

PATVIRTINTA
BĮ „Klaipėdos paplūdimiai“
direktoriaus 2020 m. rugpjūčio 24 d.
įsakymu Nr. BP-20/55

BIUDŽETINĖS ĮSTAIGOS „KLAIPĖDOS PAPLŪDIMIAI“ PAPLŪDIMIO VĒLIAVŲ KĖLIMO TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Biudžetinės įstaigos „Klaipėdos paplūdimiai“ (toliau – Įstaiga) paplūdimio vēliavų kėlimo taisyklės (toliau – Taisyklės) reglamentuoja Klaipėdos miesto paplūdimių vandens paviršiaus bangavimo nustatymo metodiką ir informuojančių vēliavų iškėlimo tvarką.

2. Taisyklės parengtos vadovaujantis:

2.1. ISO standartais 20712-2 ir ISO 20712-3 „Vandens saugos ženklai ir paplūdimio saugos vēliavos“ (*Water safety signs and beach safety flags — Part 2: Specifications for beach safety flags — Colour, shape, meaning and performance; Water safety signs and beach safety flags — Part 3: Guidance for use*)

2.2. 2020-06-25 Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T2-143 „Dėl saugaus elgesio Klaipėdos miesto savivaldybės paviršinių vandens telkinių vandenye ir ant paviršinių vandens telkinių ledo taisyklių patvirtinimo“.

2.3. 2015 m. liepos 2 d. įsakymu AD1-2002 patvirtintais Biudžetinės įstaigos „Klaipėdos paplūdimiai“ nuostatais.

2.4. Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos informacija www.meteo.lt

2.5. Kitais Įstaigos veiklą ir atitinkamą sritį reglamentuojančiais vidaus teisės aktais.

II SKYRIUS PAPLŪDIMIO VĒLIAVŲ KĖLIMO TVARKA

3. Už informacinių vēliavų iškėlimą Klaipėdos miesto paplūdimiuose atsakinga Įstaigos gelbėjimo tarnyba, kuri tiesiogiai pavaldi direktoriaus pavaduotojui.

4. Informacinės vēliavos keliamos tik maudymosi sezono Klaipėdos miesto paplūdimiuose laikotarpiu.

5. Vandens paviršiaus bangavimo nustatymo metodika ir informuojančių vēliavų iškilimo sąlygos nustatomos pagal 1 lentelę.

1 lentelė

| Informuojanti vēliava iškeliama g. stotyje (g. poste) | Paviršiaus būklės charakteristika (balais) | Bangavimas | | Vandens paviršiaus būklė Paviršiaus būklės nustatymo požymiai |
|---|--|-----------------------|---------------------------|--|
| | | Bangų aukštis metrais | Bangavimo charakteristika | |
| Žalia (maudytis nepavojinga) | 0 | - | Nėra bangavimo | Veidrodinis paviršius. |
| Žalia (maudytis nepavojinga) | 1 | Iki 0,25 | Silpnas bangavimas | Ribuliai, atsiranda nedidelės bangų keteros. |
| Geltona (maudytis pavojinga) | 2 | 0,25 – 0,75 | Saikinas | Nedidelės bangų keteros pradeda apsiversti, bet putos ne Baltos, o kaip stiklas. |

| | | | | |
|---|---|-------------------|---------------------|---|
| Geltona (maudytis pavojinga) | 3 | 0,75 – 1,25 | Saikingas | Gerai matomas nedidelės bangos, kurių keteros apsiversdamos vietomis sudaro kunkuliuojančias Baltas putas „avinėlius“. |
| Raudona (maudytis draudžiama) | 4 | 1,25 – 2,0 | Žymus | Bangos įgauna aiškiai išreikštą formą visur „avinėliai“. |
| Raudona (maudytis draudžiama) | 5 | 2,0 – 3,0 | Stiprus | Atsiranda didelio aukščio bangos. Jų putojančios keteros apima didelius plotus. |
| Raudona (maudytis draudžiama) | 6 | 3,5 – 6,0 | Stiprus | Keteras apibrėžia ilgos putojančios bangas. Vėjo nuplēšiamos nuo keterų putos išsitsęs bangų nuokalnėse. |
| Raudona (maudytis draudžiama) | 7 | 6,0 – 8,5 | Labai stiprus | Ilgos vėjo nuplēstų putų juostos dengia bangų nuokalnes ir sušliedamos pasiekia bangų nuokalnių papėdes. |
| Raudona (maudytis draudžiama) | 8 | 8,5 – 11,0 | Ypatingai stiprus | Putos plačiomis, tankiomis krintančiomis juostomis padengia bangų nuokalnes, vandens paviršius darosi baltas ir tiktais bangų papédėje regimi laisvi nuo putų ruožai. |
| Raudona (maudytis draudžiama) | 9 | 11,0 – ir daugiau | Nepaprastai stiprus | Jūros paviršius apgaubtas tankiu putų sluoksnių, oras užpildytas mažomis vandens dalelėmis, matomumas žymiai sumažėjęs. |

6. Už vandens paviršiaus būklės nustatymą atsakingas centrinio gelbėjimo posto vyr. gelbėtojas.

7. Prieš prasidedant darbo pamainai vyr. gelbėtojas atlieka vizualinių vandens paviršiaus būklės įvertinimą bei telefonu paskambina į Lietuvos hidrometeorologijos tarnybą sužinoti skelbiamu oro sąlygų, arba internetinėje svetainėje patikrina skelbiamu informaciją apie oro sąlygas. Vadovaudamas surinka informacija yra iškeliamas informuojanti vėliava bei informacija apie išskeltą vėliavą pažymima „Gelbėjimo posto budėjimo žurnale“.

8. Vyr. gelbėtojas, vizualiai pastebėjęs pasikeitusias oro sąlygas, turi pakartotinai pasitikrinti informaciją, skelbiamu Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos.

III BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

9. Su šiomis Taisykliemis apmokymu metu supažindinami vyr. gelbėtojai.

10. Darbuotojai, pažeidę šių Taisyklių reikalavimus, atsako Įstaigos vidaus teisės aktų nustatyta tvarka.

11. Taisyklių tvirtinamos Įstaigos direktorius įsakymu ir įsigalioja nuo jo patvirtinimo dienos.

12. Taisyklių gali būti keičiamos, atsižvelgiant į galiojančius teisės aktus bei į Įstaigos darbo organizavimo pobūdį.