

Na osnovu člana 19. Pravila poslovanja Beogradske berze a.d., Beograd - u daljem tekstu Pravila Berze  
Direktor Beogradske berze a.d. Beograd (u daljem tekstu: Berza), dana 20.08.2007 godine donosi

**ODLUKU  
o uključivanju na vanberzansko tržište**

**Član 1.**

Na vanberzansko tržište Berze uključuju se akcije Izdavaoca:

Naziv	Obnova promet Malešev a.d., Odžaci
Sektor	GLJ
Matični broj	08114714
PIB	101564586

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

Oznaka akcije (tržišni materijal)	OBNO
Vrsta i klasa	Obicne akcije sa pravom glasa
Simbol	OBNO
CFI	ESVUFR
ISIN	RSOBNOE17081
Broj komada akcija koji se uključuje na VBT	7.803
Nominalna vrednost	550,00
Obračunska vrednost akcije	569,00

**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, utvrđuje se u visini njene obračunske vrednosti na dan 31.12.2006 godine u iznosu od 569,00 DIN

**Član 3.**

Prvo trgovanje akcijama iz člana 1. ove Odluke zakazuje se za 28.08.2007 godine, u periodu od 10 do 12 časova.

**Član 4.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ova Odluka objavljuje se na berzanskoj tabli, a podaci o Izdavaocu i akcijama iz člana 1. ove Odluke objavljuju se na internet stranici Berze u roku od dva dana od dana donošenja ove Odluke.

Primerak ove Odluke dostavlja se podnosiocu zahteva za uključenje akcija iz člana 1. ove Odluke na vanberzansko tržište, Izdavaocu i Komisiji za hartije od vrednosti u roku od tri dana od dana donošenja ove odluke.

**Obrazloženje**

Izdavalac je u skladu sa Zakonom o tržištu hartija od vrednosti i drugih finansijskih instrumenata (u daljem tekstu Zakon), podneo Berzi Zahtev za prijem na vanberzansko tržište, sa dokumentacijom propisanom Zakonom i Pravilima Berze. Na osnovu obrade zahteva, dokaza i dokumentacije koju je uz zahtev priložio izdavalac Berzi, odlučeno je kao u dispozitivu.

**BEOGRADSKA BERZA**  
Gordana Dostanić, direktor