



Republika Hrvatska  
Općinski sud u Osijeku  
Osijek, Europske avenije 7

Općinski sud u Osijeku, po višoj sudskoj savjetnici Lei Pihler, u jednostavnom postupku stečaja nad imovinom potrošača Darije Suntešić iz Veliškovaca, Ulica kralja Tomislava 16 B, OIB: 86632647177, odlučujući o prijedlogu Fine za provedbu jednostavnog postupka stečaja nad imovinom potrošača, dana 22. listopada 2019., objavljuje:

### O G L A S

1. Financijska Agencija je dana 10. travnja 2019. ovom sudu podnijela prijedlog za provedbu jednostavnog postupka stečaja nad imovinom potrošača Darije Suntešić iz Veliškovaca, Ulica kralja Tomislava 16 B, OIB: 86632647177.

2. Potrošač Darija Suntešić iz Veliškovaca, Ulica kralja Tomislava 16 B, OIB: 86632647177, 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.

Osijek, 22. listopada 2019.

Viša sudska savjetnica  
Lea Pihler

Broj zapisa: **1788f-21824**

Kontrolni broj: **0a9bd-19c6c-41857**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=LEA PIHLER, 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.