



REPUBLIKA HRVATSKA

Trgovački sud u Splitu

Split, Sukoišanska 6

Poslovni broj: 4. St-41/2020-

R E P U B L I K A   H R V A T S K A

Z A K L J U Č A K

Trgovački sud u Splitu, po sucu Katarini Mikulić, povodom prijedloga predlagatelja KONSTRUKTOR-INŽENJERING d.d. u stečaju, Svačićeva 4, Split, OIB:81356391287, za otvaranje stečajnog postupka nad dužnikom BAČVICE PIVNICA d.o.o., Svačićeva 4, Split, OIB: 40078185164, 7. rujna 2021.

z a k l j u č i o   j e

I Ročište radi očitovanja o prijedlogu i rasprave o pretpostavkama za otvaranje stečajnog postupka nad dužnikom određuje se za dan 9. studenog 2021. u 09:00 sati, sudnica broj 4. (soba broj 118/I) Trgovačkog suda u Splitu, Sukoišanska 6, na koje ročište se poziva predlagatelj-osnivač dužnika zastupan po stečajnom upravitelju Frano Krišto, Dubrovačka 3/A, Split

II Poziva se Financijska agencija dostaviti ovom sudu, pozivom na gornji poslovni broj spisa potvrdu o neizvršenim osnovama za plaćanje i potvrdu o blokadi računa i novčanih sredstava dužnika. Zatraženi podaci (potvrde) mogu se dostaviti sudu i putem faxesa na broj: 021/393-988 i to najkasnije dan prije održavanja zakazanog ročišta.

U Splitu 7. rujna 2021.

Sudac

Katarina Mikulić

Pouka o pravnom lijeku: Protiv ovog zaključka žalba nije dopuštena.

DNA:

- FINA SPLIT
- Frano Krišto, Dubrovačka 3/A, Split
- e - oglasna ploča
- spis

Broj zapisa: **eb2ff-41f51**

Kontrolni broj: **03947-edf13-e8a04**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=KATARINA MIKULIĆ, L=SPLIT, O=TRGOVAČKI SUD U SPLITU, 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, **Trgovački sud u Splitu** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.