|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | LIETUVOS BURIUOTOJŲ SĄJUNGAA.Goštauto g. 40A, LT-03163 VilniusTel.: +370 699 52401 El.p.: info@lbs.lt , [www.lbs.lt](http://www.lbs.lt)  | BURINIŲ JACHTŲ TECHNINĖS APŽIŪROS ATLIKIMO TVARKOS ORGANIZAVIMO APRAŠAS 2023 m. sausio 24 d. **PRIEDAS Nr.4**  |

|  |
| --- |
| BURINĖS JACHTOS TECHNINĖS APŽIŪROS AKTAS Nr............. |
| ......................................................... | .............................................................. | ................................... | ......................................................... |
| (Jachtos pavadinimas) | (Registracijos Nr.) | (Registracijos uostas) | (Registracijos data) |
| LIETUVOS BURIUOTOJŲ SĄJUNGOS TECHNINĖ KOMISIJA | ......................................................................... | ................................................................. | ...................................................................................... | .............................................................................................................................................................................. |
| ........................................................ |
|  TA atlikimo data | TA atlikimo vieta | Mokestis už TA (EUR) | Mokėjimo data, mokėjimo dokumento Nr. | TA atliko – techninio inspektoriaus vardas, pavardė, antspaudas., parašas |

 BURINĖS JACHTOS DUOMENYS

 1. .....................................................................................................................................................................................................

*(Jachtos savininko vardas, pavardė arba įmonės pavadinimas, kodas )*

 2. Adresas .......................................................................................................................................................................................

 3. Telefonas ........................................................................El.p.: ..................................................................................................

 4. Statyklos pavadinimas. ir vieta..............................................................................................5.Pastatymo metai .......................

 6. Korpuso Nr............................................7.Jachtos rek-jos metai: korpuso ...........................rangauto, takelažo........................

 8. Jachtos tipas ...........................................................9. Jachtos modelis ......................................................................................

 *( kilinė, švertbotas, kompromisas, katamaranas, trimaranas) ( modelio arba projekto pavadinimas)*

 10. Apiburinimo tipas .................................................. 11.Korpuso medžiaga ...........................12.Korpuso spalva ....................

 13. Pagrindiniai jachtos matmenys :

 didžiausias ilgis **L** = ............... m, didžiausias plotis **B** = ............. m, didžiausia grimzlė nuo vaterlinijos **T** = ............. m,

 min.borto aukštis **F** = ............... m., stiebo aukštis nuo vandens **H** = ................. m,

 pagrindinių burių plotas **S** = ............ m2, spin (sim.) = ............ m2, spin (asim.) = .......... m2 ; Vandentalpa **D** = .......... t.

 14. Laivo projektavimo kategorija: (**A** - *okeaninis,* **B** - *atviros jūros*, **C** - *pakrančių*, **D** – *uždarų vandenų)*..................................

 15. Jachtos paskirtis : (*kelioninė, kelioninė-lenktyninė, lenktyninė*) ............................. 16. Leidžiamas žmonių skaičius laive: ................

 17. Variklio duomenys: variklio tipas (stacionarus, pakabinamas),variklio modelis..............................................................................

 variklio Nr.........................................................., variklio galia ........... kW(AJ), variklio pagaminimo metai........................

|  |
| --- |
|  **TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ ĮVERTINIMAI –** pagal“BJ įrengimo ir techninių trūkumų sąrašą“ **PRIEDAS Nr.8** |
| **1**. **IDENTIFIKAVIMAS** |  | **5.** **VARIKLIS** |  | **10**. **DUJINĖ ĮRANGA** |  |
| * 1. Identifikavimo numeriai
 |  |  5.1.Variklio sumontavimas |  | 10.1 Dujinės įrangos būklė |  |
| 1.2 Dokumentai |  | 5.2.Stacionaraus variklio būklė |  | **11. PRIVALOMAS INVENTORIUS IR ĮRANGA, GELBĖJIMOSI, NAVIGACINĖS IR RYŠIO PRIEMONĖS** |  |
|  **2. KORPUSAS** |  | 5.3 Pakabinamo variklio būklė |  | 11.1PRIVALOMAS INVENTORIUS IRĮRANGA PAGAL **PRIEDĄ NR.5** |  |
| 2.1 Korpuso būklė |  | **6. VAIRAVIMO – PAVAIRAVIMO MECHANIZMAS** |  | **12. APSAUGA NUO TARŠOS** |  |
| 2.2 Užrašai ant korpuso, plaukiojančios įrangos |  | 6.1 Mechanizmo būklė ir veikimas |  | 12.1 Teršalai |  |
| 2.3 Įranga ant korpuso, jos tvirtinimas |  | **7. ELEKTROS ĮRANGA, AKUMULIATORIAI** |  | 12.2 Apsauga nuo taršos |  |
| **3. RANGAUTAS** -stiebas, gikai, bušpritas,kt. |  | 7.1 Elektros įrangos būklė ir veikimas |  |  |  |
| 3.1 Rangauto būklė |  | **8. ŠVARTAVIMO IR INKARAVIMO ĮRANGA** |  |  |  |
| 3.2 **TAKELAŽAS** - stovintis, judantis |  | 8.1 Švartavimo įrangos būklė |  |  |  |
| 3.2.1 Takelažo būklė |  |  8.1 Inkaravimo įrangos būklė |  |  |  |
| 3.2.2 Relingų, lejerių būklė |  | **9**. **PRIEŠGAISRINĖ ĮRANGA IR PRIEMONĖS** |  | **Pastaba**: 1. Langeliuose žymėti „**X**“ **tik esant trūkumams.** Nustatyti neatitikimai nurodant konkretų teisės aktą, jo punktą, dalį, kurių nesilaikoma, žymimi skiltyje „Pastabos, apribojimai, išvados“. |
| 4. **BURĖS** |  |  9.1 Gesintuvai, nedegus audeklas ir kt. |  |
| 4.1 Burių būklė, užrašai ant burių |  | 9.2 Gaisrinės saugos sistemos |  |
|  **SUTEIKTA PLAUKIOJIMO KATEGORIJA** (langelyje pažymėti kategorijos numerį) |
|  **1** Plaukiojimo rajonas neribojamas | **2** Jūros ir vandenynų pakrantės  | **3** Baltijos jūra | **4** Vidaus ir LR Teritoriniai vandenys -12 jm nuo kranto | **5** Vidausvandenys, išskyrus Kuršių marias |

|  |
| --- |
|  PASTABOS, APRIBOJIMAI, IŠVADOS |

.................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**IŠVADA**

**BURINĖ JACHTA** (pažymėti „X“)

|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
| **ATITINKA TAIKOMUS REIKALAVIMUS** | **NEATITINKA TAIKOMŲ REIKALAVIMŲ** |
| ............... KATEGORIJOS PLAUKIMUOSE | ....................KATEGORIJOS PLAUKIMUOSE |

|  |
| --- |
|  Techninė apžiūra galioja iki :20..... m. ........................... mėn. ..... d. |
|  |

Su techninės apžiūros rezultatais susipažinau:

..................................................................................................................

..................................................................................................................

 (savininko, valdytojo ar jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)

 Vieta: ....................................................... data: 20...... m. .............................. mėn. ........d.

 Burinių jachtų plaukiojimo kategorijų palyginamoji lentelė :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil.Nr. |  DOKUMENTO PAVADINIMAS |  LAIVŲ STATYBOS – PLAUKIOJIMO KATEGORIJA |
| 1. | Pagal “Pramoginių laivų projektavimo, statybos ir atidavimo eksploatacijai Reglamentą” (SLA 2021-09-13 Nr. 2BE-243) |  A |  B |  C |  D |
| 2. | Pagal LR Vidaus vandenų transporto Kodeksą  |  JŪRŲ | JŪRŲ | PAKRANČIŲ,TERITORINIAI JŪROS VANDENYS  | VIDAUS VANDENYS IR KURŠIŲ MARIOS IKI KLAIPĖDOS UOSTO VARTŲ |
| 3. | Pagal Pasaulio buriavimo org. (WS) Specialiuosius jūrinius reglamentusWorld Sailing Offshore Special Regulation  |  0-1-2 |  3 |  4  |  WS OSR Priedas B, C |
| 4. | **Pagal LBS BJ TA ATLIKIMO ORGANIZAVIMO TVARKOS** **APRAŠĄ**  |  **1-2** |  **3** |   **4** |  **5** |

 **Pastabos**: 1. Didžiausias žmonių skaičius jachtoje, jei kitaip nenurodo laivo projektavimo kategorija, laivo konstruktorius arba varžybų organizatoriai yra lygus :

 1.1. Dvigubam stacionarių gultų skaičiui – 4 ir 5 plaukiojimo kategorijoms;

 1.2. Stacionarių gultų skaičiui plius du – 1, 2, 3 plaukiojimo kategorijoms.

 2. Burinė jachta, atlikusi techninę apžiūrą ir turinti įdėklą į VVTP registravimo liudijimą arba į Tarptautinį burinės jachtos bilietą atitinkamai plaukiojimo kategorijai, turi teisę plaukti žemesnės kategorijos plaukiojime su šiai plaukiojimo kategorijai privalomu inventoriumi ir įranga. Plaukiojimo kategorija pažymima laivo žurnale arba varžybų nuostatuose.