



46. St-5909/16

REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU  
Amruševa 2/II

REPUBLIKA HRVATSKA  
ZAKLJUČAK

Trgovački sud u Zagrebu, po sutkinji Maji Praljak, u stečajnom postupku nad Stečajnom masom iza stečajnog dužnika ROYAL d.o.o., u stečaju, Karlovac, Perivoj Slobode 13, OIB: 79206097288, 12. veljače 2020.

z a k l j u č i o j e

I Nalaže se stečajnoj upraviteljici Renati Horvatin, OIB: 45832446829, Našice, Trg dr. Franje Tuđmana 12, u roku od 8 dana obavijestiti sud je postupljeno po točki IV rješenja ovog suda od 24. siječnja 2020., odnosno je li izvršena primopredaja dužnosti sa ranijim stečajnim upraviteljem.

II Nalaže se stečajnoj upraviteljici Renati Horvatin, u roku od 8 dana dostaviti sudu zapisnik o primopredaji iz točke I ovog zaključka, odnosno točke IV rješenja od 24. siječnja 2020.

III Nalaže se stečajnoj upraviteljici Renati Horvatin, u roku od 8 dana podnijeti sudu izvješće o tijeku stečajnog postupka i stanju stečajne mase iz čl. 89. st. 2. Stečajnog zakona ("Narodne novine broj: 71/15 i 104/17).

Zagreb, 12. veljače 2020.

Sutkinja:  
Maja Praljak

Uputa o pravnom lijeku:  
Protiv zaključka žalba nije dopuštena  
DNA:

1. e-oglasna ploča
2. stečajnoj upraviteljici Renati Horvatin, Našice, Trg dr. Franje Tuđmana 12,
3. rj od 24. siječnja s klauzulom pravomoćnosti dostaviti sudskom registru i Ministarstvu pravosuđa RH

Broj zapisa: **17893-d8d9e**

Kontrolni broj: **055ac-138ce-bdb0b**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:  
CN=MAJA PRALJAK, L=ZAGREB, O=TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU, C=HR

Vjerodostojnost dokumenta možete provjeriti na sljedećoj web adresi:

<https://usluge.pravosudje.hr/provjera-vjerodostojnosti-dokumenta/>



unosom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta.

Provjeru možete napraviti i skeniranjem QR koda. Sustav će u oba slučaja prikazati izvornik ovog dokumenta.

Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, **Trgovački sud u Zagrebu** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.