fosforas – viena pagrindinių medžiagų, lemiančių vandens telkinio produktyvumą. Į paviršinius vandenį fosforas suplaunamas iš dirvų, išpustomas iš uolienu, išsiskiria kaip vandens organizmų gyvybinės veiklos bei irimo produktas. Svarbus fosforo šaltinis – žmogaus ūkinė veikla: dirvų tręšimas fosforo trąšomis, skalbiklių, kuriuose yra fosfatų, naudojimas, vandens minkštinimas. Bendrojo fosforo koncentracija paviršiniame vandenyje tirtuose vietovėse 2025 metais pateikiamas 3.1.4 paveiksle



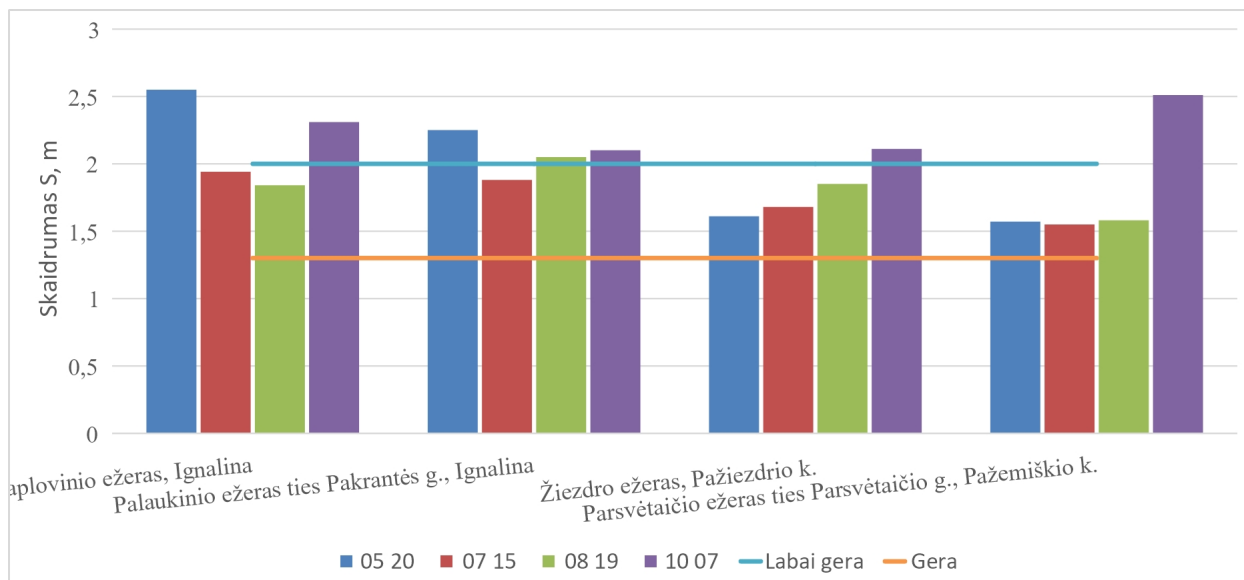
3.1.4 paveikslas. Bendrojo fosforo koncentracijos - ežerų vandenyje 2025 metais.

Vandens kokybės vertinimui bendrojo fosforo vertės vandenyje lyginamos su leidžiamomis nustatytomis vertėmis pagal paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką (Lietuvos Respublikos

aplinkos ministro 2007 balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1-210; 2010 kovo 4 d. įsakymo Nr. D1 – 178 redakcija; 2021 m. lapkričio 4 d. įsakymo Nr. D1-645 redakcija).

Didžiausios **bendrojo fosforo koncentracijos** nustatytos Parsvėtaičio ežere ties Parsvėtaičio g., Pažemiškio k. ir Žiezdro ežere, Pažiezdrio k.

Vandens skaidrumo vertės pagal Seki gylį paviršiniame vandenyje 2025 metais pateiktos 3.1.5 paveiksle.



3.1.5 paveikslas. Skaidrumo vertės - ežerų vandenyje 2025 m.

Vandens kokybės vertinimui skaidrumo vandenyje vertinama pagal paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 balandžio 12 d. įsakymo nr. D1 – 210; 2010 m. kovo 4 d. įsakymo Nr. D1 – 178 redakcija; 2021 m. lapkričio 4 d. įsakymo Nr. D1-645 redakcija)

Pagal skaidrumo vertes Paplovinio ežere, Ignalina ir Palaukinio ežere ties Pakrantės g., Ignalina vandens skaidrumo vertė labai gera, Žiezdro ežere, Pažiezdrio k. ir Parsvėtaičio ežere ties Parsvėtaičio g., Pažemiškio k. skaidrumo vertė gera. Vandens skaidrumo vertės patenka į labai geros būklės klasės vertes – vertė turi būti ne mažiau nei 2,0 S m.

Pagal Ignalinos rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2023–2028 metų programą, stebėjimų skaičius, periodiškumas, dažnumas vykdytas 4 kartus per metus. Todėl galima įvertinti vandens kokybės rodiklių koncentracijų dinamiką metuose. Vandens ėminiai tyrimams upėse imti vasario 11 d., gegužės 20 d; liepos 15; spalio 07 d.

3.1.9–3.1.17 lentelėse pateiktos 2025 m. atliktos upių vandens tyrimo rezultatų suvestinės skirtingų sezonų metu.

3.1.9. lentelė. BDS₇ vertės upių vandenyje 2025 metais

Vandens telkinys/ vandens ėmimo data	02 11	05 20	07 15	10 07
<i>Dysna</i> ties Dvariškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvarkščiaus vs.	2,15	2,45	2,85	2,12
<i>Dysna</i> ties Kačergiškės k. 8	2,22	2,39	2,45	2,99

Kančiogina ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl.	1,56	1,44	1,54	1,42
Birvėta tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k.	1,35	1,29	1,25	1,61

3.1.10. lentelė. N bendrojo vertės upių vandenyje 2025 metais

Vandens telkinys/ vandens ėmimo data	02 11	05 20	07 15	10 07
Dysna ties Dvariškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvarkščiaus vs.	1,14	1,12	1,24	1,23
Dysna ties Kačergiškės k. 8	1,18	1,21	1,23	1,31
Kančiogina ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl.	0,72	0,82	0,72	0,71
Birvėta tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k.	1,22	1,12	1,32	1,21

3.1.11.lentelė. P bendrojo vertės upių vandenyje 2025 metais

Vandens telkinys/ vandens ėmimo data	02 11	05 20	07 15	10 07
Dysna ties Dvariškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvarkščiaus vs.	0,021	0,024	0,032	0,036
Dysna ties Kačergiškės k. 8	0,025	0,056	0,058	0,033
Kančiogina ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl.	0,031	0,033	0,055	0,045
Birvėta tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k.	0,028	0,041	0,046	0,022

3.1.12.lentelė. Nitratų azoto (NO₃-N) vertės upių vandenyje 2025 metais

Vandens telkinys/ vandens ėmimo data	02 11	05 20	07 15	10 07
Dysna ties Dvariškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvarkščiaus vs.	0,12	0,22	0,41	0,28
Dysna ties Kačergiškės k. 8	0,15	0,25	0,35	0,30
Kančiogina ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl.	0,17	0,31	0,45	0,41
Birvėta tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k.	0,35	0,35	0,57	0,40

3.1.13.lentelė. Nitritų (NO₂) vertės upių vandenyje 2025 metais

Vandens telkinys/ vandens ėmimo data	02 11	05 20	07 15	10 07
Dysna ties Dvariškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvarkščiaus vs.	0,003	0,018	0,015	0,021
Dysna ties Kačergiškės k. 8	0,009	0,019	0,018	0,022
Kančiogina ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl.	0,008	0,017	0,011	0,031
Birvėta tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k.	0,010	0,018	0,014	0,041

3.1.14.lentelė. Amonio azoto (NH₄-N) vertės upių vandenyje 2025 metais

Vandens telkinys/ vandens ėmimo data	02 11	05 20	07 15	10 07
Dysna ties Dvariškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvarkščiaus vs.	0,023	0,098	0,155	0,167
Dysna ties Kačergiškės k. 8	0,012	0,088	0,154	0,151
Kančiogina ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl.	0,061	0,098	0,143	0,122
Birvėta tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k.	0,105	0,233	0,222	0,225

3.1.15.lentelė. Fosfatų fosforo (PO₄-P) vertės upių vandenyje 2025 metais

Vandens telkinys/ vandens ėmimo data	02 11	05 20	07 15	10 07
Dysna ties Dvariškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvarkščiaus vs.	0,001	0,001	0,002	0,001
Dysna ties Kačergiškės k. 8	0,003	0,002	0,003	0,001

<i>Kančiogina</i> ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl.	0,004	0,002	0,020	0,012
<i>Birvėta</i> tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k.	0,009	0,011	0,016	0,017

3.1.16.lentelė. Ištirpusio deguonies kiekis upių vandenyje 2025 metais

Vandens telkinys/ vandens ėmimo data	02 11	05 20	07 15	10 07
<i>Dysna</i> ties Dvariškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvarkščiaus vs.	8,52	8,29	8,67	9,10
<i>Dysna</i> ties Kačergiškės k. 8	8,58	8,37	8,47	8,74
<i>Kančiogina</i> ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl.	8,61	9,23	9,04	8,70
<i>Birvėta</i> tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k.	9,02	8,99	9,00	9,04

3.1.17.lentelė. Savitojo elektros laidžio (SEL) vertės upių vandenyje 2025 metais

Vandens telkinys/ vandens ėmimo data	02 11	05 20	07 15	10 07
<i>Dysna</i> ties Dvariškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvarkščiaus vs.	657	828	794	847
<i>Dysna</i> ties Kačergiškės k. 8	877	968	877	784
<i>Kančiogina</i> ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl.	918	945	778	908
<i>Birvėta</i> tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k.	958	1011	1100	976

Pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų bendrųjų duomenų rodiklių vidutines metų vertes vandens telkinys priskiriamas vienai iš penkių ekologinės būklės klasių. Ignalinos rajono savivaldybės upių atitikimas ekologinės būklės klasių kriterijams pateikiamas 3.1.18 lentelėje.

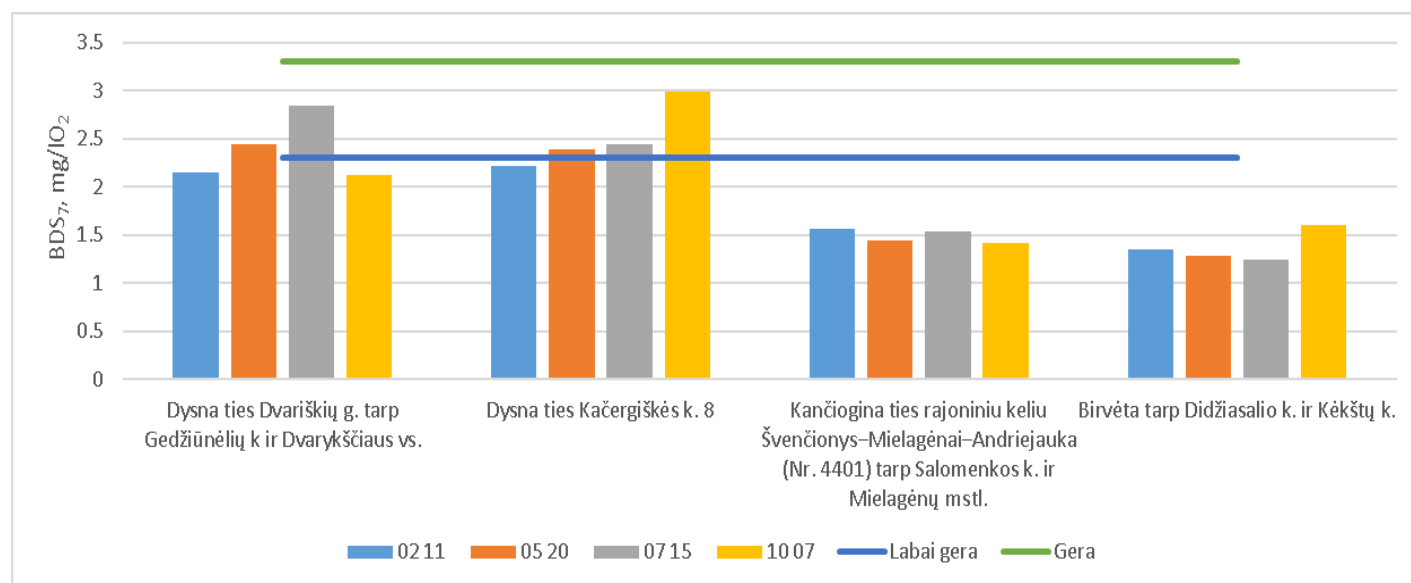
3.1.18. lentelė. Ignalinos rajono savivaldybės ežerų atitikimas ekologinės būklės klasių kriterijams

Vandens telkinys	BDS ₇ , mg/IO ₂	N, mg/IN	P mg/IP	NO ₃ -N, mg/l N	NH ₄ -N, mg/l N	PO ₄ -P, mg/l P	O ₂ , mg/l
<i>Dysna</i> ties Dvariškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvarkščiaus vs.	2.39	1.18	0.028	0.26	0.11	0.001	8.65
<i>Dysna</i> ties Kačergiškės k. 8	2.51	1.23	0.043	0.26	0.10	0.002	8.54
<i>Kančiogina</i> ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl.	1.49	0.74	0.041	0.34	0.11	0.010	8.90
<i>Birvėta</i> tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k.	1.38	1.22	0.034	0.42	0.20	0.013	9.01

Dysna ties Dvariškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvarkščiaus vs. ir *Dysna* ties Kačergiškės k. 8 pagal azotą bendrąjį, fosforą bendrąjį, nitratų azotą, fosfatų fosforą, amonio azoto vertes ir prisotinimą deguonimi atitinka **labai geros** ekologinės būklės klasės rodiklių vertes, pagal BDS₇ - **geros** ekologinės būklės klasės rodiklių vertes

Kančiogina ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl ir **Birvėta** tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k pvisus tirtus vandens kokybės rodiklius atitinka **labai geros** ekologinės būklės klasės rodiklių vertės.

BDS₇ vertės upių vandenyje tirtuose vietovėse pateikiamos 3.1.6 paveiksle.

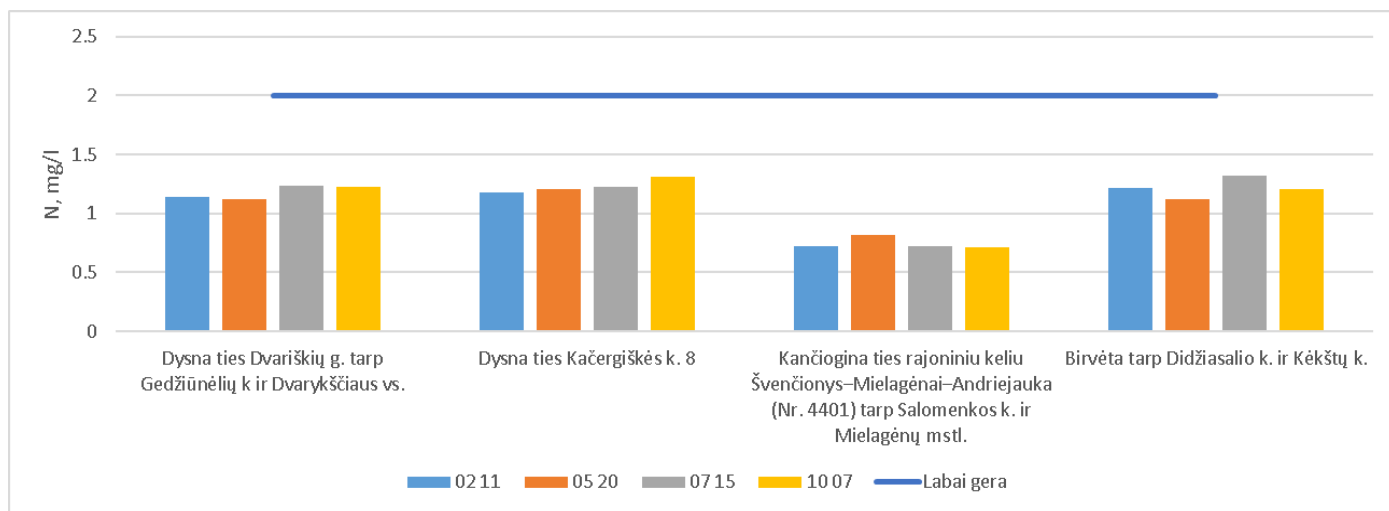


3.1.6 paveikslas. BDS₇ vertės upių vandenyje 2025 m.

Vandens kokybės vertinimui BDS₇ vertės vandenyje lyginamos su leidžiamomis nustatytomis vertėmis – kai BDS₇ vertė vandenyje negali būti didesnė nei 6 mg/l O₂, paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvys, apsaugos reikalavimų apraše (2005 m. gruodžio 21 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-633). Pagal paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1-210; 2010 kovo 4 d. įsakymo Nr. D1 – 178 redakcija; 2021 m. lapkričio 4 d. įsakymo Nr. D1-645 redakcija).

Labai gera ekologinė būklės klasė nustatyta **Kančioginoje** (ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl.) ir **Birvėtoje** (tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k.). **Gera** ekologinė būklės klasė nustatyta **Dysnoje** ties Dvyrškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvyrškčiaus vs. ir ties Kačergiškės k. 8

Bendrojo azoto koncentracijos paviršiniame vandenyje 2025 metais pateiktos 3.1.7 paveiksle.



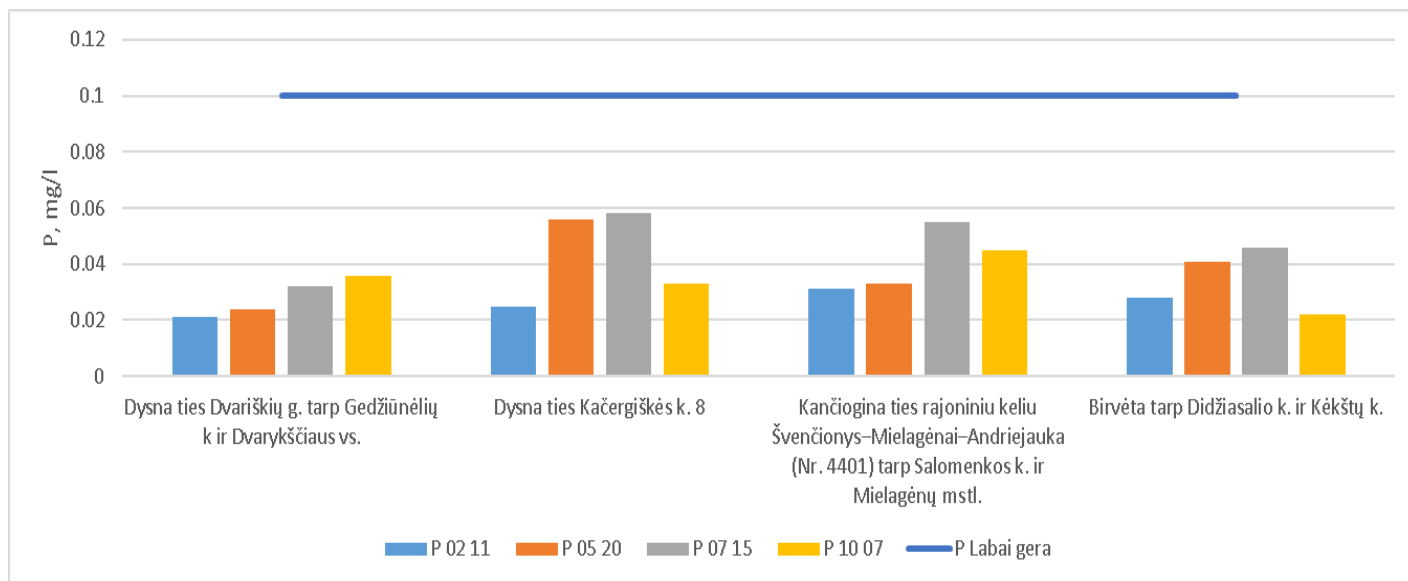
3.1.7 paveikslas. Bendrojo azoto koncentracijos upių vandenyje 2025 m.

Vandens kokybės vertinimui bendrojo azoto vertės vandenyje lyginamos su leidžiamomis nustatytomis vertėmis pagal paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1-210; 2010 kovo 4 d. įsakymo Nr. D1 – 178 redakcija; 2021 m. lapkričio 4 d. įsakymo Nr. D1-645 redakcija).

Labai geros ekologinės būklės klasė nustatyta visuose tirtuose upėse.

Bendrojo fosforo koncentracija paviršiniame vandenyje tirtuose vietovėse 2025 metais pateikiamas

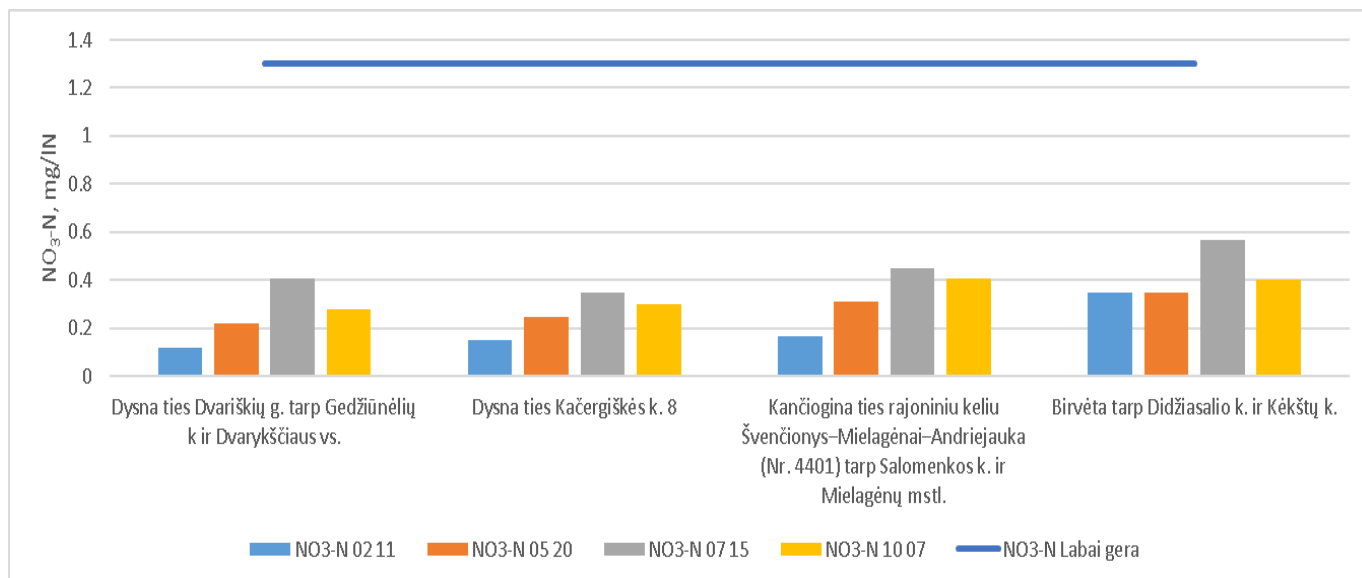
3.1.8 paveiksle



3.1.8 paveikslas. Bendrojo fosforo koncentracijos upių vandenyje 2025 m.

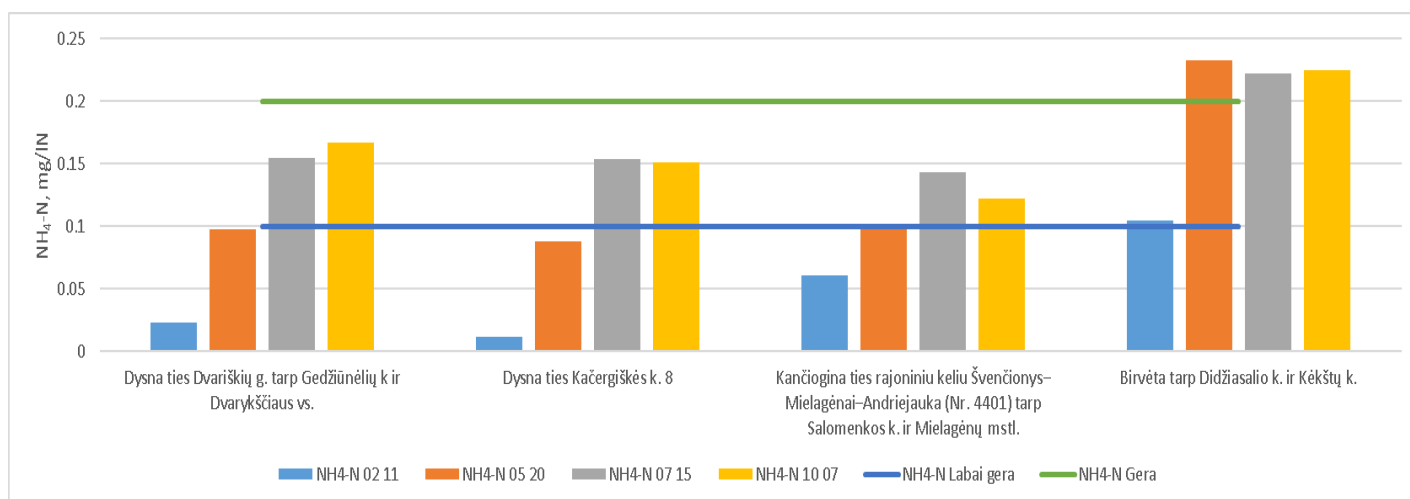
Vandens kokybės vertinimui bendrojo fosforo vertės vandenyje lyginamos su leidžiamomis nustatytomis vertėmis pagal paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodiką (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1-210; 2010 kovo 4 d. įsakymo Nr. D1 – 178 redakcija; 2021 m. lapkričio 4 d. įsakymo Nr. D1-645 redakcija).

Nustatytos labai mažos **bendrojo fosforo koncentracijos** visuose tirtuose vandens telkiniuose. Nitratų azoto koncentracijos paviršiniame vandenyje 2025 metais pateiktos 3.1.9 paveiksle.



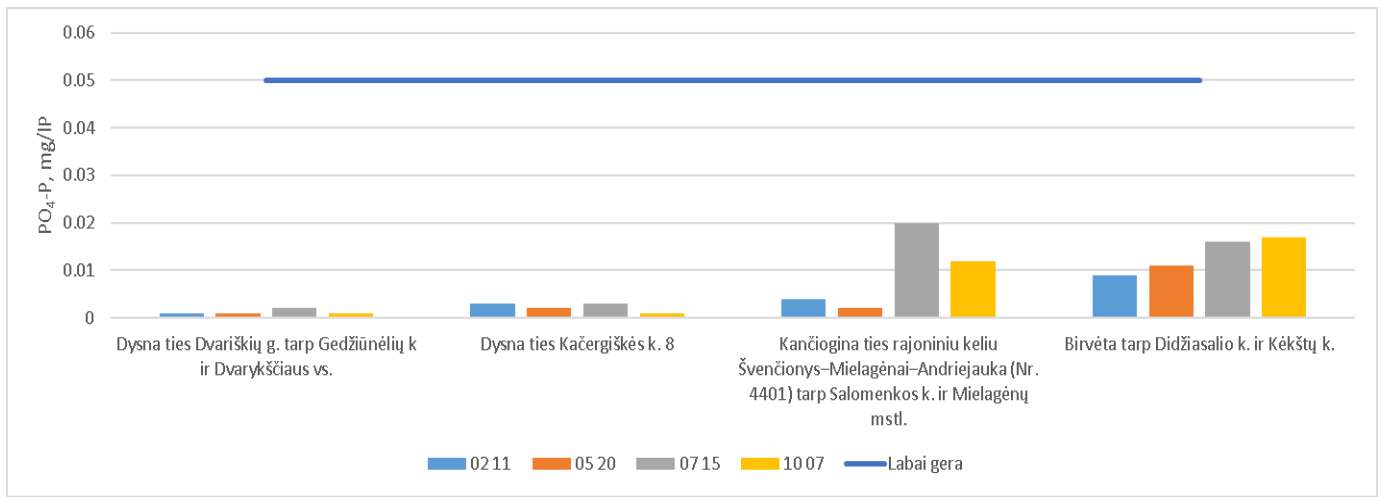
3.1.9 paveikslas. Nitratų azoto koncentracijos upių vandenyje 2025 m.

Nustatytos mažos **nitratų azoto koncentracijos** visuose tirtuose vandens telkiniuose. Amonio azoto koncentracijos paviršiniame vandenyje 2025 metais pateiktos 3.1.10 paveiksle.



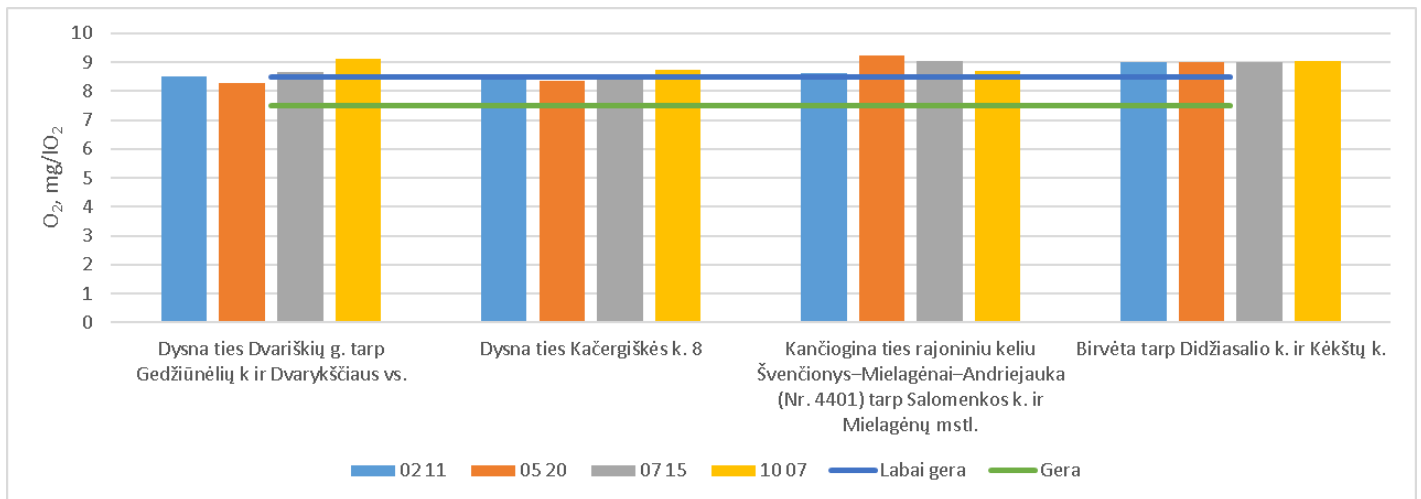
3.1.10. paveikslas. Amonio azoto koncentracijos paviršiniame vandenyje 2025 m.

Gera ekologinė būklės klasė nustatyta visuose tirtuose vandens telkiniuose, išskyrus Birvėtoje (tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k.). rudenį ir žiemą nustatyta vidutinė amonio azoto koncentracija. Fosfatų fosforo koncentracijos paviršiniame vandenyje 2025 m. pateikta 3.1.11. paveiksle.



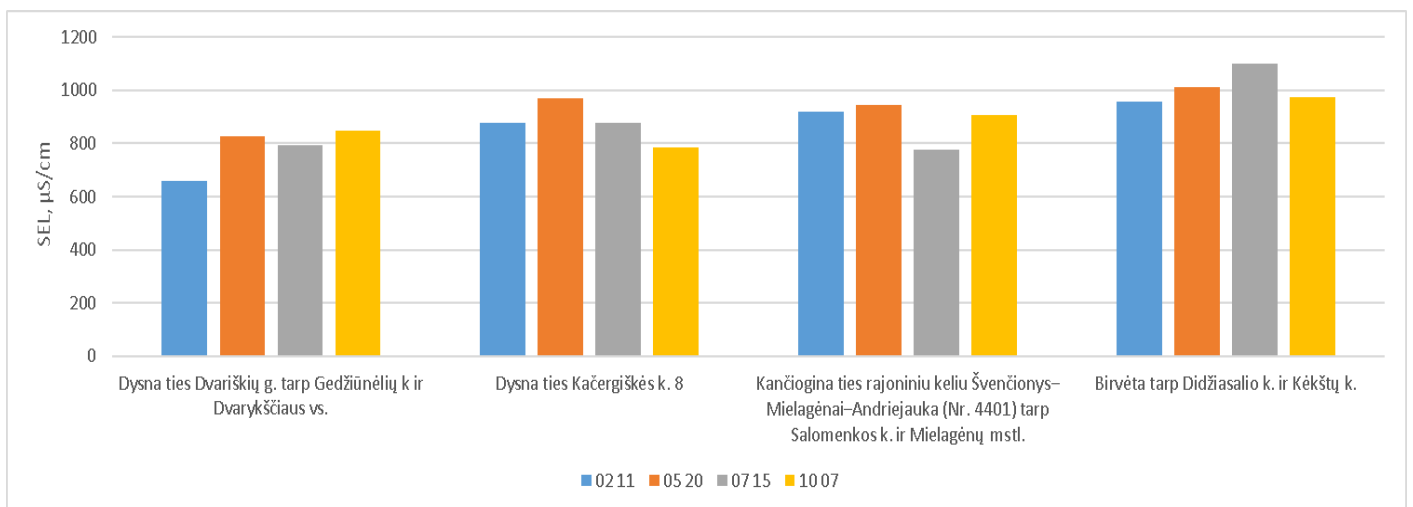
3.1.11. paveikslas. Fosfatų fosforo koncentracijos paviršiniame vandenyje 2025 m.

Nustatytos labai mažos fosfatų fosforo koncentracijos visuose tirtuose vandens telkiniuose. Prisotinimas deguonimi - deguonies koncentracijos paviršiniame vandenyje 2025 metais pateiktos 3.1.12 paveiksle.



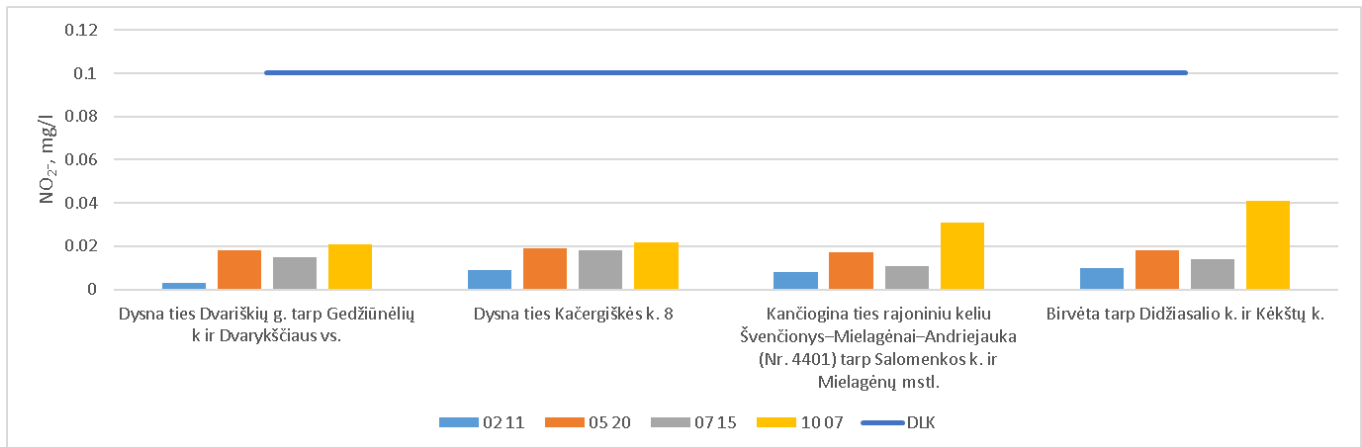
3.1.12. paveikslas. Deguonies koncentracijos paviršiniame vandenyje 2025 m.

Deguonies koncentracija vandenyje didelė, didesnė nei 8.50 mg/l. SEL vertės paviršiniame vandenyje 2025 m. pateiktos 3.1.13. paveiksle.



3.1.13. paveikslas. SEL vertės paviršiniame vandenyje 2025 m.

Savitojo elektros laidžio vertės panašios visuose vandens telkiniuose. Vertės svyruoja nuo 657 iki 1011 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Nitritų koncentracijos paviršiniame vandenyje 2025 m. pateiktos 3.1.14. paveiksle.



3.1.14. paveikslas. Nitritų koncentracijos paviršiniame vandenyje 2025 m.

Vandens kokybės vertinimui Nitritų koncentracijos vandenyje lyginamos su leidžiamomis nustatytomis vertėmis – kai nitritų koncentracija vandenyje negali būti didesnė nei 0,1 mg/l, paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veisti gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų apraše (2005 m. gruodžio 21 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-633). Nustatytos labai mažos nitritų koncentracijos visuose tirtuose vandens telkiniuose.

IŠVADOS

Paplovinio ežeras, Ignalina, pagal bendrojo fosforo ir skaidrumo vertes atitinka **labai geros** ekologinės būklės klasės vertes; pagal **BDS₇** ir **bendrojo azoto** vertes - **geros** ekologinės būklės klasės vertes.

Palaukinio ežeras ties Pakrantės g., Ignalina, pagal bendrojo azoto, bendrojo fosforo ir skaidrumo vertes atitinka **labai geros** ekologinės būklės klasės vertes; pagal **BDS₇** - **geros** ekologinės būklės klasės vertes.

Žiezdro ežeras, Pažiedrio k., pagal visų tirtų vandens kokybės rodiklių vertes atitinka **geros** ekologinės būklės klasės vertes.

Parsvėtaičio ežeras ties Parsvėtaičio g., Pažemiškio k., pagal **BDS₇**, **bendrojo azoto**, ir **skaidrumo** vertes atitinka **geros** ekologinės būklės klasės vertes, pagal **bendrojo fosforo** vertes – **vidutinės** ekologinės būklės klasės vertes,

Dysna ties Dvariškių g. tarp Gedžiūnėlių k ir Dvarkščiaus vs. ir Dysna ties Kačergiškės k. 8 pagal azotą bendrąjį, fosforą bendrąjį, nitratų azotą, fosfatų fosforą, amonio azoto vertes ir prisotinimą deguonimi atitinka **labai geros** ekologinės būklės klasės rodiklių vertes, pagal **BDS₇** - **geros** ekologinės būklės klasės rodiklių vertes

Kančiogina ties rajoniniu keliu Švenčionys–Mielagėnai–Andriejauka (Nr. 4401) tarp Salomenkos k. ir Mielagėnų mstl ir **Birvėta** tarp Didžiasalio k. ir Kėkštų k pvisus tirtus vandens kokybės rodiklius atitinka **labai geros** ekologinės būklės klasės rodiklių vertes.

LITERATŪRA

1997 m. lapkričio mėn. 20 d. Lietuvos Respublikos prezidento įstatymas Nr. VIII-529 „Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas“.

1997 m. gruodžio 29 d. LR Vyriausybės nutarimas Nr. 1486 „Dėl naujų draustinių įsteigimo ir draustinių sąrašų patvirtinimo“.

2000 m. spalio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“.

2001 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“.

2001 m. gruodžio 12 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. 596 „Dėl aplinkos oro kokybės vertinimo“.

2004 m. rugpjūčio 16 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-436 „Dėl Bendrųjų savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“.

2005 m. gruodžio 21 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-633 „Dėl paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvys, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

2006 m. gegužės 17 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“.

2007 m. balandžio 2 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“.

2007 m. balandžio 12 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

2008 m. gegužės 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/50/EB „Dėl aplinkos oro kokybės ir švaresnio oro Europoje“ (OL 2008 L 152, p. 1).

Aplinkos apsaugos agentūra www.gamta.lt

Arustienė, J.; Kriukaitė, J. 2011. Klimato pokyčių įtaka požeminio vandens ištekliams. *Lietuvos požeminio vandens monitoringas 2005–2010 metais ir kiti hidrogeologiniai darbai*, Lietuvos geologijos tarnyba, 162 p.

Baltrėnas, P.; Vaitiekūnas, P.; Vasarevičius, S.; Jordaneh, S. 2008. Automobilių išmetamų dujų sklaidos modeliavimas. *Journal of environmental engineering and landscape management*. 16(2): 65–75.

LAND 26-98/M-06 „Aplinkos oras. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos nustatymas. Svorio metodas“.

LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas.

LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.

Lietuvos geologijos tarnyba www.lgt.lt

Lietuvos higienos norma HN 60:2015 „Pavojingųjų cheminių medžiagų ribinės vertės dirvožemyje“.

Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras <https://stk.am.lt/portal/>

Lietuvos oro kokybės monitoringo sistemos modernizavimas naudojant difuzinius ėmiklius. 2012. passam ag. 197 p.

LST EN 12341:2014 „Aplinkos oras. Standartinis gravimetrinis matavimo metodas tyrančių kietųjų dalelių KD10 arba KD2,5 masės koncentracijai nustatyti“.

LST EN 13528–1:2003 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“.

LST EN 13528–2:2003 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai 2 dalis. Specialieji reikalavimai ir bandymo metodai“.

LST EN 13528–3:2004 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai 3 dalis. Parinkimo, naudojimo ir priežiūros vadovas“.

LST EN 14212:2012 „Aplinkos oras. Standartinis sieros dioksido koncentracijos matavimo metodas, taikant ultravioletinę fluorescenciją“.

LST EN 14626:2012 „Aplinkos oras. Standartinis anglies monoksido koncentracijos matavimo metodas, taikant nedispersinę infraraudonąją spektroskopiją“.

LST EN 1899-1:2000. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS<(Index)n>) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alitiokarbamido, metodas (ISO 5815:1989, modifikuotas).

LST EN 1899-2:2000. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS<(Index)n>) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas (ISO 5815:1989, modifikuotas).

LST EN 26777:1999. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas (ISO 6777:1984).

LST EN 872:2005. Vandens kokybė. Suspenduotų medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvą metodas.

LST EN ISO 11905-1:2000. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas (ISO 11905-1:1997).

LST EN ISO 13395:2000. Vandens kokybė. Nitritų azoto, nitratų azoto ir jų sumos analizuojant srautą (CFA ir FIA) nustatymas ir spektrometrinis aptikimas (ISO 13395:1996).

LST EN ISO 15175:2019. Dirvožemio kokybė. Užteršto dirvožemio apibūdinimas, susijęs su požeminio vandens apsauga (ISO 15175:2018).

LST EN ISO 23161:2019. Dirvožemio kokybė. Atrinktų alavo organinių junginių nustatymas. Dujų chromatografijos metodas (ISO 23161:2018).

LST EN ISO 5667-1:2007. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 1 dalis. Mėginių ėmimo programų ir būdų sudarymo nurodymai (ISO 5667-1:2006).

LST EN ISO 5667-3:2018. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 3 dalis. Vandens mėginių konservavimas ir tvarkymas (ISO 5667-3:2018).

LST EN ISO 5667-6:2017. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 6 dalis. Mėginių ėmimo iš upių ir upelių nurodymai (ISO 5667-6:2014).

LST EN ISO 5814:2012. Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Elektrocheminio zondo metodas (ISO 5814:2012).

LST EN ISO 6878:2004. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą (ISO 6878:2004).

LST ISO 10473:2001. „Aplinkos oras. Kietųjų dalelių masės nustatymas ant filtro. Beta spinduliuotės absorbcijos metodas“.

LST ISO 11047:2004. Dirvožemio kokybė. Kadmio, chromo, kobalto, vario, švino, mangano, nikelio ir cinko nustatymas ekstrahuojant dirvožemį karališkuoju vandeniu. Liepsnos ir elektroterminės atominės absorbcijos spektrometriniai metodai (tpt ISO 11047:1998).

LST ISO 4224:2001 „Aplinkos oras. Anglies monoksido nustatymas. Nedispersinis infraraudonosios spektroskopijos metodas“

LST ISO 7150-1:1998. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. 1 dalis. Rankinis spektrometrinis metodas.

LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3 dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį.

LST ISO 7996:1999. Aplinkos oras. Azoto oksidų masės koncentracijos nustatymas. Chemiliuminescencinis metodas.

V. Pranskietis. „Pažangių technologijų ir gerosios praktikos žemės ūkyje taikymas bei skatinimo Lietuvoje, siekiant išvengti aplinkos taršos iš žemės ūkio šaltinių, studija“. Žemės ūkio, maisto ūkio ir žuvininkystės moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla. Baigiamoji ataskaita. 2013

Priežastys lemiančios automobilių taršos susidarymą. 2008. <http://www.vilniusforum.lt/priezastys-lemiancios-automobiliu-tarsos-susidaryma/>

Sakalauskiene, G.; Valatka, S.; Virbickas, T. 2002. Nuotekų įtaka paviršinių vandenų kokybei bei upių klasifikacija į „lašišinius“ ir „karpinius“ vandenį. *Aplinkos tyrimai, inžinerija ir vadyba* 2(20): 3–10.

Statistikos departamento duomenys. <http://www.stat.gov.lt/>

Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. 1 dalis. Cheminiai analizės metodai. Vilnius. 1994.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Ignalinos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Ignalinos rajono savivaldybės 2026–2028 metų strateginio veiklos plano patvirtinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-01-29 Nr. T-3
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Laimutis Ragaišis Meras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-02-04 09:38
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-02-04 09:39
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-04-19 16:53 - 2028-04-17 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ieva Vaitkevičienė Sekretorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-02-04 09:40
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-02-04 09:40
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2025-10-27 15:12 - 2030-10-27 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	4
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	T-3 (strateginis veiklos planas).docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	T-3 (1-4 priedai).xlsx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	T-3 (5 priedas).pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	T-3 (6 priedas).docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260121.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-02-12)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-02-12 nuorašą suformavo Rasa Guogienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-02-12 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“