

**CARTE FUNCiară NR. 49030  
COPIE**

*Carte Funciară Nr. 49030 Tulcea*

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Intravilan

**Adresa:** Jud. Tulcea, UAT Tulcea, Loc. Tulcea, Str TRAIAN

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	49030	8.534	Teren neimprejmuit; Teren delimitat de gard de beton, gard de metal, gard de lemn si limita conventională. Domeniu public.

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>59072 / 22/06/2021</b>		
Act Normativ nr. 1360, din 27/12/2001 emis de Guvernul României, Anexa la HG nr.1360/2001; Act Administrativ nr. 59, din 25/02/2021 emis de Consiliul Local al Municipiului Tulcea, Anexa la HCL nr.59/2021; Act Administrativ nr. 8130, din 02/06/2021 emis de Primaria Municipiului Tulcea; Act Administrativ nr. 79, din 31/03/2021 emis de Consiliul Local al Municipiului Tulcea;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1	A1
	1) <b>MUNICIPIUL TULCEA</b> , domeniul public	

**C. Partea III. SARCINI .**

Înscrieri privinddezmembrările 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
49030	8.534	Teren delimitat de gard de beton, gard de metal, gard de lemn si limita conventionala. Domeniu public.

\* 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	drum	DA	8.534	-	-	-	

## Date referitoare la construcții

## Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	22.545
4	5	3.567
7	8	2.135
10	11	9.362
13	14	7.405
16	17	11.035
19	20	3.082

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2	3	5.635
5	6	0.512
8	9	2.894
11	12	5.174
14	15	5.884
17	18	7.924
20	21	3.459

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
3	4	4.319
6	7	9.889
9	10	2.51
12	13	0.31
15	16	2.038
18	19	11.352
21	22	0.587

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
22	23	11.419
25	26	10.795
28	29	11.434
31	32	9.483
34	35	8.497
37	38	14.189
40	41	2.717
43	44	7.782
46	47	7.031
49	50	18.863
52	53	4.999
55	56	9.447
58	59	5.379
61	62	2.746
64	65	8.998
67	68	2.977
70	71	2.132
73	74	17.247
76	77	10.891
79	80	4.099
82	83	11.243
85	86	11.987
88	89	15.497
91	92	4.815
94	95	4.787
97	98	14.085
100	101	1.4
103	104	12.049
106	107	24.69
109	110	2.46
112	113	10.283
115	116	8.086
118	119	12.863
121	122	21.765
124	125	17.143
127	128	7.378
130	131	13.327
133	134	3.492
136	137	15.86
139	140	8.752
142	143	20.822
145	146	7.387
148	149	13.996
151	152	3.882
154	155	9.277
157	158	8.878
160	161	3.361
163	164	2.04
166	167	6.914
169	170	1.401
172	173	6.173
175	176	7.236
178	179	4.7
181	182	3.829
184	185	9.155
187	188	10.397

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
23	24	12.453
26	27	1.4
29	30	8.39
32	33	14.104
35	36	7.596
38	39	12.951
41	42	6.861
44	45	4.202
47	48	11.092
50	51	10.076
53	54	0.636
56	57	12.507
59	60	21.131
62	63	8.728
65	66	13.176
68	69	22.029
71	72	3.736
74	75	2.031
77	78	6.682
80	81	6.859
83	84	3.202
86	87	8.253
89	90	10.241
92	93	8.278
95	96	11.52
98	99	2.46
101	102	14.407
104	105	11.591
107	108	19.415
110	111	3.539
113	114	0.497
116	117	11.18
119	120	0.497
122	123	22.518
125	126	6.073
128	129	5.54
131	132	11.116
134	135	13.158
137	138	11.75
140	141	7.73
143	144	7.349
146	147	7.507
149	150	0.706
152	153	0.531
155	156	15.739
158	159	0.568
161	162	0.135
164	165	6.255
167	168	2.882
170	171	11.983
173	174	15.766
176	177	2.82
179	180	8.198
182	183	1.569
185	186	14.498
188	189	9.339

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
24	25	10.496
27	28	8.56
30	31	4.032
33	34	12.99
36	37	7.119
39	40	8.955
42	43	6.602
45	46	6.87
48	49	21.147
51	52	14.774
54	55	8.615
57	58	3.532
60	61	8.163
63	64	0.071
66	67	9.216
69	70	0.599
72	73	14.758
75	76	0.706
78	79	19.584
81	82	13.515
84	85	21.68
87	88	2.657
90	91	0.574
93	94	13.643
96	97	12.11
99	100	3.25
102	103	3.779
105	106	0.385
108	109	4.001
111	112	10.465
114	115	0.75
117	118	7.606
120	121	3.838
123	124	4.885
126	127	6.416
129	130	3.31
132	133	0.81
135	136	9.923
138	139	20.662
141	142	21.103
144	145	28.233
147	148	14.076
150	151	8.663
153	154	9.072
156	157	11.657
159	160	3.875
162	163	0.163
165	166	8.065
168	169	2.02
171	172	0.502
174	175	9.384
177	178	7.096
180	181	5.363
183	184	6.191
186	187	4.207
189	190	0.188

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
190	191	7.573
193	194	6.33
196	197	13.604
199	200	10.862
202	203	5.488
205	206	8.581
208	209	4.445
211	212	11.716
214	215	9.467
217	218	11.934
220	221	7.988
223	224	16.143

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
191	192	0.062
194	195	0.346
197	198	14.566
200	201	12.552
203	204	4.873
206	207	2.192
209	210	9.92
212	213	12.673
215	216	6.312
218	219	12.499
221	222	13.205
224	225	11.412

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
192	193	7.83
195	196	7.857
198	199	0.091
201	202	1.528
204	205	3.299
207	208	11.345
210	211	12.518
213	214	12.811
216	217	3.321
219	220	21.294
222	223	7.492
225	1	10.199

\*\* 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.