



REPUBLIKA HRVATSKA
OPĆINSKI SUD U VELIKOJ GORICI
Stalna služba u Ivanić-Gradu
10310 Ivanić-Grad, Športska 2

Poslovni broj: 27 Sp-356/2020-2

Općinski sud u Velikoj Gorici, Stalna Služba u Ivanić-Gradu po sucu Gordani Leš, u jednostavnom postupku stečaja nad imovinom potrošača ALEN POŽUN, Savska ulica 128, 10310 Posavski Bregi, OIB: 37293346751, odlučujući o prijedlogu FINA-e za provedbu jednostavnog postupka stečaja nad imovinom potrošača, 9. studenog 2020., objavljuje:

O G L A S

- I. Financijska Agencija je 2. studenog 2020. ovom sudu podnijela prijedlog za provedbu jednostavnog postupka stečaja nad imovinom potrošača ALEN POŽUN, Savska ulica 128, 10310 Posavski Bregi, OIB: 37293346751.
- II. Potrošač ALEN POŽUN, Savska ulica 128, 10310 Posavski Bregi, OIB: 37293346751, 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.

U Ivanić-Gradu 9. studenog 2020.

Sudac:
Gordana Leš

Broj zapisa: **1789a-9afad**

Kontrolni broj: **0e15a-79ce4-0be49**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=GORDANA LEŠ, L=VELIKA GORICA, O=OPĆINSKI SUD U VELIKOJ GORICI, 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 Velikoj Gorici** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.