



REPUBLIKA HRVATSKA
Trgovački sud u Splitu
Split, Sukoišanska 6

Poslovni broj: 4. St-72/2019-122

REPUBLIKA HRVATSKA

RJEŠENJE

Trgovački sud u Splitu, po sucu Katarini Mikulić, u stečajnom postupku nad dužnikom MTM-ŠPORT d.o.o. u stečaju, Ive Tijardovića 8, Split, OIB: 49263658647, 13. siječnja 2023.

riješio je

I. Saziva se skupština vjerovnika za dan 27. siječnja 2023. u 10:00 sati, u sudnica br. 4 (soba broj 118/I), Trgovačkog suda u Splitu, Sukoišanska 6.

DNEVNI RED:

1. Donošenje odluke o izradi stečajnog plana

II. Na skupštinu se pozivaju stečajna upraviteljica i svi vjerovnici stečajnog dužnika.

Obrazloženje

1. U stečajnom postupku koji se kod ovoga suda vodi nad dužnikom MTM-ŠPORT d.o.o. u stečaju, Ive Tijardovića 8, Split, OIB: 49263658647, stečajna upraviteljica Ivanka Sušić predložili je sudu sazivanje skupštine vjerovnika sa dnevnim redom navedenim pod točkom I. izreke ovog rješenja.

2. Slijedom navedenog, a temeljem odredbe članka 104. Stečajnog zakona ("Narodne novine" broj 71/2015, 104/17 i 36/22, dalje u tekstu: SZ) skupštinu vjerovnika saziva sud, na obrazloženi prijedlog stečajnog upravitelja.

U Splitu 13. siječnja 2023.

Sudac

Katarina Mikulić

Pravna pouka: Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba.

DNA:

- stečajni upravitelj Ivanka Sušić, Gornji Kono 56, Dubrovnik
- mrežna stranica e-Oglasna ploča sudova
- spis

Broj zapisa: **eb317-cae9e**

Kontrolni broj: **0dc5b-31fcf-80c65**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:
CN=KATARINA MIKULIĆ, 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.