

Na osnovu članov 25. - 30. Pravila poslovanja Beogradske berze a.d., Beograd (u daljem tekstu: Pravila Berze)  
Direktor Beogradske berze a.d. Beograd (u daljem tekstu: Berza), dana 06.02.2008 godine donosi

**ODLUKU  
o uključivanju akcija na vanberzansko tržište**

**Član 1.**

Na vanberzansko tržište Berze uključuju se akcije Izdavaoca:

Poslovno ime	Župa turističko preduzeće a.d., Kruševac
Sektor delatnosti	Ž__
Matični broj	07192983
PIB	100230108

Akcije Izdavaoca iz prethodnog stava ovog člana definisane su sledećim elementima:

Oznaka akcije (simbol)	ZUPK
Vrsta i klasa	Obicne akcije sa pravom glasa
CFI	ESVUFR
ISIN	RSZUPKE96001
Broj komada akcija koji se uključuje na VBT	278.646
Nominalna vrednost akcije	1.000,00
Obračunska vrednost akcije	1.197,00

**Član 2.**

Akcijama iz člana 1. ove Odluke trgovaće se na vanberzanskom tržištu akcija, metodom preovlađujuće cene.  
Indikativna cena za prvo trgovanje akcijama iz člana 1. ove Odluke, je- **RSD** 1.197,00

**Član 3.**

Prvo trgovanje akcijama iz člana 1. ove Odluke zakazuje se za 14.02.2008 godine, a nalozi za trgovanje istim.  
mogu se ispostavljati u Belex počev od 08.02.2008 godine.

**Član 4.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ova Odluka objavljuje se na internet stranici Berze, i dostavlja Izdavaocu i Komisiji za hartije od vrednosti.

**Obrazloženje**

Izdavalac je Berzi podneo zahtev za uključenje akcija izdavaoca na vanberzansko tržište, sa dokumentacijom propisanom Pravilima Berze. Na osnovu podnetog zahteva, a imajući u vidu da je uz predmetni zahtev priložena kompletna i potpuna dokumentacija propisana Pravilima Berze, ocenjeno je da su ispunjeni propisani uslovi za prijem akcija izdavaoca na vanberzansko tržište. Istovremeno, indikativna cena za prvo trgovanje akcijama izdavaoca određena je u skladu sa članom 25. Pravila Berze, a u visini obračunske vrednosti akcija izdavaoca iskazane u zahtevu i dokumentaciji izdavaoca. Imajući u vidu navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

**BEOGRADSKA BERZA**  
Gordana Dostanić, direktor