

1 lentelė. PPL sprendinių pagal Alternatyvos A scenarijus A1 ir A2 pasekmių įgyvendinimo laikotarpiu palyginimas

Eil. Nr	Poveikio objektas	Alternatyvos A scenarijaus A1		Alternatyvos A scenarijaus A2		Ekspertiniu vertinimu nustatytos mažesnį poveikį darančios Alternatyvos A scenarijaus prioritetas (P)	
		Sprendinių įgyvendinimo etapas		Sprendinių įgyvendinimo etapas		Sprendinių įgyvendinimo etapas	
		Variantas A1a (01), A1c (03), A1e (05)	Variantas A1b (01), A1d (03), A1f (05)	Variantas A2a (01), A2c (03), A2e (05)	Variantas A2b (01), A2d (03), A2f (05)	A1	A2
1	Vanduo					P	
1.1	Klaipėdos sąsiaurio ir Kuršių marių vanduo	Grunto kasimo/siurbimo vietose padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai. Ypač didelės apimties grunto kasimo/siurbimo (apie 122 ha akvatorijoje) bei transportavimo darbai sietini vertinimo sektoriaus 05 (už Kiaulės nugaros salos) teritorija. Pasekmės trumpalaikės ir labai reikšmingos	Grunto kasimo/siurbimo vietose padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai. Ypač didelės apimties grunto kasimo/siurbimo (apie 172 ha akvatorijoje) bei transportavimo darbai sietini vertinimo sektoriaus 05 (už Kiaulės nugaros salos) teritorija. Pasekmės trumpalaikės ir labai reikšmingos	Grunto kasimo/siurbimo bei hidrotechnikos statinių (krantinių, šlaitų tvirtinimo sienučių, molų) įrengimo vietose padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai. Ypač dideli grunto kasimo/siurbimo (apie 118 ha akvatorijoje) ir transportavimo bei molo –užtvaros įrengimo darbai sietini vertinimo sektoriaus 05 (už Kiaulės nugaros salos) teritorija. Pasekmės trumpalaikės ir reikšmingos	Grunto kasimo/siurbimo bei hidrotechnikos statinių (krantinių, šlaitų tvirtinimo sienučių, molų) įrengimo vietose padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai. Ypač dideli grunto kasimo/siurbimo (apie 165 ha akvatorijoje) ir transportavimo bei molo –užtvaros įrengimo darbai sietini vertinimo sektoriaus 05 (už Kiaulės nugaros salos) teritorija. Pasekmės trumpalaikės ir reikšmingos	p	
1.2	Baltijos jūra	Grunto kasimo/siurbimo vietose gilinant esamą įplaukos kanalą (vertinimo sektorius 01) padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	Grunto kasimo/siurbimo vietose formuojant ir gilinant naują įplaukos kanalą (vertinimo sektorius 01) padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai Pasekmės trumpalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Grunto kasimo/siurbimo vietose gilinant esamą įplaukos kanalą (vertinimo sektorius 01) padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	Grunto kasimo/siurbimo vietose formuojant ir gilinant naują įplaukos kanalą (vertinimo sektorius 01) padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai Pasekmės trumpalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	p Pasekmės lygiavertės, sprendinys būtinas norint pagerinti KVJU laivybos sąlygas	p Pasekmės lygiavertės, sprendinys būtinas norint pagerinti KVJU laivybos sąlygas
2	Krantai	Gali sukelti KVJU uosto vartų molų, Kuršių nerijos rytinių krantų (nuo PK 10 iki PK 75) ir Kiaulės nugaros salos rytinės pusės šlaito bei krantinių ardų grėsmę, jei nebus užtikrintas stabilumas formuojant šlaitus reikiamu nuolydžiu. Įgyvendinant šiuos sprendinius maksimalus formuojamos šlaito viršutinės briaunos priartėjimas prie Kuršių nerijos yra iki KVJU sklypo ribos, o iki esamų krantinių ir molų - ne arčiau kaip 25 m nuo viršutinės šlaito briaunos. Sprendiniai tik dalinai leidžia pasiekti planuojamus kanalo bei laivų apsisukimo vietų erdvinius parametrus. Pasekmės trumpalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Gali sukelti KVJU uosto vartų molų, Kuršių nerijos rytinių krantų (nuo PK 10 iki PK83) ir Kiaulės nugaros salos visų šlaitų bei krantinių ardų grėsmę, jei nebus užtikrintas stabilumas formuojant šlaitus reikiamu nuolydžiu. Įgyvendinant šiuos sprendinius maksimalus formuojamos šlaito viršutinės briaunos priartėjimas prie Kuršių nerijos yra iki KVJU sklypo ribos, o iki esamų krantinių ir molų - ne arčiau kaip 25 m nuo viršutinės šlaito briaunos. Sprendiniai tik dalinai leidžia pasiekti planuojamus kanalo bei laivų apsisukimo vietų erdvinius parametrus. Pasekmės trumpalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Atkarpose, kuriose nenumatyti techniniai šlaitų stabilumą užtikrinantys sprendiniai, gali sukelti Kuršių nerijos rytinių krantų (nuo PK28 iki PK75) šlaitų ardų grėsmę, jei nebus užtikrintas stabilumas formuojant šlaitus reikiamu nuolydžiu. Techniniai sprendiniai leidžia pasiekti pageidaujamus kanalo bei laivų apsisukimo vietų erdvinius parametrus ir daro ilgalaikį teigiamą poveikį mažinant krantų ir esamų hidrotechninių statinių ardų grėsmę. Pasekmės trumpalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Atkarpose, kuriose nenumatyti techniniai šlaitų stabilumą užtikrinantys sprendiniai, gali sukelti Kuršių nerijos rytinių krantų (nuo PK28 iki PK83) ir Kiaulės nugaros salos visų šlaitų ardų grėsmę, jei nebus užtikrintas stabilumas formuojant šlaitus reikiamu nuolydžiu. Techniniai sprendiniai leidžia pasiekti planuojamus kanalo bei laivų apsisukimo vietų erdvinius parametrus ir daro ilgalaikį teigiamą poveikį mažinant krantų ir esamų hidrotechninių statinių ardų grėsmę. Pasekmės trumpalaikės ir vidutiniškai reikšmingos		P
3	Aplinkos oras	Plano sprendinių įgyvendinimo (įplaukos ir vidinio kanalo, laivų apsisukimo vietų ir kitų akvatorių gilinimo, grunto plukdymo) metu tikėtina periodinė aplinkos oro tarša iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių (laivų, transporto priemonių, mechanizmų ir kt.) vidaus degimo variklių kuro degimo produktais. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos		Plano sprendinių įgyvendinimo/statybos (kanalo gilinimo, krantinių ir molų rekonstrukcijos, šlaitų tvirtinimo priemonių įrengimo, grunto plukdymo ir kt.) metu tikėtina periodinė aplinkos oro tarša iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių (laivų, transporto priemonių, mechanizmų ir kt.) vidaus degimo variklių kuro degimo produktais. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos		P	Dėl didesnių šio scenarijaus darbų apimčių, tikėtina ir santykinai didesnė tarša
4	Žemės gelmės	Sprendinių įgyvendinimui planuojama iškasti/išsiurbti ir pašalinti apie 24,6 mln. m ³ grunto. Egzistuoja sufozijos procesų suaktyvėjimo grėsmė. Gruntas bus iškastas dalyje gintaro telkinio teritorijos (apie 74,2 ha, apie 60,7% bendro telkinio ploto). Telkinio iškasimas/išeksplotavimas teisės aktų nustatyta tvarka turėtų teigiamas pasekmes. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Sprendinių įgyvendinimui planuojama iškasti/išsiurbti ir pašalinti apie 30 mln. m ³ grunto. Egzistuoja sufozijos procesų suaktyvėjimo grėsmė. Gruntas bus iškastas dalyje gintaro telkinio teritorijos (apie 88,4 ha, apie 72,3% bendro telkinio ploto). Telkinio iškasimas/išeksplotavimas teisės aktų nustatyta tvarka turėtų teigiamas pasekmes. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Sprendinių įgyvendinimui planuojama iškasti/išsiurbti ir pašalinti apie 31 mln. m ³ grunto. Egzistuoja sufozijos procesų suaktyvėjimo grėsmė. Gruntas bus iškastas dalyje gintaro telkinio teritorijos (apie 72,8,4 ha, apie 60% bendro telkinio ploto). Telkinio iškasimas/išeksplotavimas teisės aktų nustatyta tvarka turėtų teigiamas pasekmes. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Sprendinių įgyvendinimui planuojama iškasti/išsiurbti ir pašalinti apie 34,4 mln. m ³ grunto. Egzistuoja sufozijos procesų suaktyvėjimo grėsmė. Gruntas bus iškastas dalyje gintaro telkinio teritorijos (apie 84,2 ha, apie 69% bendro telkinio ploto). Telkinio iškasimas/išeksplotavimas teisės aktų nustatyta tvarka turėtų teigiamas pasekmes. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	P	
6	Augmenija						
6.1	Vandens augmenija	Galimos neigiamos pasekmės vandens augalijai sietinas su įplaukos ir vidinio laivybos kanalų bei laivų apsisukimo vietų ir kitų akvatorių gilinimo bei platinimo darbais, kur povandeninė augalija bus visiškai išnaikinta. Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (iki PK 87) pasekmės nebūtų labai reikšmingos, kadangi minėtoje zonoje dėl vykdomos	Galimos neigiamos pasekmės vandens augalijai sietinas su įplaukos ir vidinio laivybos kanalų bei laivų apsisukimo vietų ir kitų akvatorių gilinimo bei platinimo darbais, kur povandeninė augalija bus visiškai išnaikinta. Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (nuo uosto vartų iki PK 87) pasekmės nebūtų labai reikšmingos, kadangi minėtoje	Galimos neigiamos pasekmės vandens augalijai sietinas su įplaukos ir vidinio laivybos kanalų bei laivų apsisukimo vietų ir kitų akvatorių gilinimo bei platinimo darbais, kur povandeninė augalija bus visiškai išnaikinta. Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (iki PK 87) pasekmės nebūtų labai reikšmingos, kadangi minėtoje zonoje dėl vykdomos veiklos povandeninė augalija ir dabar yra labai menkai	Galimos neigiamos poveikis vandens augalijai sietinas su įplaukos ir vidinio laivybos kanalų bei laivų apsisukimo vietų ir kitų akvatorių gilinimo bei platinimo darbais, kur povandeninė augalija bus visiškai išnaikinta. Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (iki PK 87) pasekmės nebūtų labai reikšmingos, kadangi minėtoje zonoje dėl vykdomos veiklos povandeninė augalija ir dabar yra labai menkai	P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės

Eil. Nr	Poveikio objektas	Alternatyvos A scenarijaus A1		Alternatyvos A scenarijaus A2		Ekspertiniu vertinimu nustatytos mažesnį poveikį darančios Alternatyvos A scenarijaus prioritetas (P)	
		Sprendinių įgyvendinimo etapas		Sprendinių įgyvendinimo etapas		Sprendinių įgyvendinimo etapas	
		Variantas A1a (01), A1c (03), A1e (05)	Variantas A1b (01), A1d (03), A1f (05)	Variantas A2a (01), A2c (03), A2e (05)	Variantas A2b (01), A2d (03), A2f (05)	A1	A2
		veiklos povandeninė augalija ir dabar yra labai menkai išsivysčiusi, augalai nesudaro didesnių sąžalynų, nėra saugomų augalų rūšių, auga tik tolerantiškos antropogeniniams veiksniams rūšys. Didžiausios pasekmės sietinos su technogeniškai mažai paveikta akavatorija už Kiaulės nugaros salos (vertinimo sektorius 05). Minėtame sektoriuje dugno augmenija būtų sunaikinta apie 122 ha plote. Tai turėtų galimai neigiamas pasekmes esamai ekosistemai, žuvų nerštavietėms ir atsiganymo vietoms. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	zonoje dėl vykdomos veiklos povandeninė augalija ir dabar yra labai menkai išsivysčiusi, augalai nesudaro didesnių sąžalynų, nėra saugomų augalų rūšių, auga tik tolerantiškos antropogeniniams veiksniams rūšys. Didžiausios pasekmės sietinos su technogeniškai mažai paveikta akavatorija už Kiaulės nugaros salos (vertinimo sektorius 05). Minėtame sektoriuje dugno augmenija būtų sunaikinta apie 172 ha plote. Taip pat galimos neigiamos pasekmės formuojant naują įplaukos kanalą Baltijos jūroje apie 60 ha plote. Tai turėtų galimai neigiamas pasekmes esamai ekosistemai, žuvų nerštavietėms ir atsiganymo vietoms. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	išsivysčiusi, augalai nesudaro didesnių sąžalynų, nėra saugomų augalų rūšių, auga tik tolerantiškos antropogeniniams veiksniams rūšys. Didžiausios pasekmės sietinos su technogeniškai mažai paveikta akavatorija už Kiaulės nugaros salos (vertinimo sektorius 05). Minėtame sektoriuje dugno augmenija būtų sunaikinta apie 118 ha plote. Tai turėtų galimai neigiamas pasekmes esamai ekosistemai, žuvų nerštavietėms ir atsiganymo vietoms. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	išsivysčiusi, augalai nesudaro didesnių sąžalynų, nėra saugomų augalų rūšių, auga tik tolerantiškos antropogeniniams veiksniams rūšys. Didžiausios pasekmės sietinos su technogeniškai mažai paveikta akavatorija už Kiaulės nugaros salos (vertinimo sektorius 05). Minėtame sektoriuje dugno augmenija būtų sunaikinta apie 165 ha plote. Taip pat galimos neigiamos pasekmės formuojant naują įplaukos kanalą Baltijos jūroje apie 60 ha plote. Tai turėtų galimai neigiamas pasekmes esamai ekosistemai, žuvų nerštavietėms ir atsiganymo vietoms. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos		
7	Gyvūnija					P	
7.1	Ornitofauna	Tam tikros pasekmės galimos vykdant darbus paukščių perėjimo metu ties Kiaulės nugaros sala, jei būtų trikdama jų veisimosi ir perėjimo buveinių aplinka. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	Tam tikros pasekmės galimos vykdant darbus paukščių perėjimo metu ties Kiaulės nugaros sala, jei būtų trikdama jų veisimosi ir perėjimo buveinių aplinka. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	Tam tikros pasekmės galimos vykdant triukšmingus darbus (ypač įrengiant šlaitų tvirtinimo sprendinius rytinėje Kiaulės nugaros protakoje) paukščių perėjimo metu ties Kiaulės nugaros sala, jei būtų trikdama jų veisimosi ir perėjimo buveinių aplinka. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	Tam tikros pasekmės galimos vykdant triukšmingus darbus (ypač įrengiant šlaitų tvirtinimo sprendinius rytinėje Kiaulės nugaros protakoje) paukščių perėjimo metu ties Kiaulės nugaros sala, jei būtų trikdama jų veisimosi ir perėjimo buveinių aplinka. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	p	
7.2	Ichtiofauna	Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (nuo uosto vartų iki PK 87) pasekmės ichtiofaunai nebūtų labai reikšmingos, šioje akvatorijoje dėl vykdomos intensyvios ūkinės veiklos žuvų nerštaviečių nebuvo registruota. Ženklios neigiamos pasekmės ichtiofaunai būtų įgyvendinant sprendinius vertinimo sektoriuje 05 už Kiaulės nugaros salos, kur yra registruotos ešerių ir kuojų nerštavietės bei atsiganymo plotai (pietinė salos priekrantė ir rytinė Kuršių marių pakrantė). Apie 122 ha plote lyginant su esama būkle esminiai būtų pakeistas dugno reljefas ir buvusių nerštaviečių aplinka. Esamu laivybos kanalu bei abiem protakomis ties kiaulės nugaros sala atitinkamais periodais vyksta žuvų migracija iš Baltijos jūros į Kuršių marias ir atvirkščiai. Grunto kasimo/siurbimo darbai dėl padidėjusio vandens drumstumo, minėtais periodais ichtiofaunai galėtų turėti neigiamas pasekmes. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (nuo uosto vartų iki PK 87) pasekmės ichtiofaunai nebūtų labai reikšmingos, šioje akvatorijoje dėl vykdomos intensyvios ūkinės veiklos žuvų nerštaviečių nebuvo registruota. Ženklios neigiamos pasekmės ichtiofaunai būtų įgyvendinant sprendinius vertinimo sektoriuje 05 už Kiaulės nugaros salos, kur yra registruotos ešerių ir kuojų nerštavietės bei atsiganymo plotai (pietinė salos priekrantė ir rytinė Kuršių marių pakrantė). Apie 172 ha plote lyginant su esama būkle esminiai būtų pakeistas dugno reljefas ir buvusių nerštaviečių aplinka. Esamu laivybos kanalu bei abiem protakomis ties kiaulės nugaros sala atitinkamais periodais vyksta žuvų migracija iš Baltijos jūros į Kuršių marias ir atvirkščiai. Grunto kasimo/siurbimo darbai dėl padidėjusio vandens drumstumo, minėtais periodais ichtiofaunai galėtų turėti neigiamas pasekmes. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (nuo uosto vartų iki PK 87) pasekmės ichtiofaunai nebūtų labai reikšmingos, šioje akvatorijoje dėl vykdomos intensyvios ūkinės veiklos žuvų nerštaviečių nebuvo registruota. Ženklios neigiamos pasekmės ichtiofaunai būtų įgyvendinant sprendinius vertinimo sektoriuje 05 už Kiaulės nugaros salos, kur yra registruotos ešerių ir kuojų nerštavietės bei atsiganymo plotai (pietinė salos priekrantė ir rytinė Kuršių marių pakrantė). Apie 118 ha plote lyginant su esama būkle esminiai būtų pakeistas dugno reljefas ir buvusių nerštaviečių aplinka. Esamu laivybos kanalu bei abiem protakomis ties kiaulės nugaros sala atitinkamais periodais vyksta žuvų migracija iš Baltijos jūros į Kuršių marias ir atvirkščiai. Grunto kasimo/siurbimo darbai dėl padidėjusio vandens drumstumo, minėtais periodais ichtiofaunai galėtų turėti neigiamas pasekmes. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (nuo uosto vartų iki PK 87) pasekmės ichtiofaunai nebūtų labai reikšmingos, šioje akvatorijoje dėl vykdomos intensyvios ūkinės veiklos žuvų nerštaviečių nebuvo registruota. Ženklios neigiamos pasekmės ichtiofaunai būtų įgyvendinant sprendinius vertinimo sektoriuje 05 už Kiaulės nugaros salos, kur yra registruotos ešerių ir kuojų nerštavietės bei atsiganymo plotai (pietinė salos priekrantė ir rytinė Kuršių marių pakrantė). Apie 165 ha plote lyginant su esama būkle esminiai būtų pakeistas dugno reljefas ir buvusių nerštaviečių aplinka. Esamu laivybos kanalu bei abiem protakomis ties kiaulės nugaros sala atitinkamais periodais vyksta žuvų migracija iš Baltijos jūros į Kuršių marias ir atvirkščiai. Grunto kasimo/siurbimo darbai dėl padidėjusio vandens drumstumo, minėtais periodais ichtiofaunai galėtų turėti neigiamas pasekmes. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	p	p
7.3	Zoobentosas, dugno buveinės	Sprendinių įgyvendinimo vietose gilavimo ir platinimo darbų metu vertinimo sektoriuje 05 kartu su gruntu apie 122 ha plote būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis biocenozė. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Sprendinių įgyvendinimo vietose gilavimo ir platinimo darbų metu vertinimo sektoriuje 05 kartu su gruntu apie 172 ha, o vertinimo sektoriuje 01 – apie 60 ha plote, būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis biocenozė. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Sprendinių įgyvendinimo vietose gilavimo ir platinimo darbų metu vertinimo sektoriuje 05 kartu su gruntu apie 118 ha plote būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis biocenozė. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Sprendinių įgyvendinimo vietose gilavimo ir platinimo darbų metu vertinimo sektoriuje 05 kartu su gruntu apie 165 ha, o vertinimo sektoriuje 01 – apie 60 ha plote, būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis biocenozė. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	p	p
8	Kraštovaizdis	Plano sprendinių įgyvendinimo (kanalo gilavimo, grunto plukdymo ir kt.) metu tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl naudojamos technikos vizualaus poveikio) kraštovaizdžiui, ypač darbus vykdant artimoje aplinkoje greta Kuršių nerijos (krantų tvirtinimo priemonių) bei uosto vartų molių rekonstrukcijos,	Plano sprendinių įgyvendinimo/statybos (kanalo gilavimo, krantinių ir molių rekonstrukcijos, šlaitų tvirtinimo priemonių įrengimo, grunto plukdymo ir kt.) metu tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl naudojamos technikos vizualaus poveikio)	Plano sprendinių įgyvendinimo (kanalo gilavimo, grunto plukdymo ir kt.) metu tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl naudojamos technikos vizualaus poveikio) kraštovaizdžiui, ypač darbus vykdant artimoje aplinkoje greta Kuršių nerijos (krantų tvirtinimo priemonių) bei uosto vartų molių rekonstrukcijos,	Plano sprendinių įgyvendinimo/statybos (kanalo gilavimo, krantinių ir molių rekonstrukcijos, šlaitų tvirtinimo priemonių įrengimo, grunto plukdymo ir kt.) metu tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl naudojamos technikos vizualaus poveikio) kraštovaizdžiui, ypač darbus vykdant artimoje aplinkoje greta Kuršių nerijos	P	Šio scenarijaus apimtis ir atitinkamai pasekmės didesnės nei scenarijaus A1

Eil. Nr	Poveikio objektas	Alternatyvos A scenarijaus A1		Alternatyvos A scenarijaus A2		Ekspertiniu vertinimu nustatytos mažesnį poveikį darančios Alternatyvos A scenarijaus prioritetas (P)	
		Sprendinių įgyvendinimo etapas		Sprendinių įgyvendinimo etapas		Sprendinių įgyvendinimo etapas	
		Variantas A1a (01), A1c (03), A1e (05)	Variantas A1b (01), A1d (03), A1f (05)	Variantas A2a (01), A2c (03), A2e (05)	Variantas A2b (01), A2d (03), A2f (05)	A1	A2
		uosto vartų molų rekonstrukcijos, pietinio molo įrengimo ir pan.	kraštovaizdžiui, ypač darbus vykdant artimoje aplinkoje greta Kuršių nerijos (krantų tvirtinimo priemonių) bei uosto vartų molų rekonstrukcijos, pietinio molo įrengimo ir pan.	pietinio molo įrengimo ir pan.	(krantų tvirtinimo priemonių) bei uosto vartų molų rekonstrukcijos, pietinio molo įrengimo ir pan.		
9	Kultūros paveldo vertybės	Pasekmės trumpalaikės ir nereikšmingos	Pasekmės trumpalaikės ir nereikšmingos	Pasekmės trumpalaikės ir nereikšmingos	Pasekmės trumpalaikės ir nereikšmingos	P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
10	Socialinė-ekonominė aplinka	Teigiamas poveikis dėl darbo vietų sukūrimo statybos ir aptarnavimo (paslaugų ir prekių pardavimų padidėjimo) sektoriuje, teigiamas poveikis investicijoms. Orientaciniai investiciniai kaštai – apie 714,2 mln. Lt.	Teigiamas poveikis dėl darbo vietų sukūrimo statybos ir aptarnavimo (paslaugų ir prekių pardavimų padidėjimo) sektoriuje, teigiamas poveikis investicijoms. Orientaciniai investiciniai kaštai – apie 870,8 mln. Lt.	Teigiamas poveikis dėl darbo vietų sukūrimo statybos ir aptarnavimo (paslaugų ir prekių pardavimų padidėjimo) sektoriuje, teigiamas poveikis investicijoms. Orientaciniai investiciniai kaštai – apie 900,6 mln. Lt.	Teigiamas poveikis dėl darbo vietų sukūrimo statybos ir aptarnavimo (paslaugų ir prekių pardavimų padidėjimo) sektoriuje, teigiamas poveikis investicijoms. Orientaciniai investiciniai kaštai – apie 998,9 mln. Lt.		P Pasekmės didžiausios dėl didžiausių investicijų sprendinių įgyvendinimo metu
11	Visuomenės sveikata	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos. Pasekmės trumpalaikės, bet reikšmingos Neigiamo poveikio trukmė 1232 val./para, 29564 paros	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos. Pasekmės trumpalaikės, bet reikšmingos Neigiamo poveikio trukmė 1502 val./para, 36048 paros	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos, vibracijos. Triukšmo lygis didesnis, palyginus su A1 scenarijumi. Pasekmės trumpalaikės, bet reikšmingos Neigiamo poveikio trukmė 1553 val./para, 37281 para	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos, vibracijos. Triukšmo lygis didesnis, palyginus su A1 scenarijumi. Pasekmės trumpalaikės, bet reikšmingos Neigiamo poveikio trukmė 1723 val./para, 41352 paros	P	Šio scenarijaus apimtys ir atitinkamai pasekmės didesnės nei scenarijaus A1
Santykinis prioritetų skaičius						8	4

2 lentelė. PPL sprendinių pagal Alternatyvos A scenarijus A1 ir A2 galimų pasekmių įgyvendinus sprendinius palyginimas

Eil. Nr	Poveikio objektas	Alternatyvos A scenarijaus A1		Alternatyvos A scenarijaus A2		Ekspertiniu vertinimu nustatytos mažesnį poveikį darančios Alternatyvos A scenarijaus prioritetas (P)	
		Etapas įgyvendinus sprendinius		Etapas įgyvendinus sprendinius		Etapas įgyvendinus sprendinius	
		Variantas A1a (01), A1c (03), A1e (05)	Variantas A1b (01), A1d (03), A1f (05)	Variantas A2a (01), A2c (03), A2e (05)	Variantas A2b (01), A2d (03), A2f (05)	A1	A2
1	Vanduo						P
1.1	Klaipėdos sąsiaurio ir Kuršių marių vanduo	Dėl sprendinių įgyvendinimo reikšmingai padidėtų Klaipėdos sąsiaurio vandens pralaidumas; Pasikeistų nešmenų balansas Dėl hidrodinaminių sąlygų pokyčių atitinkamoje zonoje galimi periodiniai vandens cheminės sudėties pokyčiai, t.y. periodinis gėlo ir padidėjusio druskingumo zonų persiskirstymas. Pasekmės ilgalaikės ir labai reikšmingos	Dėl sprendinių įgyvendinimo labai reikšmingai (iki 36,8%) padidėtų Klaipėdos sąsiaurio vandens pralaidumas; Pasikeistų nešmenų balansas Dėl hidrodinaminių sąlygų pokyčių atitinkamoje zonoje galimi periodiniai vandens cheminės sudėties pokyčiai, t.y. periodinis gėlo ir padidėjusio druskingumo zonų persiskirstymas. Pasekmės ilgalaikės ir labai reikšmingos	Dėl sprendinių įgyvendinimo labai reikšmingai padidėtų Klaipėdos sąsiaurio vandens pralaidumas; Pasikeistų nešmenų balansas Dėl hidrodinaminių sąlygų pokyčių atitinkamoje zonoje galimi periodiniai vandens cheminės sudėties pokyčiai, t.y. periodinis gėlo ir padidėjusio druskingumo zonų persiskirstymas. Pasekmės ilgalaikės ir reikšmingos	Dėl sprendinių įgyvendinimo labai reikšmingai (iki 10,4%) padidėtų Klaipėdos sąsiaurio vandens pralaidumas; Nusėdusių nešmenų kiekis Klaipėdos uosto akvatorijoje vandeningais metais sudarytų apie 58,39 tūkst. m ³ . Dėl hidrodinaminių sąlygų pokyčių atitinkamoje zonoje galimi periodiniai vandens cheminės sudėties pokyčiai, t.y. periodinis gėlo ir padidėjusio druskingumo zonų persiskirstymas. Pasekmės ilgalaikės ir reikšmingos		p
1.2	Baltijos jūra	Pasekmės nenumatomos	Pasekmės nenumatomos	Pasekmės nenumatomos	Pasekmės nenumatomos	p Pasekmės lygiavertės, sprendinys būtinas norint pagerinti KVJU laivybos sąlygas	p Pasekmės lygiavertės, sprendinys būtinas norint pagerinti KVJU laivybos sąlygas
2	Krantai	Įgyvendinus plėtos plano sprendinius, tėkmės greičiai prie Kuršių nerijos krantų sumažės lyginant su Alternatyva 0 ir erozijos grėsmė išnyks Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Įgyvendinus plėtos plano sprendinius, tėkmės greičiai prie Kuršių nerijos krantų sumažės lyginant su Alternatyva 0 ir erozijos grėsmė išnyks Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Įgyvendinus sprendinius tėkmės greičiai sumažėtų vakarų protakoje ties Kiaulės nugaros sala, tačiau padidėtų planuojamo molo-užtvaros akvatorijoje šiaurinėje Kuršių marių dalyje. Toks tėkmės greičių padidėjimas galėtų sukelti dugno eroziją akvatorijoje, nutolusioje 1 km atstumu į šiaurę nuo molo-užtvaros. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Įgyvendinus sprendinius tėkmės greičiai sumažėtų vakarų protakoje ties Kiaulės nugaros sala, tačiau padidėtų planuojamo molo-užtvaros akvatorijoje šiaurinėje Kuršių marių dalyje. Toks tėkmės greičių padidėjimas galėtų sukelti dugno eroziją akvatorijoje, nutolusioje 1 km atstumu į šiaurę nuo molo-užtvaros. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	P	
3	Aplinkos oras	Įgyvendinus plano sprendinius periodinė aplinkos oro tarša dėl laivų eismo padidėjimo vidaus degimo variklių kuro degimo produktais bei kitais teršalais dėl krovos apimčių išaugimo Pasekmės ilgalaikės, mažai reikšmingos		Įgyvendinus plano sprendinius periodinė aplinkos oro tarša dėl laivų eismo padidėjimo vidaus degimo variklių kuro degimo produktais bei kitais teršalais dėl krovos apimčių išaugimo Pasekmės ilgalaikės, mažai reikšmingos		P	Dėl didesnių šio scenarijaus veiklos apimčių, tikėtina ir santykinai didesnė tarša
4	Žemės gelmės	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
6	Augmenija						
6.1	Vandens augmenija	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamą ir pašalinama dalis išlikusios augmenijos.	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamą ir pašalinama dalis išlikusios augmenijos.	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamą ir pašalinama dalis išlikusios augmenijos.	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamą ir pašalinama dalis išlikusios augmenijos.	P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
7	Gyvūnija					P	P
7.1	Ornitofauna	Nusistovėjus vykdomos veiklos režimui paukščių veisimosi ir perėjimo buveinių aplinka būtų mažai trikdoma Pasekmės trumpalaikės ir nereikšmingos	Nusistovėjus vykdomos veiklos režimui paukščių veisimosi ir perėjimo buveinių aplinka būtų mažai trikdoma Pasekmės trumpalaikės ir nereikšmingos	Nusistovėjus vykdomos veiklos režimui paukščių veisimosi ir perėjimo buveinių aplinka būtų mažai trikdoma Pasekmės trumpalaikės ir nereikšmingos	Nusistovėjus vykdomos veiklos režimui paukščių veisimosi ir perėjimo buveinių aplinka būtų mažai trikdoma Pasekmės trumpalaikės ir nereikšmingos	p Pasekmės lygiavertės	p Pasekmės lygiavertės
7.2	Ichtiofauna	Nusistovėjus vykdomos veiklos režimui, susiformuos ir atitinkamos ichtiofaunos gyvenamos, nerštaviečių bei migracijos sąlygos. Jos labiau koncentruosis už intensyvios veiklos zonos. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Nusistovėjus vykdomos veiklos režimui, susiformuos ir atitinkamos ichtiofaunos gyvenamos, nerštaviečių bei migracijos sąlygos. Jos labiau koncentruosis už intensyvios veiklos zonos. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Nusistovėjus vykdomos veiklos režimui, susiformuos ir atitinkamos ichtiofaunos gyvenamos, nerštaviečių bei migracijos sąlygos. Jos labiau koncentruosis už intensyvios veiklos zonos. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Nusistovėjus vykdomos veiklos režimui, susiformuos ir atitinkamos ichtiofaunos gyvenamos, nerštaviečių bei migracijos sąlygos. Jos labiau koncentruosis už intensyvios veiklos zonos. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	p Pasekmės lygiavertės	p Pasekmės lygiavertės
7.3	Zoobentosas, dugno buveinės	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamą ir pašalinama dalis biocenozių. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamą ir pašalinama dalis biocenozių. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamą ir pašalinama dalis biocenozių. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamą ir pašalinama dalis biocenozių. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	p Pasekmės lygiavertės	p Pasekmės lygiavertės

Eil. Nr	Poveikio objektas	Alternatyvos A scenarijaus A1		Alternatyvos A scenarijaus A2		Ekspertiniu vertinimu nustatytos mažesnį poveikį darančios Alternatyvos A scenarijaus prioritetasis (P)	
		Etapas įgyvendinus sprendinius		Etapas įgyvendinus sprendinius		Etapas įgyvendinus sprendinius	
		Variantas A1a (01), A1c (03), A1e (05)	Variantas A1b (01), A1d (03), A1f (05)	Variantas A2a (01), A2c (03), A2e (05)	Variantas A2b (01), A2d (03), A2f (05)	A1	A2
8	Kraštovaizdis	Įgyvendintų plano sprendinių tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl padidėjusio laivų eismo) kraštovaizdžiui.	Įgyvendintų plano sprendinių tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl padidėjusio laivų eismo) kraštovaizdžiui.	Įgyvendintų plano sprendinių tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl padidėjusio laivų eismo) kraštovaizdžiui. Įrengtas pietinis molas-užtvara Kuršių marių šiaurinėje dalyje (vertinimo sektorius 05) pakeistų esamo kraštovaizdžio vizualinius aspektus sustiprindamas technogeninių elementų įtaką.	Įgyvendintų plano sprendinių tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl padidėjusio laivų eismo) kraštovaizdžiui. Įrengtas pietinis molas-užtvara Kuršių marių šiaurinėje dalyje (vertinimo sektorius 05) pakeistų esamo kraštovaizdžio vizualinius aspektus sustiprindamas technogeninių elementų įtaką.	P	Šio scenarijaus apimtis ir atitinkamai pasekmės didesnės nei scenarijaus A1
9	Kultūros paveldo vertybės	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
10	Socialinė-ekonominė aplinka	Teigiamas poveikis dėl konkurencingumo padidėjimo, krovos apimčių augimo, pajamų didėjimo, teigiamo poveikio BVP, papildomų darbo vietų sukūrimo uoste ir aptarnavimo sektoriuje.	Teigiamas poveikis dėl konkurencingumo padidėjimo, krovos apimčių augimo, pajamų didėjimo, teigiamo poveikio BVP, papildomų darbo vietų sukūrimo uoste ir aptarnavimo sektoriuje.	Teigiamas poveikis dėl konkurencingumo padidėjimo, krovos apimčių augimo, pajamų didėjimo, teigiamo poveikio BVP, papildomų darbo vietų sukūrimo uoste ir aptarnavimo sektoriuje.	Teigiamas poveikis dėl konkurencingumo padidėjimo, krovos apimčių augimo, pajamų didėjimo, teigiamo poveikio BVP, papildomų darbo vietų sukūrimo uoste ir aptarnavimo sektoriuje.	P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
11	Visuomenės sveikata	Neigiamas poveikis lokalus, trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
Santykiniškas prioritetų skaičius						9	7

3 lentelė. PPL sprendinių pagal Alternatyvos B scenarijus B1 ir B2 pasekmių įgyvendinimo laikotarpiu palyginimas

Eil. Nr	Poveikio objektas	Alternatyvos B scenarijaus B1		Alternatyvos B scenarijaus B2		Ekspertiniu vertinimu nustatytos mažesnį poveikį darančios Alternatyvos B scenarijaus prioritetasis (P)	
		Sprendinių įgyvendinimo etapas		Sprendinių įgyvendinimo etapas		Sprendinių įgyvendinimo etapas	
		Variantas B1a (01)	Variantas B1b (01)	Variantas B2a (01)	Variantas B2b (01)	B1	B2
1	Vanduo					P	
1.1	Klaipėdos sąsiaurio ir Kuršių marių vanduo	Grunto kasimo/siurbimo vietose padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai. Pasekmės trumpalaikės ir labai reikšmingos	Grunto kasimo/siurbimo vietose padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai. Pasekmės trumpalaikės ir labai reikšmingos	Grunto kasimo/siurbimo bei hidrotechnikos statinių (krantinių, šlaitų tvirtinimo sienučių, molų) įrengimo vietose padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai. Pasekmės trumpalaikės ir reikšmingos	Grunto kasimo/siurbimo bei hidrotechnikos statinių (krantinių, šlaitų tvirtinimo sienučių, molų) įrengimo vietose padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai. Pasekmės trumpalaikės ir reikšmingos	p	
1.2	Baltijos jūra	Grunto kasimo/siurbimo vietose gilinant įplaukos kanalą (vertinimo sektorius 01) padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	Grunto kasimo/siurbimo vietose formuojant ir gilinant naują įplaukos kanalą (vertinimo sektorius 01) padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai Pasekmės trumpalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Grunto kasimo/siurbimo vietose gilinant įplaukos kanalą (vertinimo sektorius 01) padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	Grunto kasimo/siurbimo vietose formuojant ir gilinant naują įplaukos kanalą (vertinimo sektorius 01) padidėtų vandens drumstumas, kuris darytų laikiną tiesioginę ir netiesioginę įtaką vandens kokybei ir telkinio ekosistemai Pasekmės trumpalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	p Pasekmės lygiavertės, sprendinys būtinas norint pagerinti KVJU laivybos sąlygas	p Pasekmės lygiavertės, sprendinys būtinas norint pagerinti KVJU laivybos sąlygas
2	Krantai	Gali sukelti KVJU uosto vartų molų, Kuršių nerijos rytinių krantų (nuo PK 10 iki PK 75) bei krantinių ardų grėsmę, jei nebus užtikrintas stabilumas formuojant šlaitus reikiamu nuolydžiu. Įgyvendinant šiuos sprendinius maksimalus formuojamos šlaito viršutinės briaunos priartėjimas prie Kuršių nerijos yra iki KVJU sklypo ribos, o iki esamų krantinių ir molų - ne arčiau kaip 25 m nuo viršutinės šlaito briaunos. Sprendiniai tik dalinai leidžia pasiekti planuojamus kanalo bei laivų apsisukimo vietų erdvinius parametrus. Pasekmės trumpalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Gali sukelti KVJU uosto vartų molų, Kuršių nerijos rytinių krantų (nuo PK 10 iki PK 75) bei krantinių ardų grėsmę, jei nebus užtikrintas stabilumas formuojant šlaitus reikiamu nuolydžiu. Įgyvendinant šiuos sprendinius maksimalus formuojamos šlaito viršutinės briaunos priartėjimas prie Kuršių nerijos yra iki KVJU sklypo ribos, o iki esamų krantinių ir molų - ne arčiau kaip 25 m nuo viršutinės šlaito briaunos. Sprendiniai tik dalinai leidžia pasiekti planuojamus kanalo bei laivų apsisukimo vietų erdvinius parametrus. Pasekmės trumpalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Atkarpose, kuriose nenumatyti techniniai šlaitų stabilumą užtikrinantys sprendiniai, gali sukelti Kuršių nerijos rytinių krantų (nuo PK28 iki PK75) šlaitų ardų grėsmę, jei nebus užtikrintas stabilumas formuojant šlaitus reikiamu nuolydžiu. Techniniai sprendiniai leidžia pasiekti pageidaujamus kanalo bei laivų apsisukimo vietų erdvinius parametrus ir daro ilgalaikį teigiamą poveikį mažinant krantų ir esamų hidrotechninių statinių ardų grėsmę. Pasekmės trumpalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Atkarpose, kuriose nenumatyti techniniai šlaitų stabilumą užtikrinantys sprendiniai, gali sukelti Kuršių nerijos rytinių krantų (nuo PK28 iki PK75) šlaitų ardų grėsmę, jei nebus užtikrintas stabilumas formuojant šlaitus reikiamu nuolydžiu. Techniniai sprendiniai leidžia pasiekti pageidaujamus kanalo bei laivų apsisukimo vietų erdvinius parametrus ir daro ilgalaikį teigiamą poveikį mažinant krantų ir esamų hidrotechninių statinių ardų grėsmę. Pasekmės trumpalaikės ir vidutiniškai reikšmingos		P
3	Aplinkos oras	Plano sprendinių įgyvendinimo (įplaukos ir vidinio kanalų, laivų apsisukimo vietų ir kitų akvatorių gilinimo, grunto plukdymo) metu tikėtina periodinė aplinkos oro tarša iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių (laivų, transporto priemonių, mechanizmų ir kt.) vidaus degimo variklių kuro degimo produktais. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos		Plano sprendinių įgyvendinimo/statybos (kanalo gilinimo, krantinių ir molų rekonstrukcijos ir statybos, šlaitų tvirtinimo priemonių įrengimo, grunto plukdymo ir kt.) metu tikėtina periodinė aplinkos oro tarša iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių (laivų, transporto priemonių, mechanizmų ir kt.) vidaus degimo variklių kuro degimo produktais. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos		P	Dėl didesnių šio scenarijaus darbų apimčių, tikėtina ir santykinai didesnė tarša
4	Žemės gelmės	Sprendinių įgyvendinimui planuojama iškasti/išsiurbti ir pašalinti apie 14,4,6 mln. m ³ grunto. Egzistuoja sufozijos procesų suaktyvėjimo grėsmė. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Sprendinių įgyvendinimui planuojama iškasti/išsiurbti ir pašalinti apie 15,1 mln. m ³ grunto. Egzistuoja sufozijos procesų suaktyvėjimo grėsmė. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Sprendinių įgyvendinimui planuojama iškasti/išsiurbti ir pašalinti apie 18,6 mln. m ³ grunto. Egzistuoja sufozijos procesų suaktyvėjimo grėsmė. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Sprendinių įgyvendinimui planuojama iškasti/išsiurbti ir pašalinti apie 19 mln. m ³ grunto. Egzistuoja sufozijos procesų suaktyvėjimo grėsmė. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	P	
6	Augmenija						
6.1	Vandens augmenija	Galimos neigiamos pasekmės vandens augalijai sietinas su įplaukos ir vidinio laivybos kanalų bei laivų apsisukimo vietų ir kitų akvatorių gilinimo bei platinimo darbais, kur povandeninė augalija bus visiškai išnaikinta. Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (iki PK 75) pasekmės nebūtų labai reikšmingos, kadangi minėtoje zonoje dėl vykdomos veiklos povandeninė augalija ir dabar yra labai menkai išsivysčiusi, augalai nesudaro didesnių sąžalynų, nėra saugomų augalų rūšių, auga tik tolerantiškos antropogeniniams veiksniams rūšys. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Galimos neigiamos pasekmės vandens augalijai sietinas su įplaukos ir vidinio laivybos kanalų bei laivų apsisukimo vietų ir kitų akvatorių gilinimo bei platinimo darbais, kur povandeninė augalija bus visiškai išnaikinta. Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (iki PK 75) pasekmės nebūtų labai reikšmingos, kadangi minėtoje zonoje dėl vykdomos veiklos povandeninė augalija ir dabar yra labai menkai išsivysčiusi, augalai nesudaro didesnių sąžalynų, nėra saugomų augalų rūšių, auga tik tolerantiškos antropogeniniams veiksniams rūšys. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Galimos neigiamos pasekmės vandens augalijai sietinas su įplaukos ir vidinio laivybos kanalų bei laivų apsisukimo vietų ir kitų akvatorių gilinimo bei platinimo darbais, kur povandeninė augalija bus visiškai išnaikinta. Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (iki PK 75) pasekmės nebūtų labai reikšmingos, kadangi minėtoje zonoje dėl vykdomos veiklos povandeninė augalija ir dabar yra labai menkai išsivysčiusi, augalai nesudaro didesnių sąžalynų, nėra saugomų augalų rūšių, auga tik tolerantiškos antropogeniniams veiksniams rūšys. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Galimos neigiamos pasekmės vandens augalijai sietinas su įplaukos ir vidinio laivybos kanalų bei laivų apsisukimo vietų ir kitų akvatorių gilinimo bei platinimo darbais, kur povandeninė augalija bus visiškai išnaikinta. Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (iki PK 75) pasekmės nebūtų labai reikšmingos, kadangi minėtoje zonoje dėl vykdomos veiklos povandeninė augalija ir dabar yra labai menkai išsivysčiusi, augalai nesudaro didesnių sąžalynų, nėra saugomų augalų rūšių, auga tik tolerantiškos antropogeniniams veiksniams rūšys. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
7	Gyvūnija					P	
7.1	Ornitofauna	Tam tikros pasekmės galimos vykdant darbus	Tam tikros pasekmės galimos vykdant	Tam tikros pasekmės galimos vykdant darbus	Tam tikros pasekmės galimos vykdant darbus		

Eil. Nr	Poveikio objektas	Alternatyvos B scenarijaus B1		Alternatyvos B scenarijaus B2		Ekspertiniu vertinimu nustatytos mažesnį poveikį darančios Alternatyvos B scenarijaus prioritetas (P)	
		Sprendinių įgyvendinimo etapas		Sprendinių įgyvendinimo etapas		Sprendinių įgyvendinimo etapas	
		Variantas B1a (01)	Variantas B1b (01)	Variantas B2a (01)	Variantas B2b (01)	B1	B2
		paukščių perėjimo metu ties Kiaulės nugaros sala, jei būtų trikdoma jų veisimosi ir perėjimo buveinių aplinka. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	darbus paukščių perėjimo metu ties Kiaulės nugaros sala, jei būtų trikdoma jų veisimosi ir perėjimo buveinių aplinka. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	paukščių perėjimo metu ties Kiaulės nugaros sala, jei būtų trikdoma jų veisimosi ir perėjimo buveinių aplinka. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	paukščių perėjimo metu ties Kiaulės nugaros sala, jei būtų trikdoma jų veisimosi ir perėjimo buveinių aplinka. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	p Pasekmės lygiavertės	p Pasekmės lygiavertės
7.2	Ichtiofauna	Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (nuo uosto vartų iki PK 75) pasekmės ichtiofaunai nebūtų labai reikšmingos, šioje akvatorijoje dėl vykdomos intensyvios ūkinės veiklos žuvų nerštiečių nebuvo registruota. Esamu laivybos kanalu bei abiem protakomis ties Kiaulės nugaros sala atitinkamais periodais vyksta žuvų migracija iš Baltijos jūros į Kuršių marias ir atvirkščiai. Grunto kasimo/siurbimo darbai dėl padidėjusio vandens drumstumo, minėtais periodais ichtiofaunai galėtų turėti neigiamas pasekmes. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (nuo uosto vartų iki PK 75) pasekmės ichtiofaunai nebūtų labai reikšmingos, šioje akvatorijoje dėl vykdomos intensyvios ūkinės veiklos žuvų nerštiečių nebuvo registruota. Esamu laivybos kanalu bei abiem protakomis ties Kiaulės nugaros sala atitinkamais periodais vyksta žuvų migracija iš Baltijos jūros į Kuršių marias ir atvirkščiai. Grunto kasimo/siurbimo darbai dėl padidėjusio vandens drumstumo, minėtais periodais ichtiofaunai galėtų turėti neigiamas pasekmes. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (nuo uosto vartų iki PK 75) pasekmės ichtiofaunai nebūtų labai reikšmingos, šioje akvatorijoje dėl vykdomos intensyvios ūkinės veiklos žuvų nerštiečių nebuvo registruota. Tam tikros pasekmės ichtiofaunai būtų įgyvendinant sprendinius vertinimo sektoriuje 05 už Kiaulės nugaros salos, kur yra registruotos ešerių ir kuojų nerštavietės bei atsiganymo plotai (pietinė salos priekrantė ir rytinė Kuršių marių pakrantė). Šioje akvatorijoje būtų įrengiamas pietinis molas-užtvara. Esamu laivybos kanalu bei abiem protakomis ties Kiaulės nugaros sala atitinkamais periodais vyksta žuvų migracija iš Baltijos jūros į Kuršių marias ir atvirkščiai. Grunto kasimo/siurbimo darbai dėl padidėjusio vandens drumstumo, minėtais periodais ichtiofaunai galėtų turėti neigiamas pasekmes. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Didžiojoje sprendinių įgyvendinimo zonoje (nuo uosto vartų iki PK 75) pasekmės ichtiofaunai nebūtų labai reikšmingos, šioje akvatorijoje dėl vykdomos intensyvios ūkinės veiklos žuvų nerštiečių nebuvo registruota. Tam tikros pasekmės ichtiofaunai būtų įgyvendinant sprendinius vertinimo sektoriuje 05 už Kiaulės nugaros salos, kur yra registruotos ešerių ir kuojų nerštavietės bei atsiganymo plotai (pietinė salos priekrantė ir rytinė Kuršių marių pakrantė). Šioje akvatorijoje būtų įrengiamas pietinis molas-užtvara. Esamu laivybos kanalu bei abiem protakomis ties Kiaulės nugaros sala atitinkamais periodais vyksta žuvų migracija iš Baltijos jūros į Kuršių marias ir atvirkščiai. Grunto kasimo/siurbimo darbai dėl padidėjusio vandens drumstumo, minėtais periodais ichtiofaunai galėtų turėti neigiamas pasekmes. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	p	
7.3	Zoobentosas, dugno buveinės	Sprendinių įgyvendinimo vietose gilinimo ir platinimo darbų metu kartu su gruntu būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis biocenozų. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Sprendinių įgyvendinimo vietose gilinimo ir platinimo darbų metu kartu su gruntu būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis biocenozų. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Sprendinių įgyvendinimo vietose gilinimo ir platinimo darbų metu kartu su gruntu būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis biocenozų. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Sprendinių įgyvendinimo vietose gilinimo ir platinimo darbų metu kartu su gruntu būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis biocenozų. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	p Pasekmės lygiavertės	p Pasekmės lygiavertės
8	Kraštovaizdis	Plano sprendinių įgyvendinimo (kanalo gilinimo, grunto plukdymo ir kt.) metu tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl naudojamos technikos vizualaus poveikio) kraštovaizdžiui, ypač darbus vykdančios aplinkoje greta Kuršių nerijos (krantų tvirtinimo priemonių) bei uosto vartų molų rekonstrukcijos.	Plano sprendinių įgyvendinimo/statybos (kanalo gilinimo, krantinių ir molų rekonstrukcijos, šlaitų tvirtinimo priemonių įrengimo, grunto plukdymo ir kt.) metu tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl naudojamos technikos vizualaus poveikio) kraštovaizdžiui, ypač darbus vykdančios aplinkoje greta Kuršių nerijos (krantų tvirtinimo priemonių) bei uosto vartų molų rekonstrukcijos.	Plano sprendinių įgyvendinimo (kanalo gilinimo, grunto plukdymo ir kt.) metu tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl naudojamos technikos vizualaus poveikio) kraštovaizdžiui, ypač darbus vykdančios aplinkoje greta Kuršių nerijos (krantų tvirtinimo priemonių) bei uosto vartų molų rekonstrukcijos, pietinio molo įrengimo ir pan.	Plano sprendinių įgyvendinimo/statybos (kanalo gilinimo, krantinių ir molų rekonstrukcijos, šlaitų tvirtinimo priemonių įrengimo, grunto plukdymo ir kt.) metu tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl naudojamos technikos vizualaus poveikio) kraštovaizdžiui, ypač darbus vykdančios aplinkoje greta Kuršių nerijos (krantų tvirtinimo priemonių) bei uosto vartų molų rekonstrukcijos, pietinio molo įrengimo ir pan.	P	Šio scenarijaus apimtis ir atitinkamai pasekmės didesnės nei scenarijaus A1
9	Kultūros paveldo vertybės	Pasekmės trumpalaikės ir nereikšmingos	Pasekmės trumpalaikės ir nereikšmingos	Pasekmės trumpalaikės ir nereikšmingos	Pasekmės trumpalaikės ir nereikšmingos	P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
10	Socialinė-ekonominė aplinka	Teigiamas poveikis dėl darbo vietų sukūrimo statybos ir aptarnavimo (paslaugų ir prekių pardavimų padidėjimo) sektoriuje, teigiamas poveikis investicijoms. Orientaciniai investiciniai kaštai – apie 417,3 mln. Lt.	Teigiamas poveikis dėl darbo vietų sukūrimo statybos ir aptarnavimo (paslaugų ir prekių pardavimų padidėjimo) sektoriuje, teigiamas poveikis investicijoms. Orientaciniai investiciniai kaštai – apie 438,3 mln. Lt.	Teigiamas poveikis dėl darbo vietų sukūrimo statybos ir aptarnavimo (paslaugų ir prekių pardavimų padidėjimo) sektoriuje, teigiamas poveikis investicijoms. Orientaciniai investiciniai kaštai – apie 538,0 mln. Lt.	Teigiamas poveikis dėl darbo vietų sukūrimo statybos ir aptarnavimo (paslaugų ir prekių pardavimų padidėjimo) sektoriuje, teigiamas poveikis investicijoms. Orientaciniai investiciniai kaštai – apie 551,3 mln. Lt.		P Pasekmės didžiausios dėl didžiausių investicijų sprendinių įgyvendinimo metu
11	Visuomenės sveikata	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos. Pasekmės trumpalaikės, bet reikšmingos Neigiamo poveikio trukmė 720 val./parą, 17275 paros	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos. Pasekmės trumpalaikės, bet reikšmingos Neigiamo poveikio trukmė 484 val./parą, 11604 paros	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos, vibracijos. Triukšmo lygis didesnis, palyginus su A1 scenarijumi. Pasekmės trumpalaikės, bet reikšmingos Neigiamo poveikio trukmė 928 val./parą, 22271 para	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos, vibracijos. Triukšmo lygis didesnis, palyginus su A1 scenarijumi. Pasekmės trumpalaikės, bet reikšmingos Neigiamo poveikio trukmė 951 val./parą, 22822 paros / 951	P	Šio scenarijaus apimtis ir atitinkamai pasekmės didesnės nei scenarijaus A1
Santykinis prioritetų skaičius						8	4

4 lentelė. PPL sprendinių pagal Alternatyvos B scenarijus B1 ir B2 galimų pasekmių įgyvendinus sprendinius palyginimas

Eil. Nr	Poveikio objektas	Alternatyvos B scenarijaus B1		Alternatyvos B scenarijaus B2		Ekspertiniu vertinimu nustatytos mažesnį poveikį darančios Alternatyvos B scenarijaus prioritetas (P)	
		Etapas įgyvendinus sprendinius		Etapas įgyvendinus sprendinius		Etapas įgyvendinus sprendinius	
		Variantas B1a (01)	Variantas B1b (01)	Variantas B2a (01)	Variantas B2b (01)	B1	B2
1	Vanduo						
1.1	Klaipėdos sąsiaurio ir Kuršių marių vanduo	Dėl sprendinių įgyvendinimo <u>reikšmingai padidėtų Klaipėdos sąsiaurio vandens pralaidumas</u> ; Dėl hidrodinaminių sąlygų pokyčių atitinkamoje zonoje galimi periodiniai vandens cheminės sudėties pokyčiai, t.y. periodinis gėlo ir padidėjusio druskingumo zonų persiskirstymas. Pasekmės ilgalaikės ir labai reikšmingos	Dėl sprendinių įgyvendinimo <u>reikšmingai (iki 9,3%) padidėtų Klaipėdos sąsiaurio vandens pralaidumas</u> ; Dėl hidrodinaminių sąlygų pokyčių atitinkamoje zonoje galimi periodiniai vandens cheminės sudėties pokyčiai, t.y. periodinis gėlo ir padidėjusio druskingumo zonų persiskirstymas. Pasekmės ilgalaikės ir reikšmingos	Dėl sprendinių įgyvendinimo <u>nežymiai padidėtų Klaipėdos sąsiaurio vandens pralaidumas</u> ; Pasikeistų nešmenų balansas Dėl hidrodinaminių sąlygų pokyčių atitinkamoje zonoje galimi periodiniai vandens cheminės sudėties pokyčiai, t.y. periodinis gėlo ir padidėjusio druskingumo zonų persiskirstymas. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Dėl sprendinių įgyvendinimo <u>nežymiai (iki 1,6%) padidėtų Klaipėdos sąsiaurio vandens pralaidumas</u> ; Nusėdusių nešmenų kiekis Klaipėdos uosto akvatorijoje vandeniniais metais sudarytų apie 371 tūkst. m ³ . Dėl hidrodinaminių sąlygų pokyčių atitinkamoje zonoje galimi periodiniai vandens cheminės sudėties pokyčiai, t.y. periodinis gėlo ir padidėjusio druskingumo zonų persiskirstymas. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos		P p
1.2	Baltijos jūra	Pasekmės nenumatomos	Pasekmės nenumatomos	Pasekmės nenumatomos	Pasekmės nenumatomos	p Pasekmės lygiavertės, sprendinys būtinas norint pagerinti KVJU laivybos sąlygas	p Pasekmės lygiavertės, sprendinys būtinas norint pagerinti KVJU laivybos sąlygas
2	Krantai	Įgyvendinus sprendinius, tėkmės greičių struktūra bus panaši į greičių struktūrą pagal Alternatyvą 0. Kai sąsiauriu teka didesni nei 1600 m ³ /s debitai, esant dabartinei sąsiaurio būklei (Alternatyva 0) vakarų Kiaulės nugaros salos protakoje ir 1 km atstumu į pietus nuo protakos nustatyti dideli tėkmės greičiai (> 0,45 m/s), kurie gali sukelti dugno eroziją prie Kuršių nerijos krantų. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Įgyvendinus sprendinius, tėkmės greičių struktūra bus panaši į greičių struktūrą pagal Alternatyvą 0. Kai sąsiauriu teka didesni nei 1600 m ³ /s debitai, esant dabartinei sąsiaurio būklei (Alternatyva 0) vakarų Kiaulės nugaros salos protakoje ir 1 km atstumu į pietus nuo protakos nustatyti dideli tėkmės greičiai (> 0,45 m/s), kurie gali sukelti dugno eroziją prie Kuršių nerijos krantų. Pasekmės ilgalaikės ir vidutiniškai reikšmingos	Įgyvendinus sprendinius didžiausi tėkmės greičių pokyčiai būtų akvatorijoje greta ir už Kiaulės nugaros salos iki pietinės uosto teritorijos ribos nustatyti lyginant šį variantą su Alternatyva 0. Dugno erozijos procesai prie Kuršių nerijos kranto galėtų vykti akvatorijoje nuo vakarų protakos ties Kiaulės nugaros sala iki molo-užtvaros šiaurinėje Kuršių marių dalyje. Pasekmės ilgalaikės ir reikšmingos	Įgyvendinus sprendinius didžiausi tėkmės greičių pokyčiai būtų akvatorijoje greta ir už Kiaulės nugaros salos iki pietinės uosto teritorijos ribos nustatyti lyginant šį variantą su Alternatyva 0. Dugno erozijos procesai prie Kuršių nerijos kranto galėtų vykti akvatorijoje nuo vakarų protakos ties Kiaulės nugaros sala iki molo-užtvaros šiaurinėje Kuršių marių dalyje. Pasekmės ilgalaikės ir reikšmingos	P	
3	Aplinkos oras	Įgyvendinus plano sprendinius periodinė aplinkos oro tarša dėl laivų eismo padidėjimo vidaus degimo variklių kuro degimo produktais bei kitais teršalais dėl krovos apimčių išaugimo Pasekmės ilgalaikės, mažai reikšmingos		Įgyvendinus plano sprendinius periodinė aplinkos oro tarša dėl laivų eismo padidėjimo vidaus degimo variklių kuro degimo produktais bei kitais teršalais dėl krovos apimčių išaugimo Pasekmės ilgalaikės, mažai reikšmingos		P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
4	Žemės gelmės	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
6	Augmenija						
6.1	Vandens augmenija	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis išlikusios augmenijos. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis išlikusios augmenijos. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis išlikusios augmenijos. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis išlikusios augmenijos. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
7	Gyvūnija						
7.1	Ornitofauna	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	p Pasekmės lygiavertės	p Pasekmės lygiavertės
7.2	Ichtiofauna	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo galimas laikinas vandens drumstumas Pasekmių nebus	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo galimas laikinas vandens drumstumas Pasekmių nebus	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo galimas laikinas vandens drumstumas Pasekmių nebus	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo galimas laikinas vandens drumstumas Pasekmių nebus	p Pasekmės lygiavertės	p Pasekmės lygiavertės
7.3	Zoobentosas, dugno buveinės	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis	Įgyvendintų sprendinių vietose dėl periodinio akvatorijos valymo su nuosėdomis būtų iškasama/išsiurbiamas ir pašalinamas dalis	p Pasekmės lygiavertės	p Pasekmės lygiavertės

Eil. Nr	Poveikio objektas	Alternatyvos B scenarijaus B1		Alternatyvos B scenarijaus B2		Ekspertiniu vertinimu nustatytos mažesnį poveikį darančios Alternatyvos B scenarijaus prioritetas (P)	
		Etapas įgyvendinus sprendinius		Etapas įgyvendinus sprendinius		Etapas įgyvendinus sprendinius	
		Variantas B1a (01)	Variantas B1b (01)	Variantas B2a (01)	Variantas B2b (01)	B1	B2
		biocenozijų. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	biocenozijų. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	biocenozijų. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos	biocenozijų. Pasekmės ilgalaikės ir mažai reikšmingos		lygiavertės
8	Kraštovaizdis	Įgyvendintų plano sprendinių tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl padidėjusio laivų eismo) kraštovaizdžiui.	Įgyvendintų plano sprendinių tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl padidėjusio laivų eismo) kraštovaizdžiui.	Įgyvendintų plano sprendinių tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl padidėjusio laivų eismo) kraštovaizdžiui. Įrengtas pietinis molas-užtvara Kuršių marių šiaurinėje dalyje (vertinimo sektorius 05) pakeistų esamo kraštovaizdžio vizualinius aspektus sustiprindamas technogeninių elementų įtaką.	Įgyvendintų plano sprendinių tikėtinos trumpalaikės, tačiau mažai reikšmingos pasekmės (dėl padidėjusio laivų eismo) kraštovaizdžiui. Įrengtas pietinis molas-užtvara Kuršių marių šiaurinėje dalyje (vertinimo sektorius 05) pakeistų esamo kraštovaizdžio vizualinius aspektus sustiprindamas technogeninių elementų įtaką.	P	
9	Kultūros paveldo vertybės	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	Pasekmių nebus	P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
10	Socialinė-ekonominė aplinka	Teigiamas poveikis dėl konkurencingumo padidėjimo, krovos apimčių augimo, pajamų didėjimo, teigiamo poveikio BVP, papildomų darbo vietų sukūrimo uoste ir aptarnavimo sektoriuje.	Teigiamas poveikis dėl konkurencingumo padidėjimo, krovos apimčių augimo, pajamų didėjimo, teigiamo poveikio BVP, papildomų darbo vietų sukūrimo uoste ir aptarnavimo sektoriuje.	Teigiamas poveikis dėl konkurencingumo padidėjimo, krovos apimčių augimo, pajamų didėjimo, teigiamo poveikio BVP, papildomų darbo vietų sukūrimo uoste ir aptarnavimo sektoriuje.	Teigiamas poveikis dėl konkurencingumo padidėjimo, krovos apimčių augimo, pajamų didėjimo, teigiamo poveikio BVP, papildomų darbo vietų sukūrimo uoste ir aptarnavimo sektoriuje.	P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
11	Visuomenės sveikata	Neigiamas poveikis lokalus, trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	Neigiamas poveikis lokalus ir trumpalaikis dėl triukšmo ir transporto bei mechanizmų sukeltos aplinkos oro taršos. Pasekmės trumpalaikės ir mažai reikšmingos	P Pasekmės lygiavertės	P Pasekmės lygiavertės
Santykinis prioritetų skaičius						9	8