



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU
21000 SPLIT, Sukoišanska 6

Poslovni broj 10 St-126/2023-6

REPUBLIKA HRVATSKA

ZAKLJUČAK

Trgovački sud u Splitu, po sucu Ivani Madunić, povodom prijedloga za otvaranje stečajnog postupka nad dužnikom DOM-NET d.o.o., Kaštel Stari, Ulica Fra Ive Perana 14, OIB: 64558508609, 12. svibnja 2023.

z a k l j u č i o j e

Ročište radi očitovanja o prijedlogu za otvaranje stečajnog postupka nad dužnikom određeno za dan 19. svibnja 2023. u 9,00 sati se otkazuje, a slijedeće će biti zakazano naknadno pisanim putem.

Obrazloženje

Sukladno zaključcima sa Zbora Udruge hrvatskih sudaca od 31. ožujka 2023. i zaključcima s Upravnog odbora Udruge hrvatskih sudaca od 3. svibnja 2023. ovaj sud je na temelju odredbe članka 116. Zakona o parničnom postupku ("Narodne novine" 53/91, 91/92, 112/99, 88/01, 117/03, 88/05, 2/07, 84/08, 57/11, 25/13, 89/14 i 70/19, 80/22, 114/22, dalje ZPP-a) u vezi s odredbom članka 10. Stečajnog zakona ("Narodne novine" 71/15, 104/17, 36/22, dalje SZ-a) odlučio kao u izreci.

U Splitu, 12. svibnja 2023.

S U D A C

Ivana Madunić

Pouka o pravnom lijeku:
Protiv ovog zaključka nije dopuštena žalba.

DNA:

- Republika Hrvatska, Ministarstvo financija, Porezna uprava, zastupana po ŽDO Split
- FINA, RC Split
- dužniku
- zastupniku po zakonu dužnika
- mrežna stranica e-Oglasna ploča sudova
- u spis

Broj zapisa: **9-30858-be24b**

Kontrolni broj: **0d189-3eab6-a24ab**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=IVANA MADUNIĆ, L=SPLIT, O=TRGOVAČKI SUD U SPLITU, 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 Splitu** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.