

HOTĂRÂREA NR. 67

**privind simplificarea procedurii de autorizare de construire pentru obiectivul
“Amenajare, dotare, pavilioane Parc Nichita Stănescu”**

Consiliul Local al Municipiului Ploiești;

Văzând Expunerea de motive a domnului Primar Iulian Bădescu și raportul de specialitate comun al Direcției Generale de Dezvoltare Urbană și a S.C. Servicii de Gospodărire Urbană Ploiești S.R.L., prin care se propune simplificarea procedurii de emitere a autorizației de construire pentru obiectivul “**Amenajare, dotare, pavilioane Parc Nichita Stănescu**” în Municipiul Ploiești.

Având în vedere prevederile Legii nr.213/1998, privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare;

Văzând prevederile Legii 50/1991, republicată, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;

În temeiul art.36, alin.(2), pct. (5) lit. c) din **Legea administrației publice locale, nr. 215/2001**, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

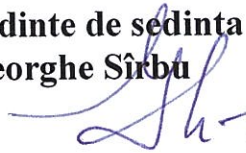
ART.1 Aprobă utilizarea de planuri extrase din lucrarea “Reambulare topografică” – suport topografic scara 1:5000 pentru utilizare PUG în Municipiul Ploiești, vizat de Oficiul Județean de Cadastru și Publicitate Imobiliară Prahova, cu numărul 31.863/13.08.2010, recepționat în baza procesului verbal de recepție numărul 590, pentru obținerea autorizației de construire pentru obiectivul “Amenajare, dotare, pavilioane Parc Nichita Stănescu”, aparținând domeniului public și/sau privat, al Municipiului Ploiești, cu respectarea legislației în vigoare.

ART.2 Direcția Generală de Dezvoltare Urbană și S.C. Servicii de Gospodărire Urbană Ploiești S.R.L. vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

ART.3 Direcția Administrație Publică Juridic Contencios, Achiziții Publice Contracte va aduce la cunoștința celor interesați prevederile prezentei hotărâri.

Data in Ploiesti astazi, 27 februarie 2013

**Presedinte de sedinta
Gheorghe Sirbu**



**Contrasemneaza Secretar,
Oana Cristina Iacob**

