



Republika Hrvatska  
Trgovački sud u Osijeku  
Osijek, Zagrebačka 2

5 St-295/19-20

## REPUBLIKA HRVATSKA

### RJEŠENJE

Trgovački sud u Osijeku, po sucu Željku Jakšić kao stečajnom sucu, povodom prijedloga RH, MF, Porezna uprava, Područni ured Osijek, zastupana po ŽDO u Osijeku, OIB 18683136487, za otvaranje stečajnog postupka nad dužnikom: AGROPRODUKT LOVAS društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge, Opatovac, Lovaska 3, MBS 030117740, OIB 13902620275, dana 17. prosinca 2019.

r i j e š i o j e

1. Određuje se ročište radi izjašnjenja o prijedlogu i raspravi o pretpostavkama za otvaranje stečajnog postupka nad dužnikom AGROPRODUKT LOVAS društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge, Opatovac, Lovaska 3, MBS 030117740, OIB 13902620275, za dan

17. siječanj 2020. godine s početkom u 09,00 sati,

a održati će se u prostorijama Trgovačkog suda u Osijeku, Zagrebačka 2, soba 40/II.

2. Na ročište se dostavom ovog rješenja pozivaju:
  - privremeni stečajni upravitelj Mirsad Demirović
  - FINA RC Osijek
  - ŽDO Vukovar
  - dužnik
  - e-oglasna ploča suda .

U Osijeku 17. prosinac 2019.

Zapisničar:  
Maja Kocijan

S u d a c:  
Željko Jakšić

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može nezadovoljna stranka izjaviti žalbu Visokom Trgovačkom sudu RH u Zagrebu u roku od 8 dana pismeno u 3 primjerka putem ovog suda.

Broj zapisa: **17892-4e760**

Kontrolni broj: **0ab97-acd54-0e7a5**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:  
CN=ŽELJKO JAKŠIĆ, L=OSIJEK, O=TRGOVAČKI 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, **Trgovački sud u Osijeku** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.