



Republika Hrvatska
Općinski sud u Osijek
Europske avenije 7
31000 Osijek

34. Sp-591/2022-2

Općinski sud u Osijeku, po sudskom savjetniku-specijalistu Saši Žebiću, u jednostavnom postupku stečaja nad imovinom potrošača Marka Žovina iz Aljmaša, Mladena Palinkaša 4, OIB: 47391009796, odlučujući o prijedlogu FINA-e za provedbu jednostavnog postupka stečaja nad imovinom potrošača, dana 31. kolovoza 2022., objavljuje:

O G L A S

1. Financijska Agencija je dana 4. kolovoza 2022. ovom sudu podnijela prijedlog za provedbu jednostavnog postupka stečaja nad imovinom potrošača Marka Žovina iz Aljmaša, Mladena Palinkaša 4, OIB: 47391009796

2. Potrošač Marko Žovin iz Aljmaša, Mladena Palinkaša 4, OIB: 47391009796, nije dostavio očitovanje u roku od 15 dana od dana dostave poziva niti je dostavio popis imovine pa se smatra da je suglasan da se može provesti jednostavni postupak stečaja potrošača (članak 79.c stavak 2. 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 31.kolovoza 2022.

Viši sudski savjetnik-specijalist
Saša Žebić univ.spec.iur.

Broj zapisa: **eb310-c7d4a**

Kontrolni broj: **05d82-1b3ef-6ac01**

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.