

**Către: Persoane fizice autorizate, Persoane juridice autorizate**

**Referitor la: Adresa ANCPI nr. 9391/14.06.2013**

Vă trimitem pentru luare la cunoștință adresa ANCPI nr. 9391/14.06.2013 înregistrată la OCPI Suceava cu nr. 7222/14.06.2013 cu Decizia nr. 2/2013 privind furnizarea datelor GNSS aferente serviciului ROMPOS-GEO.

Cu deosebită considerație



**DIRECTOR,**  
**VASILE MOCANU**



**Mihai BEDRULE**  
Consilier Juridic



Avizat,

**DIRECTOR GENERAL ADJUNCT**  
**Marcel GRIGORE**



**DECIZIA NR. 2/2013**  
**privind furnizarea datelor GNSS aferente serviciului ROMPOS-GEO**

În vederea creșterii gradului de operativitate pentru rezolvarea solicitărilor de date GNSS pentru post-procesare, aferente serviciului ROMPOS-GEO și în temeiul art. 3, alin. (2) din Legea cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996 și a art. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 1288/18.12.2012, pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară,

**Directorul Direcției de Cadastru și Geodezie din Cadrul ANCPI emite prezenta DECIZIE**

- Art. 1.** Formularele specifice (pentru solicitarea de date GNSS), corect completate de solicitant vor fi înregistrate în evidențele instituției după achitarea tarifului corespunzător.
- Art. 2.** Solicitarea va fi scanată și transmisă până la sfârșitul programului de lucru al zilei în care a fost depusă cererea, pe adresa de e-mail [dcg@ancpi.ro](mailto:dcg@ancpi.ro), împreună cu dovada achitării tarifului aferent.
- Art. 3.** ANCPI, prin Direcția de Cadastru și Geodezie, Serviciul Geodezie are obligația să răspundă solicitărilor transmise de OCPI în maximum trei zile de la primirea prin e-mail a solicitării.
- Art. 4.** Directorul oficiului teritorial va emite o decizie prin care va desemna o persoană care va răspunde pentru această activitate.
- Art. 5.** Prezenta Decizie va fi adusă la cunoștința Oficiilor de Cadastru și Publicitate Imobiliară.

**DIRECTOR AL DIRECȚIEI CADASTRU ȘI GEODEZIE,**  
**Marius – Lucian MĂNIȘOR**

