

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 884**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Talpas, Jud. Dolj, PARC 2 VARTEJU, T 74, P A1860

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30032	3.233	Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit; Suprafata de 3233mp se regasese in intravilanul satului Talpas conform PUG avizat prin HCL nr.7/20.02.2018

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
1415 / 11/01/2012		
Act Administrativ nr. Certificat de atestare a dreptului de proprietate:seria M03 nr 8183, din 23/03/2003 emis de MINISTERUL INDUSTRIEI SI RESURSELOR (Hotararea Adunarii Generale Extraordinare a Actionarilor Petrom SA din 20.10.2009, Incheierea Judecatorului Delegat nr 89793/16.12.2009, certificat inregistrare mentiuni);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Construire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) SC OMV PETROM SA , CIF:99999999999999, LIPSA CUI	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

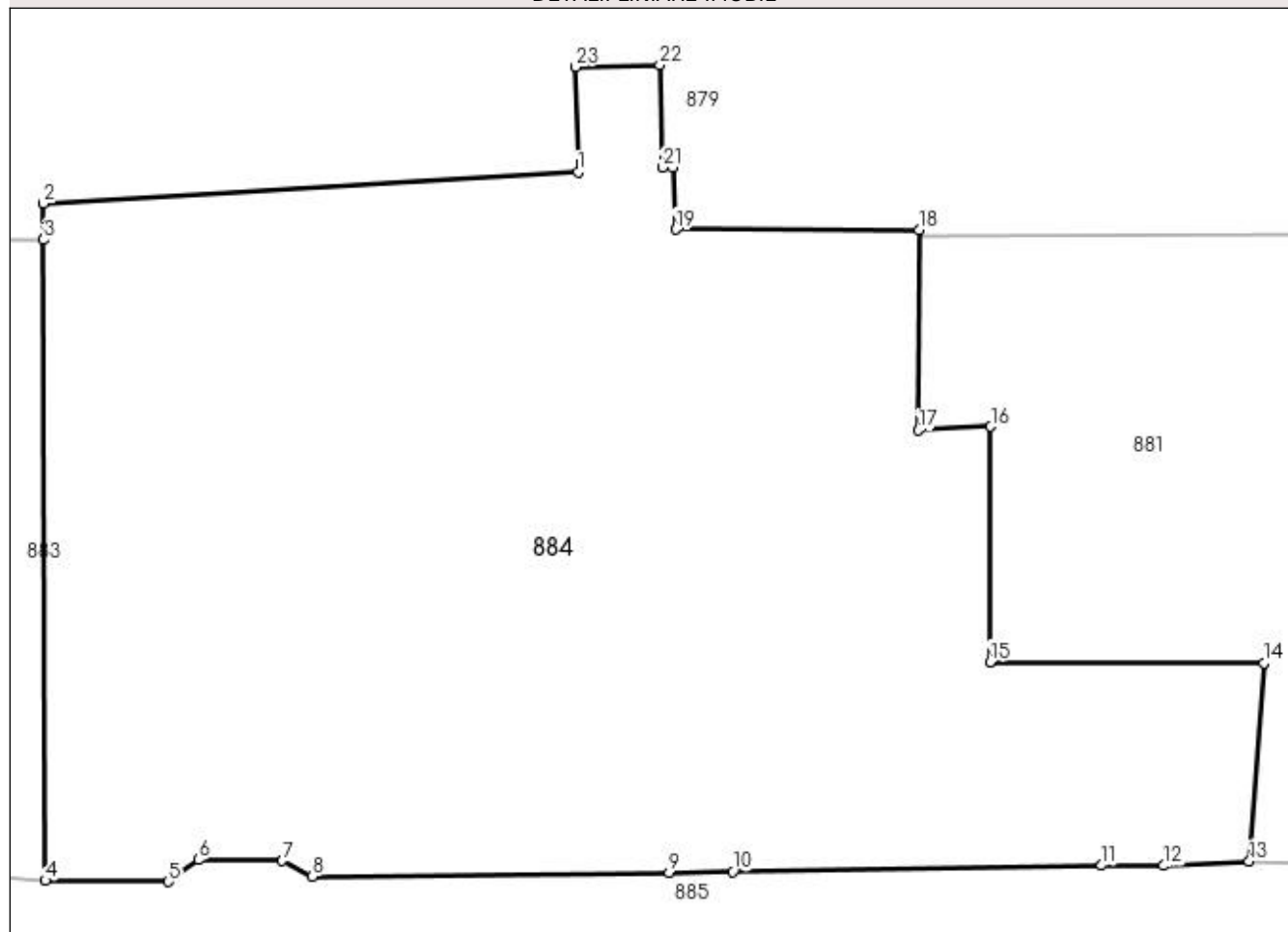
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30032	3.233	Suprafata de 3233mp se regaseste in intravilanul satului Talpas conform PUG avizat prin HCL nr.7/20.02.2018

* Suprafata este determinată in planul de proiectie Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	DA	3.233	74	A1860	-	PARC 2 VARTEJU

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.449,66 353.090,51	2	400.412,91 353.088,36	36.813
3	400.412,917 353.085,852	4	400.413,03 353.041,83	44.022
5	400.421,48 353.041,77	6	400.423,57 353.043,26	2.567
7	400.429,32 353.043,19	8	400.431,38 353.042,11	2.326
9	400.455,93 353.042,39	10	400.460,28 353.042,45	4.35

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.412,91 353.088,36	3	400.412,917 353.085,852	2.508
4	400.413,03 353.041,83	5	400.421,48 353.041,77	8.45
6	400.423,57 353.043,26	7	400.429,32 353.043,19	5.75
8	400.431,38 353.042,11	9	400.455,93 353.042,39	24.552
10	400.460,28 353.042,45	11	400.485,65 353.042,87	25.373

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	400.485,65 353.042,87	12	400.489,89 353.042,86	4.24
13	400.495,8 353.043,15	14	400.496,8 353.056,79	13.677
15	400.477,97 353.056,85	16	400.478,02 353.073,03	16.18
17	400.473,07 353.072,78	18	400.473,09 353.086,53	13.75
19	400.456,36 353.086,56	20	400.456,16 353.090,8	4.245
21	400.455,45 353.090,82	22	400.455,28 353.097,87	7.052
23	400.449,48 353.097,73	1	400.449,66 353.090,51	7.222

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	400.489,89 353.042,86	13	400.495,8 353.043,15	5.917
14	400.496,8 353.056,79	15	400.477,97 353.056,85	18.83
16	400.478,02 353.073,03	17	400.473,07 353.072,78	4.956
18	400.473,09 353.086,53	19	400.456,36 353.086,56	16.73
20	400.456,16 353.090,8	21	400.455,45 353.090,82	0.71
22	400.455,28 353.097,87	23	400.449,48 353.097,73	5.802

** 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.