



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

2 St-1573/2019

REPUBLIKA HRVATSKA

RJEŠENJE

Trgovački sud u Zagrebu, Stalna služba u Karlovcu, po sucu Suzani Ivanović, kao stečajnom sucu u stečajnom postupku nad dužnikom Stečajna masa iza GRGA GRADNJA d.o.o. u stečaju, OIB 44795035397, Sesvete, Sesvetska cesta 27, 18. lipnja 2020.,

riješio je

Saziva se Skupština vjerovnika za 29. lipanj 2020. u 12,00 sati u Trgovačkom sudu u Zagrebu, Stalna služba u Karlovcu, Karlovac, Trg hrvatskih branitelja 1/II, soba broj 206, sa sljedećim dnevnim redom:

1. Prihvaćanje izvješća stečajnog upravitelja.
2. Očitovanje o prijedlogu stečajnog upravitelja o zaključenju i obustavi stečajnog postupka sukladno odredbi čl. 293. Stečajnog zakona, zbog nemogućnosti podmirenja nastalih troškova postupka

Obrazloženje

Stečajni upravitelj je podneskom od 9. lipnja 2020. stavio prijedlog za sazivanje Skupštine vjerovnika sa dnevnim redom navedenim u izreci, a koje je objavljeno na e Oglasnoj ploči 10. lipnja 2020.

Temeljem odredbe čl. 104. Stečajnog zakona ("Narodne novine" broj 71/15, 104/17) odlučeno je kao u izreci.

U Karlovcu 18. lipnja 2020.

Stečajni sudac:
Suzana Ivanović

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

Dna:

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

Broj zapisa: **17896-ec5fe**

Kontrolni broj: **0b191-b308d-c44a1**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=SUZANA IVANOVIĆ, 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.