

**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.: 12.193.507 Eur					
Eil. Nr.	Projekto pavadinimas	Projektinio pasiūlymo teikėjas	Pareiškėjas	Projekto aprašymas (Pagrindinis tikslas, siektini rezultatai)	Preliminarus projekto biudžetas, Eur				Numatoma projekto veiklų įgyvendinimo pradžia ir pabaiga	Projekto trukmė, mėn.	Paraiškos pateikimo įgyvendinimui institucijai terminas
					Bendra projekto vertė, Eur	ES fondų lėšų suma, Eur	Valstybės biudžeto lėšų suma, Eur	Kitų finansavimo šaltinių lėšų suma, Eur			
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 m <sup>2</sup> asfalto dangos, įrengta 5 278 m <sup>2</sup> šaligatvių, 1,744 km lietaus nuotekų, 1, 744 km. gatvių apšvietimo.	1 565 648,09	1 107 425,59	136 799,61	321 422,89	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.	894 161,22	752 470,67	92 952,27	48 738,28	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 šrautus, 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.	2 413 861,57	1 724 460,06	213 021,53	476 379,98	2009.09.-2012.04	32	2009.09.30
4.	Gatvių infrastruktūros sukūrimas Klaipėdos daugiafunkcinio 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 daugiafunkcinio 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-jų juostų tiesimas (nauja statyba) – 220 m; II-sios aptarnaujančios gatvės tiesimas 3-jų juostų su inžineriniais tinklais - 200m.	683 365,28	465 237,71	57 470,54	160 657,03	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 kelius, įrengiant šaligatvius pėstiesiems. Kelių rekonstrukcijos darbai bus atliekami: Barstyčių seniūnijoje, Barstyčiuose – asfaltuojamos Prūdo ir Kalnų gatvės (507 m); Notėnų seniūnijoje, Notėnuose asfaltuojama Parko gatvė (850 m); Skuodo seniūnijoje, Daukšų gyvenvietėje asfaltuojama Erškėtrožių gatvė (593 m) ; Ylakių seniūnijoje, Ylakuose asfaltuojama Mokyklos gatvė (635m) . Šačių seniūnijoje tobulinama kelio Šatės-Rukai 5 km ilgio atkarpa. Taip pat bus tiesiami šaligatviai Ylakuose (635 m), Barstyčiuose (507 m), Notėnuose (600 m) ir Daukšų gyvenvietėje (250 m).	1 035 113,92	819 593,87	101 243,97	114 276,08	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 parametru, dangos tobulinimui). Projekto esmė parengti techninę dokumentaciją projektui „Palangos miesto Kęstučio gatvės rekonstrukcija“. Projekto įgyvendinimo metu planuojama parengti: galimybių studija, techninį projektą, ekspertizės aktą, statybos leidimą. Stebėsenos rodiklis - produktas- parengtas techninis projektas.	19 320,84	12 559,21	1 551,44	5 210,19	2010.03-2011.03	12	2010.02.26
7.	Gatvių infrastruktūros sukūrimas Klaipėdos daugiaviečio 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 daugiaviečio 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.	857 542,44	703 106,20	86 854,29	67 581,95	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 gatve laikas – 20 proc., produkto rodikliai - rekonstruota esama gatvė – 1,57 km.	1 023 144,73	782 064,43	96 607,96	144 472,34	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.	395 258,54	251 321,42	31 045,40	112 891,72	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.	1 400 072,05	773 626,31	95 565,59	530 880,15	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 .	790 154,60	611 997,66	75 599,71	102 557,23	2011.09-2014.09	36	2011.10.31
12.	J. Janonio gatvės dangų ir šaligatvių restauravimas	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Susisiekimo infrastruktūros vystymas yra vienas iš prioritetų savivaldybės veikloje. Siekdama 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.	882 525,14	630 539,61	77 890,18	174 095,35	2011.04-2013.04	24	2012.06.01

13.	Joniškės g. rekonstrukcija (I etapas)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Susisiekimo infrastruktūros vystymas yra vienas iš prioritetų savivaldybės veikloje. Siekdamą 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 gatvė laikas – 10 proc., produkto rodikliai - Rekonstruota esama gatvė – 1,12 km.	2 488 935,55	2 023 301,55	249 937,25	215 696,75	2011.04-2013.04	24	2012.06.29
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 šaligatvį, pagerės visų eismo dalyvių saugumas. Projekto stebėsenos rezultatas - sutrumpėjęs kelionės rekonstruota gatvė laikas – 1 proc., produkto rodikliai - rekonstruota esama gatvė – 0,4 km.	253 832,76	179 651,17	22 192,20	51 989,39	2012.08-2013.08	13	2012-11-30
15.	Gargždų m. Aušros gatvės rekonstravimas	Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktorius	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas regioninės reikšmės transporto infrastruktūros techninių parametru gerinimas, sutvarkant Gargždų miesto Aušros gatvę. Įgyvendinus projektą, bus įrengta asfaltbetonio danga, įrengtas lietaus vandens drenažas, gatvės apšvietimas, šaligatviai. Produkto rodiklis - nutiesti ir rekonstruoti esami automobilių keliai - 0,459 km. Rezultato rodiklis - sutrumpėjęs kelionės laikas procentais - 41 proc.	324 870,55	261 898,80	32 352,20	30 619,55	2012.05-2013.10	18	2012.12.28.
16.	Kretingos miesto Žalgirio gatvės rekonstrukcija	Kretingos rajono savivaldybės administracijos direktorius	Kretingos rajono savivaldybės administracija	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 Žalgirio gatvę. Įgyvendinus projektą bus rekonstruota 489,25 m gatvių, įrengta asfaltbetonio danga, lietaus nuotekų tinklai, šaligatviai gatvių apšvietimas. Produkto rodiklis - rekonstruota 489,25 m gatvės. Rezultato rodiklis - sutrumpėjęs kelionės laikas - tikslus skaičius bus nustatytas parengus galimybių studiją.	313 928,02	268 609,10	31 587,27	13 731,65	2013.09-2015.08	24	2013-08-31
17.	Skuodo rajono savivaldybės vietinių kelių rekonstravimo techninių projektų parengimas	Skuodo rajono savivaldybės administracijos direktorius	Skuodo rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas- plėtoti transporto infrastruktūrą Skuodo rajone, parengti techninius projektus kaimo kelių rekonstravimui. Įgyvendinus projektą, bus parengti kelio Kulai II- Kubiliškė - Puodkaliai ir Gurstiškės kaimo kelio rekonstravimo techniniai projektai. Rezultato rodiklis - 20 proc. sutrumpėjęs kelionės laikas. Produkto rodiklis - parengti 2 techniniai projektai.	12 056,88	9 584,66	1 183,99	1 288,23	2013.02-2014.07	18	2013-08-31
18.	Šilutės miesto Naujakurių mikrorajono Karklų gatvės 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 uždaviniai - Šilutės miesto Naujakurių mikrorajono gatvių tinklo infrastruktūros modernizavimas (techninių parametru, geometrijos, dangos tobulinimas). Produkto rodiklis - rekonstruotos gatvės ilgis 1,06 km. Rezultato rodiklis - sutrumpėjęs kelionės laikas bus paskaičiuotas patikslinus galimybių studiją.	744 593,10	491 992,75	32 436,69	220 163,66	2013.11-2014.09	10	2013-08-31
<b>Iš viso, Eur</b>					<b>Bendra preliminarai lėšų suma pagal priemonę, Eur</b>						
					<b>Projektų vertė, iš viso, Eur</b>	<b>ES fondų lėšų suma, Eur</b>	<b>Valstybės biudžeto lėšų suma, Eur</b>	<b>Kitų finansavimo šaltinių lėšų suma, Eur</b>			
					<b>16 098 385,28</b>	<b>11 869 440,77</b>	<b>1 436 292,09</b>	<b>2 792 652,42</b>			