

Obrazac 3.

FINANCIJSKA AGENCIJA

OIB: 85821130368

RC ZAGREB, Ulica grada Vukovara br. 70, 10000 Zagreb

(adresa nadležne jedinice)

Nadležni trgovački sud: **Trgovački sud u Zagrebu**

Poslovni broj spisa: **18 St. 1329/2022**

FINANCIJSKA AGENCIJA
ODSJEK ZA PRIJEM, EVIDENTIRANJE
I POHRANU OSNOVA ZA PLAĆANJE
Z A G R E B 2

02 -06- 2022

PREDSTEČAJNE NAGODBE
PRIMANJE I OTPREMA POSTE
KLASA:
UR. BROJ:

PRIJAVA TRAŽBINE VJEROVNIKA U PREDSTEČAJNOM POSTUPKU

PODACI O VJEROVNIKU:

Ime i prezime / tvrtka ili naziv

ZORAN NASTASIJEVIĆ

OIB 1708959731019

Adresa / sjedište

ul. Krste Popovića br. 1, 18360 Svrljig, Republika Srbija

adresa za dostavu pismena i odvjetnika vjerovnika: Gordana Rakočević, Takovska 2a, 18000 Niš, Republika Srbija.

PODACI O DUŽNIKU:

Ime i prezime / tvrtka ili naziv:

DIV GRUPA d.o.o. za usluge

OIB: **33890755814**

Adresa / sjedište:

Samobor, Bobovica 10A

PODACI O TRAŽBINI:

Pravna osnova tražbine (npr. ugovor, odluka suda ili drugog tijela, ako je u tijeku sudski postupak oznaku spisa i naznaku suda kod kojeg se postupak vodi)

Jedinstvena evidencija akcionara – MIN DIV SVRLJIG AD SVRLJIG, MB:07108958, ISIN: RSMSVRE33371, Republika Srbija

Iznos dospjele tražbine _____ 12.045,19 _____ (kn)

Glavnica _____ 12.045,19 _____ (kn)

Kamate _____ (kn)

Iznos tražbine koja dospijeva nakon otvaranja predstečajnog postupka

_____(kn)
Dokaz o postojanju tražbine (npr. račun, izvadak iz poslovnih knjiga)

Vjerovnik raspolaže ovršnom ispravom DA / NE za iznos 12.045,19 (kn)

Naziv ovršne isprave

PODACI O RAZLUČNOM PRAVU:

Pravna osnova razlučnog prava

Dio imovine na koji se odnosi razlučno pravo

Iznos tražbine _____ (kn)

Razlučni vjerovnik odriče se prava na odvojeno namirenje ODRIČEM / NE ODRIČEM

Razlučni vjerovnik pristaje da se odgodi namirenje iz predmeta na koji se odnosi njegovo razlučno pravo radi provedbe plana restrukturiranja PRISTAJEM / NE PRISTAJEM

PODACI O IZLUČNOM PRAVU:

Pravna osnova izlučnog prava _____

Dio imovine na koji se odnosi izlučno pravo

Izlučni vjerovnik pristaje da se izdvoji predmet na koji se odnosi njegovo izlučno pravo radi provedbe plana restrukturiranja PRISTAJEM / NE PRISTAJEM

Napomena: Iznos tražbine je utvrđen odlukama nadležnih organa Republike Srbije u srpskim dinarima (rsd). U ovoj prijavi su tražbine obračunate s obzirom na odnos između hrvatske kune (kn) i srpskog dinara (rsd) na dan podnošenja prijave.

Molimo da korespondenciju obavljate preko ureda odvjetnika: Gordana Rakočević, Takovska 2a, 18000 Niš, Republika Srbija.

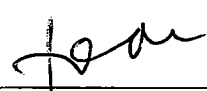
Odvjetnik će dostaviti punomoć vjerovnika u najskorijem roku.

Ističemo da punomoć nije dostavljena zbog kratkog vremenskog roka za prijavu tražbine vjerovnika u predstečajnom postupku.

Mjesto i datum

Niš, 26. 05. 2022. g.

Potpis vjerovnika
za vjerovnika odvjetnik Gordana Rakočević


АДВОКАТ
Гордана Д. Ракочевић
НИШ - ТАКОВСКА 2а
тел. 018/254-333, моб. 064/184 1894

Prilog:

1. Jedinstvena evidencija akcionara – MIN DIV SVRLJIG AD SVRLJIG, MB: 07108958, Republika Srbija na dan 21. 05. 2022. g. Vjerovnik je označen pod rednim brojem 108 i ima 260 dionca u svom posedu.

- 2. Odvjetnik će dostaviti punomoć vjerovnika u najskorijem roku. Ističemo da punomoć nije dostavljena zbog kratkog vremenskog roka za prijavu tražbine vjerovnika u predstečajnom postupka.**

Za svu dodatnu dokumentaciju se možete obratiti uredu odvjetnika vjerovnika: Gordana Rakočević, Takovska 2a, 18000 Niš, Republika Srbija, advrakocevic@gmail.com, +381 18 254 333, + 381 60 167 64 16, + 381 60 167 64 66.

FINA

OIB: 85821130368

Vukovarska br. 70, 10000 Zagreb

Nadležni trgovački sud: Trgovački sud u Zagrebu

Poslovni broj spisa: 18 St. 1329/2022

PRIJAVA TRAŽBINE

VJEROVNIK: ZORAN NASTASIJEVIĆ

Molimo da ovu prijavu evidentirate zasebno u odnosu na ostale prijave koje su dostavljene u istoj pošiljci. Hvala.

ERCC

[illegible]

182.	STANIŠA	192.	0.02025
183.	STANIŠA	192.	0.02025
184.	STANIŠA	192.	0.02025
185.	STANIŠA	192.	0.02025
186.	STANIŠA	192.	0.02025
187.	STANIŠA	192.	0.02025
188.	STANIŠA	192.	0.02025
189.	STANIŠA	192.	0.02025
190.	STANIŠA	192.	0.02025
191.	STANIŠA	192.	0.02025
192.	STANIŠA	192.	0.02025
193.	STANIŠA	192.	0.02025
194.	STANIŠA	192.	0.02025
195.	STANIŠA	192.	0.02025
196.	STANIŠA	192.	0.02025
197.	STANIŠA	192.	0.02025
198.	STANIŠA	192.	0.02025
199.	STANIŠA	192.	0.02025
200.	STANIŠA	192.	0.02025
201.	STANIŠA	192.	0.02025
202.	STANIŠA	192.	0.02025
203.	STANIŠA	192.	0.02025
204.	STANIŠA	192.	0.02025
205.	STANIŠA	192.	0.02025
206.	STANIŠA	192.	0.02025
207.	STANIŠA	192.	0.02025
208.	STANIŠA	192.	0.02025
209.	STANIŠA	192.	0.02025
210.	STANIŠA	192.	0.02025
211.	STANIŠA	192.	0.02025
212.	STANIŠA	192.	0.02025
213.	STANIŠA	192.	0.02025
214.	STANIŠA	192.	0.02025
215.	STANIŠA	192.	0.02025
216.	STANIŠA	192.	0.02025
217.	STANIŠA	192.	0.02025
218.	STANIŠA	192.	0.02025
219.	STANIŠA	192.	0.02025
220.	STANIŠA	192.	0.02025
221.	STANIŠA	192.	0.02025
222.	STANIŠA	192.	0.02025
223.	STANIŠA	192.	0.02025
224.	STANIŠA	192.	0.02025
225.	STANIŠA	192.	0.02025
226.	STANIŠA	192.	0.02025
227.	STANIŠA	192.	0.02025
228.	STANIŠA	192.	0.02025
229.	STANIŠA	192.	0.02025
230.	STANIŠA	192.	0.02025
231.	STANIŠA	192.	0.02025
232.	STANIŠA	192.	0.02025
233.	STANIŠA	192.	0.02025
234.	STANIŠA	192.	0.02025
235.	STANIŠA	192.	0.02025
236.	STANIŠA	192.	0.02025
237.	STANIŠA	192.	0.02025
238.	STANIŠA	192.	0.02025
239.	STANIŠA	192.	0.02025
240.	STANIŠA	192.	0.02025
241.	STANIŠA	192.	0.02025
242.	STANIŠA	192.	0.02025
243.	STANIŠA	192.	0.02025
244.	STANIŠA	192.	0.02025
245.	STANIŠA	192.	0.02025
246.	STANIŠA	192.	0.02025

FINANCIJSKA AGENCIJA
ODSJEK ZA PRIJEM, EVIDENTIRANJE
I POHRANU OSNOVA ZA PLACANJE
ZAGREB

PREDSTĘČAJNE NAGODBE
PRIMANJE I OTPREMA POŠTE

KLASZ
UR. BRO

UNIVERSITY OF ALABAMA

Republika Hrvatska

The diagram illustrates the quantum circuit for the proposed system. It starts with two qubits, qubit 1 and qubit 2. Qubit 1 is initialized to $|0\rangle$ and qubit 2 to $|1\rangle$. The circuit consists of the following steps: 1. A Hadamard gate (H) is applied to qubit 1. 2. A CNOT gate is performed with qubit 1 as the control and qubit 2 as the target. 3. A Hadamard gate (H) is applied to qubit 2. 4. A Hadamard gate (H) is applied to qubit 1. 5. A final CNOT gate is performed with qubit 1 as the control and qubit 2 as the target. The resulting state is denoted as $|\Psi\rangle$.

