

ACT ADIȚIONAL

la Protocolul de colaborare încheiat la data de 17.12.2004 între Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară și Uniunea Națională a Notarilor Publici din România privind modul de efectuare a operațiunilor de publicitate imobiliară în aplicarea O.U.G. nr. 41/2004 aprobată și modificată prin Legea nr. 499/2004 pentru modificarea și completarea Legii cadastrului și publicității imobiliare nr. 7/1996, precum și a H.G. nr. 1210/2004

Protocolul de colaborare încheiat la data de 17.12.2004 între Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară și Uniunea Națională a Notarilor Publici din România privind modul de efectuare a operațiunilor de publicitate imobiliară, se modifică după cum urmează:

Articol unic: La cap. II – Atribuțiile oficiilor de cadastru și publicitate imobiliară prin Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară, pct. 6 se modifică și va avea următorul conținut:

În aplicarea dispozițiilor art. 8 alin. 5 din Legea cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996 republicată, tarifele aferente prestării serviciilor de publicitate imobiliară pot fi încasate de notarii publici în numele Agenției Naționale pe chitanțierele puse la dispoziție de către aceasta sau pe bonuri fiscale care vor conține obligatoriu aceleași mențiuni cu chitanțele.

Notarii publici au obligația de a întocmi borderouri centralizatoare conform modelului anexat.

Prezentul act adițional s-a încheiat în patru exemplare originale, câte două pentru fiecare din părțile semnatare, la data de 25.09.2006 și va intra în vigoare de la data semnării.

**Agenția Națională de Cadastru și
Publicitate Imobiliară
Director general
Mihai BUSUIOC**

**Uniunea Națională a Notarilor
Publici din România
Președinte
Dumitru Viorel MĂNESCU**

ANEXA

Biroul notarial

Sediul

Telefon

BORDEROU PENTRU ÎNCASAREA TARIFELOR A.N.C.P.I. PE LUNA ANUL

Nr. Crt.	Nr. chitanța /bon fiscal /ordin de plată	Data eliberării	Valoarea chitanței /bonului fiscal /ordinului de plată	Beneficiarul	Județul cod loc.	Cod tarif