

CARTE FUNCiară NR. 51156
COPIE

Carte Funciară Nr. 51156 Tulcea

Imobil aflat sub incidenta 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 topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	51156	4.000	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109987 / 19/11/2021		
	Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul României;	
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 51156 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2274.	A1
	Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HG626/06.07.2001 emis de Guvernul României, Ord 150/106/2002 emis de Ministerul Agriculturii, Alimentației și padurilor, Anexa 1, ORDINUL COMUN AL M.A.A.P SI M.A.P. NR.266/482/201 ANEXA);	
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1	A1
	1) STATUL ROMAN	
	Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI;	
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1	A1
	1) AGENTIA DOMENIILOR STATULUI	
	Act Normativ nr. Legea 17, din 07/03/2014 emis de Parlamentul României;	
B4	Imobil aflat sub incidenta art.3 alin.(1) din Legea 17/2014	A1

C. Partea III. SARCINI .

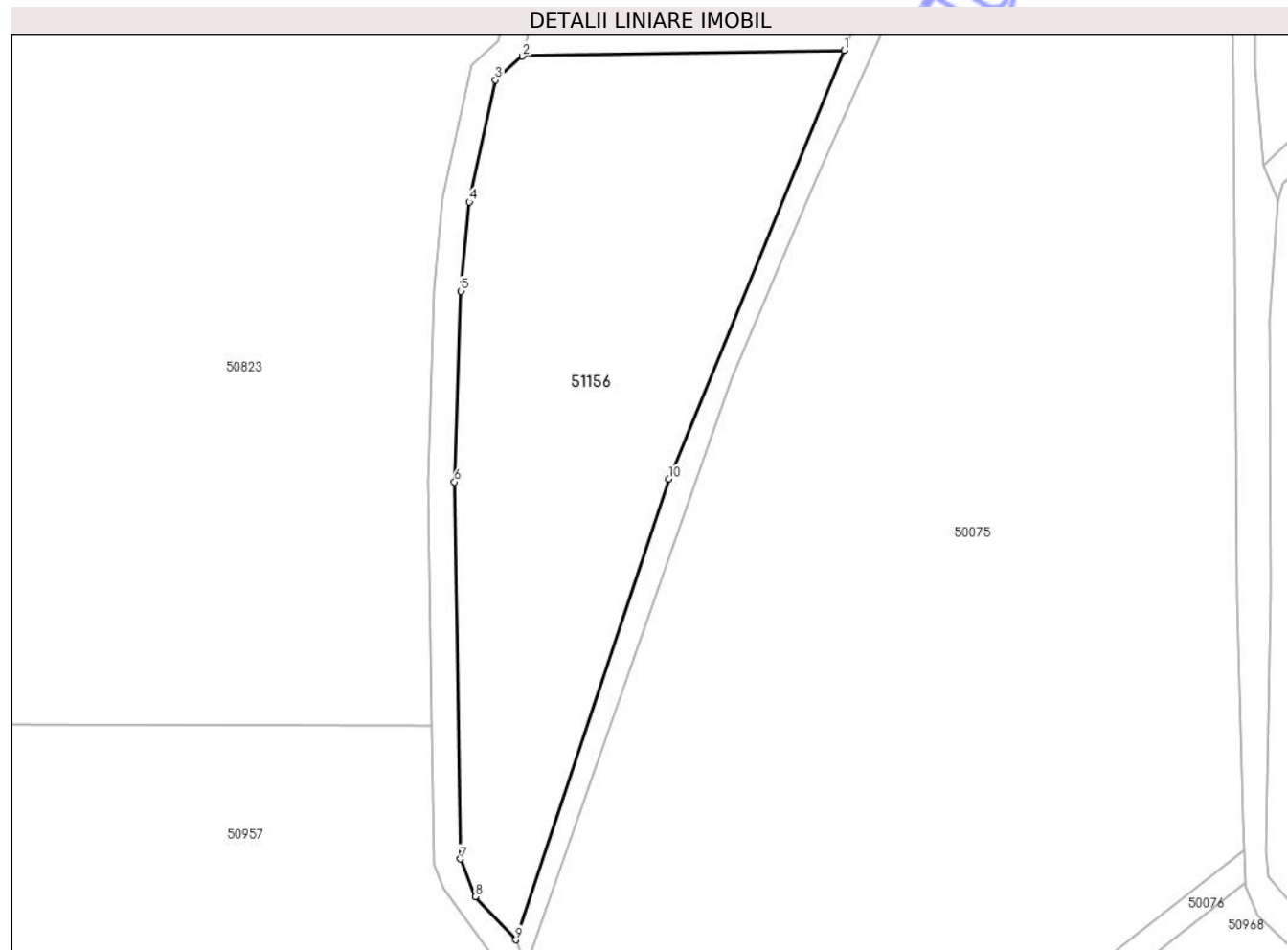
Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
51156	4.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	pasune	NU	4.000	35	926/1	-	

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	794.965,77 413.058,29	2	794.918,04 413.057,43	47.738
2	794.918,04 413.057,43	3	794.914,062 413.053,883	5.33
3	794.914,062 413.053,883	4	794.910,164 413.035,826	18.472
4	794.910,164 413.035,826	5	794.908,943 413.022,591	13.291

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
5	794.908,943 413.022,591	6	794.907,986 412.994,321	28.286
6	794.907,986 412.994,321	7	794.908,866 412.938,448	55.88
7	794.908,866 412.938,448	8	794.911,032 412.932,832	6.019
8	794.911,032 412.932,832	9	794.917,074 412.926,463	8.779
9	794.917,074 412.926,463	10	794.939,766 412.994,743	71.952
10	794.939,766 412.994,743	1	794.965,77 413.058,29	68.662

** 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.

Neutilizabil în circuitul
civil