

HERES d.o.o. u stečaju Vir

Vir, Virski put 137

OIB 29120680004

Posl. br.: St-7/2010

Marica Nekić, stečajna upraviteljica

Zadar, Put Gazića 14A

Mob. 091 7893583

E-mail: mneki67@gmail.com

Zadar, 28. kolovoza 2017.

TRGOVAČKI SUD U ZADRU

Posl. br.: St-7/2010

Stečajna sutkinja Tina Grgas

**Predmet: Dopuna dnevnog reda skupštine vjerovnika
- predlaže se**

Poštovana,

telefonski a i podneskom mi se obratio odvjetnik Mićo Ljubenko, kao opunomoćenik Heresa u predmetima pobijanja pravnih radnji (cesija) protiv tuženika Ina d.d. Zagreb. Odvjetnik Ljubenko je i član odbora vjerovnika. Podnesak je u prilogu.

Iz podneska odvjetnika Ljubenkova vidljivo je da su dvije parnice koje su vođene protiv Ine, kao cesionara, pravomoćno završile nepovoljno za Heres, dok je kod treće (spojene 3) u prvostupanjskom postupku odbijen tužbeni zahtjev Heresa, te je žalba na VTS-u.

Prema odvjetniku Ljubenkova Ina nudi nagodbu, na način da uplati 50% glavnice. Stoga predlaže da se na skupštini vjerovnika, zakazanoj za 06. rujna 2017., na kojoj će se raspravljati o završnom računu stečajne upraviteljice, dopuni dnevni red sa točkom:

-Nagodba sa Inom u postupcima pobijanja pravnih radnji.

Predlaže se skupštini vjerovnika donošenje slijedeće odluke:

Ovlašćuje se stečajna upraviteljica da sklopi nagodbu sa Inom u slijedećom parničnim postupcima, koji se vode kod Trgovačkog suda u Zadru:

1. P-255/12, vrijednost utužene glavnice 116.000,00 kn
2. P-227/12, vrijednost utužene glavnice 115.000,00 kn
3. P-205/12 (pripojeni: P-286/12, P-247/12) vrijednost utužene glavnice 238.026,77 kn,

na način da će Ina d.d. Zagreb uplatiti 50% glavnice a Heres d.o.o. u stečaju povući revizije, za točke 1. i 2., odnosno žalbu za točku 3.

Osobno smatram da je ponuda Ine povoljna za stečajnog dužnika.

S poštovanjem,

Stečajna upraviteljica:


Marica Nekić

Prilog: Podnesak

HERES d.o.o. u stečaju

Vir

N/r Stečajna upraviteljica Marica Nekić

Zagreb, 28. kolovoza 2017. godine

PREDMET:

- Prijedlog dopune dnevnog reda
- parnice radi pobijanja

Poštovani,

obraćam Vam se nastavno na završno izvješće i prijedloge odluka iz navedenog, te ovim putem dajem prijedlog dopune odluke koju predlažem da se donese.

Naime, obzirom da Odbor vjerovnika nije imao interesa donijeti odluku o nagađanju sa društvom INA d.d. povodom parnica radi pobijanja, predlažem da odluku o ovome donese Skupština vjerovnika.

Između društva Heres d.o.o. u stečaju kao tužitelja i društva INA-Industrija nafte d.d. kao tuženika pred Trgovačkim sudom u Zadru u tijeku su slijedeće parnice:

- a) P-255/12 u kojemu je:
 - vrijednost utužene glavnice 116.000,00 kn
 - vrijednost presuđenih troškova 28.645,00 kn
 - pravomoćno okončano i odbijeni u cijelosti, uložena revizija
- b) P-227/12 u kojemu je:
 - vrijednost utužene glavnice 115.000,00 kn
 - vrijednost presuđenih troškova 28.625,00 kn
 - pravomoćno okončano i odbijeni u cijelosti, uložena revizija
- c) P-286/12 u kojemu je:
 - vrijednost utužene glavnice 56.000,00 kn
 - spojen na P-205/15



- Kamate u svim postupcima teku od presuđenja te obzirom da u niti jednom sporu nema odluke u korist društva Heres d.o.o. u stečaju, kamate još niti ne teku.

U prosincu 2015. godine inicirali smo kod odbora vjerovnika pribavljanje suglasnosti radi sklapanja izvansudske nagodbe sa društvom INA d.d., obzirom na negativne odluke, gdje bi INA d.d. platila Heresu d.o.o. u stečaju 100% iznosa glavnice, te dio troškova. Međutim, tada je Porezna uprava kao član odbora vjerovnika smatrala da bi ovakva nagodba bila na štetu društva Heres d.o.o. u stečaju.

Ovo stoga jer su sve drugostupanjske odluke do sada bile negativne pa je stoga za očekivati da će se tako riješiti i preostali sporovi, sve neovisno o mišljenju Porezne uprave, obzirom da smatramo da je u interesu stečajne mase da primi sigurnih 50% glavnice, nego da ne primi ništa.

Figure 6 shows the effect of the initial concentration of the monomer on the polymerization rate. The reaction rate increases with increasing initial concentration of the monomer. This is due to the fact that the higher the initial concentration of the monomer, the more active species are present in the system.