

CARTE FUNCİARĂ NR. 50696
COPIE

Carte Funciară Nr. 50696 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	50696	4.948	Teren neîmprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109517 / 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 50696 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numărul 1566.	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI (HG626/06.07.2001 emis de Guvernul Romaniei, 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);		
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 .

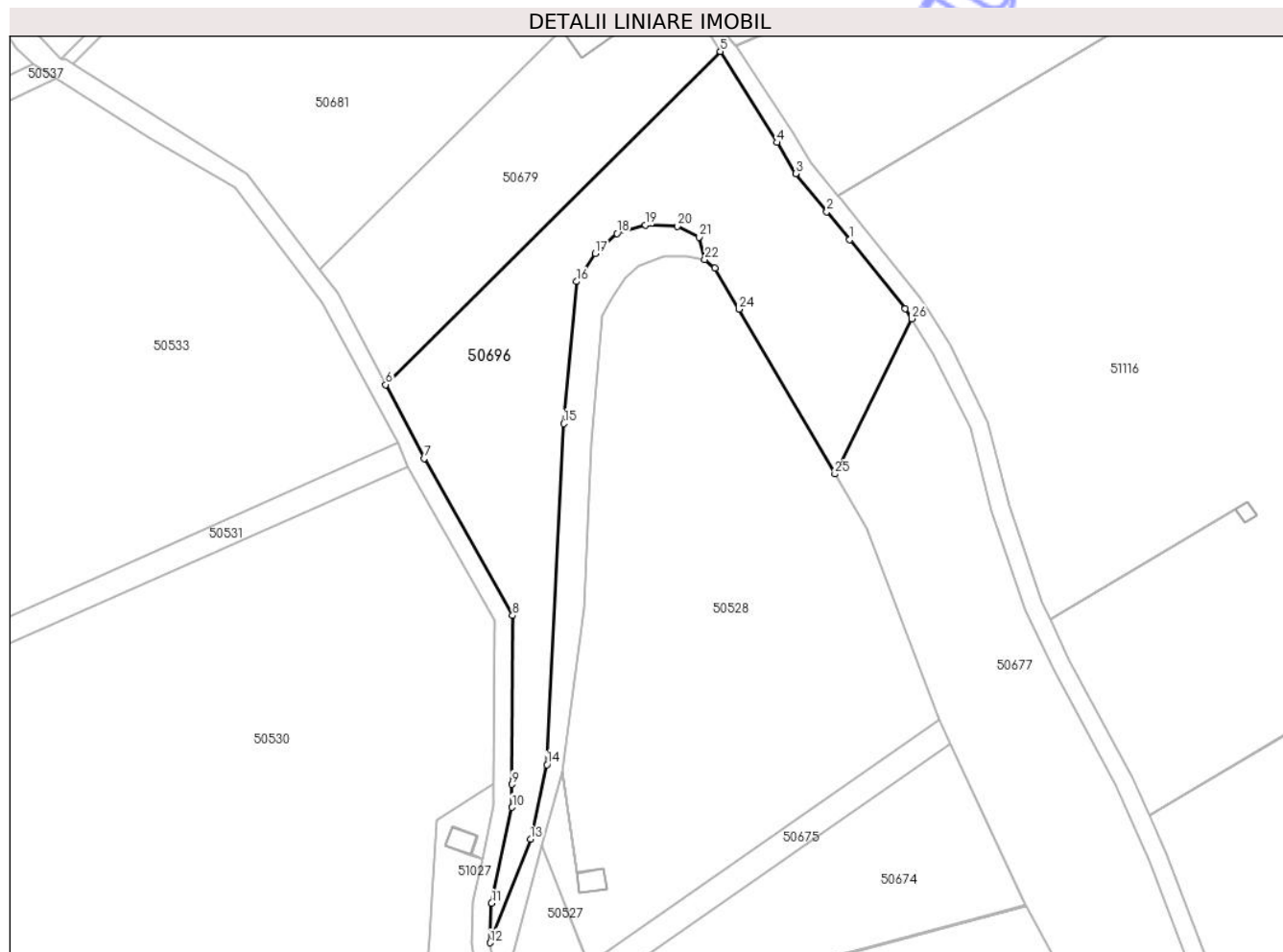
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50696	4.948	

* 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	vie	NU	4.948	31	632	-	

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	795.975,233 413.177,202	2	795.970,334 413.183,247	7.781
3	795.963,682 413.191,457	4	795.959,543 413.198,118	7.843
5	795.947,346 413.217,746	6	795.875,192 413.145,961	101.779
7	795.883,468 413.130,039	8	795.902,571 413.096,219	38.842

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	795.970,334 413.183,247	3	795.963,682 413.191,457	10.566
4	795.959,543 413.198,118	5	795.947,346 413.217,746	23.108
6	795.875,192 413.145,961	7	795.883,468 413.130,039	17.945
8	795.902,571 413.096,219	9	795.902,42 413.059,84	36.38

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	795.902,42 413.059,84	10	795.902,45 413.054,88	4.96
11	795.898,02 413.034,246	12	795.897,746 413.025,726	8.525
13	795.906,423 413.048,021	14	795.909,952 413.064,102	16.463
15	795.913,607 413.137,571	16	795.916,368 413.168,158	30.711
17	795.920,392 413.174,233	18	795.925,06 413.178,55	6.358
19	795.931,2 413.180,322	20	795.938,046 413.180,062	6.851
21	795.942,733 413.177,727	22	795.944,032 413.172,908	4.991
23	795.946,152 413.171,072	24	795.951,34 413.162,194	10.283
25	795.972,081 413.126,702	26	795.988,642 413.160,152	37.325
27	795.987,268 413.162,349	1	795.975,233 413.177,202	19.116

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	795.902,45 413.054,88	11	795.898,02 413.034,246	21.104
12	795.897,746 413.025,726	13	795.906,423 413.048,021	23.924
14	795.909,952 413.064,102	15	795.913,607 413.137,571	73.56
16	795.916,368 413.168,158	17	795.920,392 413.174,233	7.287
18	795.925,06 413.178,55	19	795.931,2 413.180,322	6.39
20	795.938,046 413.180,062	21	795.942,733 413.177,727	5.237
22	795.944,032 413.172,908	23	795.946,152 413.171,072	2.804
24	795.951,34 413.162,194	25	795.972,081 413.126,702	41.107
26	795.988,642 413.160,152	27	795.987,268 413.162,349	2.591

** 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.