

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 15242**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, RAUL DUNAREA

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 0 Masurata: 1.952.008	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; RAUL DUNAREA

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 14/02/2023		
Act Normativ nr. HG:1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr Inventarul bunurilor din 06.09.2018, emis de ADMINISTRATIA NATIONALA A APELOR ROMANE - NR MF 114041; ordonanta nr 107 din 05.09.2002, emis de GUVERNUL ROMANIEI;act normativ nr LEGE 107 din 25.09.1996, emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN-DOMENIUL PUBLIC , CIF:99999999999999, LIPSA CUI	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) ADMINISTRATIA NATIONALA "APELE ROMANE"-ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA JIU , CIF:23886365	A1

C. Partea III. SARCINI .

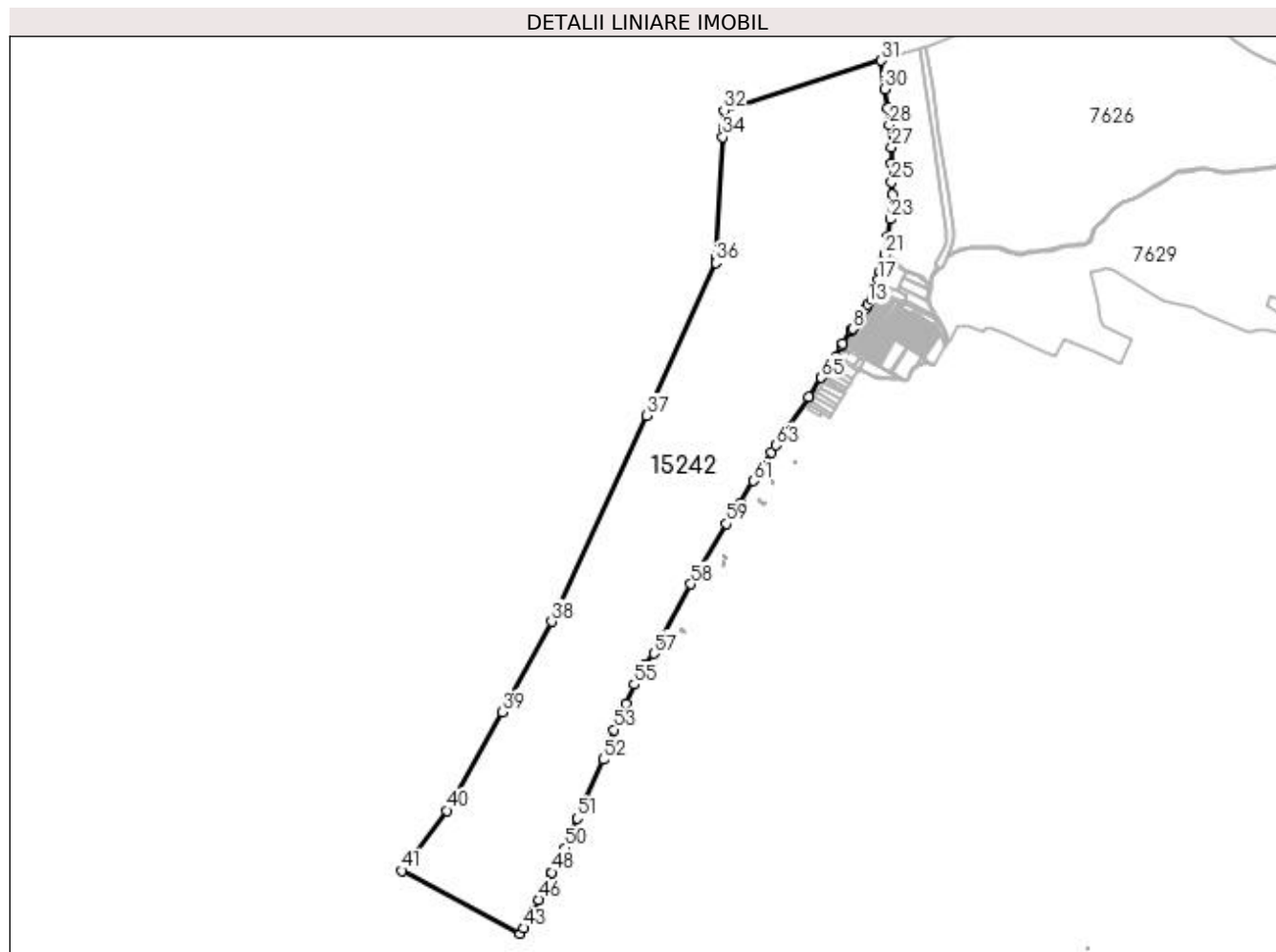
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 0 Masurata: 1.952.008	RAUL DUNAREA

* 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	ape curgătoare	NU	1.952.008			-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	343.989,128 285.711,341	2	344.010,667 285.743,643	38.825
4	344.038,655 285.795,064	5	344.072,382 285.848,34	63.054
7	344.078,042 285.853,626	8	344.079,59 285.855,651	2.549
10	344.107,544 285.902,436	11	344.108,518 285.904,467	2.252
13	344.143,483 285.956,618	14	344.155,077 285.975,671	22.303
2	344.010,667 285.743,643	3	344.033,959 285.788,527	50.568
5	344.072,382 285.848,34	6	344.073,791 285.850,937	2.955
8	344.079,59 285.855,651	9	344.107,04 285.900,67	52.728
11	344.108,518 285.904,467	12	344.135,56 285.941,997	46.258
14	344.155,077 285.975,671	15	344.178,309 286.004,485	37.013
3	344.033,959 285.788,527	4	344.038,655 285.795,064	8.049
6	344.073,791 285.850,937	7	344.078,042 285.853,626	5.03
9	344.107,04 285.900,67	10	344.107,544 285.902,436	1.837
12	344.135,56 285.941,997	13	344.143,483 285.956,618	16.63
15	344.178,309 286.004,485	16	344.181,939 286.006,96	4.393

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
16	344.181,939 286.006,96	17	344.182,916 286.053,131	46.181	17	344.182,916 286.053,131	18	344.190,304 286.088,547	36.178	18	344.190,304 286.088,547	19	344.197,76 286.120,221	32.54
19	344.197,76 286.120,221	20	344.203,707 286.132,49	13.634	20	344.203,707 286.132,49	21	344.211,512 286.156,989	25.712	21	344.211,512 286.156,989	22	344.221,427 286.230,567	74.243
22	344.221,427 286.230,567	23	344.233,145 286.300,305	70.716	23	344.233,145 286.300,305	24	344.240,447 286.399,269	99.233	24	344.240,447 286.399,269	25	344.238,456 286.450,485	51.255
25	344.238,456 286.450,485	26	344.237,631 286.524,662	74.182	26	344.237,631 286.524,662	27	344.237,631 286.591,55	66.888	27	344.237,631 286.591,55	28	344.228,511 286.683,608	92.509
28	344.228,511 286.683,608	29	344.222,008 286.749,254	65.967	29	344.222,008 286.749,254	30	344.208,444 286.827,402	79.316	30	344.208,444 286.827,402	31	344.195,8 286.943,409	116.694
31	344.195,8 286.943,409	32	343.558,423 286.741,267	668.663	32	343.558,423 286.741,267	33	343.555,79 286.669,17	72.145	33	343.555,79 286.669,17	34	343.553,61 286.633,84	35.397
34	343.553,61 286.633,84	35	343.527,48 286.144,03	490.506	35	343.527,48 286.144,03	36	343.524,21 286.123,92	20.374	36	343.524,21 286.123,92	37	343.243,23 285.504,29	680.361
37	343.243,23 285.504,29	38	342.860,41 284.670,14	917.8	38	342.860,41 284.670,14	39	342.657,27 284.303,3	419.33	39	342.657,27 284.303,3	40	342.433,03 283.904,29	457.704
40	342.433,03 283.904,29	41	342.252,371 283.660,724	303.252	41	342.252,371 283.660,724	42	342.732,871 283.406,208	543.745	42	342.732,871 283.406,208	43	342.745,554 283.427,583	24.855
43	342.745,554 283.427,583	44	342.772,443 283.473,502	53.213	44	342.772,443 283.473,502	45	342.785,279 283.495,422	25.402	45	342.785,279 283.495,422	46	342.807,651 283.542,41	52.042
46	342.807,651 283.542,41	47	342.858,385 283.650,428	119.339	47	342.858,385 283.650,428	48	342.859,974 283.653,751	3.683	48	342.859,974 283.653,751	49	342.888,523 283.699,408	53.848
49	342.888,523 283.699,408	50	342.913,312 283.751,933	58.081	50	342.913,312 283.751,933	51	342.963,593 283.872,432	130.569	51	342.963,593 283.872,432	52	343.068,383 284.110,824	260.407
52	343.068,383 284.110,824	53	343.112,689 284.231,761	128.797	53	343.112,689 284.231,761	54	343.161,075 284.337,223	116.032	54	343.161,075 284.337,223	55	343.194,285 284.415,459	84.993
55	343.194,285 284.415,459	56	343.236,917 284.490,651	86.437	56	343.236,917 284.490,651	57	343.274,071 284.540,413	62.102	57	343.274,071 284.540,413	58	343.423,005 284.822,406	318.907
58	343.423,005 284.822,406	59	343.568,057 285.066,295	283.764	59	343.568,057 285.066,295	60	343.626,172 285.150,798	102.558	60	343.626,172 285.150,798	61	343.678,779 285.239,794	103.382
61	343.678,779 285.239,794	62	343.751,23 285.356,572	137.427	62	343.751,23 285.356,572	63	343.767,633 285.384,352	32.261	63	343.767,633 285.384,352	64	343.902,183 285.580,948	238.23
64	343.902,183 285.580,948	65	343.953,405 285.657,766	92.329	65	343.953,405 285.657,766	1	343.989,128 285.711,341	64.393					

** 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.

