



BURSA DE VALORI BUCUREȘTI S.A.

29 martie 2013

COMUNICAT DE PRESĂ Hotărâri ale Consiliului Bursei în ședința din 28 martie 2013

Bursa de Valori București (BVB) informează că, în ședința din 28 martie 2013, Consiliul Bursei a hotărât următoarele:

1. Modificarea Regulamentului de Organizare și Funcționare al BVB, ce va intra în vigoare, alături de noua organigramă, ulterior aprobării de către CNVM;
2. Retragera calității de market-maker la piața derivatelor BVB a participantului la piață SSIF Tradeville SA;
3. Cu privire la proiectul contrapartii centrale (CCP) și a informațiilor incidente apărute în media, BVB precizează că nu a existat niciodată intenția BVB și nici nu există o înțelegere între grupurile BVB și SIBEX în vederea alocării exclusive a anumitor piețe către fiecare grup, sau orice altă înțelegere ce ar contraveni prevederilor legale în materia dreptului concurenței.

Poziția BVB privind înființarea CCP și capitalizarea Casei de Compensare București a fost deja exprimată, prin nota aferentă propunerii de aprobare în Adunarea Generală Extraordinară a Acționarilor: „Dimensiunea mică a piețelor de derivate face ca proiectul CCP autorizat EMIR să fie un catalizator al colaborării între cele două grupuri bursiere, BVB, respectiv SIBEX. Am menționat că atât BVB, cât și SIBEX, sunt beneficiari direcți ai realizării acestui proiect.

Din motivul menționat, ar fi preferabil ca cele două grupuri bursiere să împartă efortul financiar al investiției. Totuși, până în acest moment cele două părți nu au ajuns la nicio formă de înțelegere scrisă care să poată servi drept bază pentru o propunere făcută acționarilor. Prin urmare, chiar dacă vom continua eforturile de atragere a grupului SIBEX, precum și a altor parteneri, în demersul nostru, dorim ca, la limită, să ne păstrăm și opțiunea de a finanța proiectul de față la nivelul societăților din cadrul grupului BVB.”

Pentru informații suplimentare, ne puteți contacta la adresa de email comunicare@bvb.ro.

DEPARTAMENTUL MARKETING ȘI RELAȚII INTERNAȚIONALE