

PATVIRTINTA

Klaipėdos regiono plėtros tarybos

2009 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. 6.1-12-(18.4)

(2010 m. rugpjūčio 26 d. sprendimo Nr. 6.1-33-(18.4) redakcija,

pakeistas 2011 m. birželio 23 d. sprendimu Nr.51/3S-23,

2011 m. liepos 29 d. sprendimu Nr. 51/3S-34,

2011 m. spalio 14 d. sprendimu Nr. 51/3S-52,

2012 m. vasario 7 d. sprendimu Nr. 51/3S-17,

2012 m. vasario 20 d. sprendimu Nr. 51/3S-18,

2012 m. kovo 9 d. sprendimu Nr. 51/3S-21)

KLAIPĖDOS REGIONO PROJEKTŲ SĄRAŠAS 2007-2013 M. LAIKOTARPIUI Nr. VP3-1.4-AM-04-R-31

Priemonės kodas: VP3-1.4-AM-04-R		Priemonės pavadinimas: Vandens telkinių būklės gerinimas			ES fondų lėšų paramos suma, skirta Klaipėdos regionui 2007-2013 m.				14.488.048,00 Lt		
Eil. Nr.	Projekto pavadinimas	Projektinio pasiūlymo teikėjas	Pareiškėjas	Projekto aprašymas (Pagrindinis tikslas, pagrindinės veikos, jų apimtis, siektini rezultatai)	Preliminarus projekto biudžetas, Lt				Numatoma projekto veiklų įgyvendinimo pradžia ir pabaiga	Projekto trukmė, mėn.	Paraiškos pateikimo įgyvendinčiai institucijai terminas
					Bendra projekto vertė, Lt.	ES fondų lėšų suma, Lt.	Valstybės biudžeto lėšų suma, Lt.	Kitų finansavimo šaltinių lėšų suma, Lt.			
1.	Šyšos upės vagos ir senvagės valymo darbai Šilutės mieste	Šilutės rajono savivaldybės administracija	Šilutės rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas – pagerinti paviršinio vandens telkinio – Šyšos upės ir senvagės ekologinę ir cheminę būklę. Šyšos upė ir senvagė yra pagrindinė gija, jungianti istorinį ir Šilutės miško parkus. Šilutės miesto istorinis parkas, jungiantis Šilutės miško parką ir H. Šojaus dvaro parką, išsidėstęs pietinėje Šilutės miesto dalyje, užima 58,81 ha. Šyšos upės vaga ir senvagė šiuo metu yra apleistoje būklėje: uždumblėjusi, vanduo ištisai senvagės neprateka, nes didžioji buvusios vagos dalis užnešta nešmenimis, senvagės įtekėjimo dalis visiškai užpilta gruntu, krantai ir nemaža dalis senvagės vagos apaugusi krūmais ir medžiais. Šyšos upės vagos ir senvagės Šilutės mieste valymo ir sutvarkymo projektas yra viena iš grandžių, nuosekliai ir kryptingai formuojant patrauklią rekreacinę aplinką Šilutės mieste ir rajone. Projekto uždavinys: atlikti Šyšos upės atkarpos ir senvagės, esančios Šilutės miesto teritorijoje valymo darbus atkuriant natūralias ekosistemas. Planuojami rezultatai: išvalyta 1,47 ha Šyšos upės senvagės ploto; Išvalytas 1 vandens telkinys - Šyšos upės vaga.	1.254.248,60	1.004.034,34	-	250.214,26	2010.02-2011.09	19	2009.07.31
2.	Skuodo rajono vandens telkinių būklės gerinimas	Skuodo rajono savivaldybės administracija	Skuodo rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas – pagerinti Skuodo rajone esančių vandens telkinių - Bartuvos upės atkarpos ir Gėsalų II tvenkinio - ekologinę būklę. Projekto metu bus gerinama dviejų vandens telkinių būklė: 1. Bartuvos upės atkarpa Skuodo mieste. Ši upės dalis svarbi rekreaciniu požiūriu, nes yra Skuodo miesto parko teritorijoje, o miesto parkas yra pagrindinė Skuodo miesto gyventojų poilsio vieta. Parke įrengtas Sveikatos takas, kuris yra papuoštas rajono liaudies meistrų sukurtomis medžio skulptūromis. Greta Sveikatos tako teka ir Bartuva. 2. Gėsalų II tvenkinys, esantis Skuodo rajono Aleksandrijos seniūnijoje, Gėsalų kaime. Numatytos šios vandens telkinių būklės gerinimo priemonės: 1. Vandens telkinių valymas pašalinant iš telkinių dumblą (sapropelį), turintį daug biogeninių medžiagų; 2. Biogeninių medžiagų išnešimas iš vandens telkinių ekosistemų, šalinant su šaknimis pakrantių makrofitus (nendres, švendrus, lūgnes ir kt.) Projekto rezultatai: vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės – 2 vnt. vandens telkinių būklės gerinimo priemonėmis sutvarkytas plotas – 1,5 ha. (Bartuvos upės atkarpa - 0,5 ha; Gėsalų tvenkinys - 1 ha)	753.690,57	678.321,51	-	75.369,06	2009.09-2011.02	18	2009.08.31
3.	Pastauninko upelio tvenkinių Kretingos mieste išvalymas	Kretingos rajono savivaldybės administracija	Kretingos rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas – pagerinti Pastauninko upelio tvenkinių Kretingos mieste ekologinę ir cheminę būklę. Projektu siekiama sutvarkyti Pastauninko upelio tvenkinius pritaikant vandens telkinių būklės gerinimo priemones. Planuojama parengti valymo darbų techninį projektą, išvalyti Pastauninko upelio tvenkinius, iškopiant dumblą, ir sutvarkyti jų pakrantes apželdinant tinkamais želdiniais. Planuojami rezultatai: Rezultato rodiklis: vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės – 2 vnt. Produkto rodiklis: vandens telkinių būklės gerinimo priemonėmis sutvarkytas plotas – 1,9 ha	545.442,80	490.898,52	-	54.544,28	2010.01-2010.12	12	2009.10.30

4.	Klaipėdos miesto Mumlaukio ežero būklės gerinimas	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Projekto tikslas: pagerinti Klaipėdos mieste esančio Mumlaukio ežero ekologinę ir cheminę būklę. Uždaviniai: 1. Mumlaukio ežero valymas ir tvarkymas mažinant aplinkai kenksmingų teršalų ir (arba) biogeninių medžiagų koncentraciją vandenyje bei dugno nuosėdose ir gerinant vandens ekosistemų būklę; 2. Mumlaukio ežero pakrantės (apsauginių juostų ir zonų) gamtosauginis tvarkymas. Siektini rezultatai: Vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės – 1 vnt.; Vandens telkinių būklės gerinimo priemonėmis sutvarkytas plotas - 3,2 ha.	1.387.113,47	1.179.046,45	-	208.067,02	2009.03-2011.03	25	2009.11.30
5.	Ražės, Ošupio ir Žiogupio upių Palangoje ekologinės būklės gerinimas	Palangos miesto savivaldybės administracija	Palangos miesto savivaldybės administracija	Projekto tikslas - pagerinti Ražės, Ošupio ir Žiogupio upių, esančių Palangos mieste, ekologinę būklę. Ražės, Ošupio ir Žiogupio upės - labiausiai pamėgtos Palangos miesto svečių, turistų ir poilsiautojų vietos. Jos į jūrą įteka plačiausiuose ir geriausiuose kurorto paplūdimiuose. Išvalius Ražės, Ošupio ir Žiogupio upes, pagerės šių upių būklė ir jas bus galima efektyviai naudoti rekreaciniams tikslams. Projekto metu planuojama atlikti biogeninių medžiagų pašalinimą iš vandens telkinių ekosistemų, šalinant su šaknimis pakrančių makrofitus (nendres, švendrus ir kt.) bei telkinių dumblą, turintį daug biogeninių medžiagų. Taip pat planuojama atlikti vandens telkinių pakrančių gamtosauginį tvarkymą. Projekto rezultatai: Vandens telkiniai, kuriems taikytinos būklės gerinimo priemonės – 3 vnt. Vandens telkinių būklės gerinimo priemonėmis sutvarkytas plotas - 7,27 ha.	1.105.040,88	994.536,79	-	110.504,09	2010.01-2013.09	44	2010.10.01
6.	Kretingos dvaro sodybos teritorijos I tvenkinio išvalymas	Kretingos rajono savivaldybės administracija	Kretingos rajono savivaldybės administracija	Kretingos dvaro sodybos teritorija - labai svarbi Kretingos miesto reprezentacinė vieta, ji patenka į intensyvią pajūrio zoną, turinčią didžiulį rekreacijos potencialą. Projekto tikslas – pagerinti Kretingos dvaro sodybos I tvenkinio ekologinę ir cheminę vandens būklę. Dėl gausios praeityje taršos, kuri patekdavo su nekanalizuotomis buitinėmis ir paviršinėmis nuotekomis, tvenkinyje slūgso dešimtmečiais kaupęsis dumblas, susidarė gera terpė augalams augti, todėl tvenkinio pakrantės yra užžėlusios vandens augmenija. Projektui įgyvendinti numatomos veiklos: techninio projekto parengimas; atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimas; Kretingos dvaro sodybos I tvenkinio išvalymas pašalinant iš telkinio dumblą (sapropelį), turintį aplinkai kenksmingų teršalų ir (arba) daug biogeninių medžiagų. Projekto rezultatai: vandens telkiniai, kuriems taikytinos būklės gerinimo priemonės – 1 vnt., vandens telkinių būklės gerinimo priemonėmis sutvarkytas plotas – 3,63 ha.	624.011,10	561.609,99	-	62.401,11	2011.03-2012.03	13	2010.10.01
7.	Kuršių marių akvatorijos prie Ledų rago („laivų kapinių“) išvalymas	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Užutėkis Kuršių nerijos rytiniame krante, vadinamas „laivų kapinių“ įlanka yra Kuršių nerijos rytiniame krante tarp jachtų klubo ir Kiaulių nugaros salos. Įlankos ilgis apie 260 m, plotis – apie 50 m. Šioje įlankoje yra susikaupusios ir netvarkingai išsimėčiusios bei užneštos smėliu laivų liekanos, kurių apytikris kiekis yra apie 1500 t. Spėjama, kad skandinant laivus juose galėjo likti neišpumpuoto kuro, kitų pavojingų medžiagų, todėl kyla reali ekologinė grėsmė gamtai. Projekto tikslas – išvalyti Kuršių marių laivų kapinyno įlankos akvatoriją nuo aplinkai pavojingų teršalų. Uždavinys: vandens telkinių valymas ir tvarkymas mažinant aplinkai kenksmingų teršalų ir (arba) biogeninių medžiagų koncentraciją vandenyje bei dugno nuosėdose ir gerinant vandens ekosistemų būklę. Planuojamos tokios projekto veiklos: 1. Teršalų imobilizavimas, izoliavimas, stabilizavimas, surišimas vandens telkinio ekosistemoje; 2. Vandens telkinių valymas pašalinant iš telkinio gruntą ir laivų liekanas, turinčias aplinkai kenksmingų teršalų. Planuojami rezultatai: vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės - 1 vnt., priemonėmis sutvarkytas plotas - 1,8 ha.	8.481.866,00	6.091.853,00	-	2.390.013,00	2011.01-2012.12	24	2010.10.01

8.	Šyšos upės vagos ir senvagės valymo darbai Šilutės mieste. II etapas	Šilutės rajono savivaldybės administracija	Šilutės rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas - Pagerinti paviršinių vandens telkinių – Šyšos upės senvagės, esančios ties Senvagės gatve, ir Šyšos upės Šilutės mieste ekologinę ir cheminę būklę. Projekto metu planuojama išvalyti Šyšos upės senvagę, esančią ties Senvagės gatve, pagerinant senvagės ekologinę ir cheminę būklę, ir išvalyti Šyšos upės vagą nuo geležinkelio tilto iki Šilutės miesto ribų aukštyn upe, pašalinant iš upės įvirtusius medžius ir kitas biogenines medžiagas. Projekto rezultatai: rezultato rodiklis - išvalyti 2 vandens telkiniai - Šyšos upės vaga ir Šyšos upės senvagė, esanti ties senvagės gatve. Produkto rodiklis - vandens telkinių būklės gerinimo priemonėmis sutvarkytas plotas - 3,14 Ha.	1.589.185,87	1.430.267,28	-	158.918,59	2012.07-2014.06	24	2012.04.30
Iš viso, Lt.:				Bendra preliminarai lėšų suma pagal priemonę, Lt.							
				Bendra projektų vertė, Lt.	ES fondų lėšų suma, Lt.	Valstybės biudžeto lėšų suma, Lt.	Kitų finansavimo šaltinių lėšų suma, Lt.				
				15.740.599,29	12.430.567,88	-	3.310.031,41				

