



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU
Zagreb, Trg Johna Fitzgeralda Kennedyja 11

REPUBLIKA HRVATSKA
ZAKLJUČAK

Trgovački sud u Zagrebu po sucu Vesni Sremac Šoštar u stečajnom postupku nad stečajnim dužnikom NDPS d.o.o. – u stečaju, Zagreb, Maksimirska 111, OIB: 11566347053, dana 18. rujna 2024.

z a k l j u č i o j e

I. Zbog službene spriječenosti stečajnog upravitelja ročište radi utvrđivanja vrijednosti nekretnina vlasništvo stečajnog dužnika NDPS d.o.o. – u stečaju, Zagreb, Maksimirska 111, OIB: 11566347053 određeno za dan 24. rujna 2024. u 11,15 sati, neće se održati.

II. Ročište radi utvrđivanja vrijednosti nekretnina vlasništvo stečajnog dužnika NDPS d.o.o. – u stečaju, Zagreb, Maksimirska 111, OIB: 11566347053 određuje se za dan

1. listopada 2024. u 10,30 sati

u prostorijama Trgovačkog suda u Zagrebu, Livadarski put 7, soba 9/I, te se na isto pozivaju:

- stečajni upravitelj Valentin Jakovac
- razlučni vjerovnici:
- KARAGA DANICA, Zagreb, Kosa 10, OIB: 67976920186
- RH-MINISTARSTVO FINACIJA po ŽDO-u Zagreb

U Zagrebu, 18. rujna 2024.

SUDAC:
Vesna Sremac Šoštar

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv zaključka nije dopušten pravni lijek (članak 19. stavak 7.SZ-a).

DNA:

- Stečajni upravitelj
- razlučni vjerovnici:
- KARAGA DANICA, Zagreb, Kosa 10, OIB: 67976920186
- RH-MINISTARSTVO FINACIJA po ŽDO-u Zagreb
- e-oglasna ploča

Broj zapisa: **9-3086c-921d1**

Kontrolni broj: **087c8-9d435-d973b**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:
CN=VESNA SREMAC ŠOŠTAR, L=ZAGREB, O=TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU, 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 Zagrebu** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.