



Anunț prealabil privind afișarea documentelor tehnice ale cadastrului

Denumire județ : **GALAȚI**

Denumire UAT : **VÂNĂTORI**

Sectoare cadastrale: **0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19**

OCPI Galați anunță publicarea documentelor tehnice ale cadastrului pentru sectoarele cadastrale nr. **0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19**, pe o perioadă de 60 zile calendaristice, conform art. 14 alin. (1) și (2) din Legea cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Data de început a afișării: **04.11.2024**

Data de sfârșit a afișării: **02.01.2025**

Adresa locului afișării publice:

- Sediul Căminului Cultural al comunei **VÂNĂTORI**, Str. Eroilor, Comuna **VÂNĂTORI**, Județul Galați. (cod poștal: 807325).
- Afișate în mediul on-line pe site-ul Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară la adresa: http://www.ancpi.ro/pncf_docs/, secțiunea jud. Galați / UAT: **VÂNĂTORI**

Repere pentru identificarea locației: Sediul Primăriei comunei **VÂNĂTORI**, Str. Eroilor, Comuna **VÂNĂTORI**, Județul Galați. (cod poștal: 807325).

Cererile de rectificare ale documentelor tehnice vor putea fi depuse:

- sediul Căminului Cultural al comunei **VÂNĂTORI**, județul Galați;
- adresa de e-mail a OCPI Galați: gl@ancpi.ro



Sectoarele cadastrale nr. **0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19** cuprind următoarele tarlale/cvartale:

Extravilan: Tarlalele 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 25/1, 25/2, 25/3, 26, 27, 28, 29,30, 30/1, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 38/2, 39, 40, 41/1, 41/2, 42, 43, 44, 45, 45/5, 46, 46/1, 46/2, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68.

Intravilan: Sat Costi - Cvartalele 1-27, Sat Odaia Manolache- Cvartalele 1-28, Sat Vânători- Cvartalele 1-37.

Romeo SCARLAT
DIRECTOR



Informații privind Programul național de cadastru și carte funciară se pot obține pe site-ul A.N.C.P.I. la adresa: www.ancpi.ro/pnccf/