



LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 17, LT-01505 Vilnius, tel. (8 5) 261 2363,
faks. (8 5) 212 4335, el. p. sumin@sumin.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188620589

Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijai

2024-06-17

Nr. 2-2035

I

Nr.

DĖL SAUGOS REKOMENDACIJŲ ĮGYVENDINIMO

Lietuvos Respublikos susisiekiimo ministerija, įvertinusi 2021 m. spalio mėn. įvykusios laivo „CL Tomo“ (IMO Nr. 9908279) avarijos aplinkybes, informuoja, kad Klaipėdos valstybinio jūrų uosto laivybos kanalo parametrai nuolat kinta ir jau nuo 2023 m. kovo mėn. uoste pradėtas eksploatuoti navigaciniais ženklais pažymėtas 200 metrų pločio vidinis kanalas ir 250 metrų pločio išorinis laivybos kanalas (vietoje buvusio 150 m pločio kanalo). Be to, siekiant užtikrinti laivų ir uosto navigacinį saugumą, visi pakitimai nedelsiant atnaujinami tiek vietinėse, tiek tarptautinėse elektroninėse sistemose. Taigi, šiuo metu laivybos sąlygos uoste yra iš esmės pagerintos, lyginant su 2021 m. spalio mėn. buvusia situacija, todėl manome, kad papildomai riboti dvipusį eismą Klaipėdos uosto laivybos kanale nėra poreikio, ir laivų „CL Tomo“ (IMO Nr. 9908279), „Melinda“ (IMO Nr. 9623881) ir „PS Houston“ (IMO Nr. 9388209) nesunkios avarijos, įvykusios 2021 m. spalio 1 d. Klaipėdos valstybiniame jūrų uoste (toliau - avarija), saugos tyrimo rekomendacija SR-2022-L-03 laikytina įgyvendinta.

Taip pat informuojame, kad artimiausiu metu Susisiekiimo ministerija planuoja priimti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto laivybos taisyklių¹ pakeitimus, susijusius *inter alia* su avarijos saugos tyrimo rekomendacijos SR-2022-L-06 įgyvendinimu.

Vandens ir geležinkelių transporto
politikos grupės vadovas

[...]

[...]

¹ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto laivybos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekiimo ministro 2008-09-10 įsakymu Nr. 3-327 „Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto laivybos taisyklių patvirtinimo“, <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.327402/asr>