



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**Općinski građanski sud u Zagrebu**  
Ulica grada Vukovara 84  
10000 Zagreb

Poslovni broj: 20 : Sp-10463/2019-2

Općinski građanski sud u Zagrebu po sucu Vladimir Dimanovski, u jednostavnom postupku stečaja nad imovinom potrošača JOSIP VIDOVIĆ, OIB 00096386993, ULICA SIDE KOŠUTIĆ 10, 10000 Zagreb, odlučujući o prijedlogu Financijske agencije za provedbu jednostavnog postupka stečaja nad imovinom potrošača, 8. svibnja 2019., objavljuje:

#### O G L A S

- I. Financijska Agencija je 7. svibnja 2019. ovom sudu podnijela prijedlog za provedbu jednostavnog postupka stečaja nad imovinom potrošača JOSIP VIDOVIĆ, OIB 00096386993, ULICA SIDE KOŠUTIĆ 10, 10000 Zagreb
- II. Potrošač JOSIP VIDOVIĆ, OIB 00096386993, ULICA SIDE KOŠUTIĆ 10, 10000 Zagreb, nije dostavio popis svoje imovine, pa se smatra da je izjavio da nema imovine iz koje se mogu namirivati njegovi vjerovnici (članak 79.c stavak 3. Zakona o stečaju potrošača.)
- III. 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.

Zagreb, 8. svibnja 2019.

Sudac

Vladimir Dimanovski

Broj zapisa: **1788a-f3505**

Kontrolni broj: **0ebaf-4c2f8-9ef0d**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=VLADIMIR DIMANOVSKI, L=ZAGREB, O=OPĆINSKI GRAĐANSKI 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, **Općinski građanski sud u Zagrebu** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.