

CARTE FUNCİARĂ NR. 50240
COPIE

Carte Funciară Nr. 50240 Tulcea

Imobil aflat sub incidența art. 3 alin. (1) din Legea nr. 17/2014

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50240	1.006	Teren neîmprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109059 / 19/11/2021		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 50240 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numărul 795.	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI (HG626/06.07.2001 emis de Guvernul României, Ord 150/106/2002 emis de Ministerul Agriculturii, Alimentatiei și pădurilor, Anexa 1, ORDINUL COMUN AL M.A.A.P. SI M.A.P. NR.266/482/201 ANEXA Legea 268 /28/05.2001. Anexa nr.2);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota inițială 1/1 1) STATUL ROMÂN	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota inițială 1/1 1) AGENCIA DOMENIILOR STATULUI	A1
Act Normativ nr. Legea 17, din 07/03/2014 emis de Parlamentul Romaniei;		
B4	Imobil aflat sub incidența art.3 alin.(1) din Legea 17/2014	A1

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

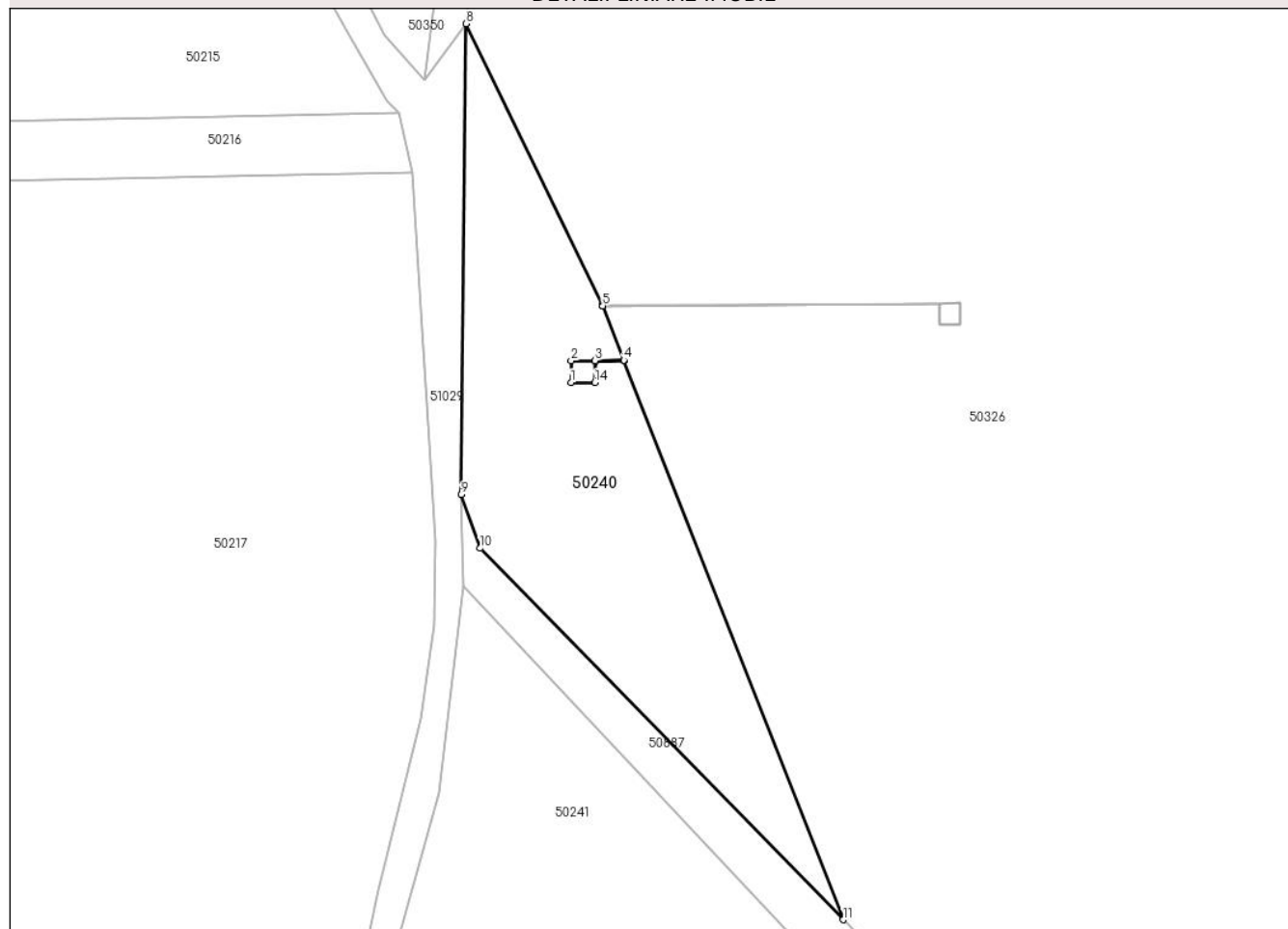
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50240	1.006	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	pasune	NU	1.006	48	907	-	

Date referitoare la construcții

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	795.233,812 412.311,05	2	795.233,819 412.313,206	2.157
2	795.233,819 412.313,206	3	795.236,165 412.313,201	2.346
3	795.236,165 412.313,201	4	795.238,99 412.313,272	2.825
4	795.238,99 412.313,272	5	795.236,908 412.318,58	5.701

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	795.236,908 412.318,58	6	795.236,904 412.318,59	0.011
6	795.236,904 412.318,59	7	795.236,875 412.318,663	0.079
7	795.236,875 412.318,663	8	795.223,483 412.346,232	30.65
8	795.223,483 412.346,232	9	795.223,03 412.300,083	46.151
9	795.223,03 412.300,083	10	795.224,903 412.294,825	5.582
10	795.224,903 412.294,825	11	795.260,514 412.258,402	50.938
11	795.260,514 412.258,402	12	795.239,022 412.313,189	58.852
12	795.239,022 412.313,189	13	795.236,173 412.313,127	2.85
13	795.236,173 412.313,127	14	795.236,154 412.311,056	2.071
14	795.236,154 412.311,056	1	795.233,812 412.311,05	2.342

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.