

AUTORITATEA DE SUPRAVEGHERE FINANCIARĂ

DECIZIA NR.

1530 / 07.07.2015

În temeiul prevederilor art. 2 alin. (1) lit. a) și d), art. 3 alin. (1) lit. a), art. 6 alin. (1) și (3), art.14 și art. 27 din OUG nr. 93/2012 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității de Supraveghere Financiară, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 113/2013, cu modificările și completările ulterioare,

Având în vedere

prevederile art. 179 alin.(1) și alin. (2), art. 189 alin. (2) din Legea nr. 297/2004 privind piața de capital cu modificările și completările ulterioare,

prevederile art. 9 alin. (1) din Regulamentul C.N.V.M. nr. 1/2006 privind emitenții și operațiunile cu valori mobiliare, cu modificările și completările ulterioare,

hotărârea KPMG ADVISORY S.R.L. nr. 99/18.03.2015, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 1671/30.03.2015, de majorare a capitalului social al societății de ASIGURARE REASIGURARE ASTRA S.A. BUCUREȘTI, adoptată în baza atribuțiilor delegate prin hotărârea AGEA din data de 12.05.2014,

Decizia ASF nr. 1004/27.05.2015 prin care a fost aprobat Prospectul aferent majorării capitalului social al societății de ASIGURARE REASIGURARE ASTRA S.A. BUCUREȘTI în baza hotărârii KPMG ADVISORY S.R.L. nr. 99/18.03.2015,

adresa SSIF BROKER S.A., înregistrată la A.S.F. cu nr. RG/57203/23.06.2015,

în baza analizei direcției de specialitate și a hotărârii adoptate în ședința din data de 07.07.2015, Consiliul Autorității de Supraveghere Financiară a decis emiterea următorului act individual

DECIZIE

Art.1. Se aprobă amendamentul la prospectul întocmit în vederea majorării capitalului social al societății de ASIGURARE REASIGURARE ASTRA S.A. BUCUREȘTI, conform Deciziei KPMG ADVISORY S.R.L. nr. 99/18.03.2015, aprobat de ASF prin Decizia nr. 1004/27.05.2015, prin completarea acestuia cu informațiile cuprinse în Anexă.

Celelalte caracteristici ale prospectului rămân neschimbate.

Art.2. Prezenta decizie se publică în Buletinul A.S.F., forma electronică.

PREȘEDINTE

Mișu NEGRÎTOIU

