

FINANCIJSKA AGENCIJA

OIB: 85821130368

RC OSIJEK

Podružnica SLAVONSKI BROD

ULICA PETRA KREŠIMIRA IV 20

35000 SLAVONSKI BROD

Datum: 17.03.2016

Klasa: 110-07/16-01/04

Ur.broj: 04-06-15-5584

[illegible]

ZAHTJEV ZA PROVEDBU SKRAČENOGA STEČAJNOGA POSTUPKA

Na temelju članka 429. stavka 1. Stečajnog zakona, Financijska agencija podnosi nadležnom trgovačkom sudu zahtjev za provedbu skraćenog stečajnoga postupka za dužnika DEVOTIO j.d.o.o. za usluge, trgovinu i ugostiteljstvo, OIB: 93933975625 sa sjedištem u Matije Gupca 35, 35000 Slavonski Brod.

Na dan 16.03.2016 dužnik u Očevidniku redoslijeda osnova za plaćanje ima evidentirane neizvršene osnove za plaćanje u neprekinutom razdoblju od 120 dana, u ukupnom iznosu od 92.797,25 kuna u koji iznos je uračunata kamata i naknada Financijske agencije za provedbu ovrhe na novčanim sredstvima.

Prema podacima o broju zaposlenih koje je Financijskoj agenciji dostavio Hrvatski zavod za mirovinsko osiguranje za potrebe podošenja zahtjeva za provedbu skraćenoga stečajnoga postupka dužnik nema zaposlenih.

Na dan 16.03.2016 dužnik u Jedinstvenom registru računa ima otvorene sljedeće račune i oročena novčana sredstva:

- HR4125000091101409005 Hypo Alpe-Adria-Bank d.d.

Financijska agencija kao podnositelj prijedloga za otvaranje stečajnoga postupka, osim gore navedenih podataka o iznosu neizvršenih osnova za plaćanje evidentiranih u Očevidniku redoslijeda osnova za plaćanje i podataka o računima i oročenim novčanim sredstvima, **ne raspolaže** drugim podacima o imovini pravnih osoba.

Na temelju članka 112. stavka 5. Stečajnog zakona Financijska agencija obavještava Naslov da dužnik na dan 16.03.2016 na ime predujma za namirenje troškova stečajnoga postupka ima zaplijenjena novčana sredstva u iznosu od 0,00 kn.

Financijska agencija je na temelju članka 114. stavka 3. Stečajnog zakona oslobođena plaćanja predujma za namirenje troškova stečajnoga postupka.

Financijska agencija

zastupana po:

Marija Teskera

po punomoći: 39 Su-322/15-2

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

70
