

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYMO NR. XIII-2166 6 IR 104 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO IR PAPILDYMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIVP-2025“ PROJEKTO DERINIMO PAŽYMA**

Institucija	Pastabos	Siūlymai dėl pastabų
Lietuvos savivaldybių asociacija (Klaipėdos raj. savivaldybės administracija)	Savivaldybės abejoja Nutarimo projekto 4 punkte išdėstytais argumentais. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo Nr. XIII-2166 6 ir 104 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymo projekto Nr. XIVP-2025 aiškinamajame rašte sąvoka „hidrologiniai skaičiavimai“ jau yra naudojama Įstatymo 2 str. 4, 16 ir 53 d. apibrėžiant atitinkamai didelės, mažos ir vidutinės potvynių grėsmės teritorijų sąvoką. Sąvoka „Hidrologiniai skaičiavimai“ ir jų atlikimo taisyklės yra detalios apibrėžtos galiojančiame Statybos techniniame reglamente STR 2.05.19:2005 „Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai“, patvirtintame 2005 m. rugsėjo 22 d. Lietuvos respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-458 (su pakeitimais) ir toks esamas poįstatyminis reglamentavimas leidžia kontroliuoti hidrologinių skaičiavimų atlikimą ir užtikrina pakankamą jų kokybę.	<p><b>Neatsižvelgta</b></p> <p>Pažymime, kad "hidrologiniai skaičiavimai" yra tik dalis potvynių žemėlapių sudarymo proceso, kita dalis – tai užliejimų kartografavimas ir matematinis užliejimų modeliavimas ir jų kartografavimas, kas nėra apibrėžta Statybos techniniame reglamente STR 2.05.19:2005 „Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai“, patvirtintame 2005 m. rugsėjo 22 d. Lietuvos respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-458 (toliau – STR).</p> <p>Vadovautis "hidrologiniais skaičiavimais" kai pagal žemėlapius draudžiama statyba potvynių užliejamoje teritorijoje, atsiranda grėsmė dėl duomenų interpretavimo, tam, kad panaikinti potvynio zoną, didelės korupcinės rizikos ir grėsmė, kad nebus tinkamai atstovaujami vieši interesai.</p> <p>Atkreipiame dėmesį, kad STR nėra pakankamai detalus, apibrėžti tik baziniai principai, pvz., leidžia modeliuoti, bet neaprašyta kaip tai daryti, nurodoma atžvelgti į klimato kaitą, bet nenurodoma, kaip tai atlikti. Taip pat nėra apibrėžta kas yra tinkamai atlikti "hidrologiniai skaičiavimai" ir kas turi įvertinti ar hidrologiniai skaičiavimai atlikti korektiškai.</p> <p>Vadovautis "hidrologiniais skaičiavimais" būtų iš esmės atsisakoma potvynių direktyvos tikslų – mažinti potvynių keliamą riziką.</p> <p>Potvynių grėsmės žemėlapių privalumas, tai, kad jie derinami su visuomene ir visuomenė, suinteresuotos institucijos gali teikti pastabas, jei mano, jog teritorija netinkamai išskirta.</p> <p>Peržiūrėjus STR, patobulinus pagal potvynių grėsmės žemėlapių nustatymo metodiką, būtų galima ateityje svarstyti pasiūlymą potvynių grėsmę vertinti pagal STR, tačiau šiuo metu toks vertinimas būtų nekorektiškas.</p> <p>Taip pat svarstyтина tobulinti didelės (vidutinės, mažos) potvynių grėsmės sąvokos apibrėžtį, kad būtų nurodyti ne tik „hidrologiniai skaičiavimai“.</p>