

NADA RELJIĆ OIB 63776354688

POVJERENIK U PREDSTEČAJNOM POSTUPKU TVRTKE

INOP-TEHNIKA d.o.o., Zagreb, Pete Poljanice 20, OIB: 07382373239,

TRGOVAČKI SUD ZAGREB

Na ST-1468/18

INOP-TEHNIKA d.o.o., OIB: 07382373239

Predmet: IZDAVANJE RJEŠENJA O UTVRĐIVANJE NAGRADE POVJERENIKU
PREDSTEČAJNE NAGODBA

-predlaže se-

Rješenjem broj 85. St-1468/18 od 13. lipnja 2018 po sucu mr.sc. Ivana Koštarić Fegeš imenovana sam za povjerenika predstečajnog postupka nad dužnikom INOP-TEHNIKA d.o.o., Zagreb, Pete Poljanice 20, OIB: 07382373239.

U postupku je sudjelovalo 35 vjerovnika od kojih sam za 5 vjerovnika osporila tražbine dok su za 30 vjerovnika tražbine priznate. Parnica u postupku nije bilo. Predstečajni postupak okončan je dana 09.09.2019 zaključenjem postupka o čemu je 10.09.2019 izdano rješenje po sucu Marija Bakula Vugrinec br. 87. St-1468/2018 Ovim rješenjem utvrđeno je da su vjerovnici dužnika INOP-TEHNIKA d.o.o., OIB 07382373239, Zagreb, Pete Poljanice 20, prihvatili izmijenjeni plan restrukturiranja od 16. siječnja 2019. objavljen na mrežnoj stranici e-oglasna ploča Trgovačkog suda u Zagrebu 28. siječnja 2019 i Potvrđen je se predstečajni sporazum, čime je moj zadatak povjerenika povjerenika predstečajnog postupka uspješno obavljen i završen

Molim da mi stečani sudac u skladu s Uredbom o kriterijima i načinu obračuna i plaćanja nagrada stečajnim upraviteljima (NN 105/2015) Temeljem čl.3 za isplatu na teret dužnika ,izda rješenje na nagradu u iznosu od 10.000,00 kuna

Tijekom postupka usko i dobro sam surađivala sa direktorom poduzeća gsp. Vjenceslavom Pukšec, kreatorom plana i odvjetnikom gsp. Pavom Mrkonjic, vjerovnicima koji su me po potrebi zvali , sastavljala i dostavljala očitovanja , tablice i izvještaje Sudu ,dužniku i vjerovnicima . te uredno prisustvovala zakazanim ročištima ,te smatram da je srednja vrijednost predviđena Uredbom o nagradama (NN 105/2015) primjerena obimu obavljenog posla.

.

U Slavonskom Brodu, 11.09.2019

povjerenica Nada Reljić

Co: Vjenceslav Pukšec

Inop.tehnika@gmail.com