

PATVIRTINTA

Klaipėdos regiono plėtros tarybos

2009 m. vasario 11 d. sprendimu Nr. 6.1-3-(18.4)

(Klaipėdos regiono plėtros tarybos

2010 m. birželio 14 d. sprendimo Nr.6.1-28-(18.4),

2010 m. lapkričio 23 d. sprendimo 6.1-56-(18.4),

2011 m. sausio 28 d. sprendimo Nr. 51/3VL-3,

2011 m. balandžio 5 d. sprendimo Nr. 51/3S - 7

2011 m. gegužės 4 d. sprendimo Nr. 51/3S - 15 ,

2011 m. birželio 23d. sprendimo Nr. 51/3S-27

2011 m. rugpjūčio 22 d. sprendimo Nr. 51/3S- 42 redakcija)

2011 m. spalio 28 d. sprendimo Nr. 51/3S-56 redakcija)

KLAIPĖDOS REGIONO PROJEKTŲ SĄRAŠAS 2007-2013 M. LAIKOTARPIUI Nr. VP2-4.4-SM-02-R-33

Priemonės kodas: VP2-4.4-SM-02-R		Priemonės pavadinimas: Savivaldos transporto infrastruktūros modernizavimas ir plėtra			ES fondų lėšų paramos suma, skirta Klaipėdos regionui 2007-2013 m.: 41.780.608,00 Lt						
Eil. Nr.	Projekto pavadinimas	Projektinio pasiūlymo teikėjas	Pareiškėjas	Projekto aprašymas (Pagrindinis tikslas, siektini rezultatai)	Preliminarus projekto biudžetas, Lt				Numatoma projekto veiklų įgyvendinimo pradžia ir pabaiga	Projekto trukmė, mėn.	Paraiškos pateikimo įgyvendinimui institucijai terminas
					Bendra projekto vertė, Lt.	ES fondų lėšų suma, Lt.	Valstybės biudžeto lėšų suma, Lt.	Kitų finansavimo šaltinių lėšų suma, Lt.			
1.	Šilutės miesto Darbininkų mikrorajono gatvių rekonstrukcija. II etapas	Šilutės rajono savivaldybės administracija	Šilutės rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas - rekonstruoti Šilutės miesto Darbininkų mikrorajono vietinės reikšmės kelius ir gatves, pritaikant jas augančiam automobilių ir pėsčiųjų eismui. Projekto uždaviniai: atlikti Šilutės miesto Darbininkų mikrorajono Vydūno, Kovo ir Nidos gatvių rekonstrukcijos statybos darbus (2009 m.); - atlikti Šilutės miesto Darbininkų mikrorajono Katalikų bažnyčios, Alyvų, Gėlių ir Skirvytės gatvių rekonstrukcijos statybos darbus (2010 m.). Planuojami rezultatai: rekonstruotos 6 gatvės: Vydūno, Kovo, Nidos, Katalikų bažnyčios, Alyvų ir Skirvytės gatvės (1,744 km.); įrengta 9 837 m2 asfalto dangos, įrengta 5 278 m2 šaligatvių, 1,744 km lietaus nuotekų, 1, 744 km. gatvių apšvietimo.	5.405.869,70	3.823.719,05	472.341,77	1.109.808,88	2009.06-2011.05	24	2009 04 30
2.	Kretingos miesto pietinio kvartalo Laisvės, Šiaulių ir Šeduvos gatvių rekonstrukcija	Kretingos rajono savivaldybės administracija	Kretingos rajono savivaldybės administracija	Bendras projekto tikslas - modernizuoti Kretingos miesto transporto infrastruktūros tinklą, pritaikyti jį augančiam automobilių ir pėsčiųjų eismui, mažinti neigiamą transporto poveikį aplinkai ir sudaryti palankias sąlygas verslo plėtrai. Uždavinys – rekonstruoti Kretingos miesto pietinio kvartalo Laisvės, Šiaulių ir Šeduvos gatves. Įgyvendinus projektą, bus rekonstruota 2,3 km gatvių, įrengta asfaltbetonio danga, lietaus nuotekų tinklai, šaligatviai, gatvių apšvietimas.	3.056.624,39	2.598.130,72	320.945,57	137.548,10	2009.06-2010.06	12	2009 05 31
3.	Gargždų miesto Gargždės g., Vytauto g., Treniotos g., Vytauto skg. rekonstravimas	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas - modernizuoti transporto infrastruktūrą Gargžduose ir tokiu būdu pagerinti susisiekimo sąlygas, sureguliuoti esamus ir planuojamus transporto srautus, sutrumpinti kelionės rekonstruotomis gatvėmis laiką, mažinti avaringumą bei didinti rajono centro patrauklumą. Siekiant tobulinti eismo organizavimą Gargždų miesto gatvėse, bus rekonstruojamos Gargždės Nr. KL7063, Vytauto Nr. KL7048, Treniotos Nr. KL7065, Vytauto skg. Nr. KL7071 gatvės.	8.334.581,24	6.893.800,00	851.587,00	589.194,24	2009.09.-2012.04	32	2009 09 30

4.	Gatvių infrastruktūros sukūrimas Klaipėdos daugiavilniško sporto ir pramogų komplekso teritorijoje (Merkio gatvės, I-os aptarnaujančios gatvės ir II-os aptarnaujančios gatvės tiesimas)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Projekto tikslas - sukurti subalansuotą transporto infrastruktūrą Klaipėdos daugiavilniško sporto ir pramogų komplekso teritorijoje. Įgyvendinimo rezultatai: Merkio g. (nauja statyba) – pėsčiųjų takai greta gatvės, gatvės lietaus nuotekų inžineriniai tinklai - 370 m; I-sios aptarnaujančios gatvės 2-ą juostą tiesimas (nauja statyba) – 220 m; II-sios aptarnaujančios gatvės tiesimas 3-ą juostą su inžineriniais tinklais - 200m.	2.359.523,64	2.005.595,09	247.749,99	106.178,56	2010.03-2012.02	24	2009 12 15
5.	Skuodo rajono seniūnijų kelių rekonstrukcija	Skuodo rajono savivaldybės administracija	Skuodo rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas – plėtoti transporto infrastruktūrą Skuodo rajone, rekonstruojant rajono seniūnijų kelių, įrengiant šaligatvius pėstiesiems. Kelių rekonstrukcijos darbai bus atliekami: Barstyčių seniūnijoje, Barstyčiuose – asfaltuojama Parko gatvė (850 m); Skuodo seniūnijoje, Daukšų gyvenvietėje asfaltuojama Erškėtėrių gatvė (593 m) ; Ylakių seniūnijoje, Ylakiuose asfaltuojama Mokyklos gatvė (635m) . Šačių seniūnijoje tobulinama kelio Šatės-Rukai 5 km ilgio atkarpa. Taip pat bus tiesiami šaligatviai Ylakiuose (635 m), Barstyčiuose (507 m), Notėnuose (600 m) ir Daukšų gyvenvietėje (250 m).	3.574.041,36	3.037.935,16	375.274,34	160.831,86	2010.03-2012.03	24	2009 12 31
6.	Techninės dokumentacijos parengimas Palangos miesto Kęstučio gatvės rekonstrukcijos darbams	Palangos miesto savivaldybės administracija	Palangos miesto savivaldybės administracija	Projekto tikslas – šiuolaikiškas transporto sistemos Palangos mieste susikūrimas ir kompleksinis vystymas. Projekto tikslinės grupės: Palangos miesto bendruomenė, kurorto lankytojai (vietiniai ir užsienio turistai), Palangos miesto savivaldybės administracija. Projekto uždavinys – techninės dokumentacijos parengimas Palangos miesto Kęstučio gatvės pėsčiųjų ir dviračių takų tinklo infrastruktūros modernizavimui (techninių parametrų, dangos tobulinimui). Projekto esmė parengti techninę dokumentaciją projektui „Palangos miesto Kęstučio gatvės rekonstrukcija“. Projekto įgyvendinimo metu planuojama parengti: galimybių studiją, techninį projektą, ekspertizės aktą, statybos leidimą. Stebėsenos rodiklis - produktas- parengtas techninis projektas.	62.512,00	43.364,45	5.356,79	13.790,76	2010.03-2011.03	12	2010 02 26
7.	Gatvių infrastruktūros sukūrimas Klaipėdos daugiavilniško sporto ir pramogų komplekso teritorijoje (Dubysos gatvės atkarpos nuo Taikos prospekto iki Minijos gatvės rekonstrukcija)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Projekto tikslas-sukurti subalansuotą transporto infrastruktūrą Klaipėdos daugiavilniško sporto ir pramogų komplekso teritorijoje. Įgyvendinimo rezultatai: Dubysos gatvės rekonstrukcija – esamos gatvės rekonstrukcija iki 4 eismo juostų (po 2 abejomis kryptimis) su lėtėjimo ir greitėjimo juostomis prie šviesoforinių sankryžų, pėsčiųjų ir dviračių takai greta gatvės, dvipusis apšvietimas, gatvės lietaus nuotekų inžineriniai tinklai, Minijos ir Dubysos gatvių sankryžos rekonstrukcija su šviesoforų sistema - 615 m.	2.960.922,55	2.516.784,17	310.896,87	133.241,51	2010.03-2012.02	24	2010 04 16
8.	Kretingos miesto J.Šimkaus, J.Basanavičiaus, P.Paulaičio ir Mėguvos gatvių rekonstrukcija	Kretingos rajono savivaldybės administracija	Kretingos rajono savivaldybės administracija	Bendras projekto tikslas - modernizuoti Kretingos miesto transporto infrastruktūros tinklą, pritaikyti jį augančiam automobilių ir pėsčiųjų eismui, mažinti neigiamą transporto poveikį aplinkai ir sudaryti palankias sąlygas verslo plėtrai. Uždavinys – rekonstruoti Kretingos miesto J.Šimkaus, J.Basanavičiaus, P.Paulaičio ir Mėguvos gatves. Įgyvendinus projektą, bus rekonstruota 1,57 km gatvių, įrengta asfaltbetonio danga, lietaus nuotekų tinklai, šaligatviai, gatvių apšvietimas. Projekto stebėsenos rezultatas - sutrumpėjęs kelionės rekonstruota gatvė laikas – 20 proc., produkto rodikliai - rekonstruota esama gatvė – 1,57 km.	3.532.714,13	3.002.807,01	370.934,98	158.972,14	2010.08-2012.07	24	2010 09 30
9.	J.Chodkevičiaus, Klevų ir Beržų gatvių rekonstrukcija, įrengiant lietaus kanalizaciją	Skuodo rajono savivaldybės administracija	Skuodo rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas – plėtoti transporto infrastruktūrą Skuode, rekonstruojant miesto gatves. Gatvių rekonstrukcijos darbai bus atliekami, asfaltuojant J.Chodkevičiaus, Klevų ir Beržų gatves, tiesiant šaligatvius. Projekto stebėsenos rodiklių rezultatas - sutrumpėjęs kelionės laikas procentais - 50%, produktas - rekonstruotų gatvių ilgis 0,871km.	1.967.319,00	722.319,00	89.227,00	1.155.773,00	2009.11-2011.11	24	2011 06 01

10.	Šilutės miesto Naujakurių mikrorajono Komunarų ir Gluosnių gatvių rekonstravimas	Šilutės rajono savivaldybės administracija	Šilutės rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas - subalansuoti Šilutės miesto transporto sistemas, sustiprinti miesto viešąjį transportą, modernizuoti gatvių tinklą bei eismo organizavimą. Projekto uždavinys – Šilutės miesto Naujakurių mikrorajono Komunarų ir Gluosnių gatvių - tinklo infrastruktūros modernizavimas (techninių parametru, geometrijos, dangos tobulinimas). Projekto stebėsenos rodiklių rezultatas - sutrumpėjęs kelionės laikas procentais - 3,5 %, produktas - rekonstruotų gatvių ilgis 1,5153 km.	6.133.181,81	3.070.080,95	379.245,34	2.683.855,52	2011.01-2012.12	24	2011 09 30
11.	Palangos miesto Kęstučio gatvės rekonstrukcija	Palangos miesto savivaldybės administracija	Palangos miesto savivaldybės administracija	Projekto tikslas – šiuolaikiškas transporto sistemos Palangos mieste sukūrimas ir kompleksinis vystymas. Projekto tikslinės grupės: Palangos miesto bendruomenė, kurorto lankytojai (vietiniai ir užsienio turistai), Palangos miesto savivaldybės administracija. Projekto uždavinys – Palangos miesto Kęstučio gatvės, pėsčiųjų ir dviračių takų tinklo infrastruktūros modernizavimas (techninių parametru, dangos tobulinimas). Projekto stebėsenos rodiklių rezultatas - sutrumpėjęs kelionės laikas procentais - 19,23%, produktas - rekonstruotų gatvių ilgis 0,762 km .	2.504.144,00	2.128.522,40	262.935,11	112.686,49	2011.09-2014.09	36	2011 10 31
12.	Joniškės g. rekonstrukcija (I etapas)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Susisiekimo infrastruktūros vystymas yra vienas iš prioritetų savivaldybės veikloje. Siekama pagerinti gyventojų gyvenimo kokybę ir sudaryti palankias sąlygas verslo plėtrai, savivaldybė investuoja į susisiekimo infrastruktūrą. Joniškės g.rekonstrukcija prisidėtų prie bendros miesto susisiekimo infrastruktūros gerinimo.Įgyvendinimo rezultatai: Projekto stebėsenos rezultatas - sutrumpėjęs kelionės rekonstruota gatve laikas – 10 proc., produkto rodikliai - Rekonstruota esama gatvė – 1,12 km.	10.647.750,60	7.377.093,00	911.287,96	2.359.369,64	2011.04-2013.04	24	2011 12 15
13.	J. Janonio gatvės dangų ir šaligatvių restauravimas	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Susisiekimo infrastruktūros vystymas yra vienas iš prioritetų savivaldybės veikloje. Siekama pagerinti gyventojų gyvenimo kokybę ir sudaryti palankias sąlygas verslo plėtrai, savivaldybė investuoja į susisiekimo infrastruktūrą. J. Janonio gatvės dangų ir šaligatvių restauravimas prisidėtų prie bendros miesto susisiekimo infrastruktūros gerinimo.Įgyvendinimo rezultatai:Projekto stebėsenos rezultatas - sutrumpėjęs kelionės rekonstruota gatve laikas – 20 proc., produkto rodikliai - rekonstruota esama gatvė – 0,509 km.	4.338.621,00	3.687.827,85	455.555,20	195.237,95	2011.04-2013.04	24	2011 12 15
14.	Pervalkos gatvės dalies rekonstrukcija Neringoje	Neringos savivaldybės administracija	Neringos savivaldybės administracija	Projekto tikslas - formuoti ir plėtoti Neringos savivaldybės, įeinančios į Klaipėdos regioną, reikiamo pralaidumo ir patikimumo susisiekimo infrastruktūros tinklą, gerinant techninius parametrus.Projekto rezultatas- rekonstruota Pervalkos gatvės dalis (apie 0,8). Rezultatas orientuotas į vietos gyventojus ir miesto svečius, kurių ypač gausu sezono metu. Įrengus šalia šaligatvi, pagerės visų eismo dalyvių saugumas. Projekto stebėsenos rezultatas- sutrumpėjęs kelionės rekonstruota gatve laikas – 2 proc., produkto rodikliai - rekonstruota esama gatvė – 0,8 km.	737.305,00	626.709,00	77.417,00	33.179,00	2012.08-2013.08	13	2012 04 30
					Bendra preliminari lėšų suma pagal priemonę, Lt.						
					Projektų vertė, iš viso, Lt.	ES fondų lėšų suma, Lt.	Valstybės biudžeto lėšų suma, Lt.	Kitų finansavimo šaltinių lėšų suma, Lt.			
					55.603.615,42	41.534.687,85	5.130.754,92	8.938.172,65			
Iš viso, Lt					55.603.615,42	41.534.687,85	5.130.754,92	8.938.172,65			