

## AVIZ Nr. 72/ 2012

Către **SC BLOM ROMANIA**, în calitate de executant.  
Analizând cererea dumneavoastră înregistrată la noi cu nr. **2307** din **21.02.2012** avizăm începerea lucrării **Documentație topografică**

### 1. Datele principale ale lucrărilor prevăzute a se executa

Obiectivul lucrării: **Documentație topografică în vederea realizării suportului topografic pentru „ACTUALIZARE PLAN URBANISTIC GENERAL ( PUG) ȘI REGULAMENT LOCAL DE URBANISM ( RLU)-COMUNA POIANA CAMPINA”, conf. Legii 350/2001, cu completările și modificările ulterioare; beneficiar: PRIMĂRIA COMUNEI POIANA CAMPINA.**

Amplasamentele pentru care se solicită avizul sunt:

- suprafață totală: 491 ha;
- termenul de execuție: 31.12.2012.

### 2. Documentare

- - planurile de parcelare care au stat la baza aplicării Legilor 18/1991 și 1/2000 completate și republicate;
- - documentațiile cadastrale care au primit numere cadastrale provizorii;
- - planurile de urbanism zonale (PUZ) aprobate de Comisia Tehnică de Urbanism.

### 3. Condiții tehnice pentru efectuarea lucrărilor

- - se vor respecta:
- - înainte de începerea lucrărilor se va efectua recunoașterea terenului pentru identificarea punctelor de triangulație ( STEREO 1970) din REȚEAUA GEODEZICĂ DE STAT ( Ordinul I-IV), (patru puncte);
- - achiziționarea punctelor se va efectua de la OCPI Prahova;
- - descrierea acestor puncte se va face conform CD-ului alăturat, iar recepția lucrării se va efectua după prezentarea, la OCPI Prahova, a măsurătorilor și descrierilor punctelor de triangulație;
- - coordonatele punctelor ( în proiecția STEREOGRAFICĂ 1970): din rețeaua geodezică de stat existentă sau folosirea tehnologiei GPS ,utilizând minim 4 puncte de triangulație aflate în zona;
- - Ordinul nr.108/29.03.2010 al Directorului General al ANCPI privind aprobarea Regulamentului de avizare, verificare și recepție a lucrărilor de specialitate din domeniul cadastrului, geodeziei, topografiei, fotogrametriei și cartografiei, Legea 350/2001 privind

amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare ;

- -În cazul utilizării tehnologiei de poziționare GNSS, coordonatele punctelor măsurate vor fi determinate mai întâi în sistem de referință ETRS89 și apoi vor fi transformate în sistemul S42 (elipsoid Krasovski 1940, plan de proiecție stereografic 1970), prin utilizarea programului de calcul TransDat Ro.

#### **4. Recepția lucrării**

- O.C.P.I. Prahova

#### **5. Tariful pentru recepție**

- 100 lei

#### **6. Documentația finală**

- Conform legii, la încheierea lucrărilor urmează să fie predate la noi următoarele documente și date, în vederea introducerii lor în Fondul Național de date geodezice, cartografice și cadastrale : 1 ( una ) documentație ; Fișiere ASCII cu inventarul coordonatelor punctelor noi și vechi XLS ; carnet de teren ; Fișier tip DWG(DXF) ; situația punctelor din REȚEAUA GEODEZICĂ DE STAT ;

- Trupurile de intravilan existente se vor reprezenta, atât pe plan cât și pe mediul optic, cu culoarea albastru, iar intravilanul propus se va reprezenta cu culoarea roșie .

- Se vor reprezenta , atât pe plan cât și pe mediul optic toate PUZ\_urile aprobate de Comisia Tehnică de Urbanism, de la data întocmirii și avizării PUG anterior, cu culoarea albastru.

- Pe CD se vor salva , în format dxf, dwg sau dgn, următoarele fișiere :
- 1.-limita UAT procurată de la OCPI Prahova ;
- 2.-limita intravilanului existent ;
- 3.-limita intravilanului propus.

Directorul Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară  
PRAHOVA,

**Marian BRUMUSILA**

*Brumusila*

