

CARTE FUNCİARĂ NR. 21963
COPIE

Carte Funciară Nr. 21963 Râfov

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Prahova

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	21963	Din acte: 332.323 Masurata: 332.322	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
12888 / 13/03/2012		
Act Normativ nr. 255, din 14/12/2010 emis de Parlamentul Romaniei (hotararea nr.181/25.02.2009 emisa de de Guvernul Romaniei ;hotararea nr.1480/06.12.2007 emisa de Guvernul Romaniei ;hotararea nr.381/01.04.2009 emisa de Guvernul Romaniei ; hotararea nr.179/25.02.2009 emisa de Guvernul Romaniei ; hotararea nr.953/28.09.2011 emisa de Guvernul Romaniei ; decizia nr.1652/28.11.2011 emisa de C.N.A.D. N.R. SA ;hotararea nr.812/25.07.2007 emis de Guvernul Romaniei);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN	A1
65256 / 19/07/2018		
Act Normativ nr. 953, din 28/09/2016 emis de GVERNUL ROMANIEI; Act Normativ nr. 812, din 25/07/2007 emis de GVERNUL ROMANIEI; Act Normativ nr. 381, din 01/04/2009 emis de GVERNUL ROMANIEI; Act Normativ nr. 181, din 25/02/2009 emis de GVERNUL ROMANIEI; Act Normativ nr. 1480, din 06/12/2007 emis de GVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 1652, din 28/11/2011 emis de GVERNUL ROMANIEI; Act Normativ nr. 7, din 16/03/2016 emis de GVERNUL ROMANIEI; Act Normativ nr. 179, din 25/02/2009 emis de GVERNUL ROMANIEI;		
B2	se noteaza actualizarea informatiilor cadastrale in sensul schimbarii categoriei de folosinta a imobilului din "arabil" in "drum"	A1
134333 / 14/12/2020		
Act Administrativ nr. 2019, din 23/11/2020 emis de C.N.A.I.R. - S.A.; Act Normativ nr. 489, din 25/06/2020 emis de GVERNUL ROMANIEI;		
B3	se noteaza faptul ca, prin Hotararea nr. 489 / 25.06.2020 emisa de GVERNUL ROMANIEI precum si prin Decizia nr. 2019/ 23.11.2020 emisa de C.N.A.I.R. - S.A, se completeaza lista imobilelor (proprietate privata) supuse expropriarii	A1

C. Partea III. SARCINI

Înscrieri privind dezmembărmințele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini		Referințe
12888 / 13/03/2012		
Act Normativ nr. 255, din 14/12/2010 emis de Parlamentul Romaniei (hotararea nr.181/25.02.2009 emisa de de Guvernul Romaniei ;hotararea nr.1480/06.12.2007 emisa de Guvernul Romaniei ;hotararea nr.381/01.04.2009 emisa de Guvernul Romaniei ; hotararea nr.179/25.02.2009 emisa de Guvernul Romaniei ; hotararea nr.953/28.09.2011 emisa de Guvernul Romaniei ; decizia nr.1652/28.11.2011 emisa de C.N.A.D. N.R. SA ;hotararea nr.812/25.07.2007 emis de Guvernul Romaniei);		
C1	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) COMPANIA NATIONALA DE AUTOSTRAZI SI DRUMURI NATIONALE DIN ROMANIA SA, CIF: 16054368	A1

Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	229.913	2	3	18.842	3	4	333.049
4	5	2.442	5	6	0.876	6	7	1.605
7	8	23.395	8	9	5.001	9	10	24.999
10	11	0.874	11	12	333.643	12	13	19.748
13	14	229.469	14	15	19.717	15	16	210.715
16	17	11.001	17	18	60.0	18	19	11.0
19	20	60.845	20	21	11.0	21	22	40.001
22	23	11.0	23	24	20.39	24	25	18.255
25	26	90.635	26	27	26.582	27	28	25.967
28	29	3.2	29	30	38.545	30	31	44.044
31	32	24.14	32	33	78.03	33	34	10.933
34	35	25.447	35	36	25.471	36	37	10.908
37	38	27.027	38	39	28.458	39	40	19.127
40	41	26.428	41	42	22.287	42	43	31.914
43	44	24.871	44	45	51.387	45	46	38.904
46	47	8.613	47	48	22.419	48	49	21.665
49	50	25.353	50	51	25.095	51	52	25.67
52	53	25.219	53	54	25.464	54	55	25.347
55	56	25.418	56	57	25.218	57	58	25.214
58	59	25.259	59	60	25.637	60	61	25.439
61	62	22.385	62	63	0.431	63	64	5.6
64	65	0.41	65	66	22.569	66	67	25.492
67	68	25.397	68	69	25.353	69	70	24.97
70	71	25.814	71	72	24.918	72	73	20.412
73	74	30.628	74	75	4.815	75	76	5.144
76	77	38.372	77	78	21.572	78	79	32.521
79	80	26.305	80	81	24.365	81	82	26.536
82	83	24.315	83	84	25.599	84	85	10.967
85	86	11.099	86	87	33.781	87	88	15.808
88	89	18.453	89	90	12.571	90	91	25.537
91	92	22.388	92	93	18.463	93	94	35.534
94	95	35.602	95	96	20.031	96	97	11.201
97	98	24.871	98	99	2.557	99	100	21.915
100	101	24.498	101	102	24.863	102	103	24.653
103	104	24.654	104	105	24.626	105	106	24.575
106	107	24.899	107	108	5.074	108	109	31.551
109	110	4.677	110	111	58.473	111	112	10.322
112	113	10.589	113	114	6.939	114	115	3.89
115	116	4.1	116	117	15.627	117	118	62.699
118	119	13.093	119	120	28.715	120	121	25.358
121	122	15.54	122	123	34.012	123	124	17.608
124	125	33.034	125	126	43.858	126	127	20.902
127	128	34.221	128	129	30.846	129	130	4.925
130	131	5.322	131	132	18.21	132	133	40.037
133	134	48.31	134	135	27.775	135	136	33.013
136	137	14.538	137	138	49.103	138	139	25.07
139	140	49.25	140	141	49.181	141	142	21.812
142	143	0.442	143	144	5.601	144	145	0.475
145	146	46.534	146	147	29.856	147	148	3.011
148	149	41.185	149	150	49.543	150	151	49.724
151	152	4.982	152	153	21.122	153	154	11.0
154	155	60.0	155	156	10.921	156	157	213.385

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
157	158	23.206	158	159	227.228	159	160	3.138
160	161	1.844	161	162	8.71	162	163	30.0
163	164	25.0	164	165	23.476	165	166	6.524
166	167	8.901	167	168	1.819	168	169	1.984
169	170	225.985	170	171	23.86	171	172	213.126
172	173	11.0	173	174	60.0	174	175	11.0
175	176	20.418	176	177	41.795	177	178	50.007
178	179	37.83	179	180	3.025	180	181	9.136
181	182	49.884	182	183	66.08	183	184	22.067
184	185	19.522	185	186	17.002	186	187	19.582
187	188	20.943	188	189	15.522	189	190	19.636
190	191	14.563	191	192	17.919	192	193	24.391
193	194	19.952	194	195	19.754	195	196	17.889
196	197	15.811	197	198	10.028	198	199	17.805
199	200	19.058	200	201	8.083	201	202	6.285
202	203	5.905	203	204	4.832	204	205	8.817
205	206	5.527	206	207	4.943	207	208	7.163
208	209	7.909	209	210	8.0	210	211	28.28
211	212	11.464	212	213	22.501	213	214	39.445
214	215	18.866	215	216	37.12	216	217	47.583
217	218	51.285	218	219	12.508	219	220	13.616
220	221	14.113	221	222	14.231	222	223	20.076
223	224	38.914	224	225	46.506	225	226	67.2
226	227	50.371	227	228	5.095	228	229	7.012
229	230	10.813	230	231	9.716	231	232	25.626
232	233	33.239	233	234	44.413	234	235	16.772
235	236	37.187	236	237	16.316	237	238	12.452
238	239	7.364	239	240	68.258	240	241	3.0
241	242	65.018	242	243	10.734	243	244	36.869
244	245	43.695	245	246	43.747	246	247	25.218
247	248	45.759	248	249	3.0	249	250	47.559
250	251	26.357	251	252	40.719	252	253	32.114
253	254	5.628	254	255	12.364	255	256	43.335
256	257	44.286	257	258	14.202	258	259	29.545
259	260	20.136	260	261	42.348	261	262	33.049
262	263	6.13	263	264	16.654	264	265	47.112
265	266	21.482	266	267	9.11	267	268	50.04
268	269	23.797	269	270	26.165	270	271	25.279
271	272	24.181	272	273	52.5	273	274	15.159
274	275	24.763	275	276	5.436	276	277	29.902
277	278	0.457	278	279	1.136	279	280	12.98
280	281	5.285	281	282	22.972	282	283	9.734
283	284	22.35	284	285	8.839	285	286	16.552
286	287	21.024	287	288	11.84	288	289	20.73
289	290	19.738	290	291	19.394	291	292	19.798
292	293	19.203	293	294	28.446	294	295	32.171
295	296	8.813	296	297	22.75	297	298	19.816
298	299	14.124	299	300	18.009	300	301	18.639
301	302	18.967	302	303	18.607	303	304	17.584
304	305	18.276	305	306	10.177	306	307	20.68
307	308	14.779	308	309	6.577	309	310	6.401
310	311	23.741	311	312	9.059	312	313	17.376
313	314	8.1	314	315	1.108	315	316	26.373
316	317	25.472	317	318	25.341	318	319	25.524
319	320	24.948	320	321	25.825	321	322	26.021
322	323	24.795	323	324	24.852	324	325	51.156

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
325	326	50.919	326	327	50.764	327	328	58.366
328	329	21.03	329	330	63.433	330	331	20.579
331	332	68.36	332	333	19.012	333	334	22.97
334	335	1.415	335	336	24.627	336	337	10.188
337	338	1.296	338	339	15.809	339	340	37.449
340	341	24.587	341	342	25.455	342	343	25.484
343	344	25.411	344	345	25.183	345	346	0.306
346	347	8.894	347	348	24.692	348	349	4.702
349	350	0.218	350	351	23.32	351	352	4.329
352	353	4.49	353	354	6.486	354	355	7.949
355	356	8.198	356	357	1.917	357	358	12.113
358	359	14.181	359	360	18.323	360	361	19.567
361	362	7.444	362	363	11.901	363	364	25.51
364	365	19.923	365	366	25.605	366	367	12.026
367	368	3.199	368	369	9.846	369	370	1.35
370	371	32.397	371	372	1.808	372	373	10.379
373	374	10.179	374	375	40.063	375	376	4.6
376	377	7.177	377	378	54.623	378	379	1.35
379	380	9.763	380	381	5.031	381	382	34.009
382	383	27.1	383	384	25.857	384	385	24.022
385	386	49.596	386	387	49.474	387	388	45.321
388	389	9.838	389	390	6.1	390	391	9.914
391	392	46.095	392	393	25.775	393	394	23.508
394	395	72.363	395	396	83.235	396	397	60.796
397	398	7.373	398	399	7.746	399	400	25.297
400	401	39.072	401	402	49.308	402	403	24.611
403	404	26.705	404	405	14.02	405	406	2.837
406	407	8.636	407	408	8.901	408	409	1.879
409	410	20.715	410	411	1.556	411	412	44.255
412	413	49.265	413	414	24.662	414	415	19.672
415	416	29.713	416	417	25.253	417	418	11.409
418	419	37.015	419	420	21.998	420	421	27.734
421	422	24.652	422	423	26.369	423	424	47.106
424	425	45.87	425	426	28.462	426	427	25.401
427	428	33.571	428	429	17.23	429	430	21.539
430	431	24.496	431	432	10.006	432	433	17.296
433	434	25.194	434	435	32.009	435	436	41.623
436	437	50.311	437	438	21.274	438	439	16.351
439	440	33.295	440	441	23.579	441	442	50.431
442	443	12.644	443	444	23.991	444	445	9.829
445	446	28.907	446	447	66.955	447	448	9.744
448	449	21.076	449	450	7.839	450	451	67.753
451	452	34.181	452	453	17.04	453	454	5.72
454	455	5.818	455	456	14.395	456	457	79.899
457	458	16.912	458	459	47.98	459	460	78.594
460	461	45.376	461	462	29.279	462	463	5.567
463	464	6.331	464	465	5.299	465	466	4.173
466	467	8.663	467	468	8.32	468	469	4.89
469	470	22.599	470	471	2.855	471	472	3.979
472	473	2.969	473	474	2.852	474	475	2.422
475	476	2.925	476	477	18.874	477	478	13.636
478	479	25.868	479	480	12.649	480	481	30.344
481	482	7.665	482	483	24.842	483	484	24.884
484	485	24.921	485	486	24.995	486	487	26.255
487	488	23.757	488	489	26.526	489	490	7.897
490	491	7.963	491	492	7.79	492	493	40.611

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
493	494	24.99	494	495	24.967	495	496	24.848
496	497	24.821	497	498	25.308	498	499	24.72
499	500	74.196	500	501	31.737	501	502	0.622
502	503	6.1	503	504	6.241	504	505	5.139
505	506	2.442	506	507	5.356	507	508	12.901
508	509	3.268	509	510	8.501	510	511	3.499
511	512	1.751	512	513	8.689	513	514	1.962
514	515	9.232	515	516	37.942	516	517	3.0
517	518	38.642	518	519	9.89	519	520	2.263
520	521	27.581	521	522	49.688	522	523	49.693
523	524	74.525	524	525	1.193	525	526	3.303
526	527	4.09	527	528	4.209	528	529	4.258
529	530	55.766	530	531	11.355	531	532	2.999
532	533	12.098	533	534	53.361	534	535	8.485
535	536	13.641	536	537	57.536	537	538	23.642
538	539	8.509	539	540	34.669	540	541	71.521
541	542	45.706	542	543	55.405	543	544	18.887
544	545	11.344	545	546	9.773	546	547	11.755
547	548	2.688	548	549	14.068	549	550	57.486
550	551	38.545	551	552	53.361	552	553	16.845
553	554	36.849	554	555	23.262	555	556	21.625
556	557	22.011	557	558	21.242	558	559	25.094
559	560	5.594	560	561	7.66	561	562	5.519
562	563	6.198	563	564	4.298	564	565	10.11
565	566	15.031	566	567	3.171	567	568	13.846
568	569	2.76	569	570	6.15	570	571	5.676
571	572	5.989	572	573	8.032	573	574	3.296
574	575	5.185	575	576	6.871	576	577	16.537
577	578	16.458	578	579	9.659	579	580	13.045
580	581	12.836	581	582	14.9	582	583	11.377
583	584	14.643	584	585	12.749	585	586	14.458
586	587	14.919	587	588	21.114	588	589	4.934
589	590	41.423	590	591	15.251	591	592	27.865
592	593	0.629	593	594	14.729	594	595	11.237
595	596	6.791	596	597	11.082	597	598	6.781
598	599	8.909	599	600	15.643	600	601	25.344
601	602	17.056	602	603	4.19	603	604	2.687
604	605	2.029	605	606	6.733	606	607	30.061
607	608	48.982	608	609	46.925	609	610	3.024
610	611	33.928	611	612	67.107	612	613	47.162
613	614	9.801	614	615	11.336	615	616	11.0
616	617	40.0	617	618	11.0	618	619	60.845
619	620	11.0	620	621	60.0	621	622	11.0
622	623	210.763	623	1	19.532			

** 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.

Neutilizabil în circuitul
civil