

REZULTATELE INFORMĂRII ȘI CONSULTĂRII PUBLICULUI

Etapa 1 – etapa pregătitoare P.U.D. :

- P.U.D. – „, Construire locuință S+D+P+M, garaj P și împrejmuire teren”
- Amplasament: str. Pușkin, nr.13,
- Înscris în Cartea Funciară: CF/NC 52561,
- Initiator: persoana fizică,
- Elaborator: S.C. H'ART STUDIO S.R.L.,
- Coordonator proiect: c.arh. Mihai Mihăilescu

Detalii privind tehnicile și metodele utilizate de solicitant pentru a informa și consulta publicul ,

În conformitate cu prevederile Ordinului nr.2501/30.12.2010 pentru aprobarea Metodologiei de informare și consultare a publicului cu privire la elaborarea sau revizuirea planurilor de amenajare a teritoriului și de urbanism, a H.C.L. nr. 223/28.07.2011 privind aprobarea Regulamentului local de implicare a publicului în elaborarea sau revizuirea planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului, a Legii nr. 350/6.07.2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul (actualizată), vă aducem la cunoștință rezultatele informării și consultării publicului:

- În perioada 31.01.2022-09.02.2022 s-a desfășurat consultarea și informarea publicului;
- În data de 31.01.2022 a fost publicat anunțul cu privire la propunerea P.U.D. „, Construire locuință S+D+P+M, garaj P, împrejmuire teren”, str. Pușkin, nr.13, CF/NC nr. 52561, inițiator persoana fizică; proiectant S.C. H'ART STUDIO S.R.L., coordonator proiect: Urb. c.arh. Mihai Mihăilescu, pe site-ul Primăriei municipiului Botoșani, www.primariabt.ro, a fost afișat pe un panou, pe parcela ce a generat PUD-ul, și s-au trimis notificări (cu confirmare de primire) proprietarilor direct învecinați la patru adrese poștale;
- Nu au fost depuse sesizări referitoare la documentația de urbanism P.U.D. „, Construire locuință S+D+P+M, garaj P, împrejmuire teren”, str. Pușkin, nr.13, CF/NC nr. 52561, inițiator persoana fizică; proiectant S.C. H'ART STUDIO S.R.L., coordonator proiect: Urb. c.arh. Mihai Mihăilescu.

Arhitect Șef,
ALEXANDRU AGAVRILOAE

Șef serviciu ,
Ing. LUMINIȚA MIHAELA ANTOCHE

Consilier superior,
Arh. MIHAELA SFETCU