



ROMÂNIA
JUDEȚUL ILFOV
ORASUL CHITILA
CONSILIUL LOCAL CHITILA
Str. Ion Olteanu, nr. 6, tel. 021.436.37.09; 021.436.37.11; fax 021.436.37.10
www.primariachitila.ro

HOTĂRÂRE

privind aprobarea inventarierii bunurilor care aparțin domeniului privat al orașului Chitila

CONSILIUL LOCAL al orașului Chitila, întrunit în ședință publică

Având în vedere :

- expunerea de motive a primarului orașului la proiectul de hotărâre privind inventarierea bunurilor care aparțin domeniului privat al orașului;
- prevederile Dispoziției nr. 302/11.11.2014, cu privire la constituirea comisiei de inventariere și stabilirea perioadei de inventariere anuală a patrimoniului privat al orașului Chitila;
- raportul de specialitate întocmit de către Biroul Cadastru, Fond Funciar și Registru Agricol, privind necesitatea inventarierii bunurilor care aparțin domeniului privat al orașului Chitila ;
- avizul comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget finanțe, administrației domeniului public și privat al orașului;
- dispozițiile hotărârii Guvernului nr. 2139/2004, art. 3, cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea clasificăției și a duratelor normale de funcționare a mijloacelor fixe;
- dispozițiile Legii 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative;
- dispozițiile Legii nr. 213/1998 , art. 3, al.4, actualizată, privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia;
- dispozițiile Legii nr. 7/1996, art. 58¹ alin. 5, actualizată, privind cadastrul prevederile art.58¹ , alin. 5 din Legea nr. 7/1996, potrivit căroră „ pentru imobilele proprietatea publică a unităților administrativ – teritoriale, în lipsa actelor de proprietate sau a extraselor de pe inventarul bunurilor respective, se poate dispune înscrierea provizorie în baza hotărârii emise în condițiile legii de consiliile județene, de Consiliul General al Municipiului București sau de consiliile locale,, și publicitatea imobiliară;

art. 36, alin. (2) lit."c" și alin.(9) din Legea 215/2001 privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 45 , alin.1 din Legea 215/2001, privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se aprobă inventarul terenurilor ce aparțin domeniului privat al orașului Chitila, pozițiile 1 – 481, evidențiate în Anexa 1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Prezenta hotărâre va fi comunicată compartimentelor din Primăria orașului Chitila, Instituției Prefectului și persoanelor interesate.

PREȘEDINTE,



Contrasemnează,
Secretar,
ADRIAN TOMESCU

**SITUAȚIA TERENURILOR -LOCURI DE CASA- CE FAC PARTE DIN
DOMENIUL PRIVAT AL ORAȘULUI CHITILA**

Nr.crt.	Tarla	Nr.cadastral	Lot	Suprafață	Preț
1	42	53865	1	1245	89291.40
2	42	53866	2	452	32417.44
3	42	53867	3	377	27038.44
4	42	53868	4	377	27038.44
5	42	53869	5	377	27038.44
6	42	53870	6	377	27038.44
7	42	53871	7	402	28831.44
8	42	53872	8	402	28831.44
9	42	53873	9	348	24958.56
10	42	53874	10	348	24958.56
11	42	53875	11	348	24958.56
12	42	53876	12	348	24958.56
13	42	53877	13	348	24958.56
14	42	53878	14	348	24958.56
15	42	53879	15	346	24815.12
16	42	53880	16	365	26177.80
17	42	53881	17	428	30696.16
18	42	53882	18	348	24958.56
19	42	53883	19	348	24958.56
20	42	53884	20	348	24958.56
21	42	53885	21	348	24958.56
22	42	53886	22	348	24958.56
23	42	53887	23	348	24958.56
24	42	53888	24	348	24958.56
25	42	53889	25	348	24958.56
26	42	53890	26	348	24958.56
27	42	53891	27	348	24958.56
28	42	53892	28	402	28831.44
29	42	53893	29	344	24671.68
30	42	53894	30	348	24958.56
31	42	53895	31	348	24958.56
32	42	53896	32	348	24958.56

33	42	53897	33	348	24958.56
34	42	53898	34	348	24958.56
35	42	53899	35	348	24958.56
36	42	53900	36	348	24958.56
37	42	53901	37	348	24958.56
38	42	53902	38	348	24958.56
39	42	53903	39	348	24958.56
40	42	53904	40	348	24958.56
41	42	53905	41	344	24671.68
42	42	53906	42	345	24743.40
43	42	53907	43	348	24958.56
44	42	53908	44	348	24958.56
45	42	53909	45	348	24958.56
46	42	53910	46	348	24958.56
47	42	53911	47	348	24958.56
48	42	53912	48	348	24958.56
49	42	53913	49	348	24958.56
50	42	53914	50	348	24958.56
51	42	53915	51	348	24958.56
52	42	53916	52	1878	134690.16
53	42	53917	53	348	24958.56
54	42	53918	54	348	24958.56
55	42	53919	55	348	24958.56
56	42	53920	56	348	24958.56
57	42	53921	57	348	24958.56
58	42	53922	58	348	24958.56
59	42	53923	59	348	24958.56
60	42	53924	60	348	24958.56
61	42	53925	61	348	24958.56
62	42	53926	62	344	24671.68
63	42	53927	63	344	24671.68
64	42	53928	64	348	24958.56
65	42	53929	65	348	24958.56
66	42	53930	66	348	24958.56
67	42	53931	67	348	24958.56
68	42	53932	68	348	24958.56
69	42	53933	69	348	24958.56

70	42	53934	70	348	24958.56
71	42	53935	71	348	24958.56
72	42	53936	72	348	24958.56
73	42	53937	73	348	24958.56
74	42	53938	74	348	24958.56
75	42	53939	75	344	24671.68
76	42	53940	76	344	24671.68
77	42	53941	77	348	24958.56
78	42	53942	78	348	24958.56
79	42	53943	79	348	24958.56
80	42	53944	80	348	24958.56
81	42	53945	81	348	24958.56
82	42	53946	82	348	24958.56
83	42	53947	83	348	24958.56
84	42	53948	84	348	24958.56
85	42	53949	85	348	24958.56
86	42	53950	86	348	24958.56
87	42	53951	87	348	24958.56
88	42	53952	88	344	24671.68
89	42	53953	89	344	24671.68
90	42	53954	90	348	24958.56
91	42	53955	91	348	24958.56
92	42	53956	92	348	24958.56
93	42	53957	93	348	24958.56
94	42	53958	94	348	24958.56
95	42	53959	95	348	24958.56
96	42	53960	96	348	24958.56
97	42	53961	97	348	24958.56
98	42	53962	98	348	24958.56
99	42	53963	99	348	24958.56
100	42	53964	100	348	24958.56
101	42	53965	101	344	24671.68
102	42	53966	102	344	24671.68
103	42	53967	103	348	24958.56
104	42	53968	104	348	24958.56
105	42	53969	105	348	24958.56
106	42	53970	106	348	24958.56

107	42	53971	107	348	24958.56
108	42	53972	108	348	24958.56
109	42	53973	109	348	24958.56
110	42	53974	110	348	24958.56
111	42	53975	111	348	24958.56
112	42	53976	112	348	24958.56
113	42	53977	113	348	24958.56
114	42	53978	114	344	24671.68
115	42	53979	115	53161	3812706.92
116	42	53980	116	7621	546578.12
117	42	53981	117	18415	1320723.80
118	13	50956	1	328	23524.16
119	13	50957	2	321	23022.12
120	13	50958	3	320	22950.40
121	13	50959	4	320	22950.40
122	13	50960	5	321	23022.12
123	13	50961	6	321	23022.12
124	13	50962	7	321	23022.12
125	13	50963	8	321	23022.12
126	13	50964	9	321	23022.12
127	13	50965	10	327	23452.44
128	13	50966	11	413	29620.36
129	13	50967	12	328	23524.16
130	13	50968	13	402	28831.44
131	13	50969	14	314	22520.08
132	13	50970	15	315	22591.80
133	13	50971	16	316	22663.52
134	13	50972	17	317	22735.24
135	13	50973	18	316	22663.52
136	13	50974	19	317	22735.24
137	13	50975	20	321	23022.12
138	13	50976	21	344	24671.68
139	13	50977	22	309	22161.48
140	13	50978	23	307	22018.04
141	13	50979	24	303	21731.16
142	13	50980	25	354	25388.88
143	13	50981	26	302	21659.44

144	13	50982	27	301	21587.72
145	13	50983	28	300	21516.00
146	13	50984	29	299	21444.28
147	13	50985	30	299	21444.28
148	13	50986	31	298	21372.56
149	13	50987	32	297	21300.84
150	13	50988	33	296	21229.12
151	13	50989	34	295	21157.40
152	13	50990	35	320	22950.40
153	13	50991	36	418	29978.96
154	13	50992	37	316	22663.52
155	13	50993	38	396	28401.12
156	13	50994	39	308	22089.76
157	13	50995	40	308	22089.76
158	13	50996	41	308	22089.76
159	13	50997	42	308	22089.76
160	13	50998	43	308	22089.76
161	13	50999	44	308	22089.76
162	13	51000	45	308	22089.76
163	13	51001	46	307	22018.04
164	13	51002	47	307	22018.04
165	13	51003	48	307	22018.04
166	13	51004	49	307	22018.04
167	13	51005	50	291	20870.52
168	13	51006	51	289	20727.08
169	13	51007	52	276	19794.72
170	13	51008	53	320	22950.40
171	13	51009	54	316	22663.52
172	13	51010	55	329	23595.88
173	13	51011	56	328	23524.16
174	13	51012	57	327	23452.44
175	13	51013	58	326	23380.72
176	13	51014	59	325	23309.00
177	13	51015	60	324	23237.28
178	13	51016	61	323	23165.56
179	13	51017	62	322	23093.84
180	13	51018	63	321	23022.12

181	13	51019	64	320	22950.40
182	13	51020	65	319	22878.68
183	13	51021	66	321	23022.12
184	13	51022	67	416	29835.52
185	13	51023	68	326	23380.72
186	13	51024	69	398	28544.56
187	13	51025	70	312	22376.64
188	13	51026	71	290	20798.80
189	13	51027	72	291	20870.52
190	13	51028	73	292	20942.24
191	13	51029	74	293	21013.96
192	13	51030	75	294	21085.68
193	13	51031	76	295	21157.40
194	13	51032	77	296	21229.12
195	13	51033	78	298	21372.56
196	13	51034	79	299	21444.28
197	13	51035	80	313	22448.36
198	13	51036	81	311	22304.92
199	13	51037	82	333	23882.76
200	13	51038	83	360	25819.20
201	13	51039	84	313	22448.36
202	13	51040	85	316	22663.52
203	13	51041	86	325	23309.00
204	13	51042	87	261	18718.92
205	13	51043	88	268	19220.96
206	13	51044	89	292	20942.24
207	13	51045	90	281	20153.32
208	13	51046	91	292	20942.24
209	13	51047	92	302	21659.44
210	13	51048	93	302	21659.44
211	13	51049	94	301	21587.72
212	13	51050	95	300	21516.00
213	13	51051	96	299	21444.28
214	13	51052	97	299	21444.28
215	13	51053	98	300	21516.00
216	13	51054	99	301	21587.72
217	13	51055	100	302	21659.44

218	13	51056	101	304	21802.88
219	13	51057	102	304	21802.88
220	13	51058	103	306	21946.32
221	13	51059	104	316	22663.52
222	13	51060	105	380	27253.60
223	13	51061	106	321	23022.12
224	13	51062	107	302	21659.44
225	13	51063	108	301	21587.72
226	13	51064	109	300	21516.00
227	13	51065	110	299	21444.28
228	13	51066	111	298	21372.56
229	13	51067	112	297	21300.84
230	13	51068	113	310	22233.20
231	13	51069	114	388	27827.36
232	13	51070	115	331	23739.32
233	13	51071	116	377	27038.44
234	13	51072	117	339	24313.08
235	13	51073	118	339	24313.08
236	13	51074	119	339	24313.08
237	13	51075	120	338	24241.36
238	13	51076	121	338	24241.36
239	13	51077	122	338	24241.36
240	13	51078	123	4391	314922.52
241	13	51079	124	11703	839339.16
242	11	1444/1	1	312.9	22441.19
243	11	1444/2	2	278.8	19995.54
244	11	1444/3	3	293.94	21081.38
245	11	1444/4	4	306.63	21991.50
246	11	1444/5	5	314.76	22574.59
247	11	1444/6	6	313.9	22512.91
248	11	1444/7	7	313.07	22453.38
249	11	1444/8	8	312.22	22392.42
250	11	1444/9	9	311.39	22332.89
251	11	1444/10	10	310.52	22270.49
252	11	1444/11	11	309.71	22212.40
253	11	1444/12	12	308.85	22150.72
254	11	1444/13	13	308.02	22091.19

255	11	1444/14	14	309.23	22177.98
256	11	1444/15	15	300.6	21559.03
257	11	1444/16	16	307.39	22046.01
258	11	1444/17	17	308.28	22109.84
259	11	1444/18	18	309.2	22175.82
260	11	1444/19	19	310.09	22239.65
261	11	1444/20	20	311.01	22305.64
262	11	1444/21	21	311.9	22369.47
263	11	1444/22	22	312.82	22435.45
264	11	1444/23	23	313.69	22497.85
265	11	1444/24	24	314.62	22564.55
266	11	1444/25	25	313.73	22500.72
267	11	1444/26	26	316.21	22678.58
268	11	1444/27	27	343.49	24635.10
269	11	1444/28	28	353.3	25338.68
270	11	1444/29	29	352.03	25247.59
271	11	1444/30	30	366.83	26309.05
272	11	1444/31	31	381.17	27337.51
273	11	1444/32	32	351.06	25178.02
274	11	1444/33	33	303.9	21795.71
275	11	1444/34	34	286.98	20582.21
276	11	1444/35	35	333.54	23921.49
277	11	1444/36	36	344.77	24726.90
278	11	1444/38	38	326.15	23391.48
279	11	1444/39	39	338.87	24303.76
280	11	1444/40	40	296.39	21257.09
281	11	1444/41	41	319.56	22918.84
282	11	1444/42	42	376.97	27036.29
283	11	1444/43	43	351.34	25198.10
284	11	1444/44	44	388.18	27840.27
285	11	1444/45	45	411.48	29511.35
286	11	1444/46	46	332.2	23825.38
287	11	1444/47	47	300.55	21555.45
288	11	1444/48	48	342.67	24576.29
289	11	1444/49	49	329.39	23623.85
290	11	1444/50	50	325.22	23324.78
291	11	1444/51	51	293.38	21041.21

292	11	1444/52	52	299.01	21445.00
293	11	1444/53	53	299	21444.28
294	11	1444/54	54	298.99	21443.56
295	11	1444/55	55	299.01	21445.00
296	11	1444/56	56	299	21444.28
297	11	1444/57	57	298.99	21443.56
298	11	1444/58	58	299.01	21445.00
299	11	1444/59	59	298.99	21443.56
300	11	1444/61	61	299.02	21445.71
301	11	1444/62	62	298.99	21443.56
302	11	1444/63	63	299	21444.28
303	11	1444/64	64	297.06	21305.14
304	11	1444/65	65	300.73	21568.36
305	11	1444/66	66	299	21444.28
306	11	1444/67	67	299	21444.28
307	11	1444/68	68	299	21444.28
308	11	1444/69	69	299	21444.28
309	11	1444/70	70	298.99	21443.56
310	11	1444/71	71	299	21444.28
311	11	1444/72	72	299.02	21445.71
312	11	1444/73	73	298.99	21443.56
313	11	1444/74	74	299.02	21445.71
314	11	1444/75	75	298.99	21443.56
315	11	1444/76	76	298.99	21443.56
316	11	1444/77	77	299.02	21445.71
317	11	1444/78	78	297.06	21305.14
318	11	1444/79	79	356.14	25542.36
319	11	1444/80	80	363.93	26101.06
320	11	1444/81	81	349.64	25076.18
321	11	1444/82	82	332.64	23856.94
322	11	1444/83	83	291.71	20921.44
323	11	1444/84	84	320.83	23009.93
324	11	1444/85	85	364.94	26173.50
325	11	1444/86	86	349.42	25060.40
326	11	1444/87	87	368.28	26413.04
327	11	1444/89	89	409.14	29343.52
328	11	1444/90	90	419.84	30110.92

329	11	1444/91	91	340.43	24415.64
330	11	1444/92	92	289.12	20735.69
331	11	1444/94	94	317.84	22795.48
332	11	1444/95	95	330.73	23719.96
333	11	1444/96	96	337.11	24177.53
334	11	1444/97	97	346.01	24815.84
335	11	1444/98	98	336.22	24113.70
336	11	1444/99	99	319.13	22888.00
337	11	1444/100	100	305.63	21919.78
338	11	1444/101	101	311.04	22307.79
339	11	1444/102	102	361.4	25919.61
340	11	1444/103	103	332.18	23823.95
341	11	1444/104	104	422.69	30315.33
342	11	1444/105	105	454.28	32580.96
343	11	1444/106	106	358.7	25725.96
344	11	1444/107	107	333.49	23917.90
345	11	1444/108	108	333.63	23927.94
346	11	1444/109	109	334.13	23963.80
347	11	1444/110	110	333.28	23902.84
348	11	1444/111	111	334.16	23965.96
349	11	1444/112	112	334.16	23965.96
350	11	1444/113	113	334.18	23967.39
351	11	1444/114	114	334.17	23966.67
352	11	1444/115	115	333.94	23950.18
353	11	1444/116	116	326.51	23417.30
354	11	1444/117	117	453.18	32502.07
355	11	1444/118	118	417.47	29940.95
356	11	1444/119	119	356.62	25576.79
357	11	1444/120	120	309.37	22188.02
358	11	1444/121	121	303.8	21788.54
359	11	1444/122	122	299.36	21470.10
360	11	1444/123	123	302.17	21671.63
361	11	1444/124	124	352.37	25271.98
362	11	1444/125	125	319.57	22919.56
363	11	1444/126	126	334.01	23955.20
364	11	1444/127	127	338.05	24244.95
365	11	1444/128	128	347.06	24891.14

366	11	1444/129	129	365.49	26212.94
367	11	1444/130	130	371.79	26664.78
368	11	1444/131	131	363.27	26053.72
369	11	1444/132	132	371.21	26623.18
370	11	1444/133	133	356.11	25540.21
371	11	1444/134	134	410.26	29423.85
372	11	1444/135	135	514.99	36935.08
373	11	1444/136	136	439.26	31503.73
374	11	1444/137	137	396.06	28405.42
375	11	1444/138	138	441.8	31685.90
376	11	1444/139	139	540.83	38788.33
377	11	1444/140	140	455.02	32634.03
378	11	1444/141	141	537.56	38553.80
379	11	1444/142	142	411.31	29499.15
380	11	1444/143	143	352.7	25295.64
381	11	1444/144	144	336.7	24148.12
382	11	1444/145	145	373.15	26762.32
383	11	1444/146	146	363.47	26068.07
384	11	1444/147	147	310.91	22298.47
385	11	1444/148	148	350.57	25142.88
386	11	1444/149	149	356.81	25590.41
387	11	1444/150	150	282.77	20280.26
388	11	1444/151	151	286.76	20566.43
389	11	1444/152	152	304.09	21809.33
390	11	1444/153	153	294.78	21141.62
391	11	1444/154	154	287.02	20585.07
392	11	1444/155	155	318.32	22829.91
393	11	1444/156	156	372.52	26717.13
394	11	1444/157	157	319.56	22918.84
395	11	1444/158	158	326.03	23382.87
396	11	1444/159	159	342.03	24530.39
397	11	1444/160	160	355.04	25463.47
398	11	1444/161	161	353.46	25350.15
399	11	1444/162	162	364	26106.08
400	11	1444/163	163	438.54	31452.09
401	11	1444/164	164	345.47	24777.11
402	11	1444/165	165	320.9	23014.95

403	11	1444/166	166	289.08	20732.82
404	11	1444/167	167	289.32	20750.03
405	11	1444/168	168	311.05	22308.51
406	11	1444/169	169	318.46	22839.95
407	11	1444/170	170	299.49	21479.42
408	11	1444/171	171	277.24	19883.65
409	11	1444/172	172	271.4	19464.81
410	11	1444/173	173	271.95	19504.25
411	11	1444/174	174	272.47	19541.55
412	11	1444/175	175	273.01	19580.28
413	11	1444/176	176	271.43	19466.96
414	11	1444/177	177	256.25	18378.25
415	11	1444/178	178	264.62	18978.55
416	11	1444/179	179	271.07	19441.14
417	11	1444/180	180	277.52	19903.73
418	11	1444/181	181	283.96	20365.61
419	11	1444/182	182	288.49	20690.50
420	11	1444/183	183	318.16	22818.44
421	11	1444/184	184	269.66	19340.02
422	11	1444/185	185	272.79	19564.50
423	11	1444/186	186	284.1	20375.65
424	11	1444/187	187	301.75	21641.51
425	11	1444/188	188	275.94	19790.42
426	11	1444/189	189	281.95	20221.45
427	11	1444/190	190	334.84	24014.72
428	11	1444/191	191	366.24	26266.73
429	11	1444/192	192	373.65	26798.18
430	11	1444/193	193	373.63	26796.74
431	11	1444/194	194	371.7	26658.32
432	11	1444/195	195	364.37	26132.62
433	11	1444/196	196	332.28	23831.12
434	11	1444/197	197	306.89	22010.15
435	11	1444/198	198	287.84	20643.88
436	11	1444/199	199	287.1	20590.81
437	11	1444/200	200	270.55	19403.85
438	11	1444/201	201	330.8	23724.98
439	11	1444/202	202	334.67	24002.53

440	11	1444/203	203	363.72	26086.00
441	11	1444/204	204	339.03	24315.23
442	11	1444/205	205	311.83	22364.45
443	11	1444/206	206	295.44	21188.96
444	11	1444/207	207	252.75	18127.23
445	11	1444/208	208	230.9	16560.15
446	11	1444/209	209	258.58	18545.36
447	11	1444/210	210	310.5	22269.06
448	11	1444/211	211	404.49	29010.02
449	11	1444/212	212	360.54	25857.93
450	11	1444/213	213	365.42	26207.92
451	11	1444/214	214	365.4	26206.49
452	11	1444/215	215	362.86	26024.32
453	11	1444/216	216	308.42	22119.88
454	11	1444/217	217	288.43	20686.20
455	11	1444/218	218	311.14	22314.96
456	11	1444/219	219	302.46	21692.43
457	11	1444/220	220	293.31	21036.19
458	11	1444/221	221	285.6	20483.23
459	11	1444/222	222	348.1	24965.73
460	11	1444/223	223	261.7	18769.12
461	11	1444/224	224	287.21	20598.70
462	11	1444/225	225	297.94	21368.26
463	11	1444/226	226	306.25	21964.25
464	11	1444/227	227	314.53	22558.09
465	11	1444/228	228	322.83	23153.37
466	11	1444/229	229	334.88	24017.59
467	11	1444/230	230	366.79	26306.18
468	11	1444/231	231	366.81	26307.61
469	11	1444/232	232	311.57	22345.80
470	11	1444/233	233	322.74	23146.91
471	11	1444/234	234	314.26	22538.73
472	11	1444/235	235	305.8	21931.98
473	11	1444/236	236	297.32	21323.79
474	11	1444/237	237	302.94	21726.86
475	11	1444/238	238	301.18	21600.63
476	11	1444/239	239	342.8	24585.62

477	11	1444/240	240	324.89	23301.11
478	11	1444/241	241	379.55	27221.33
479	11	1444/242	242	11994.9	860274.23
480	11	1444/243	243	23062.6	1654049.67
481	11	1444/244	244	44956.92	3224310.30



CIMPOAE NICOLETA

N. Cimpoea