

TRGOVAČKI SUD
U ZAGREBU
P R I M L J E N O

12-02-2024

poštom — neposredno
u 2 primj. 45 prilozi
nristolba 2

TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU
10000 Zagreb
Kennedyjev trg 11

Na poslovni broj 18. St-350/2021 — 84

Stečajni i razlučni vjerovnik: RAIFFEISENBANK AUSTRIA d.d., Zagreb, Magazinska cesta 69, OIB:53056966535, račun br. HR0624840081000000013, zastupano po Jasmini Viduka, dipl.iur. temeljem punomoći koja prileži spisu

Stečajni dužnik: ARS PLUS d.o.o., Hrvatskog proljeća 14A, Glina, OIB:90398989453

PODNEŠAK STEČAJNOG I RAZLUČNOG VJEROVNICA

Sukladno rješenju naslovnog suda od 11. siječnja 2024. godine pod poslovnim brojem 18 St.-350/2021 kojim je za dan 19. ožujka 2024. godine odredio održavanje ročišta za diobu kupovnine ostvarene prodajom nekretnina stečajnog dužnika ARS PLUS d.o.o. na kojima su upisana založna/razlučna prava RAIFFEISENBANK AUSTRIA d.d., Zagreb, Magazinska cesta 69, MBS:080002366, OIB:53056966535 (dalje u tekstu: RBA) i Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije - HAMAG-BICRO, Zagreb, Ksaver 208, MBS:080449625, OIB:25609559342 (dalje u tekstu: HAMAG-BICRO), te sukladno zaključku Naslovnog suda od 25. siječnja 2024. godine kojim poziva razlučne vjerovnike RBA i HAMAG-BICRO da se očituju/daju suglasnost na obračun troškova (izravnih i neizravnih) unovčenja predmeta zalog nekretnina ARS PLUS d.o.o. od 15. siječnja 2024. godine, u privitku ovog podneska stečajni i razlučni vjerovnik Raiffeisenbank Austria d.d. dostavlja zajednički podnesak oba razlučna vjerovnika sa pripadajućom dokumentacijom.

Iz dostavljenog podneska je vidljiv način na koji oba razlučna vjerovnika, RBA i HAMAG-BICRO, predlažu raspodjelu kupovnine, te je vidljivo da daju suglasnost na obračun troškova unovčenja predmeta zalog nekretnina ARS PLUS d.o.o.

U Zagrebu, 08. siječnja 2024. godine

RAIFFEISENBANK AUSTRIA d.d.

Digitally signed by:
JASMINA VIDUKA

Date:
08-velj-2024
15:40:21

Web e-Potpis



DN:
C=HR
O=RAIFFEISENBANK AUST
2.5.4.97-4130D4852953390
L=ZAGREB
S=VIDUKA
G=JASMINA
CN=JASMINA VIDUKA