

2013-07-17  
| 2013-07-16Nr. V1-1776  
Nr.(7.14.)V4-2451

Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui

**DĖL KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO LAIVYBOS KANALO MAKSIMALAUS GILINIMO IR PLATINIMO GALIMYBIŲ PLĖTROS PLANO SPRENDINIŲ STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO**

VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos užsakymu UAB „Sweco Lietuva“ rengia Klaipėdos valstybinio jūrų uosto laivybos kanalo maksimalaus gilinimo ir platinimo galimybių plėtros planą ir šio plano sprendinių strateginį pasekmių aplinkai vertinimą (toliau SPAV). Šiuo metu yra parengtas Plėtros plano sprendinių SPAV apimties nustatymo dokumentas ir pateiktas SPAV subjektams.

Klaipėdos visuomenės sveikatos centras 2013-07-16 raštu Nr.(7.14.)V4-2451 pateikė išvadą dėl UAB „Sweco Lietuva“ parengto Klaipėdos valstybinio jūrų uosto laivybos kanalo maksimalaus gilinimo ir platinimo galimybių plėtros plano sprendinių SPAV apimties nustatymo dokumento kokybės, kurioje pažymėjo, kad nepitaria SPAV apimties nustatymo dokumento kokybei, kadangi nenumatyta nagrinėti galimą planuojamą poveikį Klaipėdos miesto III-ajai vandenvietei.

Atsižvelgiant į minėtą raštą, papildėme SPAV apimties nustatymo dokumento 3.1 skyriaus dalį „Galimos pasekmės žemės gelmėms“ (89 psl.) informacija apie galimų pasekmių Klaipėdos miesto III-ajai vandenvietei vertinimą.

PRIDEDAMA. Papildyta SPAV apimties nustatymo dokumento 3.1 skyriaus dalis „Galimos pasekmės žemės gelmėms“, 1 lapas.

Projektų direktorius



Tomas Varneckas

Aušra Junevičiūtė, tel. (8 5) 219 6584, el. p. [ausra.juneviciute@sweco.lt](mailto:ausra.juneviciute@sweco.lt)

UAB „Sweco Lietuva“  
V. Genulaičio g. 1,  
LT-08200 Vilnius, Lietuva  
Tel. (8 5) 262 2621  
Faks. (8 5) 261 7507  
[info@sweco.lt](mailto:info@sweco.lt)  
[www.sweco.lt](http://www.sweco.lt)

A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067  
AB SEB bankas  
Įmonės kodas 301135783  
PVM mokėtojo kodas LT100003489910

Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro  
Vilniaus filiale 2007 09 27  
Nr. 134516

SWECO grupės narė  
[www.sweco.se](http://www.sweco.se)

3	Galimas poveikio objektas/ aplinkos komponentas	Žemės gelmės (litosferos uolienos, požeminis vanduo, naudingųjų išteklių telkiniai)
3.1	Esama žemės gelmių būklė sprendinių įgyvendinimo teritorijoje	Informacija apie esamą žemės gelmių būklę (geologines, hidrogeologines, inžinerines geologines sąlygas) plano sprendinių įgyvendinimo zonoje pateikta 2.4.6 skyriuje.
3.2	Galimos sprendinių pasekmės statybos/įgyvendinimo metu	<p>Akvatorijos dugno reljefo pokyčiai, o ypač gilinimas sąsiaurio priekrantinėse dalyse, gali įtakoti povandeninių šlaitų pastovumą ir sukelti nuošliaužas, kitus nepageidaujamus inžinerinius geologinius procesus (povandeninę sufoziją, krantinių deformacijas ir pan.). Sufozija gali vykti natūraliomis sąlygomis arba šis procesas gali būti paskatintas atliekant dugno gilinimą plotuose, kur paplitęs požeminio spūdinio vandens sluoksnis.</p> <p>Vieno iš plano sprendinių įgyvendinimo sektorių 05 (už Kiaulės nugaros salos) dalis patenka į detaliais tyrimais nustatyto, bet šiuo metu nenaudojamo gintaro telkinio Gintaro I ploto (Nr.1651) ribas. Plano sprendiniai tiesiogiai įtakotų šio telkinio panaudojimo galimybes. Tikėtina, kad plano sprendiniai neįtakos Klaipėdos miesto III-ios vandenvietėje eksploatuojamo vandens kokybės. SPAV metu bus įvertintos sprendinių pasekmės minėtos vandenvietės veiklai.</p>
3.3	Galimos sprendinių pasekmės veiklos metu	Sufozijos procesas vyksta ir hidrotechnikos statinių aplinkoje, kai iš po krantinių ar iš jų užpildo yra išplaunamos grunto dalelės ir susidaro tuštumos. Ilgalaikė šio proceso pasekmė – galimas žemės paviršiaus nusėdimas ir statinių deformacijos krantinėse. Plano sprendiniai, kuriais būtų siūlomas techninių priemonių stabilizuojančių krantų pastovumą įgyvendinimas, turėtų įvertinti minėtus nepageidautinus geologinius reiškinius.
3.4	Numatomos sprendinių pasekmių sumažinimo/lokalizavimo priemonės	Įvertinus galimas pasekmės bei jų mastą, SPAV ataskaitos apimtyje gali būti numatytos pasekmių išvengimo ir sumažinimo priemonės, pasiūlyta būtinų tyrimų seka ir apimtys, monitoringo poreikis.
3.5	Numatomi vertinimo metodai ir priemonės	Esamų informacijos šaltinių ir atliktų tyrimų duomenų analizė, apskaičiavimai, GIS, AutoCAD