



Republika Hrvatska
Trgovački sud u Zadru
Zadar, Dr. Franje Tuđmana 35

REPUBLIKA HRVATSKA

ZAKLJUČAK

Trgovački sud u Zadru, po sutkinji Ani Markač, postupajući po prijedlogu Financijske agencije za otvaranje stečajnog postupka nad trgovačkim društvom MURTER MARINE d.o.o., Murter, Ulica put Jersan 5, OIB: 13473469281, dana 9. listopada 2023.,

z a k l j u č i o j e

I. Poziva se privremeni stečajni upravitelj Zoran Miletić iz Splita, da u roku 15 (petnaest) dana od dana zaprimanja prijepisa ovog zaključka u spis dostavi dokaz o imovinu uvedno označenog dužnika u odnosu na plovilo GRAND G500 HGLF, broj trupa:UA-YBE86066D920, sa vanbrodskim motorom Mercury F80, serijski broj 2B761489 (izvadak nadležne Lučke kapetanije) kao i u odnosu na motorna vozila (uvjerenje o vlasništvu vozila), obzirom da priloženi računi nisu dokaz o imovini.

II. Poziva se privremeni stečajni upravitelj Zoran Miletić iz Splita, da u roku 8 (osam) dana od dana zaprimanja prijepisa ovog zaključka sudu dostavi dokumentiran zahtjev za naknadu troškova koji su mu nastali u konkretnom stečajnom predmetu odnosno vjerodostojan putni nalog.

U Zadru 9. listopada 2023.

Sutkinja
Ana Markač

POUKA O PRAVNOM LIJEKU
Protiv ovog zaključka žalba nije dopuštena.

Dostaviti:

- privremenom stečajnom upravitelju Zoranu Miletiću iz Splita, putem e-Komunikacije
- e-Oglasna ploča sudova
- u spis

Broj zapisa: **9-3085d-d7796**

Kontrolni broj: **01f43-1561f-316c9**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=ANA MARKAČ, L=ZADAR, O=TRGOVAČKI SUD U ZADRU, C=HR

Vjerodostojnost dokumenta možete provjeriti na sljedećoj web adresi:

<https://usluge.pravosudje.hr/provjera-vjerodostojnosti-dokumenta/>



unosom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta.

Provjeru možete napraviti i skeniranjem QR koda. Sustav će u oba slučaja prikazati izvornik ovog dokumenta.

Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, **Trgovački sud u Zadru** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.