

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,

2012 m. rugpjūčio 21 d. sprendimu Nr. 51/3S-57,

2013 m. birželio 13 d. sprendimu Nr. 51/3S-23,

2013 m. liepos 25 d. sprendimu Nr. 51/3S-45,

2014 m. kovo 4 d. sprendimu Nr. 51/3S-3)

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 telkiniių būklės gerinimas			ES fondų lėšų paramos suma, skirta Klaipėdos regionui 2007-2013 m. 10.412.173,00 Lt						
Eil. Nr.	Projekto pavadinimas	Projektinio pasitūlymo teikėjas	Pareiškėjas	Projekto aprašymas (Pagrindinis tikslas, pagrindinės veikos, jų apimtis, siektini rezultatai)	Preliminarus projekto biudžetas, Lt				Numatoma projekto veiklų igyvendinimo pradžia ir pabaiga	Projekto trukmė, mén.	Paraiškos igyvendinančiai institucijai terminas
1.	Šybos upės vagos ir senvagės valymo darbai Šilutės mieste	Šilutės rajono savivaldybės administracija	Šilutės rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas – pagerinti paviršinio vandens telkinio – Šybos upės ir senvagės ekologinę ir cheminę būklę. Šybos upė ir senvagė yra pagrindinė gija, jungianti istorinį ir Šilutės miško parkus. Šilutės miesto istorinius parkas, jungiantis Šilutės miško parką ir H. Šojaus dvaro parką, išsišedės pietinėje Šilutės miesto dalyje, užima 58,81 ha. Šybos upės vaga ir senvagė šiuo metu yra apleistoje būklėje: uždumbliėjusi, vanduo ištisiai senvagės neprateka, nes didžioji buvusios vagos dalis užnešta nešmenimis, senvagės itekėjimo dalis visiškai užpilta gruntu, krantai ir nemaža dalis senvagės vagos apaugusi krūmais ir medžiais. Šybos upės vagos ir senvagės Šilutės mieste valymo ir sutvarkymo projektas yra viena iš grandžių, nuosekliai ir kryptingai formuojant patraukliai rekreacine aplinka Šilutės mieste ir rajone. Projekto uždavinys: atlikti Šybos upės atkarpos ir senvagės, esančios Šilutės miesto teritorijoje valymo darbus atkuriant natūralias ekosistemas. Planuojami rezultatai: išvalyta 1,47 ha Šybos upės senvagės ploto; Išvalytas 1 vandens telkinys - Šybos upės vaga.	1.240.597,60	993.106,62	-	247.490,98	2010.02-2011.09	19	2009.07.31
2.	Skuodo rajono vandens telkiniių būklės gerinimas	Skuodo rajono savivaldybės administracija	Skuodo rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas – pagerinti Skuodo rajone esančių vandens telkiniių - Bartuvos upės atkarpos ir Gėsalų II tvenkinio - ekologinę būklę. Projekto metu bus gerinama dviejų vandens telkiniių 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 poilsiu 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 telkiniių būklės gerinimo priemonės: 1. Vandens telkiniių valymas pasaliniams iš telkiniių dumblų (sapropeli), turinti daug biogeninių medžiagų; 2. Biogeninių medžiagų išnešimas iš vandens telkiniių ekosistemu, šalinant su šakniomis pakrančių makrofitus (nendres, švendrus, lūgnes ir kt.) Projekto rezultatai: vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės – 2 vnt. vandens telkiniių būklės gerinimo priemonėmis sutvarkytas plotas – 1,5 ha. (Bartuvos upės atkarpa - 0,5 ha; Gėsalų tvenkinys - 1 ha)	672.113,49	604.902,15	-	67.211,34	2009.09-2011.02	18	2009.08.31

3.	Pastauninko upelio tvenkiniu Kretingos mieste išvalymas	Kretingos rajono savivaldybės administracija	Kretingos rajono savivaldybės administracija	Projekto tikslas – pagerinti Pastauninko upelio tvenkiniu Kretingos mieste ekologinę ir cheminę būklę. Projektu siekiama sutvarkyti Pastauninko upelio tvenkinius pritaikant vandens telkinių būklės gerinimo priemones. Planuojama parengti valymo darbų techninių projektą, išvalyti Pastauninko upelio tvenkinius, iškopiant dumblą, ir sutvarkyti jų pakrantes apželdinant tinkamais želdiniais. Planuojamų rezultatai: Rezultato rodiklis: vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės – 2 vnt. Produktu rodiklis: vandens telkiniių būklės gerinimo priemonėmis sutvarkytas plotas – 1,9 ha	501.866,85	451.680,16	-	50.186,69	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 mažinanči aplinkai kenksmingų teršalų ir (arba) biogeninių medžiagų koncentraciją vandenye bei dugno nuosėdoje ir gerinant vandens ekosistemų būklę; 2. Mumlaukio ežero pakrantės (apsauginių juostų ir zonų) gamtosauginį tvarkymą. Siektini rezultatai: Vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės – 1 vnt.; Vandens telkiniu 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.	Rąžės, Ošupio ir Žiogupio upių Palangoje ekologinės būklės gerinimas	Palangos miesto savivaldybės administracija	Palangos miesto savivaldybės administracija	Projekto tikslas - pagerinti Rąžes, Ošupio ir Žiogupio upių, esančių Palangos mieste, ekologinę būklę. Rąžės, Ošupio ir Žiogupio upės - labiausiai pamėgtos Palangos miesto svečių, turistų ir poilsiautojų vietos. Jos į jūrą iteka plačiausiuose ir geriausiuose kurorto paplūdimiuose. Išvalius Rąžės, Ošupio ir Žiogupio upes, pagerės šiu upių būklė ir jas bus galima efektyviai naudoti rekreaciniams tikslams. Projekto metu planuojama atlikti biogeninių medžiagų pašalinimą iš vandens telkinių ekosistemos, šalinant su šaknimių pakrančių makrofitus (nendres, švendrus ir kt.) bei telkinių dumblą, turintį daug biogeninių medžiagų. Taip pat planuojama atlikti vandens telkiniių pakrančių gamtosauginį tvarkymą. Projekto rezultatai: Vandens telkiniai, kuriems taikytinos būklės gerinimo priemonės – 3 vnt. Vandens telkiniių būklės gerinimo priemonėmis sutvarkytas plotas - 7,27 ha.	1.010.036,33	909.032,69	-	101.003,64	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 intensyvia 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, tvenkiniję slūgso dešimtmiečiais kaupėsiems dumblas, susidarė gerai terpė augalamas augtu, todėl tvenkinio pakrantės yra užželusios vandens augmenija. Projektiui igvygdinti numatomos veiklos: techninių projektų parengimas; atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimas; Kretingos dvaro sodybos I tvenkinio išvalymas pašalinant iš telkinio dumblą (sapropeli), turinti aplinkai kenksmingų teršalų ir (arba) daug biogeninių medžiagų. Projekto rezultatai: vandens telkiniai, kuriems taikytinos būklės gerinimo priemonės – 1 vnt., vandens telkiniių būklės gerinimo priemonėmis sutvarkytas plotas – 3,63 ha.	575.208,76	517.687,88	-	57.520,88	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 rytiniamie krante, vadinas „laivų kapinių“ ilanka yra Kuršių nerijos rytiniamie krante tarp jachtų klubo ir Kiaulių nugaras salos. Ilankos ilgis apie 260 m, plotis – apie 50 m. Šioje ilankoje 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 ilankos akvatoriją nuo aplinkai pavojingų teršalų. Uždavinys: vandens telkiniių valymas ir tvarkymas mažinanči aplinkai kenksmingų teršalų ir (arba) biogeninių medžiagų koncentraciją vandenye bei dugno nuosėdoje ir gerinant vandens ekosistemų būklę. Planuojamos tokios projekto veiklos: 1. Teršalų imobilizavimas, izoliavimas, stabilizavimas, surišimas vandens telkinio ekosistema; 2. Vandens telkiniių valymas pašalinant iš telkinio gruntu ir laivų liekanas, turinčias aplinkai kenksmingų teršalų. Planuojamų rezultatai: vandens telkiniai, kuriems taikytos būklės gerinimo priemonės - 1 vnt., priemonėmis sutvarkytas plotas - 1,8 ha.	6.396.349,03	5.756.714,13	-	639.634,90	2011.01-2012.12	24	2010.10.01	
Iš viso, Lt.:					Bendra preliminari 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.			
					11.783.285,53	10.412.170,08	-	1.371.115,45				

