

**Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară PRAHOVA**  
**Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Ploiești**

Adresa BCPI: PLOIESTI, Str. Unirii nr. 2, Cod postal 100043, Tel: (0244) 51 95 69, Fax: (0244) 59 22 95

**AVIZ DE ÎNCEPERE A LUCRĂRII**  
**Nr. 3345 / 2021**

Către **Voicu Romica**, în calitate de executant:

Analizând solicitarea dumneavoastră înregistrată la OCPI **PRAHOVA** cu nr. **90807** din data 12/07/2021, se emite avizul de începere a lucrării Documentatie topografica

**1. Datele** principale ale lucrărilor prevăzute a se executa:

\*) Obiectivul lucrării: AVIZ PUD - DESFIINȚARE CONSTRUCȚII C2 ȘI C3 , CONSTRUIRE LOCUINȚĂ INDIVIDUALĂ P+2E ȘI ÎMPREJMUIRE PARȚIALĂ (Sstudiata=686mp), conf. Legii Nr. 350/2001, cu modificările și completările ulterioare, intravilan, Mun. Ploiesti, strada Romana, nr.88 - nr.cad. 124913, jud. Prahova.

\*) Amplasamentele pentru care se solicită avizul sunt:

- suprafața totală: 0,07 ha;
- termenul de execuție: 12.07.2022

**2. Documentare:** - documentatiile tehnico-cadastrale ale corpurilor de proprietate invecinate care au primit numere cadastrale provizorii ; - planurile de parcelare care au stat la baza aplicarii Legilor 18/1991 si 1/2000 completate si republicate.

**3. Condiții** tehnice pentru executarea lucrărilor: - coordonatele punctelor (in proiectia STEREOGRAFICA 1970) din rețeaua geodezica de stat sau folosirea tehnologiei GPS , utilizand minimum 4 puncte de triangulatie existente in zona ; - Ordinul nr. 700/2014 al Directorului General al ANCPI privind aprobarea Regulamentului de avizare , receptie si inscriere in evidentele de cadastru si cartea funciara , cu modificările și completările ulterioare ; - Ordinul 534/2001 al Ministrului Administratiei Publice privind aprobarea Normelor tehnice pentru introducerea Cadastrului General ; - Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismul , cu modificările și completările ulterioare ; - DECIZIA NR.1 privind realizarea masuratorilor GNSS cinematice a Directorului Directiei de Geodezie si Cartografie din 23.10.2008 ; - In cazul utilizarii tehnologiei GNSS, coordonatele punctelor masurate vor fi determinate mai intai in sistem de referinta ETRS89 si apoi vor fi transformate in sistemul S42 (elipsoid Krasovschi 1940, plan de proiectie stereografic 1970), prin utilizarea programului de calcul TransDatRo .

**4. Receptia** lucrării: se va face de catre - OCPI Prahova

**Inspector**  
**Amalia-Claudia Stan**