

CARTE FUNCİARĂ NR. 50913
COPIE

Carte Funciară Nr. 50913 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	50913	17.500	Teren neîmprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109742 / 19/11/2021		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 50913 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numărul 1849.	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 .

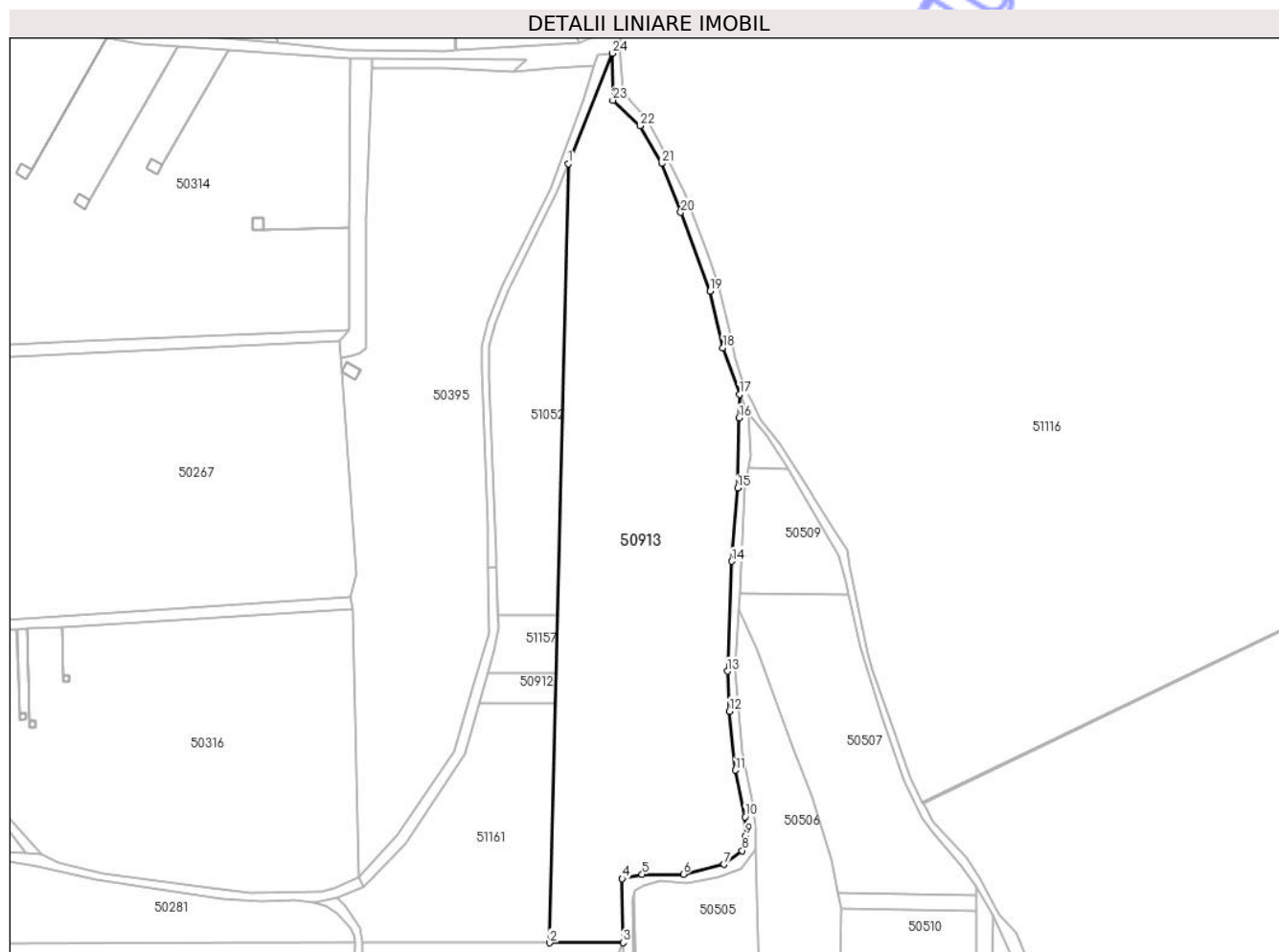
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50913	17.500	

* 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	arabil	NU	17.500	50	970	-	

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)	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	796.049,433 412.914,96	2	796.042,495 412.624,597	290.446	2	796.042,495 412.624,597	3	796.069,864 412.624,614	27.369
3	796.069,864 412.624,614	4	796.069,574 412.648,458	23.846	4	796.069,574 412.648,458	5	796.076,998 412.650,125	7.608
5	796.076,998 412.650,125	6	796.092,358 412.650,125	15.36	6	796.092,358 412.650,125	7	796.107,549 412.653,828	15.636
7	796.107,549 412.653,828	8	796.114,324 412.658,936	8.485	8	796.114,324 412.658,936	9	796.115,656 412.664,462	5.685

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	796.115,656 412.664,462	10	796.115,35 412.671,555	7.099
11	796.111,846 412.688,92	12	796.109,54 412.710,912	22.113
13	796.108,771 412.725,798	14	796.110,496 412.766,778	41.016
15	796.112,608 412.794,09	16	796.113,185 412.820,308	26.224
17	796.113,281 412.828,951	18	796.107,138 412.846,34	18.442
19	796.102,295 412.867,449	20	796.091,39 412.896,827	31.337
21	796.084,26 412.915,112	22	796.076,189 412.929,096	16.145
23	796.066,042 412.938,647	24	796.065,829 412.956,164	17.518

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	796.115,35 412.671,555	11	796.111,846 412.688,92	17.715
12	796.109,54 412.710,912	13	796.108,771 412.725,798	14.906
14	796.110,496 412.766,778	15	796.112,608 412.794,09	27.393
16	796.113,185 412.820,308	17	796.113,281 412.828,951	8.644
18	796.107,138 412.846,34	19	796.102,295 412.867,449	21.657
20	796.091,39 412.896,827	21	796.084,26 412.915,112	19.626
22	796.076,189 412.929,096	23	796.066,042 412.938,647	13.936
24	796.065,829 412.956,164	1	796.049,433 412.914,96	44.346

** 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.