



2011 metais baigtų ir 2012 metais planuojamų atlikti užsakomųjų tiriamųjų darbų (studijų) sąrašas

Eil. Nr.	Užsakomųjų tiriamojo darbo (studijos) temos pavadinimas	Tikslas ir uždaviniai	Laukiami rezultatai ir numatoma pritaikymo sritis	Preliminarus atlikimo terminas	Preliminari studijų kaina Lt (su PVM)	Planuojama panaudoti 2012 m. (Lt su PVM)	Numatomas finansavimo šaltinis	Pastabos
1.	Šventosios valstybinio jūrų uosto teritorijos inžinerinis geologinis kartografavimas	Išsiaiškinti uosto teritorijos geologinės, hidrogeologinės ir inžinerinės geologinės sandaros sudėtingumą.	Gauti duomenys naudojami uosto infrastruktūros plėtros, rekonstrukcijos, naujos statybos planavimo, projektavimo ir statybos žemės darbų bei gilinimo technologijų reikmėms.	<b>BAIGTA 2011 m.</b>				Darbai atlikti pagal 2009-07-13 sutartį Nr. 34-2009-425 ir 2009-09-30 sutarties pakeitimą Nr. 1/34-2009-550. Darbus atliko UAB „Geoprojektas ir Ko“. Kartografavimo darbų ataskaitą Lietuvos geologijos tarnyba teigiamai įvertino 2011-12-15.
2.	Šventosios valstybinio jūrų uosto atstatymo poveikio aplinkai vertinimas	Šventosios valstybinio jūrų uosto atstatymo poveikio vandens, oro, triukšmo, dugno nuosėdų, žemės gelmių, kraštovaizdžio, socialinei, kultūros paveldo aplinkos įvertinimas.	Gauti ataskaitos duomenys naudojami dėl uosto perspektyvūs planavimo, jo infrastruktūros plėtros, hidrotechnikos statinių statybos ir rekonstravimo projektavimo bei uosto eksploatacinės saugos užtikrinimo.	2010–2012 m.			ES fondai ir VĮ KVJUD lėšos	2010-05-05 pasirašyta sutartis su Lietuvos energetikos institutu.
3.	Klaipėdos viešojo logistikos centro galimybių studijos (su projektiniais pasiūlymais) parengimas	Galutinis Klaipėdos viešojo logistikos centro vietos parinkimas, rinkos analizės ir ekonominio pagrindimo atlikimas. Paraiškos ES paramai gauti bei pirkimo	Remiantis šia studija bus rengiamas detalusis planas ir atliekamas PAV. Parengta ES paraiška ir bus teikiama gauti struktūrinių fondų finansavimą.	<b>BAIGTA 2011 m.</b>				Galimybių studija parengta pagal 2011-02-04 sutartį Nr. Nr. 34-2011-128. Rengėjas UAB „Ernst&Young Baltic“, UAB Tiltų ekspertų centras ir UAB „Jaržemskis ir ekspertai“, veikiančiais konsorciūmo susitarimo pagrindu.

		dokumentų parengimas.						
4.	Kompleksinė ilgalaikė (iki 2030 metų) Klaipėdos valstybinio jūrų uosto plėtros programa	Parengti kompleksinę Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ilgalaikę plėtros programą, numatant joje trumpalaikę uosto plėtros programą iki 2015 metų ir ilgalaikę uosto plėtros programą iki 2030 metų, siekiant įgyvendinti ilgalaikę (iki 2030 metų) Lietuvos transporto plėtros strategiją.	Parengta programa leis padidinti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto konkurencingumą ir pralaidumą, užtikrinti aplinkosaugos bei gamtos saugos reikalavimų vykdymą, aplinkai draugiško transporto plėtra, suderintą su Klaipėdos miesto bei regiono raida.	<b>BAIGTA 2011 m.</b>				Programa parengta pagal 2011-01-05 sutartį Nr. 44-2011-37. Tačiau 2012 m. programai turi pritarti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto plėtojimo taryba ir LR Vyriausybės Transporto ir tranzito komisija.
5.	Klaipėdos išorinio giliavandens uosto galimybių studijos (su projektiniais pasiūlymais) parengimas	Parinkti optimalią giliavandens uosto vietą, atlikti poveikio aplinkai vertinimą.	Gauti ataskaitos duomenys naudojami dėl uosto perspektyvų planavimo, jo infrastruktūros plėtros bei uosto eksploatacinės saugos užtikrinimo.	2010–2013 m.			TEN-T fondo ir VĮ KVJUD lėšos	2010-12-21 pasirašyta sutartis su „Inros Lackner AG“, veikiančia pagal jungtinės veiklos sutartį su UAB „Ernst & Young Baltic“ ir SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment“.  PREZENTACIJA
6.	Klaipėdos valstybinio jūrų	Sistemiškai stebėti	Vertinti ir prognozuoti	2010–2012 m.			VĮ KVJUD lėšos	2010-07-14 sutartis Nr. 34-2010-417. Darbus

	uosto aplinkos monitoringas	aplinkos ir jos komponentų būklę uosto akvatorijoje ir kranto juostoje.	aplinkoje vykstančius pokyčius. Kaupti informaciją apie aplinkos būklę.					atlieka UAB „Labtarna“. Darbai atliekami kiekvienais metais
7.	Žuvų pavasarinės ir rudeninės migracijos intensyvumo stebėjimai kasimo darbų metu uosto akvatorijoje	Stebėti ir nustatyti pagrindinių verslinių žuvų rūšių migracijų terminus bei intensyvumą uosto akvatorijoje kasimo darbų metu.	Paruošti neigiamo poveikio sumažinimo priemonių planą žuvų migracijoms, nerštavietėms, žuvų mitybos bazei.	<b>BAIGTA 2011 m.</b>				Darbai atlikti pagal 2010-11-23 sutartį Nr. 34-2010-634. Darbus atliko Gamtos tyrimų centras. Darbai atliekami kiekvienais metais.
8.	Stintų nerštinės migracijos, žuvų pavasarinės ir rudeninės migracijos intensyvumo stebėjimai kasimo darbų metu Klaipėdos ir Šventosios uosto akvatorijoje	Stebėti ir nustatyti stintų ir pagrindinių verslinių žuvų rūšių migracijų terminus bei intensyvumą uosto akvatorijoje kasimo darbų metu.	Paruošti neigiamo poveikio sumažinimo priemonių planą žuvų migracijoms, nerštavietėms, žuvų mitybos bazei.	2012 m.			VĮ KVJUD lėšos	2012-01-02 sutartis Nr. 34-2012-36. Darbus atlieka Gamtos tyrimų centras.
9.	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijos dugno nuosėdų užterštumo tyrimai	Pagal LAND 46A-2002 prieš uosto akvatorijoje atliekant kasimo darbus būtina atlikti grunto fizikinių, biologinių, cheminių parametrų tyrimus.	Nustatyti kenksmingų medžiagų koncentracijas, įvertinti grunto užterštumo klasę parinkti grunto sandėliavimo būdą.	2010–2012 m.			VĮ KVJUD lėšos	2010-11-02 sutartis Nr. 34-2010-571. Darbus atlieka Gamtos tyrimų centras. Darbai atliekami kiekvienais metais
10.	Nuosėdinių ir taršos medžiagų patekimo ir cirkuliacijos KVJU akvatorijoje ypatumai	Atlikti naujus lauko, laboratorinius tyrimus, surinkti archyvinius nuosėdinės medžiagos taršos tyrimų duomenis, juos susisteminti pateikti ataskaitas.	Hidrologinės ir hidrodinaminės situacijos Kuršių mariose bei Klaipėdos sąsiauryje vertinimas.	2011–2012 m.			VĮ KVJUD ir 2007–2013 m. Baltijos jūros regiono programos SMOCS projekto lėšos	2011-10-24 sutartis Nr. 34-2011-663. Darbus atlieka Gamtos tyrimų centras.
11.	Klaipėdos uosto užteršto grunto tvarkymo studija (grunto, iškasto Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijoje	Nustatyti naujausius užteršto grunto tvarkymo metodus tam, kad būtų	Gauti rezultatai leis įvertinti sąvartos asimiliacinę talpą, jei arčiau uosto vartų bus	2011–2012 m.			VĮ KVJUD lėšos	2011-01-06 pasirašyta sutartis Nr. 34-2011-39 su Klaipėdos universiteto Baltijos pajūrio aplinkos tyrimų ir planavimo institutu. 2011 m. baigtas vykdyti I etapas, 2012 m. bus

	tvarkymo optimizavimas)	sumažinta jūros dugno ir vandens tarša, užtikrinta didesnė jūrinė bioįvairovė, sumažinti pavojingų medžiagų kiekiai žuvų organizmuose. Šios naujovės atitiks HELCOM Baltijos jūros veiksmų planą. Parinkti naujas sąvartų vietas gruntui gramzdinti.	gramzdinamas gruntas.					vykdomas II etapas. Darbų pabaiga – 2012 metai.
12.	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto Malkų įlankos akvatorijos gilinimo maksimaliai galimiems laivams priimti poveikio aplinkai vertinimas ir gilinimo darbų techninio projekto parengimas	Įvertinti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribose esančios Malkų įlankos gilinimo įtaką aplinkai ir parengti gilinimo darbų techninį projektą.	Gauti rezultatai leis įvertinti akvatorijos gilinimo sąlygojamus hidrologinio, hidrodinaminio ir hidrocheminio režimo pokyčius, KVJU Malkų įlankos krantinių bei Smeltės botaninio draustinio kranto stabilumą, erozijos intensyvėjimą, priemones krantinėms ir krantui sustiprinti.	<b>BAIGTA 2011 m.</b>				Darbai atlikti pagal 2010-06-30 sutartį Nr. 34-2010-394. Rengėjas UAB „Ekosistema“ ir UAB „Hidrosfera“, veikiančios jungtinės veiklos sutarties pagrindu. 2011-06-23 gautas KRAAD sprendimas, kad planuojama ūkinė veikla leistina. 2011-08-23 parengtas gilinimo darbų techninis projektas patvirtintas VĮ KVJUD generalinio direktoriaus įsakymu.
13.	Kompleksinė ilgalaikė (iki 2030 metų) Klaipėdos valstybinio jūrų uosto plėtros programa	Parengti kompleksinę Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ilgalaikę plėtros programą, numatant joje trumpalaikę uosto plėtros programą iki 2015 metų ir ilgalaikę uosto plėtros	Parengta programa leis padidinti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto konkurencinumą ir pralaidumą, užtikrinti aplinkosaugos bei gamtos saugos reikalavimų vykdymą, aplinkai draugiško	<b>BAIGTA 2011 m.</b>				Programa parengta 2011 m. pagal 2011-01-05 sutartį Nr. 44-2011-37. Tačiau 2012 m. programai turi pritarti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto plėtojimo taryba ir LR Vyriausybės Transporto ir tranzito komisija.

		programą iki 2030 metų, siekiant įgyvendinti ilgalaikę (iki 2030 metų) Lietuvos transporto plėtros strategiją.	transporto plėtra, suderintą su Klaipėdos miesto bei regiono raida.		
14.	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto gilavimo ir platinimo paruošiamieji darbai: poveikio aplinkai vertinimas, gilavimo darbų techninis projektas ir inžineriniai geologiniai tyrimai	[vertinti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto laivybos kanalo gilavimo ir platinimo įtaką aplinkai bei parengti gilavimo darbų techninį projektą.	Atlikti kanalo gilavimo ir platinimo darbai leis padidinti krovinių apyvartą ir pervežti juos moderniais iki 60 000 t talpos laivais. Taip pat leis užtikrinti saugesnę laivybą Klaipėdos valstybiniam e jūrų uoste.	<b>BAIGTA 2011 m.</b>	Darbai atlikti pagal 2010-03-04 sutartį Nr. 34-2010-180. Vykdytojai Lietuvos energetikos institutas (atsakingas partneris) ir UAB „Geoprojektas ir Ko“. 2011-03-09 gautas KRAAD sprendimas, kad planuojama ūkinė veikla leistina. 2011-03-25 parengtas gilavimo darbų techninis projektas patvirtintas VĮ KVJUD generalinio direktoriaus įsakymu.
15.	Negabaritinių ir sunkiasvorių krovinių vežimo per Klaipėdos uostą vadovo parengimas, įgyvendinantis projektą „Oversize Baltic“	Išanalizuoti esamą negabaritinių ir sunkiasvorių krovinių vežimo per Klaipėdos uostą ir Lietuvą tvarką, iširti problemas bei nustatyti jų priežastis. Didinti negabaritinių ir didelių svarių krovinių pervežimo efektyvumą ir saugumą. Parengti negabaritinių ir sunkiasvorių krovinių vežimo per Klaipėdos uostą ir Lietuvą vadovą, remiantis ES direktyvų ir kt. šalių patirtimi.	Parengtas negabaritinių ir sunkiasvorių krovinių vežimo per Klaipėdos uostą ir Lietuvą vadovas, kuriame pateikta informacija klientams apie negabaritinių krovinių gabenimui skirtų leidimų išdavimo ir šių krovinių gabenimo per uostą bei autokeliais (į užuostį) tvarką.	<b>BAIGTA 2011 m.</b>	2010-09-23 sutartis Nr. 21-2010-523. Rengėjas Klaipėdos universitetas.

16.	Galimybių studijos dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto laivybos kanalo gilinimo iki 16 m (įskaitant PAV, geologiją, geofizikinius tyrimus ir kt.) parengimas	[vertinti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto laivybos kanalo gilinimo iki 16 m galimybes, įtaką aplinkai, atlikti inžinerinius geologinius, geofizikinius tyrimus.	Parengta galimybių studija leistų [vertinti uosto infrastruktūros plėtros perspektyvines galimybes.	2012–2013 m.			VĮ KVJUD lėšos	Planuojama 2012 m. I pusmetį pradėti viešųjų pirkimų procedūras dėl galimybių studijos atlikimo vykdytojo parinkimo.
17.	Galimybių studija dėl kasimo ir valymo darbų „Sistelos“ įkainių parengimo	Parengti ir nustatyti Klaipėdos ir Šventosios uostuose kasimo ir valymo darbų „Sistelos“ įkainius, kuriuos patvirtintų aplinkos ministras.	Bus parengti normatyviniai kasimo ir gilinimo įkainiai.	2012 m.			VĮ KVJUD lėšos	Planuojama 2012 m. I pusmetį pradėti viešųjų pirkimų procedūras dėl galimybių studijos atlikimo vykdytojo parinkimo.
18.	Galimybių studijos dėl Kiaulės Nugaros salos išvystymo parengimas	[vertinti ir nustatyti plėtros galimybes vystyti naujai Klaipėdos valstybiniam jūrų uostui priskirtas teritorijas.	Bus atsakyta į klausimą, kaip vystyti pietinę Klaipėdos valstybinio jūrų uosto dalį.	2012–2013 m.			VĮ KVJUD lėšos	Planuojama 2012 m. I pusmetį pradėti viešųjų pirkimų procedūras dėl galimybių studijos atlikimo vykdytojo parinkimo.
19.	Šventosios uosto akvatorijoje iškasamo grunto panaudojimas priekrantei papildyti (PAV atrankos dokumentai)	Papildyti priekrantės nešmenų biudžetą ir sumažinti krantų erozijos tempus kranto ruože.	Kompensacinė priemonė siekiant sumažinti neigiamą Šventosios uosto įplaukos kanalo gilinimo ir valymo darbų poveikį krantų būklei.	2011–2012 m.			VĮ KVJUD lėšos	2011-08-17 pasirašyta sutartis Nr. 34-2011-573 su Klaipėdos universiteto Baltijos pajūrio aplinkos tyrimų ir planavimo institutu. Planuojama, kad darbai bus atlikti 2012 m. pradžioje.