

2014-2020 m. Marijampolės regiono integruotos teritorijų vystymo programos,
 patvirtintos Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro
 2015 m. rugsėjo 4 d. įsakymu Nr. 1V-693
 6 priedas

PROGRAMOS TERITORIJOS VYSTYMO TIKSLŲ, UŽDAVINIŲ IR PRIEMONIŲ PASIRINKIMO ALTERNATYVŲ VERTINIMAS

I. PROGRAMOS TERITORIJOS VYSTYMO TIKSLŲ PASIRINKIMO ALTERNATYVŲ VERTINIMAS

STRATEGINIO PAGRĮSTUMO VERTINIMAS

Tikslo pirma alternatyva: Didinti užimtumą Marijampolės regione		Užimtumo lygis Marijampolės regione, proc.		67,1
Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai	Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Veiksnių svarba siekiant tikslą	Strateginio pagrįstumo įvertinimas
Išnaudojant stiprybes				23
1. Geografinės padėties patrauklumas bei išvystyta transporto infrastruktūra.	Materialinės investicijos 1 gyventojui Marijampolės regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, tūkst. EUR	5	3	15
2. Sudarytos palankios prielaidos gyventi miestuose.	Sugaištas kelionių Marijampolės regiono tikslinių teritorijų automobilių keliais laikas, mln. val.	4	2	8
Sprendžiant problemas (silpnybes)				31
1. Ekonomikos našumas yra mažesnis negu šalies.	Verslumo lygis Marijampolės regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių (ar susietų) teritorijų (veikiančių ūkio subjektų skaičius, tenkantis 1000-iai gyventojų), vnt.	5	3	15
2. Fiksuojamas žemas eismo saugumo lygis.	Automobilių skaičius, tenkantis 100 gyventojų Marijampolės regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių	4	2	8

	(ar susietų) teritorijų, vnt.			
3. Neišnaudojamos galimybės gyvenimo kokybei užtikrinti.	Namų ūkių vartojimo išlaidos sveikatai, kultūrai ir švietimui Marijampolės regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių (ar susietų) teritorijų (nuo visų išlaidų), proc.	4	2	8
Išnaudojant galimybes				30
1. Miestų vidinio potencialo stiprinimas.		5	3	15
2. Sąlygų Marijampolės regiono įmonių plėtrai sudarymas.		5	3	15
Šalinant grėsmes				18
1. Gyventojų mažėjimas regione.		4	2	8
2. Tikslinių teritorijų vystymo sulėtėjimas.		5	2	10
Iš viso				102

Tikslo antra alternatyva: Mažinti nedarbą Marijampolės regione		Nedarbo lygis Marijampolės regione, proc.		9
Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai	Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Veiksnių svarba siekiant tikslo	Strateginio pagrįstumo įvertinimas
Išnaudojant stiprybes				15
1. Geografinės padėties patrauklumas bei išvystyta transporto infrastruktūra.	Materialinės investicijos 1 gyventojui Marijampolės regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių teritorijų, tūkst. EUR	5	3	15
Sprendžiant problemas (silpnybes)				31
1. Darbo jėgos pasiūlos kokybinis neatitikimas rinkos poreikiams.	Nedarbo lygis Marijampolės regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių (ar susietų) teritorijų, proc.	5	3	15
2. Fiksuojamas žemas eismo saugumo lygis.	Automobilių skaičius, tenkantis 100 gyventojų Marijampolės regiono savivaldybėse, kuriose yra tikslinių (ar susietų) teritorijų, vnt.	4	2	8
3. Neišnaudojamos galimybės gyvenimo kokybei užtikrinti.	Namų ūkių vartojimo išlaidos sveikatai, kultūrai ir švietimui Marijampolės regiono savivaldybėse,	4	2	8

	kuriuose yra tikslinių (ar susietų) teritorijų (nuo visų išlaidų), proc.			
Išnaudojant galimybes				30
1. Miestų vidinio potencialo stiprinimas.		5	3	15
2. Sąlygų Marijampolės regiono įmonių plėtrai sudarymas.		5	3	15
Šalinant grėsmes				18
1. Gyventojų mažėjimas regione.		4	2	8
2. Tikslinių teritorijų vystymo sulėtėjimas.		5	2	10
Iš viso				94

POVEIKIO EKONOMIKAI, SOCIALINEI SRIČIAI, DEMOGRAFIJAI, APLINKAI IR KLIMATO KAITAI ĮVERTINIMAS

Galimas poveikis sektoriams	1 alternatyva: Didinti užimtumą Marijampolės regione	2 alternatyva: Mažinti nedarbą Marijampolės regione	Argumentai dėl galimo poveikio įvertinimo
Poveikis ekonomikai	5	4	
Išaugęs užimtumas, geresnis aukštos kvalifikacijos specialistų panaudojimas	3	2	Išaugusi darbo rinkos pasiūlos įvairovė, inovatyvios darbo vietos patrauks kvalifikuotus specialistus, į darbo rinką išilies bendruomenių veiklos integruoti specialistai.
Naujos, gerai apmokamos darbo vietos, pagerėjusios verslo sąlygos Marijampolės regiono tikslinėse ir susietose teritorijose	2	2	Abiejų alternatyvų atveju investicijos orientuotos į kompleksinę plėtrą atitinkamuose sektoriuose kurs naujas, gerai apmokamas darbo vietas.
Poveikis socialinei sričiai	5	4	
Geresnių judumo sąlygų sudarymas bei eismo saugumo didinimas, siekiant pagerinti sukurtų darbo vietų pasiekiamumą	2	2	Geresnių judumo sąlygų sudarymas bei eismo saugumo didinimas, pasinaudojant integruotų investicijų instrumentu ir kompleksiskai sprendžiant įvairių verslo sektorių problemas, abiejų alternatyvų atveju prisidės prie darbo vietų paieškimo.
Didėjanti socialinė integracija	3	2	Vietos veiklos grupių, bendruomeninių veiklos formų, verslumo įvairiose veiklos srityse skatinimas (1 alternatyva) socialinei integracijai turės didesni poveikį nei alternatyva (2 alternatyva).
Poveikis demografijai	2	2	
Gyventojų skaičiaus augimas, gyventojų amžiaus struktūros gerėjimas	2	2	Naujų, gerai apmokamų darbo vietų ir paslaugų gausėjimas skatins jaunų specialistų įsitvirtinimą Marijampolės regiono tikslinėse ir susietose teritorijose. Šiam veiksmui 1 ir 2 alternatyva turės panašų poveikį.
Poveikis aplinkai	2	1	

Išaugęs Marijampolės regiono tikslinių ir susietų teritorijų vizualinis patrauklumas, žmogaus aktyviam poilsiui (rekreacijai ir sveikatinimui) pritaikytos gamtinės erdvės, atstatyti kraštovaizdžio elementai	2	1	Atnaujinti kultūros paveldo pastatai, rekreacinės teritorijos, atnaujintos viešosios erdvės Marijampolės regiono tikslinėse ar susietose teritorijose. Tikėtina, jog 1 alternatyva turės didesnę poveikį bei 2 alternatyva.
Poveikis klimato kaitai	1	1	
CO ₂ emisijos mažinimas	1	1	Visi išskelti tikslai gali būti pasiekti mažinant CO ₂
Iš viso	15	12	

TIKSLO ALTERNATYVŲ PALYGINIMAS

Nr.	Kriterijai	1 alternatyva:	2 alternatyva:
		Didinti užimtumą Marijampolės regione	Mažinti nedarbą Marijampolės regione
1	Strateginis pagrindumas	102	94
2	Poveikis ekonomikai, socialinei sričiai, demografijai, aplinkai, klimato kaitai	15	12
	Iš viso	117	106

II. PROGRAMOS TERITORIJOS VYSTYMO UŽDAVINIŲ IR PRIEMONIŲ ALTERNATYVŲ VERTINIMAS

Tikslas: Didinti užimtumą Marijampolės regione

I. PIRMO UŽDAVINIO ALTERNATYVŲ VERTINIMAS

1 etapas. Pirmo uždavinio alternatyvų formulavimas

PIRMAS UŽDAVINYS. Alternatyvos:

- I alternatyva. Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą
- II alternatyva. Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą
- III alternatyva. Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, tvarkant ir atkuriant natūralaus ar urbanizuoto kraštovaizdžio kompleksus

Igyvendinant uždavinį išnaudojama stiprybė *Geografinės padėties patrauklumas bei išvystyta transposto infrastruktūra*, išnaudojama galimybė *Miestų vidinio potencialo stiprinimas*. Rezultato rodiklis – **Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių, tenkančių 1000-ui gyventojų Marijampolės regiono tikslinėse ir susietose teritorijose.**

I uždavinio alternatyva. Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą **įgyvendinimo priemonės ir produkto rodikliai**

Eil. Nr.	Produkto pavadinimas ir matavimo vienetai	Produkto rodiklis
1.	Įrengtos arba atnaujintos aplinkos oro monitoringo ir ankstyvojo perspėjimo, hidrologinių ir meteorologinių stebėjimų stotys, (Skaičius)	
2.	Įsigyta gyventojų perspėjimo įranga ir gelbėjimo technika, (Skaičius)	
3.	Gyventojai, kuriems yra naudingos apsaugos nuo potvynių priemonės, (Asmenys)	
4.	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, (Hektarai)	
5.	Vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės, (Skaičius)	
6.	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos, (Asmenys)	
7.	Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos nuotekų tvarkymo paslaugos, (Gyventojų ekvivalentas)	

8.	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, (km)	
9.	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės, kuriose įgyvendinti valdymo ir veiklos tobulinimo veiksmai, (Įmonės)	
10.	Numatomo apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas, (Apsilankymai per metus)	
11.	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, (Skaičius)	
12.	Įgyvendintos visuomenės informavimo apie aplinką priemonės, (Skaičius)	
13.	Įgyvendintos turizmo rinkodaros priemonės, (Skaičius)	
14.	Buveinių, kurių palankiai apsaugos būklei palaikyti ar atkurti, buvo skirtos investicijos, plotas, (Hektarai)	
15.	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, (Skaičius)	
16.	Gyventojai, gyvenantys vietovėse, kuriose įgyvendinamos integruotos miestų plėtros strategijos, (Asmenys)	
17.	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m ²)	
18.	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, (m2)	
19.	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, (Skaičius)	
20.	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta naujos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo vietos, (Skaičius)	

Uždavinio įgyvendinimo priemonės:	Lėšų poreikis (tūkst. eurų)	Iš jų viešosios lėšos (tūkst. eurų)	Iš jų ES lėšos (tūkst. eurų)	Sukuriamas produktas (produkto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai, kiekybinė reikšmė)
<i>1.1.1.(v) Viešųjų investicijų priemonės:</i>	26.990.152	26.990.152	22.094.489	
<i>1.1.1.1. Viešųjų erdvių pritaikymas verslo ir gyventojų poreikiams. Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūros kompleksinis sutvarkymas ir plėtra Marijampolėje; vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo ir sistemos efektyvumo didinimas Kalvarijoje, Kazlų Rūdoje, Marijampolėje bei Šakių rajono savivaldybėje; kraštovaizdžio (aikščių, skverų, parkų, upių ir ežerų pakrančių ir kt.) sutvarkymas Kazlų Rūdoje, Šakiuose ir Marijampolėje; kultūros paveldo objektų Kalvarijoje, Kazlų Rūdoje ir Šakių rajono savivaldybėje pritaikymas turizmo ir bendruomenėms reikmėms; kultūros infrastruktūros Kalvarijoje, Marijampolėje ir Vilkaviškyje modernizavimas; turizmo trasų ir maršrutų (Šešupės vandens trasos ir kt.) informacinės infrastruktūros plėtra; kompleksinis Kalvarijos, Marijampolės ir Vilkaviškio miestų viešųjų erdvių sutvarkymas.</i>	26.990.151,82	26.990.151,82	22.094.489,11	
<i>1.1.2 (v) Viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės</i>	2.461.770	2.461.770	2.092.504,6	
<i>1.1.2.1. Švietimo įstaigų renovacija energetinį efektyvumą didinančiomis priemonėmis. VŠĮ Marijampolės kolegijos aplinkos pritaikymas neįgalųjų poreikiams bei bendrabučio modernizavimas ir rekonstrukcija.</i>	1.158.480,06	1.158.480,06	984.708,06	

1.1.2.1. Į Marijampolės kolegijos infrastruktūros ir paslaugų modernizavimas bei plėtra. VŠĮ Marijampolės kolegijos rūmų kompleksinis sutvarkymas ir studijų erdvių bei infrastruktūros ir jose esančios įrangos modernizavimas.	1.303.290,09	1.303.290,09	1.107.796,57	
1.1.3. Priemonės, kurių įgyvendinimui numatomos naudoti finansinės priemonės	18.385.420	18.385.420	15.630.440	
1.1.3.1. Viešųjų pastatų energijos vartojimo efektyvumo didinimas. Energijos vartojimo efektyvumo didinimas viešosios paskirties pastatuose (pagrindinėse mokyklose, lopšeliuose-darželiuose, administraciniuose, ligoninės ir kt. pastatuose) Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Marijampolės, Vilkaviškio rajono savivaldybėse bei daugiabučiuose pastatuose Šakių rajono savivaldybėje.	18.385.420,37	18.385.420,37	15.630.439,77	
1.1.5. Priemonės, siūlomos įgyvendinti per bendruomenės inicijuotos vietos plėtros iniciatyvą	579.240	579.240	492.354,03	
1.1.5.1. Socialinės atskirties mažinimas, užimtumo, verslumo bei bendradarbiavimo skatinimas rengiant ir įgyvendinant vietos plėtros strategijas, panaudojant vietos bendruomenių, verslo ir vietos valdžios ryšius. Miesto vietos veiklų grupių strategijų įgyvendinimas.	X	X	X	
1.1.7. Privačiomis lėšomis siūlomos įgyvendinti priemonės	7.030.000	2.000.000	2.000.000	
1.1.7.1. Viešųjų erdvių pritaikymas laisvalaikiiui. Kempingo infrastruktūros plėtra Marijampolės savivaldybėje; daugiafunkcinio komplekso statyba Marijampolėje.	X	X	X	
Lėšų poreikis uždaviniui įgyvendinti:	55.446.582	50.416.582	42.309.787,5	

II uždavinio alternatyva. Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą **įgyvendinimo priemonės ir produkto rodikliai**

Eil. Nr.	Produkto pavadinimas ir matavimo vienetai	Produkto rodiklis
1.	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, (Hektarai)	
2.	Vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės, (Skaičius)	
3.	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, (km)	
4.	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, (Skaičius)	
5.	Buveinių, kurių palankiai apsaugos būklei palaikyti ar atkurti, buvo skirtos investicijos, plotas, (Hektarai)	
6.	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m ²)	
7.	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, (Skaičius)	

Uždavinio įgyvendinimo priemonės:	Lėšų poreikis	Iš jų viešosios	Iš jų ES lėšos	Sukuriamas produktas (produkto
--	---------------	-----------------	----------------	--------------------------------

	(tūkst. eurų)	lėšos (tūkst. eurų)	(tūkst. eurų)	rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai, kiekybinė reikšmė)
1.1.1.(v) Viešųjų investicijų priemonės:	19.872.258	19.872.258	16.076.207	
<i>1.1.1.1. Viešųjų erdvių pritaikymas verslo ir gyventojų poreikiams. Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūros kompleksinis sutvarkymas ir plėtra Marijampolėje; vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo ir sistemos efektyvumo didinimas Kalvarijoje bei Marijampolėje; kraštovaizdžio (aikščių, skverų, parkų, upių ir ežerų pakrančių ir kt.) sutvarkymas Marijampolėje; kultūros paveldo objektų Kalvarijoje pritaikymas turizmo ir bendruomenės reikmėms; kultūros infrastruktūros Kalvarijoje, Marijampolėje ir Vilkaviškyje modernizavimas; turizmo trasų ir maršrutų (Šešupės vandens trasos ir kt.) informacinės infrastruktūros plėtra; kompleksinis Kalvarijos, Marijampolės ir Vilkaviškio miestų viešųjų erdvių sutvarkymas.</i>	26.990.151,82	26.990.151,82	22.094.489,11	
1.1.2 (v) Viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės	2.461.770	2.461.770	2.092.504,6	
<i>1.1.2.1. Švietimo įstaigų renovacija energetinį efektyvumą didinančiomis priemonėmis. VŠĮ Marijampolės kolegijos aplinkos pritaikymas neigaliųjų poreikiams bei bendrabučio modernizavimas ir rekonstrukcija.</i>	1.158.480,06	1.158.480,06	984.708,06	
<i>1.1.2.1. Į Marijampolės kolegijos infrastruktūros ir paslaugų modernizavimas bei plėtra. VŠĮ Marijampolės kolegijos rūmų kompleksinis sutvarkymas ir studijų erdvių bei infrastruktūros ir jose esančios įrangos modernizavimas.</i>	1.303.290,09	1.303.290,09	1.107.796,57	
1.1.3. Priemonės, kurių įgyvendinimui numatomos naudoti finansinės priemonės	17.082.130	17.082.130	14.519.810	
<i>1.1.3.1. Viešųjų pastatų energijos vartojimo efektyvumo didinimas. Energijos vartojimo efektyvumo didinimas viešosios paskirties pastatuose (pagrindinėse mokyklose, lopšeliuose-darželiuose, administraciniuose, ligoninėse ir kt. pastatuose) Kalvarijos, Marijampolės, Vilkaviškio rajono savivaldybėse bei daugiabučiuose pastatuose Šakių rajono savivaldybėje.</i>	17.082.130,3	17.082.130,3	14.519.810	
1.1.5. Priemonės, siūlomos įgyvendinti per bendruomenės inicijuotos vietos plėtros iniciatyvą	579.240	579.240	492.354,03	
<i>1.1.5.1. Socialinės atskirties mažinimas, užimtumo, verslumo bei bendradarbiavimo skatinimas rengiant ir įgyvendinant vietos plėtros strategijas, panaudojant vietos bendruomenių, verslo ir vietos valdžios ryšius. Miesto vietos veiklų grupių strategijų įgyvendinimas.</i>	X	X	X	
1.1.7. Privačiomis lėšomis siūlomos įgyvendinti priemonės	7.030.000	2.000.000	2.000.000	
<i>1.1.7.1. Viešųjų erdvių pritaikymas laisvalaikiui. Kempingo infrastruktūros plėtra Marijampolės savivaldybėje; daugiafunkcinio komplekso statyba Marijampolėje.</i>	X	X	X	
Lėšų poreikis uždaviniui įgyvendinti:	47.025.398	41.995.398	35.180.876	

III uždavinio alternatyva. Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, tvarkant ir atkuriant natūralaus ar urbanizuoto kraštovaizdžio kompleksus **įgyvendinimo priemonės ir produkto rodikliai**

Eil. Nr.	Produkto pavadinimas ir matavimo vienetai	Produkto rodiklis
1.	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	
2.	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, (Skaičius)	

Uždavinio įgyvendinimo priemonės:	Lėšų poreikis (tūkst. eurų)	Iš jų viešosios lėšos (tūkst. eurų)	Iš jų ES lėšos (tūkst. eurų)	Sukuriamas produktas (produkto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai, kiekybinė reikšmė)
<i>1.1.1.(v) Viešųjų investicijų priemonės:</i>	10.465.523,17	10.465.523,17	8.936.007,65	
<i>1.1.1.1. Natūralaus ar urbanizuoto kraštovaizdžio tikslinėse teritorijose (miestuose) tvarkymas, siekiant testinio pritaikymo verslo ir (arba) rekreacijos poreikiams (sutvarkyti Vilkaviškio m. rekreacines teritorijas prie Šeimenos upės, Šešupės kairiąją krantą Marijampolėje, sutvarkyti Vilkaviškio miesto centrinę dalį ir prieigas prie jos, Kalvarijos miesto parką, aikštę bei turgelį ir stotį, Marijampolės miesto viešąsias erdves, sutvarkyti Vilkaviškio bibliotekos pastatą bei sinagogų kompleksą Kalvarijoje)</i>	10.465.523,17	10.465.523,17	8.936.007,65	
Lėšų poreikis uždaviniui įgyvendinti:	10.465.523,17	10.465.523,17	8.936.007,65	

2 etapas. Pirmo uždavinio strateginio pagrįstumo vertinimas

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą		Rezultato rodiklis: <i>Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių, tenkančių 1000-ai gyventojų</i>			Rezultato reikšmė: <i>13</i>
<i>SSGG veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas (nuo 1 iki 5 balų)</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas, nuo 1 iki 3 balų</i>	<i>Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo</i>	
<i>Išnaudojama stiprybė „Geografinės padėties patrauklumas bei išvystyta transporto</i>	5	3	30	Įgyvendinant pirmą uždavinio alternatyvą, būtų sutvarkytos pagrindinės tikslinių ir susietų teritorijų viešosios erdvės ir	

<i>infrastruktūra</i>			jos pritaikytos bendruomeniniams bei verslo poreikiams, kartu kompleksiskai tvarkant ir (arba) atkuriant natūralaus kraštovaizdžio elementus. Kompleksiškai tvarkant tikslinių ir susietų teritorijų viešąsias erdves, orientuojantis į verslo bei investavimo aplinkos gerinimą, bus stiprinamas vidinis miestų potencialas. Į miestus bus pritraukti nauji gyventojai (kvalifikuota darbo jėga) su šeimomis, kas prisidės prie investicinio teritorijų patrauklumo gerinimo (teigiamai įtakos Marijampolės regiono ekonominę plėtrą). Įgyvendinant šį uždavinį bus investuojama į plėtojamus pramonės ir verslo centrus ne tik tikslinėse, bet ir susietuose teritorijose, kas užtikrins konkurencingumą su kaimyniniais didesniais miestais, investuojant į susietas teritorijas bus išvengta neigiamos įtakos regiono vystymuisi.
Išnaudojama galimybė „Miestų vidinio potencialo stiprinimas“	5		

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą		Rezultato rodiklis: <i>Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių, tenkančių 1000-ai gyventojų</i>		Rezultato reikšmė: <i>11</i>
<i>SSGG veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas (nuo 1 iki 5 balų)</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas, nuo 1 iki 3 balų</i>	<i>Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo</i>
Išnaudojama stiprybė „Geografinės padėties patrauklumas bei išvystyta transporto infrastruktūra“	5	2	20	Įgyvendinant antrą uždavinio alternatyvą, būtų sutvarkytos tik tikslinių teritorijų viešosios erdvės be susietų teritorijų. Be susietų teritorijų būtų kur kas mažiau ir siauriau investuojama į pramonės verslo aplinkos gerinimą, nebūtų tenkinami visų stiprių pramonės verslo sričių poreikiai, taigi problema būtų išspręsta tik iš dalies. Nukreipiant lėšas tik į tikslines teritorijas, Marijampolės regiono investicinis patrauklumas didėtų tik tam tikrose teritorijose, kurios sąveikos ir funkciniais ryšiais yra glaudžiai susijęs su susietomis teritorijomis (dėl investicijų nukreiptino tik į tikslines teritorijas, stipriai nukentėtų viso regiono darni savivaldybių centrų ekonominio ir socialinio augimo plėtra), tai ateityje neigiamai paveiktų investuotojų lūkesčius, todėl

				galimybė nebūtų pilnai išnaudojama.
Išnaudojama galimybė „Miestų vidinio potencialo stiprinimas“	5			

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, tvarkant ir atkuriant natūralaus ar urbanizuoto kraštovaizdžio kompleksus		Rezultato rodiklis: <i>Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių, tenkančių 1000-ui gyventojų</i>			Rezultato reikšmė: 10
<i>SSGG veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas (nuo 1 iki 5 balų)</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas, nuo 1 iki 3 balų</i>	<i>Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo</i>	
Išnaudojama stiprybė „Geografinės padėties patrauklumas bei išvystyta transporto infrastruktūra“	5	1	10	Įgyvendinant trečią uždavinio alternatyvą, būtų orientuojamasi į natūralaus kraštovaizdžio atkūrimą bei išsaugojimą, taip pat būtų sutvarkytos tik tikslinių teritorijų viešosios erdvės, kurios gali būti pritaikytos rekreacijai arba viešosios erdvės ne pagal paskirtį būtų orientuotos į rekreaciją (turizmą), kas dalinai tenkintų bendruomenės ir gyventojų bei turistų poreikius, tačiau neinvestuojant į pramonės verslo aplinkos gerinimą, nebūtų tenkinami stiprių verslo sričių poreikiai, taigi, problema būtų išspręsta tik iš dalies. Taip pat neinvestuojant į susietų teritorijų viešąsias erdves būtų padaryta neigiama įtaka darniai regiono savivaldybių centrų ekonominio ir socialinio augimo plėtrai.	
Išnaudojama galimybė „Miestų vidinio potencialo stiprinimas“	5				

3 etapas. Pirmo uždavinio alternatyvų įgyvendinimo rizikos įvertinimas

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą				
A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės,	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)

			balais) (B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga)	
<i>Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitęsimas	3	3	9	Projektų vykdymas gali vėluoti dėl sudėtingų viešųjų pirkimų procedūrų. Rizikos atsiradimą gali įtakoti užsitęsios sudėtingos pasiūlymų vertinimo procedūros (jei pasiūlymai vertinami remiantis ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo kriterijumi) ir teisiniai procesai. Gavus skundų dėl pirkimo procedūrų, gali būti sustabdytos tolimesnės pirkimo procedūros. Kadangi šio uždavinio priemonės yra didelės apimties, sudėtingi, ši rizika yra galima.
2. Politinių sprendimų pokyčiai	3	1	3	2016 m. vyks Seimo rinkimai, todėl atsiranda rizika, kad gali pasikeisti sprendimai, reglamentuojantys 2014 – 2020 metų ES paramą, ypač didelės vertės projektams.
<i>Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai</i>				
1. Mokestinės sistemos pokyčiai	4	2	8	Mokestinės sistemos nepastovumas daro įtaką ir emulkaus mažo ir vidutinio verslo steigimuisi ir esamų egzistavimui (didėjant mokesčiams, didėja bankroto tikimybė).
2. Rangos darbų ir paslaugų kainų išaugimas	3	2	6	Vykdamas viešuosius pirkimus, dalyviai pasiūlymuose gali nurodyti per dideles ir savivaldybei nepriimtinas kainas. Be to, darbų ar paslaugų kainos gali išaugti ir įgyvendinant projektą, jei bus priimti atitinkami sprendimai, pvz.: nusprendus keisti sprendinius ar naudojamas technologijas.
<i>Socialiniai rizikos veiksniai</i>				
2. Gyventojų neigiamas požiūris į planuojamus projektus	1	1	1	Siekiant, kad vykdomų projektų sprendiniai būtų priimtini, patrauklūs gyventojams, nuolat bendraujama su visuomene. Praktika rodo, kad iš gyventojų pusės kyla daug diskusijų, nepasitenkinimo dėl vienu ar kitu siūlomų projektų sprendinių.
<i>Aplinkosauginiai rizikos veiksniai</i>				
1. Poreikis, įgyvendinant viešųjų erdvių sutvarkymo projektus pakeisti gamtinę aplinką	1	1	1	Įgyvendinant viešųjų erdvių sutvarkymo projektus gali reikėti pakeisti teritorijos gamtinę aplinką (iškirsti medžius, išasfaltuoti šiuo metu žole apšėtą teritoriją).
<i>Technologiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus. Taip pat įvertinta tai, kad LR Statybos įstatymo atskiros nuostatos ir straipsniai nuo 2007 metų keitėsi net 27 kartus.

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą

A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga</i>)	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)
<i>Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitęsimas	3	3	9	Projektų vykdymas gali vėluoti dėl sudėtingų viešųjų pirkimų procedūrų. Rizikos atsiradimą gali įtakoti užsitęsios sudėtingos pasiūlymų vertinimo procedūros (jei pasiūlymai vertinami remiantis ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo kriterijumi) ir teisiniai procesai. Gavus skundų dėl pirkimo procedūrų, gali būti sustabdytos tolimesnės pirkimo procedūros. Kadangi šio uždavinio priemonės yra didelės apimties, sudėtingi, ši rizika yra galima.
2. Politinių sprendimų pokyčiai	3	1	3	2016 m. vyks Seimo rinkimai, todėl atsiranda rizika, kad gali pasikeisti sprendimai, reglamentuojantys 2014 – 2020 metų ES paramą, ypač didelės vertės projektams.
<i>Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai</i>				
1. Mokestinės sistemos pokyčiai	4	2	8	Mokestinės sistemos nepastovumas daro įtaką ir emulkaus mažo ir vidutinio verslo steigimuisi ir esamų egzistavimui (didėjant mokesčiams, didėja bankroto tikimybė).
1. Rangos darbų ir paslaugų kainų išaugimas	3	2	6	Vykdamas viešuosius pirkimus, dalyviai pasiūlymuose gali nurodyti per dideles ir savivaldybei nepriimtinas kainas. Be to, darbų ar paslaugų kainos gali išaugti ir įgyvendinant projektą, jei bus priimti atitinkami sprendimai, pvz.: nusprendus keisti sprendinius ar naudojamas technologijas.
<i>Socialiniai rizikos veiksniai</i>				

1. Gyventojų neigiamas požiūris į planuojamus projektus	2	2	4	Siekiant, kad vykdomų projektų sprendiniai būtų priimtini, patrauklūs gyventojams, nuolat bendraujama su visuomene. Praktika rodo, kad iš gyventojų pusės kyla daug diskusijų, nepasitenkinimo dėl vienu ar kitu siūlomų projektų sprendinių.
<i>Aplinkosauginiai rizikos veiksniai</i>				
1. Poreikis, įgyvendinant viešųjų erdvių sutvarkymo projektus pakeisti gamtinę aplinką	1	3	3	Įgyvendinant viešųjų erdvių sutvarkymo projektus gali reikėti pakeisti teritorijos gamtinę aplinką (iškirsti medžius, išasfaltuoti šiuo metu žole apsėtą teritoriją). Ši rizika ypatingai gali išaugti dėl alternatyvoje numatytų viešųjų erdvių tvarkymo.
<i>Technologiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus. Taip pat įvertinta tai, kad LR Statybos įstatymo atskiros nuostatos ir straipsniai nuo 2007 metų keitėsi net 27 kartus.
			39	

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, tvarkant ir atkuriant natūralaus ar urbanizuoto kraštovaizdžio kompleksus

A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga</i>)	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)
<i>Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitiesimas	3	3	9	Projektų vykdymas gali vėluoti dėl sudėtingų viešųjų pirkimų procedūrų. Rizikos atsiradimą gali įtakoti užsitiesusios sudėtingos pasiūlymų vertinimo procedūros (jei pasiūlymai vertinami remiantis ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo kriterijumi) ir teisiniai procesai. Gavus skundų dėl pirkimo procedūrų, gali būti sustabdytos tolimesnės pirkimo procedūros. Kadangi šio uždavinio priemonės yra didelės apimties, sudėtingi, ši rizika yra galima.
2. Politinių sprendimų pokyčiai	3	1	3	2016 m. vyks Seimo rinkimai, todėl atsiranda rizika, kad gali

				pasikeisti sprendimai, reglamentuojantys 2014 – 2020 metų ES paramą, ypač didelės vertės projektams.
<i>Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai</i>				
1. Mokestinės sistemos pokyčiai	4	2	8	Mokestinės sistemos nepastovumas daro įtaką ir smulkaus mažo ir vidutinio verslo steigimuisi ir esamų egzistavimui (didėjant mokesčiams, didėja bankroto tikimybė).
1. Rangos darbų ir paslaugų kainų išaugimas	3	2	6	Vykdamas viešuosius pirkimus, dalyviai pasiūlymuose gali nurodyti per dideles ir savivaldybei nepriimtinas kainas. Be to, darbų ar paslaugų kainos gali išaugti ir įgyvendinant projektą, jei bus priimti atitinkami sprendimai, pvz.: nusprendus keisti sprendinius ar naudojamas technologijas.
<i>Socialiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Gyventojų neigiamas požiūris į planuojamus projektus	2	3	6	Siekiant, kad vykdomų projektų sprendiniai būtų priimtini, patrauklūs gyventojams, nuolat bendraujama su visuomene. Praktika rodo, kad iš gyventojų pusės kyla daug diskusijų, nepasitenkinimo dėl vienu ar kitu siūlomų projektų sprendinių. Ši rizika ypatingai gali išaugti dėl investicijų nukreipimo alternatyvos atveju tik į gamtinės aplinkos sutvarkymą, visiškai neatsižvelgiant į kitus gyventojų ir bendruomenių poreikius ir neinvestuojant į verslo aplinkos gerinimą.
<i>Aplinkosauginiai rizikos veiksniai</i>				
1. Poreikis, įgyvendinant viešųjų erdvių sutvarkymo projektus pakeisti gamtinę aplinką	1	2	2	Įgyvendinant viešųjų erdvių sutvarkymo projektus gali reikėti pakeisti teritorijos gamtinę aplinką (iškirsti medžius, išasfaltuoti šiuo metu žole apsėtą teritoriją). Ši rizika ypatingai gali išaugti dėl alternatyvoje numatytų viešųjų erdvių tvarkymo.
<i>Technologiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus. Taip pat įvertinta tai, kad LR Statybos įstatymo atskiros nuostatos ir straipsniai nuo 2007 metų keitėsi net 27 kartus.
			40	

4 etapas. Pirmo uždavinio alternatyvų sąnaudų efektyvumo vertinimas

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą				
A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių

				studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.).
Vilkaviškio miesto rekreacinės teritorijos prie Šeimenos upės sukūrimas ir kompleksiškas prieigų sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	1879942	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio "Miesto sodo" tarp Šeimenos upelio, Vytauto g., Rimgaudo g., J.Basanavičiaus gatvės sutvarkymas modernizavimas bei plėtra	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	721462	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio miesto centrinės J.Basanavičiaus aikštės ir prieigų prie jos (aplinkinių kiemo aikštelių) sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	2027341	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Teritorijos tarp Vilkaviškio kultūros centro, Vilkaviškio autobusų stoties, Vaikų ir jaunimo centro sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	721461	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kompleksinis Kalvarijos m. centrinės dalies sutvarkymas (parkas, stotis, aikštė, turgelis)	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	2060564	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Šakių miesto skvero rekonstrukcija	V(v)	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, (Skaičius)	724050,04	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Šakių miesto ežero pakrantės sutvarkymas	V(v)	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, (Skaičius)	732738,64	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Šakių miesto Lingio parko sutvarkymas	V(v)	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, (Skaičius)	434430,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Šakių miesto Siesarties upelio pakrantės sutvarkymas	V(v)	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, (Skaičius)	410289,03	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Aikštės, apribotos V. Kudirkos, Vytauto bei Atgimimo gatvių, suformavimas (Kazlų Rūdos miesto centrinės dalies ir jos prieigų sutvarkymas)	V(v)	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, (Skaičius)	1071931,76	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Skvero, apriboto Atgimimo, Vytauto, Vasario 16-osios gatvėmis, sutvarkymas	V(v)	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio	135596,04	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.

(Kazlų Rūdos miesto centrinės dalies ir jos prieigų sutvarkymas)		lygmens kraštovaizdžio arealai, (Skaičius)		
Miesto kraštovaizdžio, esančio prie Vytauto ir Algirdo gatvių sankirtos, sutvarkymas (Kazlų Rūdos miesto centrinės dalies ir jos prieigų sutvarkymas)	V(v)	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, (Skaičius)	43196,54	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Parko prie M. K. Čiurlionio g. ir Vasario 16-osios gatvių sankirtos, sutvarkymas (Kazlų Rūdos miesto centrinės dalies ir jos prieigų sutvarkymas)	V(v)	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, (Skaičius)	90640,35	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kazlų Rūdos miesto Maironio g. kvartalo kraštovaizdžio sutvarkymas	V(v)	Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, (Skaičius)	107796,57	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Šešupės kairiojo kranto teritorijos kompleksinis sutvarkymas (Marijampolės miestas)	V(v)	Buveinių, kurių palankiai apsaugos būklei palaikyti ar atkurti, buvo skirtos investicijos, plotas, (Hektarai)	724051	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kompleksinis Marijampolės miesto teritorijos prie Vytauto, P.Armino, Aušros, V.Kudirkos ir Maironio gatvių viešųjų erdvių sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	1022235	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Turizmo trasų ir maršrutų (Šešupės vandens trasos ir kt.) informacinės infrastruktūros plėtra (Marijampolė)	V(v)	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, (Skaičius)	57924	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio kultūros centro modernizavimas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	2722428,17	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio viešosios bibliotekos pastato J. Basanavičiaus g. 3 (paveldo objektas) kompleksinis sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	1013670,06	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kalvarijos savivaldybės viešosios bibliotekos patalpų pritaikymas bendruomenės poreikiams	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	340732,16	
Viešosios Petro Kriaučiūno bibliotekos Vytauto g. 20 paslaugų plėtra	V(v)	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą	579240,03	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.

		ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, (Skaičius)		
Sinagogų komplekso Kalvarijoje sutvarkymas	V(v)	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, (Skaičius)	1737720,11	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kalvarijos miesto vandenvietės rekonstrukcija, užtikrinant geriamojo vandens kokybę	V(v)	Vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės, (Skaičius)	579240	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotos teritorijos vandens tiekimo, nuotekų tinklų rekonstravimas ir plėtra (Marijampolė)	V(v)	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, (km)	1865112	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotos teritorijos paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūros kompleksinis sutvarkymas ir plėtra (Marijampolė)	V(v)	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, (Hektarai)	1819135,14	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Zyplių dvaro pirmojo svirno pastato restauravimas pritaikant turizmui ir kultūrinei veiklai	V(v)	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, (Skaičius)	579240,04	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Šakių rajono naujų geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tinklų tiesimas	V(v)	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, (km)	1125000	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kazlų Rūdos miesto vandenvietės rekonstrukcija, užtikrinant geriamojo vandens kokybę ir naujų vandentiekio bei nuotekų tinklų statyba	V(v)	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės, kuriose įgyvendinti valdymo ir veiklos tobulinimo veiksmai, (Įmonės)	900879	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Pastato, esančio Atgimimo g.5, Kazlų Rūda, restauracija, pritaikant jį bendruomenės poreikiams	V(v)	Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, (m ²)	574606,12	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Šakių rajono geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tinklų inventorizacija	V(v)	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės, kuriose įgyvendinti	187500	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.

		valdymo ir veiklos tobulinimo veiksmai, (Įmonės)		
Kolegijos rūmų (P.Armino g. 90, 92) kompleksinis sutvarkymas ir studijų erdvių bei infrastruktūros ir jose esančios įrangos modernizavimas	V(v)		1303290,09	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kolegijos aplinkos pritaikymas neįgaliųjų poreikiams	V(v)		434430,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kolegijos bendrabučio (P.Armino g. 94) modernizavimas ir rekonstrukcija	V(v)		724050,04	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Viešųjų pastatų energijos vartojimo efektyvumo didinimas. Energijos vartojimo efektyvumo didinimas viešosios paskirties pastatuose (pagrindinėse mokyklose, lopšeliuose-darželiuose, administraciniuose, ligoninėse ir kt. pastatuose) Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Marijampolės, Vilkaviškio rajono savivaldybėse bei daugiabučiuose pastatuose Šakių rajono savivaldybėje.	F		18385420,37	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kalvarijos miesto VVG strategijos įgyvendinimas	BIVP	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	X	
Kempingo infrastruktūros plėtra	K		X	
Šilumos gamybos infrastruktūros pritaikymas biokuro naudojimui	K		X	
Daugiafunkcio sporto komplekso statyba	K		X	
			47837342	

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą

A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.).
Vilkaviškio miesto rekreacinės teritorijos prie Šeimenos upės sukūrimas ir	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų	1879942	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.

kompleksiškas priegų sutvarkymas		vietovėse, (m2)		
Vilkaviškio "Miesto sodo" tarp Šeimenos upelio, Vytauto g., Rimgaudo g., J.Basanavičiaus gatvės sutvarkymasmodernizavimas bei plėtra	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	721462	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio miesto centrinės J.Basanavičiaus aikštės ir priegų prie jos (aplinkinių kiemo aikštelių) sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	2027341	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Teritorijos tarp Vilkaviškio kultūros centro, Vilkaviškio autobusų stoties, Vaikų ir jaunimo centro sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	721461	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kompleksinis Kalvarijos m. centrinės dalies sutvarkymas (parkas, stotis, aikštė, turgelis)	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	2060564	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Šešupės kairiojo kranto teritorijos kompleksinis sutvarkymas (Marijampolės miestas)	V(v)	Buveinių, kurių palankiai apsaugos būklei palaikyti ar atkurti, buvo skirtos investicijos, plotas, (Hektarai)	724051	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kompleksinis Marijampolės miesto teritorijos prie Vytauto, P.Armino, Aušros, V.Kudirkos ir Maironio gatvių viešųjų erdvių sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	1022235	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Turizmo trasų ir maršrutų (Šešupės vandens trasos ir kt.) informacinės infrastruktūros plėtra (Marijampolė)	V(v)	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, (Skaičius)	57924	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio kultūros centro modernizavimas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	2722428,17	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio viešosios bibliotekos pastato J. Basanavičiaus g. 3 (paveldo objektas) kompleksinis sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	1013670,06	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kalvarijos savivaldybės viešosios bibliotekos patalpų pritaikymas bendruomenės poreikiams	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	340732,16	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Viešosios Petro Kriaučiūno bibliotekos Vytauto g. 20 paslaugų plėtra	V(v)	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar	579240,03	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.

		atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, (Skaičius)		
Sinagogų komplekso Kalvarijoje sutvarkymas	V(v)	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, (Skaičius)	1737720,11	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kalvarijos miesto vandenvietės rekonstrukcija, užtikrinant geriamojo vandens kokybę	V(v)	Vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės, (Skaičius)	579240	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotos teritorijos vandens tiekimo, nuotekų tinklų rekonstravimas ir plėtra (Marijampolė)	V(v)	Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, (km)	1865112	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotos teritorijos paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūros kompleksinis sutvarkymas ir plėtra (Marijampolė)	V(v)	Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, (Hektarai)	1819135,14	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kolegijos rūmų (P.Armino g. 90, 92) kompleksinis sutvarkymas ir studijų erdvių bei infrastruktūros ir jose esančios įrangos modernizavimas	V(v)		1303290,09	
Kolegijos aplinkos pritaikymas neįgaliųjų poreikiams	V(v)		434430,02	
Kolegijos bendrabučio (P.Armino g. 94) modernizavimas ir rekonstrukcija	V(v)		724050,04	
Viešųjų pastatų energijos vartojimo efektyvumo didinimas. Energijos vartojimo efektyvumo didinimas viešosios paskirties pastatuose (pagrindinėse mokyklose, lopšeliuose-darželiuose, administraciniuose, ligoninės ir kt. pastatuose) Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Marijampolės, Vilkaviškio rajono savivaldybėse bei daugiabučiuose pastatuose Šakių rajono savivaldybėje.	F		17082130,29	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kalvarijos miesto VVG strategijos įgyvendinimas	BIVP	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	X	

Kempingo infrastruktūros plėtra	K		X	
Šilumos gamybos infrastruktūros pritaikymas biokuro naudojimui	K		X	
Daugiafunkcio sporto komplekso statyba	K		X	
			39416158	

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, tvarkant ir atkuriant natūralaus ar urbanizuoto kraštovaizdžio kompleksus

A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.).
Vilkaviškio miesto rekreacinės teritorijos prie Šeimenos upės prieigų sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	1879942	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio miesto centrinės J. Basanavičiaus aikštės ir prieigų prie jos sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	2027341	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kalvarijos miesto parko, stoties, aikštės ir turgelio sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	2060564	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Šešupės kairiojo kranto teritorijos kompleksinis sutvarkymas (Marijampolės miestas)	V(v)	Buveinių, kurių palankiai apsaugos būklei palaikyti ar atkurti, buvo skirtos investicijos, plotas, (Hektarai)	724051	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Marijampolės miesto teritorijos prie Vytauto, P.Armino, Aušros, V.Kudirkos ir Maironio gatvių viešųjų erdvių sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	1022235	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio viešosios bibliotekos pastato J. Basanavičiaus g. 3 (paveldo objektas) kompleksinis sutvarkymas	V(v)	Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	1013670,06	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Sinagogų komplekso Kalvarijoje sutvarkymas	V(v)	Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, (Skaičius)	1737720,11	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
			10465523,17	

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, <i>(palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.))</i>	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį <i>(svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)</i>	Santykiniai produkto vienetai <i>(siektina produkto rodiklio kiekybinė reikšmė, palyginta visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių sandauga)</i>	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksmu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksmų pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
1. Įrengtos arba atnaujintos aplinkos oro monitoringo ir ankstyvojo perspėjimo, hidrologinių ir meteorologinių stebėjimų stotys, (Skaičius)	0	100	1	100	
2. Įsigyta gyventojų perspėjimo įranga ir gelbėjimo technika, (Skaičius)	0	100	1	100	
3. Gyventojai, kuriems yra naudingos apsaugos nuo potvynių priemonės, (Asmenys)	0	100	1	100	
4. Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, (Hektarai)	0	100	2	200	Sutvarkius paviršinio (lietaus) vandens infrastruktūrą bus stiprinamas miestų vidnis potencialas.
5. Vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės, (Skaičius)	0	100	2	200	Sutvarkius vandens telkinius teritorija taps patraukli ne tik gyventojams (rekreaciniams tikslams), bet ir bus sudarytos palankios sąlygos esamiems verslo subjektams bei

					potencialiems investuotojams
6. Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos, (Asmenys)	0	100	1	100	
7. Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos nuotekų tvarkymo paslaugos, (Gyventojų ekvivalentas)	0	100	1	100	
8. Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, (km)	0	100	2	200	Sutvarkius vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tiklus bus stiprinamas miestų vidnis potencialas.
9. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės, kuriose įgyvendinti valdymo ir veiklos tobulinimo veiksmai, (Įmonės)	0	100	1	100	
10. Numatomo apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas, (Apsilankymai per metus)	0	100	1	100	
11. Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, (Skaičius)	0	100	2	200	Sutvarkius gamtos ir kultūros paveldo objektus teritorija taps patraukli ne tik gyventojams (rekreaciniams tikslams), bet ir bus sudarytos palankios sąlygos esamiems verslo subjektams bei potencialiems investuotojams
12. Įgyvendintos visuomenės informavimo apie aplinką priemonės, (Skaičius)	0	100	1	100	
13. Įgyvendintos turizmo rinkodaros priemonės, (Skaičius)	0	100	1	100	
14. Buveinių, kurių palankiai apsaugos būklei palaikyti ar atkurti, buvo skirtos investicijos, plotas, (Hektarai)	0	100	1	100	
15. Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai, (Skaičius)	0	100	2	200	Sutvarkius kraštovaizdžio arealus teritorija taps patraukli ne tik gyventojams (rekreaciniams tikslams), bet ir bus sudarytos palankios sąlygos esamiems verslo subjektams bei potencialiems investuotojams
16. Gyventojai, gyvenantys vietovėse, kuriose įgyvendinamos	0	100	1	100	

integruotos miestų plėtros strategijos, (Asmenys)					
17. Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m ²)	0	100	3	300	Sukurtos arba atnaujintos erdvės turės didelės įtakos verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui, nes teritorija taps patraukli ne tik gyventojams bet ir bus sudarytos palankios sąlygos esamiems verslo subjektams bei potencialiems investuotojams
18. Pastatyti arba atnaujinti viešieji arba komerciniai pastatai miestų vietovėse, (m ²)	0	100	3	300	Pastatyti arba atnaujinti viešieji ar komerciniai pastatai turės didelės įtakos verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui, nes aplinka taps patraukli ne tik gyventojams bet ir bus sudarytos palankios sąlygos esamiems verslo subjektams bei potencialiems investuotojams
19. Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, (Skaičius)	0	100	1	100	
20. Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta naujos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo vietos, (Skaičius)	0	100	1	100	
				2900	

Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Sąnaudų efektyvumas (lėšų poreikio (B stulpelis) ir sukuriamų produktų (santykiniais produkto vienetais) (A stulpelis) santykis)
2900	55446582,37	19119,51

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio)	Produkto santykinė reikšmė,	Sukuriamo produkto svarba	Santykiniai produkto vienetai (siektina produkto	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksniu,

	kiekybinė reikšmė)	<i>(palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.))</i>	įgyvendinant uždavinį (svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)	<i>rodiklio kiekybinė reikšmė, palyginta visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių sandauga)</i>	parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksnių pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
1. Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra, (Hektarai)	0	100	2	200	Sutvarkius paviršinio (lietaus) vandens infrastruktūrą bus stiprinamas miestų vidnis potencialas.
2. Vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės, (Skaičius)	0	100	2	200	Sutvarkius vandens telkinius teritorija taps patraukli ne tik gyventojams (rekreaciniams tikslams), bet ir bus sudarytos palankios sąlygos esamiems verslo subjektams bei potencialiems investuotojams
3. Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis, (km)	0	100	2	200	Sutvarkius vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tiklus bus stiprinamas miestų vidnis potencialas.
4. Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, (Skaičius)	0	100	2	200	Sutvarkius gamtos ir kultūros paveldo objektus teritorija taps patraukli ne tik gyventojams (rekreaciniams tikslams), bet ir bus sudarytos palankios sąlygos esamiems verslo subjektams bei potencialiems investuotojams
5. Buveinių, kurių palankiai apsaugos būklei palaikyti ar atkurti, buvo skirtos investicijos, plotas, (Hektarai)	0	100	1	100	
6. Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m ²)	0	100	3	300	Sukurtos arba atnaujintos erdvės turės didelės įtakos verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui, nes teritorija taps patraukli ne tik gyventojams bet ir bus sudarytos palankios sąlygos esamiems verslo subjektams bei potencialiems investuotojams
7. Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar	0	100	1	100	Sukurtos arba atnaujintos erdvės turės didelės įtakos rekreacijai ir sveikatinimui skirtų zonų sukūrimui tikslinėse teritorijose

atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, (Skaičius)					
				1300	

Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Sąnaudų efektyvumas (<i>lėšų poreikio (B stulpelis) ir sukuriamų produktų (santykiniais produkto vienetais) (A stulpelis) santykis</i>)
1300	47025398,14	36173,38

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, tvarkant ir atkuriant natūralaus ar urbanizuoto kraštovaizdžio kompleksus					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, (<i>palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.)</i>)	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį (<i>svertinis koeficientas nuo 1 iki 3</i>)	Santykiniai produkto vienetai (<i>siekiant produkto rodiklio kiekybinę reikšmę, palyginta visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento</i>) (<i>C ir D stulpelių atitinkamų eilučių sandauga</i>)	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksmu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksmų pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
1. Sutvarkyti, įrengti ir pritaikyti lankymui gamtos ir kultūros paveldo objektai ir teritorijos, (Skaičius)	0	100	2	200	Sutvarkius gamtos ir kultūros paveldo objektus teritorija taps patraukli ne tik gyventojams (rekreaciniams tikslams), bet ir bus sudarytos palankios sąlygos esamiems verslo subjektams bei potencialiems investuotojams
2. Sukurtos arba atnaujintos atviros erdvės miestų vietovėse, (m2)	0	100	3	300	Sukurtos arba atnaujintos erdvės turės didelės įtakos verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui, nes teritorija taps patraukli ne tik gyventojams bet ir bus sudarytos palankios

					sąlygos esamiems verslo subjektams bei potencialiems investuotojams
				500	

Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, tvarkant ir atkuriant natūralaus ar urbanizuoto kraštovaizdžio kompleksus		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Sąnaudų efektyvumas (lėšų poreikio (B stulpelis) ir sukuriamų produktų (santykiniais produkto vienetais) (A stulpelis) santykis)
500	1046523,17	20931,05

5 etapas. Pirmo uždavinio alternatyvų kiekybinis įvertinimas ir pasirinkimas

1.		Uždavinio 1 alternatyva: <i>Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Šakių ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą</i>	Uždavinio 2 alternatyva: <i>Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, skatinant smulkaus ir vidutinio verslo plėtrą bei didinant viešųjų erdvių ir bendruomeninės infrastruktūros lankomumą ir patrauklumą</i>	Uždavinio 3 alternatyva: <i>Vystyti urbanistinius centrus Marijampolės, Kalvarijos ir Vilkaviškio miestuose, tvarkant ir atkuriant natūralaus ar urbanizuoto kraštovaizdžio kompleksus</i>	Uždavinio alternatyvų vertinimo kriterijų reikšmių vidurkis			
2.	1 kriterijus: strateginis pagrįstumas	30,00	1,50	20,00	1,00	10,00	0,50	20,00
3.	2 kriterijus: uždavinio alternatyvos įgyvendinimo rizika	34,00	1,11	39,00	0,97	40,00	0,94	37,67
4.	3 kriterijus: sąnaudų efektyvumas	19119,51	1,33	36173,38	0,70	20931,05	1,21	25407,98
5.			3,94		2,67		2,66	

Pasirinkta 1 alternatyva, kurios vertinimo kriterijų reikšmių santykis su visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų vidurkiu (5 etapo lentelės 5 eilutė) yra geriausias.

II. ANTRO UŽDAVINIO ALTERNATYVŲ VERTINIMAS

1 etapas. Antro uždavinio alternatyvų formulavimas

ANTRAS UŽDAVINYS. Alternatyvos:

- I alternatyva. Sudaryti sąlygas kurti gerai apmokamas, į aukštą pridėtinę vertę orientuotas darbo vietas
- II alternatyva. Sudaryti sąlygas kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, vykdamas viešojo sektoriaus investicijas į švietimo ir sveikatos sektorius
- III alternatyva. Sudaryti sąlygas užimtumo augimui, pritaikant viešąsias erdves verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui

Igyvendinant uždavinį sprendžiama problema *Ekonomikos našumas yra mažesnis negu šalies, šalinama grėsmė Gyventojų mažėjimas regione*.
Rezultato rodiklis – **Produktyvumo augimas, skaičius – 5 300**.

I uždavinio alternatyva. Sudaryti sąlygas kurti gerai apmokamas, į aukštą pridėtinę vertę orientuotas darbo vietas **įgyvendinimo priemonės ir produkto rodikliai**

Eil. Nr.	Produkto pavadinimas ir matavimo vienetai	Produkto rodiklis
1.	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius, (Įmonės)	
2.	Igyvendintų inovacijų paklausos skatinimo sprendimų skaičius, (Skaičius)	
3.	Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą inovacijoms arba MTEP projektams, (EUR)	
4.	Įmonių, gavusių investicijas siekiant, kad jos pateiktų naujų rinkos produktų, skaičius, (Įmonės)	
5.	Įmonių, gavusių investicijas siekiant, kad jos pateiktų naujų įmonės produktų, skaičius, (Įmonės)	
6.	Įmonių, bendradarbiaujančių su tyrimų institucijomis, skaičius, (Įmonės)	
7.	Investicijas gavusių viešųjų teritorijų plotas, (Hektarai)	
8.	Nefinansinę paramą gaunančių įmonių skaičius, (Įmonės)	
9.	Kitos formos nei subsidija finansinę paramą gaunančių įmonių skaičius, (Įmonės)	
10.	Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą įmonėms (ne subsidijos), (EUR)	
11.	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, (Skaičius)	
12.	Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurtos naujos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo vietos, (Skaičius)	

Uždavinio įgyvendinimo priemonės:	Lėšų poreikis (tūkst. eurų)	Iš jų viešosios lėšos (tūkst. eurų)	Iš jų ES lėšos (tūkst. eurų)	Sukuriamas produktas (produkto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai, kiekybinė reikšmė)
<i>1.1.1.(v) Viešųjų investicijų priemonės:</i>	4.470.589,00	4.470.589,00	3.800.000,00	
<i>1.1.1.1. Išplėtoti verslo investicijas pritraukiančią inžinerinę ir paslaugų</i>	4.470.589,00	4.470.589,00	3.800.000,00	

<i>infrastruktūrą. Verslo investicijas pritraukiančios inžinerinės ir paslaugų infrastruktūros plėtra (Marijampolės laisvosios ekonominės zonos plėtra ir rinkodara).</i>				
1.1.2 (v) Viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės	1.682.692,30	1.682.692,30	1.430.288,46	
<i>1.2.1.1. Mokymo bazės kvalifikuotos darbo jėgos rengimui modernizavimas. Vėžl Marijampolės kolegijos techninės bazės ir veiklos procesų tobulinimas, diegiant ISO ir OHSAS standartus, studijų programų (taikomųjų užsienio kalbų studijų programos, automobilių eksploatavimo ir informacinių sistemų technologijų studijų programų, mokslo taikomųjų tyrimų ir teisės studijų programos) atnaujinimas ir praktinio mokymo bazės modernizavimas, kūrybinės komunikacijos centro, augalų apsaugos mokymo centro, chemijos laboratorijos, maisto technologijų centro įrengimas.</i>	1.682.692,30	1.682.692,30	1.430.288,46	
1.1.4. Organizacinio, administracinio pobūdžio priemonės (pavyzdžiui, esamų įstaigų veiklos optimizavimas)	943.341,09	943.341,09	801.839,87	
<i>1.1.4.1. Įstaigų veiklos optimizavimas ir efektyvumo didinimas. Informacinių technologijų plėtra sveikatos priežiūros, socialinės paskirties įstaigose Marijampolėje, Marijampolės savivaldybės administracijos informacinių sistemų, elektroninių viešųjų paslaugų ir elektroninės demokratijos plėtra, Marijampolės miesto integruotų teritorinių investicijų valdymo informacinės sistemos sukūrimas; sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių specialistų gebėjimų didinimas, visuomenės sveikatos paslaugų plėtra, kokybės valdymo sistemų ir metodų diegimas Marijampolės savivaldybės administracijoje.</i>	943.341,09	943.341,09	801.839,87	
1.1.6. Priemonės, siūlomos įgyvendinti per konkurso būdu atrenkamus veiksmus	926.784,06	492.354,03	483.665,43	
<i>1.1.6.1. Sąlygų, inovatyvių produktų ir paslaugų kūrimui, sudarymas, skatinant mažų, labai mažų ir vidutinių įmonių steigimą, jų darbo našumo augimą bei konkurencingumą. Privačių pirminės sveikatos priežiūros įstaigų infrastruktūros ir paslaugų plėtra, verslo misijų organizavimas.</i>	X	X	X	
<i>1.1.6.2. Padidinti mažų, labai mažų ir vidutinių įmonių investicijas į ekoinovacijas ir kitas efektyviai išteklius naudojančias technologijas. Padidinti mažų ir vidutinių įmonių tarptautiškumą.</i>	X	X	X	
1.1.7. Privačiomis lėšomis siūlomos įgyvendinti priemonės	724.050,04	724.050,04	615.442,54	
<i>1.1.7.1. Aplinkai palankių įmonių konkurencingumo didinimas, pasitelkiant žaliąsias inovacijas ir verslumą. Šilumos gamybos infrastruktūros pritaikymas biokuro naudojimui.</i>	724.050,04	724.050,04	615.442,54	
Lėšų poreikis uždaviniui įgyvendinti:	8.747.456,49	8.313.026,46	7.131.236,30	

II uždavinio alternatyva. Sudaryti sąlygas kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, vykdant viešojo sektoriaus investicijas į švietimo ir sveikatos sektorius **įgyvendinimo priemonės ir produkto rodikliai**

Eil. Nr.	Produkto pavadinimas ir matavimo vienetai	Produkto rodiklis
1.	Įgyvendintų inovacijų paklausos skatinimo sprendimų skaičius, (Skaičius)	
2.	Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą inovacijoms arba MTEP projektams, (EUR)	
3.	Įmonių, bendradarbiaujančių su tyrimų institucijomis, skaičius, (Įmonės)	
4.	Kitos formos nei subsidija finansinę paramą gaunančių įmonių skaičius, (Įmonės)	
5.	Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, (Skaičius)	

Uždavinio įgyvendinimo priemonės:	Lėšų poreikis (tūkst. eurų)	Iš jų viešosios lėšos (tūkst. eurų)	Iš jų ES lėšos (tūkst. eurų)	Sukuriamas produktas (produkto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai, kiekybinė reikšmė)
<i>1.1.2 (v) Viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės</i>	1.682.692,30	1.682.692,30	1.430.288,46	
<i>1.2.1.1. Mokymo bazės kvalifikuotos darbo jėgos rengimui modernizavimas. Vėliau Marijampolės kolegijos techninės bazės ir veiklos procesų tobulinimas, diegiant ISO ir OHSAS standartus, studijų programų (taikomųjų užsienio kalbų studijų programos, automobilių eksploatavimo ir informacinių sistemų technologijų studijų programų, mokslo taikomųjų tyrimų ir teisės studijų programos) atnaujinimas ir praktinio mokymo bazės modernizavimas, kūrybinės komunikacijos centro, augalų apsaugos mokymo centro, chemijos laboratorijos, maisto technologijų centro įrengimas.</i>	1.682.692,30	1.682.692,30	1.430.288,46	
<i>1.1.4. Organizacinio, administracinio pobūdžio priemonės (pavyzdžiui, esamų įstaigų veiklos optimizavimas)</i>	810.936,1	810.936,1	689.295,69	
<i>1.1.4.1. Įstaigų veiklos optimizavimas ir efektyvumo didinimas. Informacinių technologijų plėtra sveikatos priežiūros, socialinės paskirties įstaigose Marijampolėje, Marijampolės savivaldybės administracijos informacinių sistemų, elektroninių viešųjų paslaugų ir elektroninės demokratijos plėtra, Marijampolės miesto integruotų teritorinių investicijų valdymo informacinės sistemos sukūrimas; sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių specialistų gebėjimų didinimas, visuomenės sveikatos paslaugų plėtra, kokybės valdymo sistemų ir metodų diegimas Marijampolės savivaldybės administracijoje.</i>	810.936,1	810.936,1	689.295,69	
Lėšų poreikis uždaviniui įgyvendinti:	2.493.628,38	2.493.628,38	2.119.584,15	

- **III uždavinio alternatyva.** Sudaryti sąlygas užimtumo augimui, pritaikant viešąsias erdves verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui **įgyvendinimo priemonės ir produkto rodikliai**

Eil. Nr.	Produkto pavadinimas ir matavimo vienetai	Produkto rodiklis
1.	Subsidijas gaunančių įmonių skaičius, (Įmonės)	
2.	Įgyvendintų inovacijų paklausos skatinimo sprendimų skaičius, (Skaičius)	
3.	Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą inovacijoms arba MTEP projektams, (EUR)	
4.	Įmonių, gavusių investicijas siekiant, kad jos pateiktų naujų rinkos produktų, skaičius, (Įmonės)	
5.	Įmonių, gavusių investicijas siekiant, kad jos pateiktų naujų įmonės produktų, skaičius, (Įmonės)	
6.	Įmonių, bendradarbiaujančių su tyrimų institucijomis, skaičius, (Įmonės)	
7.	Investicijas gavusių viešųjų teritorijų plotas, (Hektarai)	
8.	Nefinansinę paramą gaunančių įmonių skaičius, (Įmonės)	

Uždavinio įgyvendinimo priemonės:	Lėšų poreikis (tūkst. eurų)	Iš jų viešosios lėšos (tūkst. eurų)	Iš jų ES lėšos (tūkst. eurų)	Sukuriamas produktas (produkto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai, kiekybinė reikšmė)
<i>1.1.1.(v) Viešųjų investicijų priemonės:</i>	4.470.589,00	4.470.589,00	3.800.000,00	
<i>1.1.1.1. Išplėtoti verslo investicijas pritraukiančią inžinerinę ir paslaugų infrastruktūrą. Verslo investicijas pritraukiančios inžinerinės ir paslaugų infrastruktūros plėtra (Marijampolės laisvosios ekonominės zonos plėtra ir rinkodara).</i>	4.470.589,00	4.470.589,00	3.800.000,00	
<i>1.1.4. Organizacinio, administracinio pobūdžio priemonės (pavyzdžiui, esamų įstaigų veiklos optimizavimas)</i>	335.139	335.139	284.868,15	
<i>1.1.4.1. Įstaigų veiklos optimizavimas ir efektyvumo didinimas. Informacinių technologijų plėtra sveikatos priežiūros, socialinės paskirties įstaigose Marijampolėje, Marijampolės savivaldybės administracijos informacinių sistemų, elektroninių viešųjų paslaugų ir elektroninės demokratijos plėtra, Marijampolės miesto integruotų teritorinių investicijų valdymo informacinės sistemos sukūrimas; sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių specialistų gebėjimų didinimas, visuomenės sveikatos paslaugų plėtra, kokybės valdymo sistemų ir metodų diegimas Marijampolės savivaldybės administracijoje.</i>	335.139	335.139	284.868,15	
<i>1.1.6. Priemonės, siūlomos įgyvendinti per konkurso būdu atrenkamus veiksmus</i>	926.784,06	492.354,03	483.665,43	
<i>1.1.6.1. Sąlygų, inovatyvių produktų ir paslaugų kūrimui, sudarymas, skatinant mažų, labai mažų ir vidutinių įmonių steigimą, jų darbo našumo augimą bei konkurencingumą. Privačių pirminės sveikatos priežiūros įstaigų infrastruktūros ir paslaugų plėtra, verslo misijų organizavimas.</i>	X	X	X	
<i>1.1.6.2. Padidinti mažų, labai mažų ir vidutinių įmonių investicijas į ekoinovacijas ir kitas efektyviai išteklius naudojančias technologijas. Padidinti mažų ir vidutinių įmonių tarptautiškumą.</i>	X	X	X	

1.1.7. <i>Privačiomis lėšomis siūlomos įgyvendinti priemonės</i>	724.050,04	724.050,04	615.442,54	
1.1.7.1. <i>Aplinkai palankių įmonių konkurencingumo didinimas, pasitelkiant žaliąsias inovacijas ir verslumą. Šilumos gamybos infrastruktūros pritaikymas biokuro naudojimui.</i>	724.050,04	724.050,04	615.442,54	
Lėšų poreikis uždaviniui įgyvendinti:	6.456.562,10	6.022.132,07	5.183.976,12	

2 etapas. Antro uždavinio strateginio pagrįstumo vertinimas

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas kurti gerai apmokamas, į aukštą pridėtinę vertę orientuotas darbo vietas		Rezultato rodiklis: <i>Produktyvumo augimas, skaičius</i>			Rezultato reikšmė: 5300
<i>SSGG veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas (nuo 1 iki 5 balų)</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas, nuo 1 iki 3 balų</i>	<i>Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo</i>	
Sprendžiama problema " <i>Ekonomikos našumas yra mažesnis negu šalies</i> "	5	3	27	Įgyvendinant pirmą uždavinio alternatyvą, būtų ne tik išplėtotas verslo investicijas pritraukianti inžinerinė ir paslaugų infrastruktūra taip pat būtų plečiama ir modernizuojama mokymo bazė, kvalifikuotos darbo jėgos rengimui. Investicijos apimtų sveikatos įstaigų ir kitų viešųjų paslaugų efektyvumo ir prieinamumo didinimą, būtų sudaromos sąlygos inovatyvių produktų ir paslaugų kūrimui (skatinant mažo ir vidutinio verslo steigimąsi). Šios investicijos sudarytų sąlygas darbo vietų, orientuotų į aukštą pridėtinę vertę, kūrimą. Pirmosios uždavinio alternatyvos įgyvendinimas prisidės prie Marijampolės ekonominio našumo augimo bei mažins gyventojų skaičiaus mažėjimo tikslinėse teritorijose grėsmę, todėl problema bus išspręsta iš esmės.	
Šalinama grėsmė „ <i>Gyventojų mažėjimas regione</i> “	4				

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, vykdant viešojo sektoriaus investicijas į švietimo ir sveikatos sektorius		Rezultato rodiklis: <i>Produktyvumo augimas, skaičius</i>			Rezultato reikšmė: 4900
<i>SSGG veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas (nuo 1 iki 5 balų)</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas, nuo 1 iki 3 balų</i>	<i>Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo</i>	

Sprendžiama problema " <i>Ekonomikos našumas yra mažesnis negu šalies</i> "	5	1	9	Įgyvendinant antrą uždavinio alternatyvą, būtų tik kompleksiskai modernizuojama tikslinių teritorijų mokymo bazė, kvalifikuotos darbo jėgos rengimui. Investicijos apimtų sveikatos įstaigų ir kitų viešųjų paslaugų efektyvumo ir prieinamumo didinimą. Tačiau šios priemonės taip sparčiai nedidintų verslumo lygio, kaip pirmos alternatyvos atveju, todėl ekonomikos našumo problema būtų išspręsta tik iš dalies, o gyventojų mažėjimo (protų nutekėjimo) grėsmė liktų aktuali.
Šalinama grėsmė „ <i>Gyventojų mažėjimas regione</i> “	4			

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas užimtumo augimui, pritaikant viešąsias erdves verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui		Rezultato rodiklis: <i>Produktyvumo augimas, skaičius</i>		Rezultato reikšmė: <i>5100</i>
<i>SSGG veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas (nuo 1 iki 5 balų)</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas, nuo 1 iki 3 balų</i>	<i>Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo</i>
Sprendžiama problema " <i>Ekonomikos našumas yra mažesnis negu šalies</i> "	5	2	18	Įgyvendinant trečią uždavinio alternatyvą, būtų plėtojama tik verslo investicijas pritraukianti inžinerinė ir paslaugų infrastruktūra, būtų sudaromos sąlygos inovatyvių produktų ir paslaugų kūrimui (skatinant mažo ir vidutinio verslo steigimąsi). Tai sudarytų sąlygas naujų darbo vietų kūrimui, tačiau be švietimo infrastruktūros ir sveikatos paslaugų plėtros ir modernizavimo būtų sunku pritraukti ir kurti kvalifikuotą darbo jėgą. Trečioji uždavinio alternatyva tik iš dalies išspręstų problemą.
Šalinama grėsmė „ <i>Gyventojų mažėjimas regione</i> “	4			

3 etapas. Antro uždavinio alternatyvų įgyvendinimo rizikos įvertinimas

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas kurti gerai apmokamas, į aukštą pridėtinę vertę orientuotas darbo vietas				
A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)	Kritiškumo laipsnis (nuo 1	Pasireiškimo tikimybė iki	Rizikos lygio įvertinimas	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija,

	iki 5 balų)	2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų)	(kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga</i>)	istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)
<i>Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitiesimas	3	3	9	Projektų vykdymas gali vėluoti dėl sudėtingų viešųjų pirkimų procedūrų. Rizikos atsiradimą gali įtakoti užsitiesusios sudėtingos pasiūlymų vertinimo procedūros (jei pasiūlymai vertinami remiantis ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo kriterijumi) ir teisiniai procesai. Gavus skundų dėl pirkimo procedūrų, gali būti sustabdytos tolimesnės pirkimo procedūros. Kadangi šio uždavinio priemonės yra didelės apimties, sudėtingi, ši rizika yra galima.
2. Politinių sprendimų pokyčiai	3	1	3	2016 m. vyks Seimo rinkimai, todėl atsiranda rizika, kad gali pasikeisti sprendimai, reglamentuojantys 2014 – 2020 metų ES paramą, ypač didelės vertės projektams.
<i>Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai</i>				
1. Rangos darbų ir paslaugų kainų išaugimas	4	3	12	Vykdamas viešuosius pirkimus, dalyviai pasiūlymuose gali nurodyti per dideles ir savivaldybei nepriimtinas kainas. Be to, darbų ar paslaugų kainos gali išaugti ir įgyvendinant projektą, jei bus priimti atitinkami sprendimai, pvz.: nusprendus keisti sprendinius ar naudojamas technologijas.
2. Mokestinės sistemos pokyčiai	4	2	8	Mokestinės sistemos nepastovumas daro įtaką ir smulkaus mažo ir vidutinio verslo steigimuisi ir esamų egzistavimui (didėjant mokesčiams, didėja bankroto tikimybė).
3. Valstybės ekonominės padėties blogėjimas	3	2	6	Valstybės ekonominės padėties blogėjimas gali įtakoti kuriamų naujų verslų ir (arba) naujų darbo vietų plėtrą. Ši rizika gali įtakoti uždavinio rezultato rodiklio nepasiekiamumą.
<i>Socialiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Gyventojų neigiamas požiūris į planuojamus projektus	3	2	6	Siekiant, kad vykdomų projektų sprendiniai būtų priimtini, patrauklūs gyventojams, turi būti nuolat bendraujama su visuomene. Praktika rodo, kad iš gyventojų pusės kyla daug diskusijų, nepasitenkinimo dėl vieno ar kitų siūlomų projektų sprendinių.
<i>Aplinkosauginiai rizikos veiksniai</i>				

<i>Technologiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus. Taip pat įvertinta tai, kad LR Statybos įstatymo atskiros nuostatos ir straipsniai nuo 2007 metų keitėsi net 27 kartus.
			50	

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas kurti aukštos pridėtinės vertė darbo vietas, vykdant viešojo sektoriaus investicijas į švietimo ir sveikatos sektorius

A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga</i>)	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)
<i>Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitiesimas	3	4	12	Projektų vykdymas gali vėluoti dėl sudėtingų viešųjų pirkimų procedūrų. Rizikos atsiradimą gali įtakoti užsitiesusios sudėtingos pasiūlymų vertinimo procedūros (jei pasiūlymai vertinami remiantis ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo kriterijumi) ir teisiniai procesai. Gavus skundų dėl pirkimo procedūrų, gali būti sustabdytos tolimesnės pirkimo procedūros. Kadangi šio uždavinio priemonės yra didelės apimties, sudėtingi, ši rizika yra galima.
2. Politinių sprendimų pokyčiai	3	1	3	2016 m. vyks Seimo rinkimai, todėl atsiranda rizika, kad gali pasikeisti sprendimai, reglamentuojantys 2014 – 2020 metų ES paramą, ypač didelės vertės projektams.
<i>Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai</i>				
1. Rangos darbų ir paslaugų kainų išaugimas	4	4	16	Vykdant viešuosius pirkimus, dalyviai pasiūlymuose gali nurodyti per dideles ir savivaldybei nepriimtinas kainas. Be to, darbų ar paslaugų kainos gali išaugti ir įgyvendinant projektą, jei bus priimti atitinkami sprendimai, pvz.: nusprendus keisti sprendinius ar naudojamas technologijas. Alternatyvos atveju ši rizika yra didesnė,

				nes planuojami didesnės apimties projektai.
2. Mokestinės sistemos pokyčiai	4	2	8	Mokestinės sistemos nepastovumas daro įtaką ir smulkaus mažo ir vidutinio verslo steigimuisi ir esamų egzistavimui (didėjant mokesčiams, didėja bankroto tikimybė).
3. Valstybės ekonominės padėties blogėjimas	4	5	20	Valstybės ekonominės padėties blogėjimas gali įtakoti kuriamų naujų verslų ir (arba) naujų darbo vietų plėtrą. Ši rizika ypatingai didelė periferijoje, investuojant į laisvalaikio ir sporto infrastruktūrą, nes šių paslaugų paklausa nėra didelė.
<i>Socialiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Gyventojų neigiamas požiūris į planuojamus projektus	4	4	16	Siekiant, kad vykdomų projektų sprendiniai būtų priimtini, patrauklūs gyventojams, turi būti nuolat bendraujama su visuomene. Praktika rodo, kad iš gyventojų pusės kyla daug diskusijų, nepasitenkinimo dėl vienu ar kitu siūlomų projektų sprendinių. Ši rizika ypatingai gali išaugti dėl investicijų nukreipimo alternatyvos atveju tik į mokymo bazės infrastruktūros ir sveikatos paslaugų plėtos projektus, visiškai neatsižvelgiant į kitus gyventojų ir bendruomenių poreikius ir neinvestuojant į verslo aplinkos gerinimą.
<i>Aplinkosauginiai rizikos veiksniai</i>				
<i>Technologiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus. Taip pat įvertinta tai, kad LR Statybos įstatymo atskiros nuostatos ir straipsniai nuo 2007 metų keitėsi net 27 kartus.
			81	

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas užimtumo augimui, pritaikant viešąsias erdves verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui

A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga</i>)	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)

<i>Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitęsimas	3	3	9	Projektų vykdymas gali vėluoti dėl sudėtingų viešųjų pirkimų procedūrų. Rizikos atsiradimą gali įtakoti užsitęsios sudėtingos pasiūlymų vertinimo procedūros (jei pasiūlymai vertinami remiantis ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo kriterijumi) ir teisiniai procesai. Gavus skundą dėl pirkimo procedūrų, gali būti sustabdytos tolimesnės pirkimo procedūros. Kadangi šio uždavinio priemonės yra didelės apimties, sudėtingi, ši rizika yra galima.
2. Politinių sprendimų pokyčiai	3	1	3	2016 m. vyks Seimo rinkimai, todėl atsiranda rizika, kad gali pasikeisti sprendimai, reglamentuojantys 2014 – 2020 metų ES paramą, ypač didelės vertės projektams.
<i>Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai</i>				
1. Rangos darbų ir paslaugų kainų išaugimas	4	3	12	Vykdamas viešuosius pirkimus, dalyviai pasiūlymuose gali nurodyti per didelės ir savivaldybei nepriimtinas kainas. Be to, darbų ar paslaugų kainos gali išaugti ir įgyvendinant projektą, jei bus priimti atitinkami sprendimai, pvz.: nusprendus keisti sprendinius ar naudojamas technologijas.
2. Mokestinės sistemos pokyčiai	4	2	8	Mokestinės sistemos nepastovumas daro įtaką ir smulkaus mažo ir vidutinio verslo steigimuisi ir esamų egzistavimui (didėjant mokesčiams, didėja bankroto tikimybė).
3. Valstybės ekonominės padėties blogėjimas	3	4	12	Valstybės ekonominės padėties blogėjimas gali įtakoti kuriamų naujų verslų ir (arba) naujų darbo vietų plėtrą. Ši rizika gali įtakoti uždavinio rezultato rodiklio nepasiekiamumą.
<i>Socialiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Gyventojų neigiamas požiūris į planuojamus projektus	4	4	16	Siekiant, kad vykdomų projektų sprendiniai būtų priimtini, patrauklūs gyventojams, turi būti nuolat bendraujama su visuomene. Praktika rodo, kad iš gyventojų pusės kyla daug diskusijų, nepasitenkinimo dėl vienu ar kitu siūlomų projektų sprendinių. Ši rizika ypatingai gali išaugti dėl investicijų nukreipimo alternatyvos atveju tik į verslo aplinkos gerinimą visiškai neatsižvelgiant į kitus gyventojų ir bendruomenių poreikius.
<i>Aplinkosauginiai rizikos veiksniai</i>				
<i>Technologiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus. Taip pat įvertinta tai, kad LR Statybos įstatymo atskiros nuostatos ir straipsniai nuo 2007 metų keitėsi net 27 kartus.
			66	

4 etapas. Antro uždavinio alternatyvų sąnaudų efektyvumo vertinimas

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas kurti gerai apmokamas, į aukštą pridėtinę vertę orientuotas darbo vietas				
A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.).
Marijampolės LEZ infrastruktūros plėtra	V(v)		4470589	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kolegijos bibliotekos ir skaityklų (P.Armino g. 92) modernizavimas	V(v)		347544,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Techninės bazės, atitinkančios ISO 14001 ir OHSAS 18001 standartų reikalavimus įdiegimas kolegijoje, veiklos procesų pagal šiuos standartus sertifikavimas	V(v)		246177,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Automobilių eksploatavimo ir informacinių sistemų technologijų studijų programų atnaujinimas, modernizuojant mokslo taikomųjų tyrimų ir studentų praktinio mokymo bazę	V(v)		538693,23	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Studijų programų modernizavimas, įrengiant kūrybinės komunikacijos centrą, augalų apsaugos mokymo centrą, chemijos laboratoriją, maisto technologijų centrą	V(v)		289620,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Mokslo taikomųjų tyrimų ir teisės studijų programos praktinio mokymo bazės modernizavimas įrengiant kompiuterizuotą teisės informacijos centrą	V(v)		173772,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Taikomųjų užsienio kalbų studijų programos tobulinimas, įdiegiant sinchroninio kalbų vertimo sistemą ir kompiuterinę sistemą mašininiam vertimui	V(v)		86886	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
LEZ ir verslo įmonių rinkodaros	O		60000	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų

priemonių įgyvendinamas				duomenimis.
Elektroninių viešųjų paslaugų plėtra	O		72405,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Elektroninės demokratijos paslaugų plėtojimas	O		72405,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Marijampolės savivaldybės administracijos informacinių sistemų plėtra	O		86886	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Valstybės tarnautojų ir viešojo administravimo institucijų darbuotojų kvalifikacijos tobulinimas	O		52131,6	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Marijampolės miesto integruotų teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo planų ir plėtros studijų parengimas	O		72405,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Marijampolės miesto integruotų teritorinių investicijų valdymo informacinės sistemos sukūrimas	O		43443,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kokybės valdymo sistemų ir metodų diegimas Marijampolės savivaldybės administracijoje	O		43443,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Marijampolės miesto sveikatos priežiūros įstaigų informacinių technologijų plėtra	O		144810,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Visuomenės sveikatos paslaugų plėtra	O		72405,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotoje teritorijoje sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių specialistų gebėjimų didinimas	O		150602,41	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Socialinės paskirties įstaigų informacinių technologijų plėtra	O		72405,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Sąlygų, inovatyvių produktų ir paslaugų kūrimui, sudarymas, skatinant mažų, labai mažų ir vidutinių įmonių steigimą, jų darbo našumo augimą bei konkurencingumą. Privačių pirminės sveikatos priežiūros įstaigų infrastruktūros ir paslaugų plėtra, verslo misijų organizavimas. Padidinti mažų, labai mažų ir vidutinių įmonių investicijas į ekoinovacijas ir	K		926784,06	

kitas efektyviai išteklius naudojančias technologijas. Padidinti mažų ir vidutinių įmonių tarptautiškumą.				
Aplinkai palankių įmonių konkurencingumo didinimas, pasitelkiant žaliąsias inovacijas ir verslumą. Šilumos gamybos infrastruktūros pritaikymas biokuro naudojimui.	P		724050,04	
			8747456,49	

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, vykdant viešojo sektoriaus investicijas į švietimo ir sveikatos sektorius				
A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.).
Kolegijos bibliotekos ir skaityklų (P.Armino g. 92) modernizavimas	V(v)		347544,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Techninės bazės, atitinkančios ISO 14001 ir OHSAS 18001 standartų reikalavimus įdiegimas kolegijoje, veiklos procesų pagal šiuos standartus sertifikavimas	V(v)		246177,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Automobilių eksploatavimo ir informacinių sistemų technologijų studijų programų atnaujinimas, modernizuojant mokslo taikomųjų tyrimų ir studentų praktinio mokymo bazę	V(v)		538693,23	Remiantis parengtu techniniu projektu.
Studijų programų modernizavimas, įrengiant kūrybinės komunikacijos centrą, augalų apsaugos mokymo centrą, chemijos laboratoriją, maisto technologijų centrą	V(v)		289620,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Mokslo taikomųjų tyrimų ir teisės studijų programos praktinio mokymo bazės modernizavimas įrengiant kompiuterizuotą teisės informacijos centrą	V(v)		173772,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.

Taikomųjų užsienio kalbų studijų programos tobulinimas, įdiegiant sinchroninio kalbų vertimo sistemą ir kompiuterinę sistemą mašininiam vertimui	V(v)		86886	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Elektroninių viešųjų paslaugų plėtra	O		72405,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Elektroninės demokratijos paslaugų plėtojimas	O		72405,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Marijampolės savivaldybės administracijos informacinių sistemų plėtra	O		86886	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Valstybės tarnautojų ir viešojo administravimo institucijų darbuotojų kvalifikacijos tobulinimas	O		52131,6	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Marijampolės miesto integruotų teritorinių investicijų valdymo informacinės sistemos sukūrimas	O		43443,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Kokybės valdymo sistemų ir metodų diegimas Marijampolės savivaldybės administracijoje	O		43443,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Marijampolės miesto sveikatos priežiūros įstaigų informacinių technologijų plėtra	O		144810,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Visuomenės sveikatos paslaugų plėtra	O		72405,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotoje teritorijoje sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių specialistų gebėjimų didinimas	O		150602,41	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Socialinės paskirties įstaigų informacinių technologijų plėtra	O		72405,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
			2493628,38	

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas užimtumo augimui, pritaikant viešąsias erdves verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui				
A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.).
Marijampolės LEZ infrastruktūros plėtra	V(v)		4470589	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų

				duomenimis.
LEZ ir verslo įmonių rinkodaros priemonių įgyvendinamas	O		60000	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Elektroninių viešųjų paslaugų plėtra	O		72405,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Elektroninės demokratijos paslaugų plėtojimas	O		72405,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Marijampolės savivaldybės administracijos informacinių sistemų plėtra	O		86886	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Marijampolės miesto integruotų teritorinių investicijų valdymo informacinės sistemos sukūrimas	O		43443,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Sąlygų, inovatyvių produktų ir paslaugų kūrimui, sudarymas, skatinant mažų, labai mažų ir vidutinių įmonių steigimą, jų darbo našumo augimą bei konkurencingumą. Privačių pirminės sveikatos priežiūros įstaigų infrastruktūros ir paslaugų plėtra, verslo misijų organizavimas. Padidinti mažų, labai mažų ir vidutinių įmonių investicijas į ekoinovacijas ir kitas efektyviai išteklius naudojančias technologijas. Padidinti mažų ir vidutinių įmonių tarptautiškumą.	K		926784,06	
Aplinkai palankių įmonių konkurencingumo didinimas, pasitelkiant žaliąsias inovacijas ir verslumą. Šilumos gamybos infrastruktūros pritaikymas biokuro naudojimui.	P		724050,04	
			6456562,13	

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas kurti gerai apmokamas, į aukštą pridėtinę vertę orientuotas darbo vietas					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė)	Produkto santykinė reikšmė, (palyginti	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant	Santykiniai produkto vienetai (siektina produkto rodiklio kiekybinė	Argumentai dėl suteikto svartinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksmu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslas)

	reikšmė)	<i>su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.)</i>	uždavinį (svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)	<i>reikšmė, palyginta visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių sandauga)</i>	įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksnių pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
Subsidijas gaunančių įmonių skaičius, (Įmonės)	0	100	1	100	
Įgyvendintų inovacijų paklausos skatinimo sprendimų skaičius, (Skaičius)	0	100	1	100	
Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą inovacijoms arba MTEP projektams, (EUR)	0	100	1	100	
Įmonių, gavusių investicijas siekiant, kad jos pateiktų naujų rinkos produktų, skaičius, (Įmonės)	0	100	1	100	
Įmonių, gavusių investicijas siekiant, kad jos pateiktų naujų įmonės produktų, skaičius, (Įmonės)	0	100	1	100	
Įmonių, bendradarbiaujančių su tyrimų institucijomis, skaičius, (Įmonės)	0	100	1	100	
Investicijas gavusių viešųjų teritorijų plotas, (Hektarai)	0	100	1	100	
Nefinansinę paramą gaunančių įmonių skaičius, (Įmonės)	0	100	1	100	
Kitos formos nei subsidija finansinę paramą gaunančių įmonių skaičius, (Įmonės)	0	100	1	100	
Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą įmonėms (ne subsidijos), (EUR)	0	100	1	100	
Švietimo ir kitų švietimo teikėjų	0	100	1	100	

įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, (Skaičius)					
Pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta naujos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo vietos, (Skaičius)	0	100	1	100	
				1200	

Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas kurti gerai apmokamas, į aukštą pridėtinę vertę orientuotas darbo vietas		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Sąnaudų efektyvumas (<i>lėšų poreikio (B stulpelis) ir sukuriamų produktų (santykiniais produkto vienetais) (A stulpelis) santykis</i>)
1200	8747456,49	7289,55

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, vykdant viešojo sektoriaus investicijas į švietimo ir sveikatos sektorius					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, (<i>palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.)</i>)	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį (<i>svertinis koeficientas nuo 1 iki 3</i>)	Santykiniai produkto vienetai (<i>siektina produkto rodiklio kiekybinė reikšmė, palyginta visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento</i>) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių sandauga)	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksmu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksmų pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
Įgyvendintų inovacijų paklausos skatinimo sprendimų skaičius, (Skaičius)	0	100	1	100	

Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą inovacijoms arba MTEP projektams, (EUR)	0	100	1	100	
Įmonių, bendradarbiaujančių su tyrimų institucijomis, skaičius, (Įmonės)	0	100	1	100	
Kitos formos nei subsidija finansinę paramą gaunančių įmonių skaičius, (Įmonės)	0	100	1	100	
Švietimo ir kitų švietimo teikėjų įstaigos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis sukurta ar atnaujinta ne mažiau nei viena edukacinė erdvė, (Skaičius)	0	100	1	100	
				500	

Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas kurti aukštos pridėtinės vertė darbo vietas, vykdant viešojo sektoriaus investicijas į švietimo ir sveikatos sektorius		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Sąnaudų efektyvumas (<i>lėšų poreikio (B stulpelis) ir sukuriamų produktų (santykiniais produkto vienetais) (A stulpelis) santykis</i>)
500	2493628,38	4987,26

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas užimtumo augimui, pritaikant viešąsias erdves verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, (<i>palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių</i>)	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį (<i>svertinis koeficientas nuo 1 iki 3</i>)	Santykiniai produkto vienetai (<i>siektina produkto rodiklio kiekybinė reikšmė, palyginta visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento</i>) (C ir	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksmu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksmų pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.

		<i>vidurkiu (proc.)</i>		<i>D stulpelių atitinkamų eilučių sandauga)</i>	
Subsidijas gaunančių įmonių skaičius, (Įmonės)	0	100	1	100	
Įgyvendintų inovacijų paklausos skatinimo sprendimų skaičius, (Skaičius)	0	100	1	100	
Privačios investicijos, atitinkančios viešąją paramą inovacijoms arba MTEP projektams, (EUR)	0	100	1	100	
Įmonių, gavusių investicijas siekiant, kad jos pateiktų naujų rinkos produktų, skaičius, (Įmonės)	0	100	1	100	
Įmonių, gavusių investicijas siekiant, kad jos pateiktų naujų įmonės produktų, skaičius, (Įmonės)	0	100	1	100	
Įmonių, bendradarbiaujančių su tyrimų institucijomis, skaičius, (Įmonės)	0	100	1	100	
Investicijas gavusių viešųjų teritorijų plotas, (Hektarai)	0	100	1	100	
Nefinansinę paramą gaunančių įmonių skaičius, (Įmonės)	0	100	1	100	
				800	

Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Sudaryti sąlygas užimtumo augimui, pritaikant viešąsias erdves verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Sąnaudų efektyvumas (<i>lėšų poreikio (B stulpelis) ir sukuriamų produktų (santykiniais produkto vienetais) (A stulpelis) santykis</i>)
800	6456562,13	8070,70

5 etapas. Antro uždavinio alternatyvų kiekybinis įvertinimas ir pasirinkimas

1.		Uždavinio 1 alternatyva: <i>Sudaryti sąlygas kurti gerai apmokamas, į aukštą pridėtinę vertę orientuotas darbo vietas</i>		Uždavinio 2 alternatyva: <i>Sudaryti sąlygas kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, vykdant viešojo sektoriaus investicijas į švietimo ir sveikatos sektorius</i>		Uždavinio 3 alternatyva: <i>Sudaryti sąlygas užimtumo augimui, pritaikant viešąsias erdves verslo poreikiams ir investicijų pritraukimui</i>		Uždavinio alternatyvų vertinimo kriterijų reikšmių vidurkis
2.	1 kriterijus: strateginis pagrįstumas	27,00	1,50	9,00	0,50	18,00	1,00	18,00
3.	2 kriterijus: uždavinio alternatyvos įgyvendinimo rizika	50,00	1,31	81,00	0,81	66,00	0,99	65,67
4.	3 kriterijus: sąnaudų efektyvumas	7289,55	0,93	4987,26	1,36	8070,70	0,84	6782,50
5.			3,74		2,67		2,84	

Pasirinkta 1 alternatyva, kurios vertinimo kriterijų reikšmių santykis su visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų vidurkiu (5 etapo lentelės 5 eilutė) yra geriausias.

II. TREČIO UŽDAVINIO ALTERNATYVŲ VERTINIMAS

1 etapas. Trečio uždavinio alternatyvų formulavimas

TREČIAS UŽDAVINYS. Alternatyvos:

- I alternatyva. Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, optimizuoti ryšius tarp urbanistinių centrų ir gyvenamųjų teritorijų
- II alternatyva. Atnaujinti ir (arba) plėtoti pėsčiųjų-dviračių takų tinklą
- III alternatyva. Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą bei eismo saugą

Įgyvendinant uždavinį sprendžiama problema *Fiksuojamas žemas eismo saugumo lygis*, šalinama grėsmė *Tikslinių teritorijų vystymo sulėtėjimas*. Rezultato rodiklis – **Ilgalaikiai bedarbiai gyvenamosiose teritorijose, asmenys – 3 000**.

I uždavinio alternatyva. Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, optimizuoti ryšius tarp urbanistinių centrų ir gyvenamųjų teritorijų **įgyvendinimo priemonės ir produkto rodikliai**

Eil. Nr.	Produkto pavadinimas ir matavimo vienetai	Produkto rodiklis
1.	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	
2.	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	
3.	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	

4.	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, (Skaičius)	
5.	Įdiegtos intelektinės transporto sistemos, (Skaičius)	
6.	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės, (Skaičius)	
7.	Bendras pagerinto ar naujai sukurto vidaus vandenų kelio ilgis, (Km)	
8.	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, (Skaičius)	
9.	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, iš kurių: geležinkelių pervažose, (Skaičius)	

Uždavinio įgyvendinimo priemonės:	Lėšų poreikis (tūkst. eurų)	Iš jų viešosios lėšos (tūkst. eurų)	Iš jų ES lėšos (tūkst. eurų)	Sukuriamas produktas (produkto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai, kiekybinė reikšmė)
<i>1.1.1.(v) Viešųjų investicijų priemonės:</i>				
<i>1.1.1.1. Miestų gatvių rekonstrukcija ir eismo saugumo priemonių diegimas. Transporto infrastruktūros modernizavimas ir eismo saugumo didinimas sutvarkant miestų gatves, plėtojant jungtis su pagrindiniu šalies transporto tinklu ir kt. (pėsčiųjų, dviračių takų plėtra, Kalvarijos Laisvės gatvės sutvarkymas, pėsčiųjų tilto Birutės g., per Šešupe statyba, Kazlų Rūdos Atgimimo, Vytauto, M. Valančiaus, Mokyklos gatvių sutvarkymas, Marijampolės Vilkaviškio g., Aušros g., Kauno g., Vokiečių g., Gedimino g. sutvarkymas ir Aušros gatvės tęsinio iki Vasaros gatvės su sankryža įrengimas, Šakių miesto J. Basanavičiaus, Aušros, P. Vaičiailio, Vasario 16-osios gatvių sutvarkymas, Vilkaviškio Vilkaujos, J. Janonio, Kęstučio, Gedimino ir Statybininkų gatvių sutvarkymas ir kt.).</i>	19.477.915,93	19.477.915,93	16.556.228,61	
<i>1.1.1.2. Alternatyvios susisiekimo infrastruktūros įrengimas ir vystymas bei ekologiškų transporto priemonių įsigijimas. Darnaus judumo skatinimas įrengiant ir plėtojant pėsčiųjų ir dviračių takus, įsigyjant draugiškas aplinkai viešojo transporto priemones ir kt.</i>	2.302.479,13	2.302.479,13	1.957.107,27	
Lėšų poreikis uždaviniui įgyvendinti:	21.780.395,06	21.780.395,06	18.513.335,88	

II uždavinio alternatyva. Atnaujinti ir (arba) plėtoti pėsčiųjų-dviračių takų tinklą įgyvendinimo priemonės ir produkto rodikliai

Eil. Nr.	Produkto pavadinimas ir matavimo vienetai	Produkto rodiklis
1.	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	
2.	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	
3.	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	
4.	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, (Skaičius)	

Uždavinio įgyvendinimo priemonės:	Lėšų poreikis (tūkst. eurų)	Iš jų viešosios lėšos (tūkst. eurų)	Iš jų ES lėšos (tūkst. eurų)	Sukuriamas produktas (produkto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai, kiekybinė reikšmė)

<i>1.1.1.(v) Viešųjų investicijų priemonės:</i>				
<i>1.1.1.1. Sukurtų darbo vietų pasiekiamumo gerinimas, modernizuojant ir sukuriant pėsčiųjų-dviračių takų infrastruktūrą tikslinėse teritorijose (miestuose) (Pėsčiųjų tilto Birutės g., per Šešupę statyba, užtvankos rekonstravimas, pritaikant ją automobilių ir pėsčiųjų eismui, Pėsčiųjų tako nuo J. Basanavičiaus aikštės iki Sporto salės įrengimas, Dviračių tako Kazlų Rūda - Naujosios kapinės atkarpos įrengimas, Dviračių turizmo trasų, maršrutų, atmintinų vietų ženklimas, Dviračių ir pėsčiųjų tako įrengimas tarp Kęstučio ir J. Basanavičiaus g. Kalvarijoje, Pėsčiųjų tilto per Šešupę prie Parko g. kompleksinis sutvarkymas, Integruotos teritorijos dviračių, pėsčiųjų takų ir trasų sutvarkymas ir plėtra (Marijampolė) bei darnaus judumo priemonių diegimas)</i>	4.518.072,27	4.518.072,27	3.840.361,42	
Lėšų poreikis uždaviniui įgyvendinti:	4.518.072,27	4.518.072,27	3.840.361,42	

III uždavinio alternatyva. Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą bei eismo saugą įgyvendinimo priemonės ir produkto rodikliai

Eil. Nr.	Produkto pavadinimas ir matavimo vienetai	Produkto rodiklis
1.	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	
2.	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	
3.	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	
4.	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, (Skaičius)	
5.	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, (Skaičius)	

Uždavinio įgyvendinimo priemonės:	Lėšų poreikis (tūkst. eurų)	Iš jų viešosios lėšos (tūkst. eurų)	Iš jų ES lėšos (tūkst. eurų)	Sukuriamas produktas (produkto rodiklio pavadinimas, matavimo vienetai, kiekybinė reikšmė)
<i>1.3.1.(v) Viešųjų investicijų priemonės:</i>				
<i>1.1.1.1. Eismo saugumo priemonių diegimas tikslinių teritorijų (miestų) vietinės reikšmės keliuose. Alternatyvios susisiekimo infrastruktūros įrengimas ir vystymas bei ekologiškų transporto priemonių įsigijimas. Darnaus judumo skatinimas įrengiant ir plėtojant pėsčiųjų ir dviračių takus, išsilyjant draugiškas aplinkai viešojo transporto priemones ir kt.</i>	18.564.643,17	18.564.643,17	15.779.976,69	
Lėšų poreikis uždaviniui įgyvendinti:	18.564.643,17	18.564.643,17	15.779.976,69	

2 etapas. Trečio uždavinio strateginio pagrįstumo vertinimas

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, optimizuoti ryšius tarp urbanistinių centrų ir	Rezultato rodiklis: <i>Ilgalaikiai bedarbiai gyvenamosiose teritorijose, asmenys</i>	Rezultato reikšmė: <i>3000</i>
---	--	--------------------------------

gyvenamųjų teritorijų				
<i>SSGG veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas (nuo 1 iki 5 balų)</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas, nuo 1 iki 3 balų</i>	<i>Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo</i>
Sprendžiama problema „Fiksuojamas žemas eismo saugumo lygis“	4	3	27	Igyvendinant pirmą uždavinio alternatyvą, būtų ne tik kompleksiskai modernizuojama tikslinių teritorijų susisiekimo infrastruktūra, gerinant sukurtų darbo vietų pasiekiamumą, diegiamos alternatyvių transporto priemonių panaudojimo galimybės (plečiamas, atnaujinamas tikslinių ir susietų teritorijų pėsčiųjų-dviračių takų tinklas), bet ir kompleksiskai sprendžiamos eismo saugumo problemos (diegiant vietinės reikšmės keliuose ir gatvėse eismo saugumo priemones). Taigi, būtų išpildyta viena esminių sąlygų sėkmingai ir tolygiai miestų plėtrai, todėl problema bus išspręsta iš esmės.
Šalinama grėsmė „Tikslinių teritorijų vystymo sulėtėjimas“	5			

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Atnaujinti ir (arba) plėtoti pėsčiųjų-dviračių takų tinklą		Rezultato rodiklis: <i>Ilgalaikiai bedarbiai gyvenamosiose teritorijose, asmenys</i>		Rezultato reikšmė: 4000
<i>SSGG veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas (nuo 1 iki 5 balų)</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas, nuo 1 iki 3 balų</i>	<i>Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo</i>
Sprendžiama problema „Fiksuojamas žemas eismo saugumo lygis“	4	1	9	Igyvendinant antrą uždavinio alternatyvą, darbo vietų pasiekiamumo problema būtų sprendžiama tik viena kryptimi – stengiantis tikslinių teritorijų gyventojams „primesti“ alternatyvios transporto priemonės- dviračio – naudojimo galimybes. Iš vienos pusės, tai teigiamai įtakoja gyventojų sveikatinimo principų formavimą, aplinkos taršą, tačiau vertinant tai, kad Lietuvoje dviračiais galima važinėti apie 8 mėnesius (ne žiemos sezonu), tai pėsčiųjų-dviračių takų plėtra turėtų būti kompleksiskai derinama su vietinės reikšmės kelių modernizavimu, bei kitokių eismo saugumo priemonių diegimu, todėl problema būtų išspręsta tik iš dalies.
Šalinama grėsmė „Tikslinių teritorijų vystymo sulėtėjimas“	5			

<i>sulėtėjimas“</i>				
Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą bei eismo saugą		Rezultato rodiklis: <i>Ilgalaikiai bedarbiai gyvenamosiose teritorijose, asmenys</i>		Rezultato reikšmė: 3500
<i>SSGG veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas (nuo 1 iki 5 balų)</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas, nuo 1 iki 3 balų</i>	<i>Suteiktas strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto programos rezultato įvertinimo</i>
Sprendžiama problema „ <i>Fiksuojamas žemas eismo saugumo lygis“</i>	4	2	18	Igyvendinant trečią uždavinio alternatyvą, darbo vietų pasiekiamumo problema būtų sprendžiama tik alternatyvios susisiekimo infrastruktūros įrengimu bei vystymu ekologiškų transporto priemonių įsigijimu, taip pat būtų įgyvendinamos ir darnaus judumo priemonės. Iš vienos pusės, tai teigiamai įtakoja gyventojų sveikatinimo principų formavimą, aplinkos taršą, takų plėtra turėtų būti kompleksiskai derinama su vietinės reikšmės kelių modernizavimu, todėl problema būtų išspręsta tik iš dalies.
Šalinama grėsmė „ <i>Tikslinių teritorijų vystymo sulėtėjimas“</i>	5			

3 etapas. Trečio uždavinio alternatyvų įgyvendinimo rizikos įvertinimas

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, optimizuoti ryšius tarp urbanistinių centrų ir gyvenamųjų teritorijų				
A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B ir C stulpelių eilutės langelių sandauga</i>)	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)
<i>Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai</i>				

1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitęsimas	3	3	9	Projektų vykdymas gali vėluoti dėl sudėtingų viešųjų pirkimų procedūrų. Rizikos atsiradimą gali įtakoti užsitęsios sudėtingos pasiūlymų vertinimo procedūros (jei pasiūlymai vertinami remiantis ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo kriterijumi) ir teisminiai procesai. Gavus skundų dėl pirkimo procedūrų, gali būti sustabdytos tolimesnės pirkimo procedūros. Kadangi šio uždavinio priemonės yra didelės apimties, sudėtingi, ši rizika yra galima.
2. Politinių sprendimų pokyčiai	3	1	3	2016 m. vyks Seimo rinkimai, todėl atsiranda rizika, kad gali pasikeisti sprendimai, reglamentuojantys 2014 – 2020 metų ES paramą, ypač didelės vertės projektams.
<i>Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai</i>				
1. Rangos darbų ir paslaugų kainų išaugimas	3	2	6	Vykdamas viešuosius pirkimus, dalyviai pasiūlymuose gali nurodyti per didelės ir savivaldybei nepriimtinas kainas. Be to, darbų ar paslaugų kainos gali išaugti ir įgyvendinant projektą, jei bus priimti atitinkami sprendimai, pvz.: nusprendus keisti sprendinius ar naudojamas technologijas.
<i>Socialiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Gyventojų neigiamas požiūris į susisiekimo sistemos optimizavimą.	3	2	6	Įgyvendinant susisiekimo projektus, reikės parengti ir suderinti laikinas transporto judėjimo schemas, kurios sudarys laikiną nepatogumą gyventojams.
<i>Aplinkosauginiai rizikos veiksniai</i>				
1. Rekonstrukcijos darbų neigiamas poveikis aplinkai	3	1	3	Atliekant gatvių rekonstrukcijos darbus, aplinka gali būti užteršta statybinėmis atliekomis. Bus siekiama, kad tokios atliekos būtų kaip įmanoma greičiau surenkamos ir išvežamos, kad aplinkai poveikis būtų minimalus.
<i>Technologiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus. Taip pat įvertinta tai, kad LR Statybos įstatymo atskiros nuostatos ir straipsniai nuo 2007 metų keitėsi net 27 kartus.
			47	

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Atnaujinti ir (arba) plėtoti pėsčiųjų-dviračių takų tinklą				
A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)

			pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga</i>)	
<i>Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitęsimas	3	3	9	Projektų vykdymas gali vėluoti dėl sudėtingų viešųjų pirkimų procedūrų. Rizikos atsiradimą gali įtakoti užsitęsios sudėtingos pasiūlymų vertinimo procedūros (jei pasiūlymai vertinami remiantis ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo kriterijumi) ir teisiniai procesai. Gavus skundą dėl pirkimo procedūrų, gali būti sustabdytos tolimesnės pirkimo procedūros. Kadangi šio uždavinio priemonės yra didelės apimties, sudėtingi, ši rizika yra galima.
2. Politinių sprendimų pokyčiai	3	1	3	2016 m. vyks Seimo rinkimai, todėl atsiranda rizika, kad gali pasikeisti sprendimai, reglamentuojantys 2014 – 2020 metų ES paramą, ypač didelės vertės projektams.
<i>Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai</i>				
1. Rangos darbų ir paslaugų kainų išaugimas	3	2	6	Vykdamas viešuosius pirkimus, dalyviai pasiūlymuose gali nurodyti per dideles ir savivaldybei nepriimtinas kainas. Be to, darbų ar paslaugų kainos gali išaugti ir įgyvendinant projektą, jei bus priimti atitinkami sprendimai, pvz.: nusprendus keisti sprendinius ar naudojamas technologijas.
2. Mokestinės sistemos pokyčiai	4	2	8	Mokestinės sistemos nepastovumas daro įtaką ir smulkaus mažo ir vidutinio verslo steigimuisi ir esamų egzistavimui (didėjant mokesčiams, didėja bankroto tikimybė).
3. Finansavimo grėsmė	4	5	20	Alternatyvos atveju yra numatoma investuoti į pėsčiųjų-dviračių takų atnaujinimą ir plėtrą, tačiau ES lėšų suma regionui yra ženkliai mažesnė, todėl savivaldybės turės didelę dalį lėšų dengti iš savo biudžeto. Esant pakankamai dideliems savivaldybių biudžetų įsiskolinimams, tikėtina, kad jos neturės tinkamų finansavimo šaltinių, dėl ko nebus pasiekti uždavinio rezultatai.
<i>Socialiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Gyventojų neigiamas požiūris į susisiekimo sistemos optimizavimą.	3	3	9	Įgyvendinant susisiekimo projektus, reikės parengti ir suderinti laikinas transporto judėjimo schemas, kurios sudarys laikiną nepatogumą gyventojams.
<i>Aplinkosauginiai rizikos veiksniai</i>				
1. Rekonstrukcijos darbų neigiamas	3	2	6	Atliekant gatvių rekonstrukcijos darbus, aplinka gali būti užteršta

poveikis aplinkai				statybinėmis atliekomis. Bus siekiama, kad tokios atliekos būtų kaip įmanoma greičiau surenkamos ir išvežamos, kad aplinkai poveikis būtų minimalus.
<i>Technologiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus. Taip pat įvertinta tai, kad LR Statybos įstatymo atskiros nuostatos ir straipsniai nuo 2007 metų keitėsi net 27 kartus.
			67	

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą bei eismo saugą				
A	B	C	D	E
Rizikos veiksniai (iki 8 svarbiausių rizikos veiksnių)	Kritiškumo laipsnis (nuo 1 iki 5 balų)	Pasireiškimo tikimybė iki 2023 m. spalio 1 d. (nuo 1 iki 5 balų)	Rizikos lygio įvertinimas (kritiškumo laipsnis padaugintas iš pasireiškimo tikimybės, balais) (<i>B ir C stulpelių atitinkamos eilutės langelių sandauga</i>)	Argumentai dėl suteikto įvertinimo (rizikos veiksnio pasireiškimo tikimybę ir kritiškumą pagrindžianti statistinė ir kita informacija, istoriniai duomenys apie veiksnio pasireiškimą mieste, kitose savivaldybėse, regionuose, šalyse, pritaikytas matematinis prognozavimo metodas ir pan.)
<i>Politiniai, teisiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Viešųjų pirkimų procedūrų užsitiesimas	3	3	9	Projektų vykdymas gali vėluoti dėl sudėtingų viešųjų pirkimų procedūrų. Rizikos atsiradimą gali įtakoti užsitiesusios sudėtingos pasiūlymų vertinimo procedūros (jei pasiūlymai vertinami remiantis ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo kriterijumi) ir teisiniai procesai. Gavus skundų dėl pirkimo procedūrų, gali būti sustabdytos tolimesnės pirkimo procedūros. Kadangi šio uždavinio priemonės yra didelės apimties, sudėtingi, ši rizika yra galima.
2. Politinių sprendimų pokyčiai	3	1	3	2016 m. vyks Seimo rinkimai, todėl atsiranda rizika, kad gali pasikeisti sprendimai, reglamentuojantys 2014 – 2020 metų ES paramą, ypač didelės vertės projektams.
<i>Finansiniai, ekonominiai rizikos veiksniai</i>				
1. Rangos darbų ir paslaugų kainų išaugimas	3	2	6	Vykdamas viešuosius pirkimus, dalyviai pasiūlymuose gali nurodyti per didelės ir savivaldybei nepriimtinas kainas. Be to, darbų ar paslaugų kainos gali išaugti ir įgyvendinant projektą, jei bus priimti

				atitinkami sprendimai, pvz.: nusprendus keisti sprendinius ar naudojamą technologijas.
2. Mokestinės sistemos pokyčiai	4	2	8	Mokestinės sistemos nepastovumas daro įtaką ir smulkaus mažo ir vidutinio verslo steigimuisi ir esamų egzistavimui (didėjant mokesčiams, didėja bankroto tikimybė).
<i>Socialiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Gyventojų neigiamas požiūris į susisiekimo sistemos optimizavimą.	3	3	9	Igyvendinant susisiekimo projektus, reikės parengti ir suderinti laikinas transporto judėjimo schemas, kurios sudarys laikiną nepatogumą gyventojams.
<i>Aplinkosauginiai rizikos veiksniai</i>				
1. Rekonstrukcijos darbų neigiamas poveikis aplinkai	3	4	12	Atliekant gatvių rekonstrukcijos darbus, aplinka gali būti užteršta statybinėmis atliekomis. Bus siekiama, kad tokios atliekos būtų kaip įmanoma greičiau surenkamos ir išvežamos, kad aplinkai poveikis būtų minimalus. Investuojant tik vietinės reikšmės kelių atnaujinimą ir plėtrą ir neinvestuojant į alternatyvių susisiekimo būdų plėtrą (pvz., pėsčiųjų-dviračių takų), bus programuojama didinti oro taršą tikslinėse teritorijose.
<i>Technologiniai rizikos veiksniai</i>				
1. Pasikeitęs statybų reglamentavimas ir reikalavimai	3	2	6	Statybų reglamentavimo ir reikalavimų pokyčiai gali pabranginti statybas bei prailginti projekto įgyvendinimo terminus. Taip pat įvertinta tai, kad LR Statybos įstatymo atskiros nuostatos ir straipsniai nuo 2007 metų keitėsi net 27 kartus.
			53	

4 etapas. Trečio uždavinio alternatyvų sąnaudų efektyvumo vertinimas

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, optimizuoti ryšius tarp urbanistinių centrų ir gyvenamųjų teritorijų				
A	B	C	D	F
Birutės gatvės rekonstrukcija (Šakiai)	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	144810,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Steponaičio gatvės kompleksinis sutvarkymas (Šakiai)	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	434430,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Atgimimo gatvės sutvarkymas (Kazlų Rūdos miesto centrinės dalies ir jos prieigų sutvarkymas)	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	90543,62	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vytauto gatvės sutvarkymas (Kazlų Rūdos miesto centrinės dalies ir jos prieigų sutvarkymas)	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	195922,73	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.

M. Valančiaus gatvės sutvarkymas (Kazlų Rūdos miesto centrinės dalies ir jos prieigų sutvarkymas)	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	110325,53	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Mokyklos gatvės sutvarkymas (Kazlų Rūdos miesto centrinės dalies ir jos prieigų sutvarkymas)	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	64673,61	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio miesto Vilkaujos gatvės dalies sutvarkymas	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	167979,61	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio miesto J.Janonio gatvės dalies sutvarkymas	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	115848,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio miesto Kęstučio gatvės dalies sutvarkymas	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	153498,62	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio miesto Basanavičiaus a. privažiavimo iki Statybininkų g. sutvarkymas	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	144810,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Vilkaviškio miesto Gedimino g. tarp tilto per Šeimenos upelį ir Janonio g. sutvarkymas	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	144810,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Šakių miesto centro Basanavičiaus gatvės rekonstrukcija	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	115848,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Šakių miesto centro Aušros gatvės rekonstrukcija	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	101367,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Šakių miesto centro P. Vaičiailio gatvės rekonstrukcija	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	72405,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Šakių miesto centro Vasario 16 -osios gatvės rekonstrukcija	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	289620,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Darnaus judumo didinimas rekonstruojant Laisvės gatvę	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	579240,03	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Pėsčiųjų tilto Birutės g., per Šešupę statyba	V(v)	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, (Skaičius)	57924	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotos teritorijos gatvių kompleksinis sutvarkymas (Vilkaviškio g., Aušros g., Kauno g., Vokiečių g., Gedimino g.) ir žiedinių sankryžų įrengimas	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	4344300,28	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Aušros gatvės tęsinio iki Vasaros gatvės su sankryža įrengimas	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	2316960,15	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.

Integruotoje teritorijoje esančios užtvankos rekonstravimas, pritaikant ją automobilių ir pėsčiųjų eismui	V(v)	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, (Skaičius)	868860,05	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Automobilių tiltų ir jų prieigų kompleksinis sutvarkymas	V(v)	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, (Skaičius)	3475440,23	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Privažiavimo prie kempingo (Kempingo g.) rekonstrukcija	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	1158480,08	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Pėsčiųjų tako nuo J. Basanavičiaus aikštės iki Sporto salės įrengimas	V(v)	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	159291,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Dviračių tako Kazlų Rūda - Naujosios kapinės atkarpos įrengimas	V(v)	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	260658,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Dviračių trasų Kalvarija-Jungėnai, Kalvarija-Orija įrengimas	V(v)	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	579240,03	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Dviračių turizmo trasų, maršrutų, atmintinų vietų ženklavimas	V(v)		86886	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Dviračių ir pėsčiųjų tako įrengimas tarp Kęstučio ir J. Basanavičiaus g. Kalvarijoje	V(v)	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	43443,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Pėsčiųjų tilto per Šešupę prie Parko g. kompleksinis sutvarkymas	V(v)	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, (Skaičius)	434430,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotos teritorijos dviračių, pėsčiųjų takų ir trasų sutvarkymas ir plėtra (Marijampolė)	V(v)	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	1448100,1	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Ekologiško viešojo transporto plėtojimas; ekologiškų transporto priemonių įsigijimas	V(v)	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės, (Skaičius)	289620,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Ekologiškų transporto priemonių įsigijimas integruotoje teritorijoje (Marijampolė)	V(v)	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės, (Skaičius)	868860,05	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotos teritorijos gatvių, pėsčiųjų perėjų apšvietimo modernizavimas (Marijampolė)	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	868860,05	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotos teritorijos aplinkos tausojimo	V(v)	Įgyvendintos darnaus	724050,04	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų

ir eismo saugumo užtikrinimo infrastruktūros plėtra (Marijampolė)		judumo priemonės, (Skaičius)		duomenimis.
Kazlų Rūdos miesto gatvių sutvarkymas	V(v)	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, (Skaičius)	868860,05	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Birutės gatvės rekonstrukcija (Šakiai)	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	144810,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
			21780395,06	

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Atnaujinti ir (arba) plėtoti pėsčiųjų-dviračių takų tinklą				
A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.).
Darnaus judumo didinimas rekonstruojant Laisvės gatvę	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	579240,03	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Pėsčiųjų tilto Birutės g., per Šešupę statyba	V(v)	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, (Skaičius)	57924	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotoje teritorijoje esančios užtvankos rekonstravimas, pritaikant ją automobilių ir pėsčiųjų eismui	V(v)	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, (Skaičius)	868860,05	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Pėsčiųjų tako nuo J. Basanavičiaus aikštės iki Sporto salės įrengimas	V(v)	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	159291,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Dviračių tako Kazlų Rūda - Naujosios kapinės atkarpos įrengimas	V(v)	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	260658,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Dviračių trasų Kalvarija-Jungėnai, Kalvarija-Orija įrengimas	V(v)	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	579240,03	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Dviračių turizmo trasų, maršrutų, atmintinų vietų ženklavimas	V(v)		86886	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Dviračių ir pėsčiųjų tako įrengimas tarp Kęstučio ir J. Basanavičiaus g. Kalvarijoje	V(v)	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	43443,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Pėsčiųjų tilto per Šešupę prie Parko g.	V(v)	Įgyvendintos darnaus	434430,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų

kompleksinis sutvarkymas		judumo priemonės, (Skaičius)		duomenimis.
Integruotos teritorijos dviračių, pėsčiųjų takų ir trasų sutvarkymas ir plėtra (Marijampolė)	V(v)	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	1448100,1	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
			4518072,27	

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą bei eismo saugą				
A	B	C	D	F
Priemonė:	Priemonės tipas	Numatyti sukurti produktai (kiekis, matavimo vienetai)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Lėšų poreikio, reikalingo sukurti produktus, apskaičiavimo principai (atliktos galimybių studijos, techniniai projektai, istoriniai panašaus turinio investicijų duomenys ir pan.).
Darnaus judumo didinimas rekonstruojant Laisvės gatvę	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	579240,03	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Pėsčiųjų tilto Birutės g., per Šešupę statyba	V(v)	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, (Skaičius)	57924	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotos teritorijos gatvių kompleksinis sutvarkymas (Vilkaviškio g., Aušros g., Kauno g., Vokiečių g., Gedimino g.) ir žiedinių sankryžų įrengimas	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	4344300,28	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Aušros gatvės tęsinio iki Vasaros gatvės su sankryža įrengimas	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	2316960,15	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotoje teritorijoje esančios užtvankos rekonstravimas, pritaikant ją automobilių ir pėsčiųjų eismui	V(v)	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, (Skaičius)	868860,05	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Automobilių tiltų ir jų prieigų kompleksinis sutvarkymas	V(v)	Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, (Skaičius)	3475440,23	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Privažiavimo prie kempingo (Kempingo g.) rekonstrukcija	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	1158480,08	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Pėsčiųjų tako nuo J. Basanavičiaus aikštės iki Sporto salės įrengimas	V(v)	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	159291,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.

Dviračių tako Kazlų Rūda - Naujosios kapinės atkarpos įrengimas	V(v)	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	260658,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Dviračių trasų Kalvarija-Jungėnai, Kalvarija-Orija įrengimas	V(v)	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	579240,03	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Dviračių turizmo trasų, maršrutų, atmintinų vietų ženklavimas	V(v)		86886	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Dviračių ir pėsčiųjų tako įrengimas tarp Kęstučio ir J. Basanavičiaus g. Kalvarijoje	V(v)	Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	43443,01	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Pėsčiųjų tilto per Šešupę prie Parko g. kompleksinis sutvarkymas	V(v)	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, (Skaičius)	434430,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotos teritorijos dviračių, pėsčiųjų takų ir trasų sutvarkymas ir plėtra (Marijampolė)	V(v)	Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	1448100,1	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Ekologiško viešojo transporto plėtojimas; ekologiškų transporto priemonių įsigijimas	V(v)	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės, (Skaičius)	289620,02	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Ekologiškų transporto priemonių įsigijimas integruotoje teritorijoje (Marijampolė)	V(v)	Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės, (Skaičius)	868860,05	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotos teritorijos gatvių, pėsčiųjų perėjų apšvietimo modernizavimas (Marijampolė)	V(v)	Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	868860,05	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
Integruotos teritorijos aplinkos tausojimo ir eismo saugumo užtikrinimo infrastruktūros plėtra (Marijampolė)	V(v)	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, (Skaičius)	724050,04	Remtasi panašaus turinio investicijų projektų duomenimis.
			18564643,17	

Produktų išraiška santykiniais (indeksuotais) produkto vienetais

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, optimizuoti ryšius tarp urbanistinių centrų ir gyvenamųjų teritorijų					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, (palyginti su visų uždavinio	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį (svertinis	Santykiniai produkto vienetai (siektina produkto rodiklio kiekybinė reikšmė, palyginta visų nagrinėjamų	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksmu, parodytant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksmių

		<i>alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.)</i>	<i>koeficientas nuo 1 iki 3)</i>	<i>alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių sandauga)</i>	pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	0	100	3	300	Bendras rekonstruotų arba patobulintų kelių ilgis tikslinėse teritorijoje gerins darbo vietų pasiekiamumą, gyventojų mobilumą.
Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	0	100	3	300	Pėsčiųjų-dviračių takų plėtra tikslinėse teritorijoje gerins darbo vietų pasiekiamumą bei eismo saugumo situaciją.
Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	0	100	3	300	Pėsčiųjų-dviračių takų atnaujinimas tikslinėse teritorijoje gerins darbo vietų pasiekiamumą bei eismo saugumo situaciją.
Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, (Skaičius)	0	100	3	300	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės gerins darbo vietų pasiekiamumą bei eismo saugumo situaciją.
Įdiegtos intelektinės transporto sistemos, (Skaičius)	0	100	1	100	
Įsigytos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės, (Skaičius)	0	100	2	200	Įsteigtos naujos ekologiškos viešojo transporto priemonės gerins darbo vietų pasiekiamumą bei eismo saugumo situaciją.
Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, (Skaičius)	0	100	2	200	Diegiamos eismo saugumo priemonės padidins gyventojų saugumą, todėl tikslinėse teritorijose didės patrauklumas gyvenimui, darbui, investicijoms.
Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, iš kurių: geležinkelių pervažose, (Skaičius)	0	100	1	100	
				1800	

Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

Uždavinio I alternatyvos pavadinimas: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, optimizuoti ryšius tarp urbanistinių centrų ir gyvenamųjų teritorijų		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Sąnaudų efektyvumas (<i>lėšų poreikio (B stulpelis) ir sukuriama produktų (santykiniais produkto vienetais) (A stulpelis) santykis</i>)

2000	21780395,06	10890,20
------	-------------	----------

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Atnaujinti ir (arba) plėtoti pėsčiųjų-dviračių takų tinklą					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, <i>(palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.))</i>	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį <i>(svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)</i>	Santykiniai produkto vienetai <i>(siektina produkto rodiklio kiekybinė reikšmė, palyginta visų nagrinjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių sandauga)</i>	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksniu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksnių pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	0	100	3	300	Bendras rekonstruotų arba patobulintų kelių ilgis tikslinėse teritorijoje gerins darbo vietų pasiekiamumą, gyventojų mobilumą.
Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	0	100	3	300	Pėsčiųjų-dviračių takų plėtra tikslinėse teritorijoje gerins darbo vietų pasiekiamumą bei eismo saugumo situaciją.
Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	0	100	3	300	Pėsčiųjų-dviračių takų atnaujinimas tikslinėse teritorijoje gerins darbo vietų pasiekiamumą bei eismo saugumo situaciją.
Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, (Skaičius)	0	100	3	300	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės gerins darbo vietų pasiekiamumą bei eismo saugumo situaciją.
				1200	

Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

Uždavinio II alternatyvos pavadinimas: Atnaujinti ir (arba) plėtoti pėsčiųjų-dviračių takų tinklą		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Sąnaudų efektyvumas <i>(lėšų poreikio (B stulpelis) ir sukuriamų produktų (santykiniais produkto vienetais) (A stulpelis) santykis)</i>
1200	4518072,27	3765,06

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą bei eismo saugą					
A	B	C	D	E	F
Produkto rodiklis (pavadinimas)	Produktas (produkto rodiklio kiekybinė reikšmė)	Produkto santykinė reikšmė, <i>(palyginti su visų uždavinio alternatyvų to paties produkto rodiklio kiekybinių reikšmių vidurkiu (proc.))</i>	Sukuriamo produkto svarba įgyvendinant uždavinį <i>(svertinis koeficientas nuo 1 iki 3)</i>	Santykiniai produkto vienetai <i>(siektina produkto rodiklio kiekybinė reikšmė, palyginta visų nagrinėjamų alternatyvų analogiško produkto vidurkiu ir padauginta iš svertinio koeficiento) (C ir D stulpelių atitinkamų eilučių sandauga)</i>	Argumentai dėl suteikto svertinio koeficiento (pagrindžiant sukurto produkto rodiklio svarbą siekiant rezultato, nurodant sąsają su SSGG lentelėje nustatytu veiksniu, parodant, kaip bus sustiprintas teigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis ar sumažintas neigiamas tikslo įgyvendinimo poveikis, sumažinta rizikos veiksnių pasireiškimo tikimybė). Nepagrindus svertinio koeficiento, laikoma, kad jo reikšmė lygi 1 (vidutinė svarba). Tam pačiam produktui, vertinant skirtingas uždavinio alternatyvas, taikomas vienodas svertinis koeficientas.
Bendras rekonstruotų arba atnaujintų kelių ilgis, (Km)	0	100	3	300	Bendras rekonstruotų arba patobulintų kelių ilgis tikslinėse teritorijoje gerins darbo vietų pasiekiamumą, gyventojų mobilumą.
Įrengtų naujų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	0	100	3	300	Pėsčiųjų-dviračių takų plėtra tikslinėse teritorijoje gerins darbo vietų pasiekiamumą bei eismo saugumo situaciją.
Rekonstruotų dviračių ir/ar pėsčiųjų takų ir/ar trasų ilgis, (Km)	0	100	3	300	Pėsčiųjų-dviračių takų atnaujinimas tikslinėse teritorijoje gerins darbo vietų pasiekiamumą bei eismo saugumo situaciją.
Įgyvendintos darnaus judumo priemonės, (Skaičius)	0	100	3	300	Įgyvendintos darnaus judumo priemonės gerins darbo vietų pasiekiamumą bei eismo saugumo situaciją.
Įdiegtos saugų eismą gerinančios ir aplinkosaugos priemonės, (Skaičius)	0	100	2	200	Diegiamos eismo saugumo priemonės padidins gyventojų saugumą, todėl tikslinėse teritorijose didės patrauklumas gyvenimui, darbui, investicijoms.
				1400	

Uždavinio alternatyvos sąnaudų efektyvumo įvertinimas

Uždavinio III alternatyvos pavadinimas: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą bei eismo saugą		
A	B	C
Uždaviniui priskirti santykiniai produkto vienetai (vnt.)	Lėšų poreikis (iš viso, tūkst. eurų)	Sąnaudų efektyvumas <i>(lėšų poreikio (B stulpelis) ir sukuriamų produktų (santykinais produkto vienetais) (A stulpelis) santykis)</i>

1200	18564643,17	15470,54
------	-------------	----------

5 etapas. Trečio uždavinio alternatyvų kiekybinis įvertinimas ir pasirinkimas

1.		Uždavinio 1 alternatyva: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, optimizuoti ryšius tarp urbanistinių centrų ir gyvenamųjų teritorijų		Uždavinio 2 alternatyva: Atnaujinti ir (arba) plėtoti pėsčiųjų-dviračių takų tinklą		Uždavinio 3 alternatyva: Pagerinti darbo vietų pasiekiamumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą bei eismo saugą		Uždavinio alternatyvų vertinimo kriterijų reikšmių vidurkis
2.	1 kriterijus: strateginis pagrįstumas	27,00	1,50	9,00	0,50	18,00	1,00	18,00
3.	2 kriterijus: uždavinio alternatyvos įgyvendinimo rizika	33,00	1,55	67,00	0,76	53,00	0,96	51,00
4.	3 kriterijus: sąnaudų efektyvumas	10890,20	0,92	3765,06	2,67	15470,54	0,65	10041,93
5.			3,97		3,93		2,61	

Pasirinkta 1 alternatyva, kurios vertinimo kriterijų reikšmių santykis su visų nagrinėtų uždavinių alternatyvų vidurkiu (5 etapo lentelės 5 eilutė) yra geriausias.