

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 4871**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară NEAMT  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Targu-Neamt

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Boboiesti, Str Ozanei, Jud. Neamt

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.366	Sector cadastral:188 Teren neimpregmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	A1
1) COMUNA PIPIRIG, CIF:99999999999999, Proprietar neidentificat		

**C. Partea III. SARCINI .**

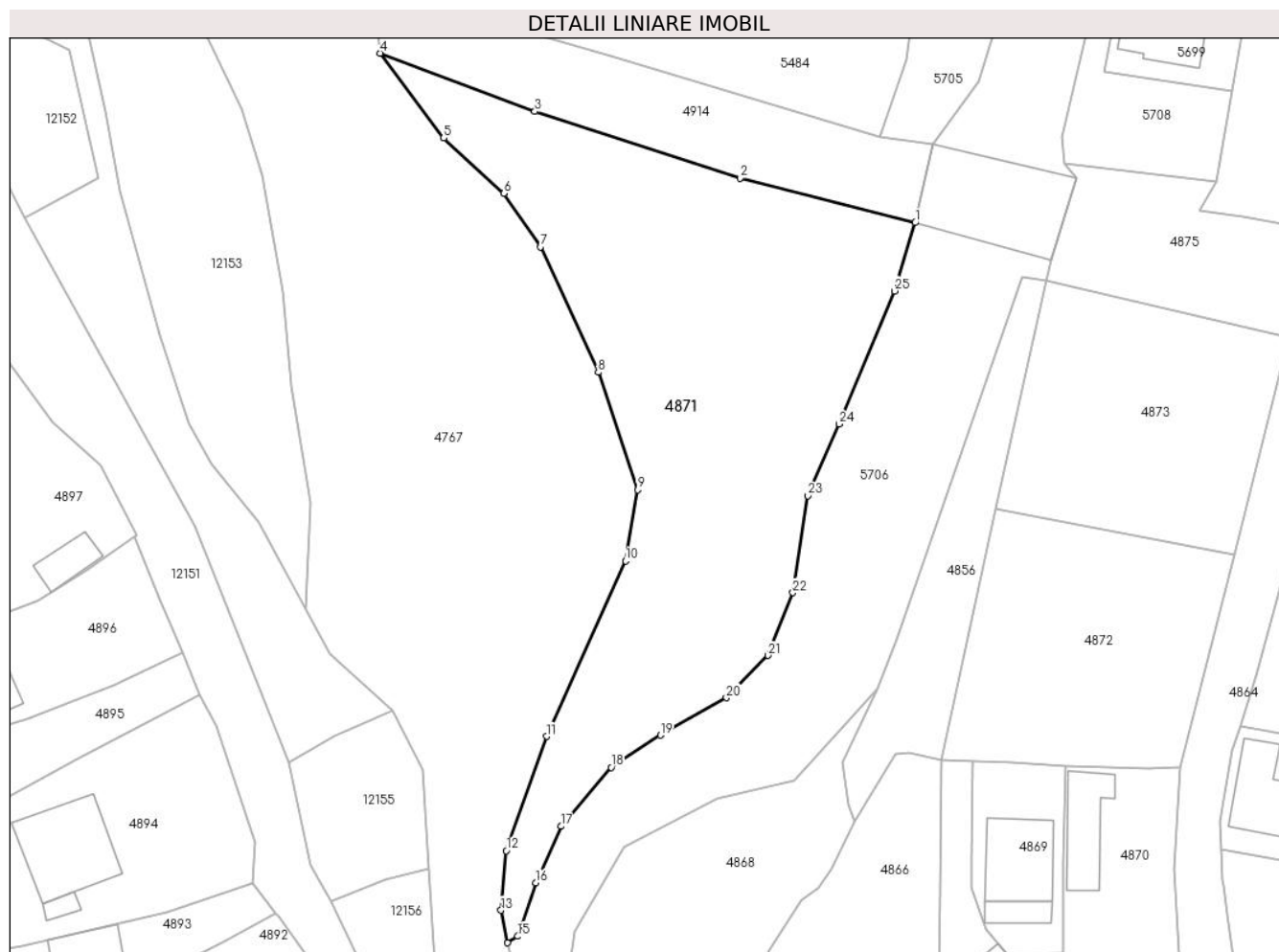
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.366	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	faneata	DA	2.366	-	-	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	578.488,01 639.733,366	2	578.466,451 639.738,837	22.242
3	578.441,198 639.747,032	4	578.422,18 639.754,196	20.323
5	578.430,015 639.743,772	6	578.437,393 639.736,951	10.048
7	578.441,891 639.730,386	8	578.449,013 639.714,974	16.978
9	578.453,867 639.700,504	10	578.452,364 639.691,776	8.856

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	578.466,451 639.738,837	3	578.441,198 639.747,032	26.549
4	578.422,18 639.754,196	5	578.430,015 639.743,772	13.04
6	578.437,393 639.736,951	7	578.441,891 639.730,386	7.958
8	578.449,013 639.714,974	9	578.453,867 639.700,504	15.262
10	578.452,364 639.691,776	11	578.442,63 639.670,206	23.665

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	578.442,63 639.670,206	12	578.437,711 639.656,148	14.894
13	578.437,045 639.648,825	14	578.437,844 639.644,831	4.073
15	578.439,11 639.645,63	16	578.441,341 639.652,187	6.926
17	578.444,471 639.659,144	18	578.450,616 639.666,394	9.504
19	578.456,673 639.670,362	20	578.464,777 639.674,947	9.311
21	578.469,92 639.680,144	22	578.472,958 639.687,871	8.303
23	578.474,808 639.699,788	24	578.478,644 639.708,609	9.619
25	578.485,458 639.724,962	1	578.488,01 639.733,366	8.783

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	578.437,711 639.656,148	13	578.437,045 639.648,825	7.353
14	578.437,844 639.644,831	15	578.439,11 639.645,63	1.497
16	578.441,341 639.652,187	17	578.444,471 639.659,144	7.629
18	578.450,616 639.666,394	19	578.456,673 639.670,362	7.241
20	578.464,777 639.674,947	21	578.469,92 639.680,144	7.312
22	578.472,958 639.687,871	23	578.474,808 639.699,788	12.06
24	578.478,644 639.708,609	25	578.485,458 639.724,962	17.716

\*\* 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.

