



REPUBLIKA HRVATSKA

Trgovački sud u Zagrebu
Zagreb, Amruševa 2/II

REPUBLIKA HRVATSKA
RJEŠENJE

Trgovački sud u Zagrebu, po sucu Vesni Sremac Šoštar, u stečajnom postupku nad Stečajnom masom iza stečajnog dužnika SAXEUS d.o.o., u stečaju, Zagreb, Petrinjska 28, OIB: 88888331535, dana 27. siječnja 2020.

r i j e š i o j e

- I. Saziva se skupština vjerovnika u stečajnom postupku nad Stečajnom masom iza stečajnog dužnika SAXEUS d.o.o., u stečaju, Zagreb, Petrinjska 28, OIB: 88888331535, za dan:

4. ožujka 2020. u 10,00 sati u zgradi Trgovačkog suda u Zagrebu, Petrinjska 8, soba 93/II – ulična zgrada sa sljedećim:

Dnevnim redom:

1. Donošenje odluke o načinu unovčenja nekretnine
2. Razno

- II. Na skupštinu vjerovnika se javnom objavom ovog rješenja pozivaju: vjerovnici stečajne mase, stečajni vjerovnici i stečajni upravitelj.

- III. Ovo rješenje će se objaviti na e-oglasnoj ploči suda.

Obrazloženje

Podneskom od 20. siječnja 2020., stečajni upravitelj je predložio sazivanje skupštine vjerovnika s dnevnim redom navedenim u izreci ovog rješenja, sukladno čl. 104. SZ-a, pa je temeljem čl. 103. SZ-a valjalo riješiti kao u izreci.

U Zagrebu, 27. siječnja 2020.

Sudac:
Vesna Sremac Šoštar

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba (čl. 278. ZPP-a, a u vezi čl. 10. SZ-a).

DNA:

- stečajni upravitelj
- e-oglasna ploča

Broj zapisa: **17893-5005b**

Kontrolni broj: **0fd85-16fc7-ea58e**

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.