



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU
STALNA SLUŽBA U KARLOVCU
Karlovac, Trg hrvatskih branitelja 1/II

3 St-248/2020-33

REPUBLIKA HRVATSKA
RJEŠENJE

Trgovački sud u Zagrebu, Stalna služba u Karlovcu, po sucu Vesni Fundurulić Perišin, u stečajnom postupku nad stečajnim dužnikom AMAG SERVIS j.d.o.o. u stečaju, Zagreb, Tkalčićeva 28, OIB: 92660551718, 21. kolovoza 2020.,

r i j e š i o j e

Saziva se Skupština vjerovnika za **10. rujna 2020. u 10,00 sati** u Trgovačkom sudu u Zagrebu, Stalna služba u Karlovcu, Karlovac, Trg hrvatskih branitelja 1/II, soba broj 205, sa sljedećim dnevnim redom:

1. Utvrđivanje vrijednosti nekretnine stečajnog dužnika.
2. Razno.

Obrazloženje

Rješenjem ovog suda poslovni broj St-248/2020-32 od 23. srpnja 2020. određena je prodaja nekretnine u vlasništvu stečajnog dužnika budući je stečajni upravitelj sukladno odlukama skupštine dostavio procjenu nekretnine stečajnog dužnika, a koja procjena i procjembeni elaborat su objavljeni na e-Oglasnoj ploči suda 23. srpnja 2020.

Sukladno odredbi čl. 103., a u svezi čl. 247. st. 3. Stečajnog zakona ("Narodne novine" broj 71/15, 104/17), odlučeno je kao u izreci.

U Karlovcu 21. kolovoza 2020.

Stečajni sudac:
Vesna Fundurulić Perišin

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:
Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba.

Dna:

1. Stečajni upravitelj
2. e-Oglasna ploča
3. spis

Broj zapisa: **17898-4e830**

Kontrolni broj: **06e7a-537da-5088b**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=VESNA FUNDURULIĆ-PERIŠIN, 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.