



Republika Hrvatska  
Općinski sud u Osijek  
Europske avenije 7  
31000 Osijek

92. Sp-1133/2020-2

Općinski sud u Osijeku, po višoj sudskoj savjetnici Renati Ivančić, u jednostavnom postupku stečaja nad imovinom potrošača Snježane Požnjak iz Osijeka, Kozjačka ulica 3, OIB: 25713557488, odlučujući o prijedlogu FINA-e za provedbu jednostavnog postupka stečaja nad imovinom potrošača, dana 30. prosinca 2020., objavljuje:

#### O G L A S

1. Financijska Agencija je dana 30. prosinca 2020. ovom sudu podnijela prijedlog za provedbu jednostavnog postupka stečaja nad imovinom potrošača Snježane Požnjak iz Osijeka, Kozjačka ulica 3, OIB: 25713557488.

2. Potrošač Snježana Požnjak iz Osijeka, Kozjačka ulica 3, OIB: 25713557488, 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, 30. prosinca 2020.

VIŠA SUDSKA SAVJETNICA  
RENATA IVANČIĆ

Broj zapisa: **eb2f5-469c5**

Kontrolni broj: **0fb64-7d6d3-0d762**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=RENATA IVANČIĆ, 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.