

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 882**

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 MARE VARTEJU,T74,P1860

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30044	32.709	Sector cadastral:34 Teren neimprejmuat; Suprafata de 32709mp se regaseste 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
1365 / 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	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Construire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) SC OMV PETROM S.A. , CIF:99999999999999, LIPSA CUI	

C. Partea III. SARCINI .

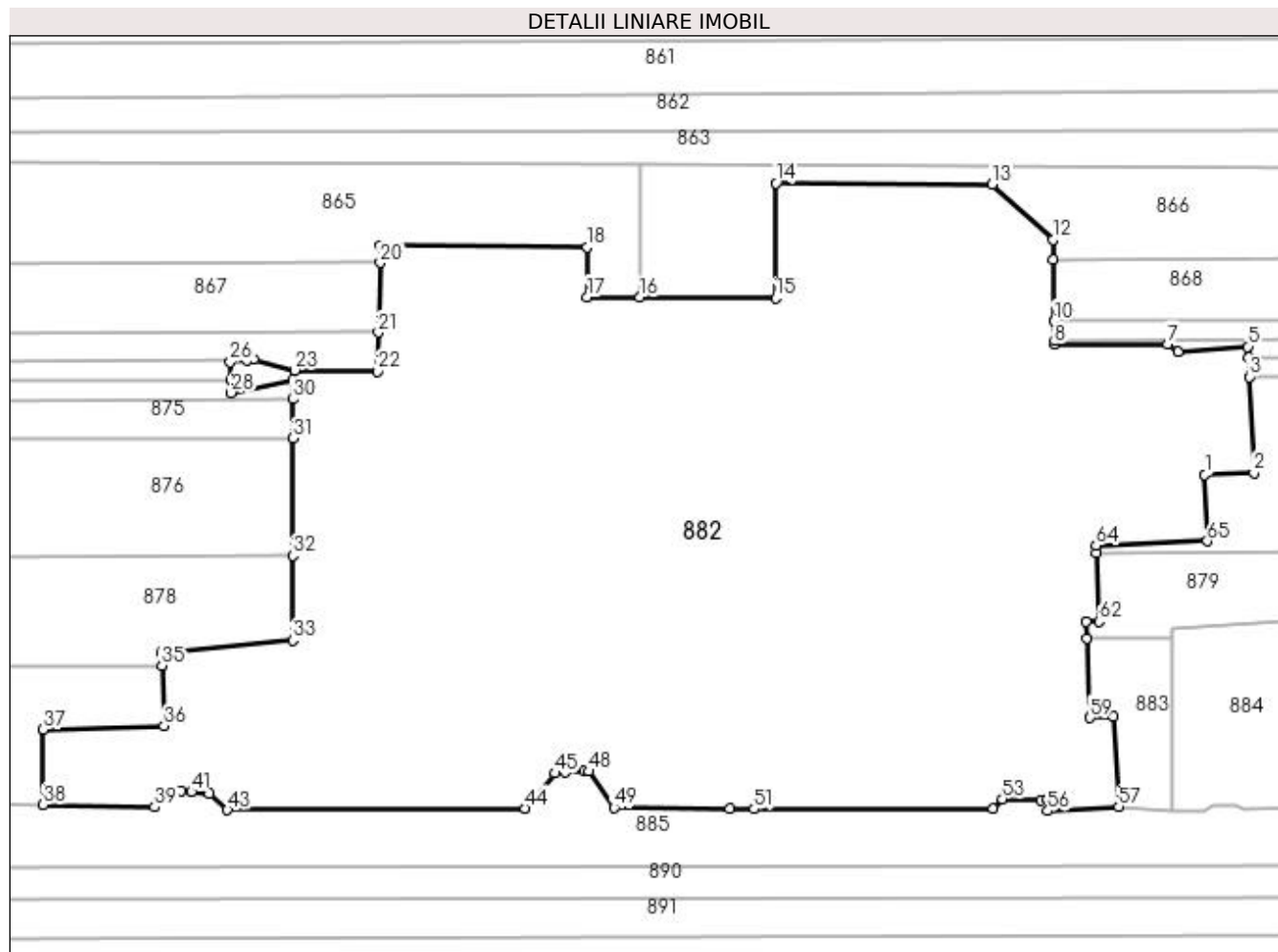
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30044	32.709	Suprafata de 32709mp 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.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	DA	28.419	74	A1860	-	PARC MARE VARTEJU,T74,P1860
2	drum	DA	779	74	A1860	-	PARC MARE VARTEJU,T74,P1860
3	drum	DA	696	74		-	PARC MARE VARTEJU,T74,P1860
4	curți constructii	DA	2.815	74		-	PARC MARE VARTEJU,T74,P1860

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	400.421,47 353.127,66	2	400.434,05 353.128,14	12.589
4	400.432,604 353.157,638	5	400.432,47 353.160,38	2.745
7	400.411,89 353.161,06	8	400.383,05 353.161,03	28.84
2	400.434,05 353.128,14	3	400.432,848 353.152,677	24.566
5	400.432,47 353.160,38	6	400.414,53 353.159,04	17.99
8	400.383,05 353.161,03	9	400.383,036 353.161,882	0.852
3	400.432,848 353.152,677	4	400.432,604 353.157,638	4.967
6	400.414,53 353.159,04	7	400.411,89 353.161,06	3.324
9	400.383,036 353.161,882	10	400.382,953 353.166,905	5.024

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
10	400.382,953 353.166,905	11	400.382,692 353.182,733	15.83	11	400.382,692 353.182,733	12	400.382,61 353.187,72	4.988	12	400.382,61 353.187,72	13	400.367,09 353.201,9	21.02 2
13	400.367,09 353.201,9	14	400.311,8 353.202,18	55.29 1	14	400.311,8 353.202,18	15	400.311,66 353.172,83	29.35	15	400.311,66 353.172,83	16	400.276,875 353.173,003	34.78 5
16	400.276,875 353.173,003	17	400.263,41 353.173,07	13.46 5	17	400.263,41 353.173,07	18	400.263,47 353.185,86	12.79	18	400.263,47 353.185,86	19	400.210,6 353.186,2	52.87 1
19	400.210,6 353.186,2	20	400.210,484 353.181,86	4.342	20	400.210,484 353.181,86	21	400.210,005 353.164,022	17.84 4	21	400.210,005 353.164,022	22	400.209,74 353.154,12	9.906
22	400.209,74 353.154,12	23	400.188,55 353.154,34	21.19 1	23	400.188,55 353.154,34	24	400.178,01 353.157,1	10.89 5	24	400.178,01 353.157,1	25	400.176,384 353.156,911	1.637
25	400.176,384 353.156,911	26	400.172,08 353.156,41	4.333	26	400.172,08 353.156,41	27	400.172,236 353.151,897	4.516	27	400.172,236 353.151,897	28	400.172,35 353.148,6	3.299
28	400.172,35 353.148,6	29	400.188,13 353.151,88	16.11 7	29	400.188,13 353.151,88	30	400.188,123 353.146,952	4.928	30	400.188,123 353.146,952	31	400.188,11 353.136,946	10.00 6
31	400.188,11 353.136,946	32	400.188,069 353.106,949	29.99 7	32	400.188,069 353.106,949	33	400.188,04 353.085,22	21.72 9	33	400.188,04 353.085,22	34	400.154,52 353.082,2	33.65 6
34	400.154,52 353.082,2	35	400.154,64 353.078,874	3.328	35	400.154,64 353.078,874	36	400.155,2 353.063,39	15.49 4	36	400.155,2 353.063,39	37	400.124,31 353.062,49	30.90 3
37	400.124,31 353.062,49	38	400.124,27 353.043,25	19.24	38	400.124,27 353.043,25	39	400.152,74 353.042,63	28.47 7	39	400.152,74 353.042,63	40	400.159,47 353.046,88	7.96
40	400.159,47 353.046,88	41	400.162,2 353.046,53	2.752	41	400.162,2 353.046,53	42	400.166,76 353.045,94	4.598	42	400.166,76 353.045,94	43	400.171,4 353.041,89	6.159
43	400.171,4 353.041,89	44	400.247,61 353.042,31	76.21 1	44	400.247,61 353.042,31	45	400.255,18 353.051,29	11.74 5	45	400.255,18 353.051,29	46	400.257,85 353.051,56	2.684
46	400.257,85 353.051,56	47	400.262,59 353.051,72	4.743	47	400.262,59 353.051,72	48	400.263,84 353.051,76	1.251	48	400.263,84 353.051,76	49	400.270,3 353.042,43	11.34 8
49	400.270,3 353.042,43	50	400.299,87 353.042,11	29.57 2	50	400.299,87 353.042,11	51	400.306,13 353.042,09	6.26	51	400.306,13 353.042,09	52	400.367,22 353.042,32	61.09
52	400.367,22 353.042,32	53	400.369,65 353.044,68	3.387	53	400.369,65 353.044,68	54	400.379,58 353.044,49	9.932	54	400.379,58 353.044,49	55	400.381,14 353.044,58	1.563
55	400.381,14 353.044,58	56	400.381,31 353.041,68	2.905	56	400.381,31 353.041,68	57	400.399,47 353.042,73	18.19	57	400.399,47 353.042,73	58	400.398,14 353.065,8	23.10 8
58	400.398,14 353.065,8	59	400.392,08 353.065,45	6.07	59	400.392,08 353.065,45	60	400.391,276 353.085,78	20.34 6	60	400.391,276 353.085,78	61	400.391,11 353.089,97	4.193
61	400.391,11 353.089,97	62	400.394,41 353.090,1	3.303	62	400.394,41 353.090,1	63	400.393,706 353.107,627	17.54 1	63	400.393,706 353.107,627	64	400.393,63 353.109,51	1.885
64	400.393,63 353.109,51	65	400.422,12 353.110,65	28.51 3	65	400.422,12 353.110,65	1	400.421,47 353.127,66	17.02 2					

** 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.