

REPUBLIKA HRVATSKA

TRGOVAČKI SUD U OSIJEKU

7/Stpn-5/2016-2

STALNA SLUŽBA TRGOVAČKOG

SUDA U OSIJEKU

Trg pobjede 13

SLAVONSKI BROD

REPUBLIKA HRVATSKA

ZAKLJUČAK

TRGOVAČKI SUD U OSIJEKU, STALNA SLUŽBA TRGOVAČKOG SUDA U OSIJEKU, po sutkinji Mirni Vujčić, postupajući po prijedlogu dužnika P.A.K.-KONSTRUKTOR d.o.o., Pakrac, Aleja kestenova 35, OIB 95938204604, za sklapanje predstečajne nagodbe, dana 25. siječnja 2016. godine

zaključio je

I. Poziva se dužnik da u roku od osam dana o dana primitka prijepisa ovoga zaključka dostavi sudu dokaz da je rješenje Financijske agencije, Regionalnog centra Osijek, kojim se utvrđuje da su za plan financijskog restrukturiranja glasovali vjerovnici čije tražbine čine zakonom propisanu potrebnu većinu i da je postupak proveden u skladu sa Zakonom od 23. prosinca 2015. godine izvršno, te da u istome roku dostavi prijedlog predstečajne nagodbe koji sadrži sve elemente nacrta predstečajne nagodbe iz odredbe članak 46. a. Zakona o financijskom poslovanju i predstečajnoj nagodbi (dalje: ZFPIPN, NN 108/14, 144/12, 81/13 i 112/13) sastavljen na način da se pravni položaj svakog vjerovnika i njegove utvrđene tražbine, način, rokovi i uvjeti namirenja tražbina uređuju tako, da sklopljena predstečajna nagodba ima snagu i učinke ovršne isprave i koji mora odgovarati sadržaju plana financijskog i operativnog restrukturiranja prihvaćenog pred nagodbenim vijećem i nacrtu predstečajne nagodbe iz članka 46. a . ZFPIPN-a a sve sukladno odredbi čl. 66. ZFPIPN-a, koji se na ovaj odnos primjenjuje temeljem odredbe čl. 442. Stečajnog zakona (NN 71/15)

II. Ako dužnik ne postupi po točki I ovog zaključka sud će prijedlog za sklapanje predstečajne nagodbe odbaciti uz primjenu odredbe čl. 109. Zakona o parničnom postupku u vezi odredbe čl. 66. ZFPIPN-a.

U Slavonskom Brodu 25. siječnja 2016.godine

Sutkinja

Mirna Vujčić

POUKA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog zaključka žalba nije dopuštena.

- objaviti na mrežnoj stranici e-Oglasna ploča sudova
- dostaviti dužniku poštom
- kalendar 15 dana