



REPUBLIKA HRVATSKA
Trgovački sud u Zagrebu
Zagreb, Amruševa 2/II

29. St-990/12

REPUBLIKA HRVATSKA

ZAKLJUČAK

Trgovački sud u Zagrebu, po sutkinji Jasminki Gadža, u stečajnom postupku nad dužnikom AUTO PAR d.o.o. u stečaju, Zagreb, Dolenica 55, OIB: 05051536352, 23. studenog 2021.

z a k l j u č i o j e

Saziva se skupština vjerovnika u stečajnom postupku nad dužnikom AUTO PAR d.o.o. u stečaju, Zagreb, Dolenica 55, OIB: 05051536352, za:

20. prosinca 2021. u 10,00 sati,

koja će se održati u zgradi ovog suda Petrinjska 8, soba 46/II kat (dvorišna zgrada), s Dnevnim redom:

1. Izvješće stečajnog upravitelja o dosadašnjem tijeku stečajnog postupka, stanju stečajne mase te izračunu dospjelih i budućih troškova stečajnog postupka te unovčenju stečajne mase.

2. Pribavljanje mišljenja vjerovnika stečajne mase, stečajnog upravitelja i skupštine vjerovnika za odluku o obustavi i zaključenju stečajnog postupka zbog nedostatnosti stečajne mase za pokriće troškova stečajnog postupka u skladu s odredbama članka 203. Stečajnog zakona ("Narodne novine" broj 44/96, 161/98, 29/99, 129/00, 123/03, 197/03, 187/04, 82/06, 116/10, 25/12, 133/12 i 45/13; dalje: SZ).

U Zagrebu 23. studenog 2021.

SUTKINJA
Jasminka Gadža

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv zaključka nije dopuštena žalba (članak 11. stavak 9. SZ-a).

DNA:

- stečajnom upravitelju
- e-Oglasna ploča

Broj zapisa: **eb302-5464f**

Kontrolni broj: **0d233-1ba69-8d11f**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:
CN=JASMINKA GADŽA, 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.