

Republika Hrvatska
Općinski sud u Osijek
Europske avenije 7
31000 Osijek

Općinski sud u Osijeku, po višem sudskom savjetniku Saši Žebiću, u jednostavnom postupku stečaja nad imovinom potrošača DAVORA DOMBIKA iz Osijeka, Vijenac Ivana Česmičkog 1, OIB: 39010867553, odlučujući o prijedlogu FINA-e za provedbu jednostavnog postupka stečaja nad imovinom potrošača, dana 12. ožujka 2019. godine, objavljuje:

O G L A S

1. Financijska Agencija je dana 12. 02. 2019. godine ovom sudu podnijela prijedlog za provedbu jednostavnog postupka stečaja nad imovinom potrošača DAVORA DOMBIKA iz Osijeka, Vijenac Ivana Česmičkog 1, OIB: 39010867553.
2. Potrošač DAVOR DOMBIK iz Osijeka, Vijenac Ivana Česmičkog 1, OIB: 39010867553, je izjavio da je suglasan s provedbom jednostavnog postupka stečaja potrošača, ali nije popisao imovinu te se smatra da je izjavio kako nema imovine iz koje se mogu namirivati njegovi vjerovnici (čl. 79c st. 3 Zakona o stečaju potrošača).
3. Pozivaju se vjerovnici potrošača da u roku od 45 dana od objave oglasa ospore popis imovine koji je potrošač dostavio i/ili da obavijeste sud o imovini potrošača koja bi se mogla unovčiti kao stečajna masa u slučaju da jednostavni postupak stečaja potrošača bude otvoren te da dostave dokaze na kojima temelje svoje tvrdnje.

U Osijeku, 12. ožujka 2019. godine

VIŠI SUDSKI SAVJETNIK
SAŠA ŽEBIĆ univ.spec.iur.

Broj zapisa: **1787c-6b3fb**

Kontrolni broj: **00f68-11861-faac6**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=SAŠA ŽEBIĆ, L=OSIJEK, O=OPĆINSKI SUD U OSIJEKU, 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, **Općinski sud u Osijeku** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.