

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară PRAHOVA Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Ploiești

# CARTE FUNCIARĂ NR. 22368 COPIE

Carte Funciară Nr. 22368 Mizil

# A. Partea I. Descrierea imobilului

**TEREN** Partial Intravilan

Adresa: Loc. Mizil, Jud. Prahova, Strada Secerei, Mizil, jud. PRAHOVA, DJ 102D, Parcela DC348

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafaţa* (mp)	Observaţii / Referinţe
Α1	22368	19.828	Teren neimprejmuit;

# B. Partea II. Proprietari și acte

ĺ	Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe							
	103261 / 04/11/2016								
Act Ac	dministrativ nr. 79284, din 24/08/2016 emis de OCPI PRAHOVA; /	Act Administrativ nr. 143, din							
16/12/	2011 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA; Act Administrativ n	r. 906, din 01/09/2012 emis de							
Guverr	nul Romaniei;								
	ntabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala	A1							
	L/1, cota initiala 1/1								
	1) JUDETUL PRAHOVA, (domeniul public)								
B2 Ir	ntabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Conventie, cota	A1							
a la	actuala 1/1, cota initiala 1/1								
	1) CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA								

# C. Partea III. SARCINI.

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

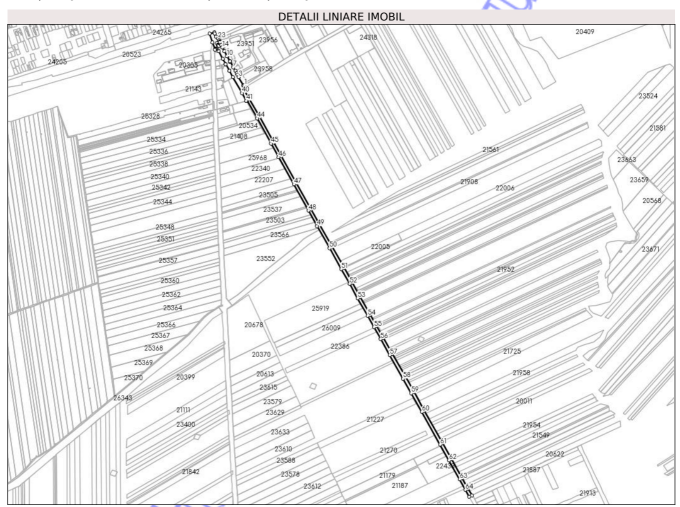


## Anexa Nr. 1 La Partea I

#### Teren

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observații / Referințe	
22368	19.828	~	$\lambda$

<sup>\*</sup> Suprafața este determinată in planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Nr Crt		Intra vilan	Suprafaţa (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	4.424	-	DC348	-	
2	drum	NU	15.404	-	DC348	-	

#### **Lungime Segmente**

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

Punct început		Lungime segment
1 A	2	3.136
4	5	6.107
7	<b>7</b> 8	23.111
10	11	0.378
13	14	14.233
16	17	2.83
19	20	10.687

Punct început		
2	3	33.175
5	6	9.807
8	9	0.482
11	12	0.087
14	15	9.162
17	18	2.089
20	21	1.497

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
3	4	7.827
6	7	13.731
9	10	19.881
12	13	19.922
15	16	8.32
18	19	6.461
21	22	3.869

	1	1						, ,
Punct	Punct	Lungime	Punct	Punct	Lungime	Punct		Lungime
început	sfârşit	segment	început		segment	început		
22	23	7.955	23	24	9.553	24		11.996
25	26	4.74	26	27	16.171	27	28	31.086
28	29	26.075	29	30	2.455	30	31	1.925
31	32	4.278	32	33	9.873	33	<b>)</b> 34	29.36
34	35	20.114	35	36	0.4	36	37	26.586
37	38	0.242	38	39	23.832	39	40	63.033
40	41	29.284	41	42	0.991	42	43	2.532
43	44	68.809	44	45	98.6	45	46	53.093
46	47	105.641	47	48	101.903	48	49	60.515
49	50	86.169	50	51	81.874	51	52	57.468
52	53	56.022	53	54	68.592	54	55	44.32
55	56	46.587	56	57	62.589	57	58	92.275
58	59	56.711	59	60	72.792	60	61	127.162
61	62	61.645	62	63	74.207	63	64	40.419
64	65	26.92	65	66	10.006	66	67	27.271
67	68	40.46	68	69	74.202	69	70	61.619
70	71	127.18	71	72	72.817	72	73	56.718
73	74	92.274	74	75	62.593	75	76	46.573
76	77	44.321	77	78	68.592	78	79	55.997
79	80	57.496	80	81	81.869	81	82	86.133
82	83	60.508	83	84	101.909	84	85	105.636
85	86	53.086	86	87	98.638	87	88	70.897
88	89	34.789	89	90	4.992	90	91	12.72
91	1	2.832	^	7	0.	7		

<sup>\*\*</sup> 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.