



HOTĂRÂRE
privind modificarea inventarului bunurilor
aparținând domeniului public al orașului Amara

Consiliul local al orașului Amara, județul Ialomița;

Având în vedere:

- expunerea de motive a domnului primar Moraru Victor cu privire la modificarea inventarului bunurilor ce fac parte din domeniul public al localității;
- prevederile Legii nr.213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia;
- prevederile Hotărârii Guvernului nr.548/1999 pentru aprobarea Normelor metodologice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public al comunelor, orașelor, municipiilor și județelor;
- prevederile Hotărârii Guvernului nr.2139/2004 privind aprobarea Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe;
- prevederile Ordonanței nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice, cu modificările aduse de Ordonanța nr. 3/2005, Ordonanței de urgență nr. 103/2007, Legea nr.79/2008;
- prevederile HG 820/2009 privind modificarea și completarea anexei nr.9 la HG 1353/2001;

În temeiul art.45 din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1:- Anexa la Hotărârea Consiliului local Amara nr.69/6.06.2009 privind reactualizarea inventarului bunurilor ce aparțin domeniului public al orașului Amara se modifică și se completează după cum urmează:

1.La Secțiunea I –Bunuri imobile se modifică poziția 83 “teren Tabăra Pavilioane” în sensul că se completează cu aleile denumite Ds 6212 și 6148 în suprafață de 0,2151 ha.

După modificare poziția 83, la coloana 3 va avea următorul cuprins: tarlăua 29, parcelele 6145, 6147, tarlăua 31 parcelele 6213-6222, tarlăua 33 parcelele 6231-6238, Ds 6121, Ds 6148 2,77 hectare.

2.Poziția 75 «*drumuri de exploatare în extravilan* » se abrogă.

3. La Secțiunea I –Bunuri imobile se adaugă 128 noi poziții de la 145 la 272.

Art.2 :-Compartimentul juridic din cadrul Primăriei orașului Amara va face demersurile necesare pentru promovarea unui proiect de hotărâre de guvern pentru modificarea HG 820/2009 privind actualizarea anexei 9 la HG 1353/2001 privind inventarul domeniului public al județului Ialomița, municipiilor, orașelor și comunelor din județul Ialomița pentru a opera inventarul domeniului public așa cum este actualizat prin prezenta hotărâre.

Art.3 :-Pe data adoptării prezentei încetează prevederile Hotărârilor Consiliului local Amara nr.123/2009 și 9/2010.

Art.3:-(1)Prezenta hotărâre se comunică Prefectului județului Ialomița în vederea exercitării controlului de legalitate și primarului orașului Amara și se aduce la cunoștință publică prin grija secretarului orașului Amara.

(2) Aducerea la cunoștință publică se va face prin afișare la sediul autorității administrației publice locale și pe site-ul instituției.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

MORARU MARIAN

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR,

BĂICOIANU IONICA

Nr.22

Din 9 aprilie 2010

Adoptata in Amara

Ex.3

Comisia specială pentru întocmirea inventarului

Anexa nr.1

bunurilor care aparțin domeniului public al orașului Amara

la Hotărârea nr.22 din 9 aprilie 2010

COMPLETĂRI LA INVENTARUL
bunurilor care aparțin domeniului public al orașului Amara

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elementele de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea reevaluată la 31.12.2007 RON	Situația juridică actuală, denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
145	1.3.7.1.	De 1/2	L=1.880 m.l. ; l=4 m.l. ; S=7.520 m.p. ;	1991	1.782,24	L 213/1998 OG 43/1997
146	1.3.7.1.	De 2/1	L=3.180 m.l. ; l=4 m.l. ; S=12.720 m.p. ;	1991	3.014,64	L 213/1998 OG 43/1997
147	1.3.7.1.	De 3/1/1	L=1.300 m.l. ; l=4 m.l. ; S=5.200 m.p. ;	1991	1.232,40	L 213/1998 OG 43/1997
148	1.3.7.1.	De 3	L=150 m.l. ; l=4 m.l. ; S=600 m.p. ;	1985	142,20	L 213/1998 OG 43/1997
149	1.3.7.1.	De 5	L=2.120 m.l. ; l=4 m.l. ; S=8.480 m.p. ;	1985	2.009,76	L 213/1998 OG 43/1997
150	1.3.7.1.	De 6	L=170 m.l. ; l=4 m.l. ; S=680 m.p. ;	1985	161,16	L 213/1998 OG 43/1997
151	1.3.7.1.	De 7	L=780 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.120 m.p. ;	1985	739,44	L 213/1998 OG 43/1997
152	1.3.7.1.	De 7/1	L=2.100 m.l. ; l=4 m.l. ; S=8.400 m.p. ;	1991	1.990,80	L 213/1998 OG 43/1997
153	1.3.7.1.	De 8/2	L=1.260 m.l. ; l=4 m.l. ; S=5.040 m.p. ;	1991	1.194,48	L 213/1998 OG 43/1997
154	1.3.7.1.	De 8/2/1	L=2.250 m.l. ; l=4 m.l. ; S=9.000 m.p. ;	1991	2.133,00	L 213/1998 OG 43/1997

155	1.3.7.1.	De 8/4	L=1.160 m.l. ; l=4 m.l. ; S=4.640 m.p. ;	1991	1.099,68	L 213/1998 OG 43/1997
156	1.3.7.1.	De 8/4/1	L=2.420 m.l. ; l=4 m.l. ; S=9.680 m.p. ;	1991	2.294,16	L 213/1998 OG 43/1997
157	1.3.7.1.	De 10/2	L=1.350 m.l. ; l=4 m.l. ; S=5.400 m.p. ;	1991	1.279,8	L 213/1998 OG 43/1997
158	1.3.7.1.	De 10/4	L=890 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.560 m.p. ;	1991	843,72	L 213/1998 OG 43/1997
159	1.3.7.1.	De 11	L=5.540 m.l. ; l=6 m.l. ; S=33.240 m.p. ;	1985	7.877,88	L 213/1998 OG 43/1997
160	1.3.7.1.	De 14	L=2.030 m.l. ; l=4 m.l. ; S=8.120 m.p. ;	1985	1.924,44	L 213/1998 OG 43/1997
161	1.3.7.1.	De 18	L=3.680 m.l. ; l=6 m.l. ; S=22.080 m.p. ;	1985	5.232,96	L 213/1998 OG 43/1997
162	1.3.7.1.	De 13/1/1	L=2.180 m.l. ; l=4 m.l. ; S=8.720 m.p. ;	1991	2.066,64	L 213/1998 OG 43/1997
163	1.3.7.1.	De 19/2	L=2.020 m.l. ; l=4 m.l. ; S=8.080 m.p. ;	1991	1.914,96	L 213/1998 OG 43/1997
164	1.3.7.1.	De 20/2	L=880 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.520 m.p. ;	1991	834,24	L 213/1998 OG 43/1997
165	1.3.7.1.	De 23/2	L=1.390 m.l. ; l=4 m.l. ; S=5.560 m.p. ;	1991	1.317,72	L 213/1998 OG 43/1997
166	1.3.7.1.	De 24	L=4.850 m.l. ; l=4 m.l. ; S=19.400 m.p. ;	1985	4.597,80	L 213/1998 OG 43/1997
167	1.3.7.1.	De 24/2	L=240 m.l. ; l=4 m.l. ; S=960 m.p. ;	1991	227,52	L 213/1998 OG 43/1997
168	1.3.7.1.	De 25/2	L=860 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.440 m.p. ;	1991	815,28	L 213/1998 OG 43/1997
169	1.3.7.1.	De 27/2	L=440 m.l.; l=4 m.l.; S=1.760 m.p.	1991	4171,12	L 213/1998 OG 43/1997
170	1.3.7.1.	De 28	L=1.300 m.l. ; l=4 m.l. ; S=5.200 m.p. ;	1985	1.232,4	L 213/1998 OG 43/1997
171	1.3.7.1.	De 29/2	L=840 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.360 m.p. ;	1991	796,32	L 213/1998 OG 43/1997
172	1.3.7.1.	De 34/2	L=1.710 m.l. ; l=4 m.l. ; S=6.840 m.p. ;	1991	1.621,80	L 213/1998 OG 43/1997

173	1.3.7.1.	De 34/4	L=1.700 m.l. ; l=4 m.l. ; S=6.800 m.p. ;	1991	1.611,60	L 213/1998 OG 43/1997
174	1.3.7.1.	De 36	L=6.110 m.l. ; l=4 m.l. ; S=24.440 m.p. ;	1985	5.792,28	L 213/1998 OG 43/1997
175	1.3.7.1.	De 38	L=2.350 m.l. ; l=4 m.l. ; S=9.400 m.p. ;	1985	2.227,80	L 213/1998 OG 43/1997
176	1.3.7.1.	De 39/2	L=2.200 m.l. ; l=4 m.l. ; S=8.800 m.p. ;	1991	2.085,60	L 213/1998 OG 43/1997
177	1.3.7.1.	De 40/2	L=1.680 m.l. ; l=4 m.l. ; S=6.720 m.p. ;	1991	1.592,64	L 213/1998 OG 43/1997
178	1.3.7.1.	De 41	L=2.050 m.l. ; l=4 m.l. ; S=8.200 m.p. ;	1985	1.934,40	L 213/1998 OG 43/1997
179	1.3.7.1.	De 43	L=280 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.120 m.p. ;	1985	265,44	L 213/1998 OG 43/1997
180	1.3.7.1.	De 45/1	L=2.090 m.l. ; l=4 m.l. ; S=8.360 m.p. ;	1991	1981,32	L 213/1998 OG 43/1997
181	1.3.7.1.	De 45/3	L=2.060 m.l. ; l=4 m.l. ; S=8.240 m.p. ;	1991	1592,88	L 213/1998 OG 43/1997
182	1.3.7.1.	De 51/2	L=410 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.640 m.p. ;	1991	388,68	L 213/1998 OG 43/1997
183	1.3.7.1.	De 51/4	L=410 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.640 m.p. ;	1991	388,68	L 213/1998 OG 43/1997
184	1.3.7.1.	De 51/6	L=410 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.640 m.p. ;	1991	388,68	L 213/1998 OG 43/1997
185	1.3.7.1.	De 51/8	L=400 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.600 m.p. ;	1991	379,20	L 213/1998 OG 43/1997
186	1.3.7.1.	De 52/1/2	L=400 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.600 m.p. ;	1991	379,20	L 213/1998 OG 43/1997
187	1.3.7.1.	De 52/1/4	L=400 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.600 m.p. ;	1991	379,20	L 213/1998 OG 43/1997
188	1.3.7.1.	De 52/1/6	L=400 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.600 m.p. ;	1991	379,20	L 213/1998 OG 43/1997
189	1.3.7.1.	De 52/1/8	L=400 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.600 m.p. ;	1991	379,20	L 213/1998 OG 43/1997
190	1.3.7.1.	De 52/1/9	L=900 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.600 m.p. ;	1991	853,20	L 213/1998 OG 43/1997

191	1.3.7.1.	De 57	L=580 m.l.; l=4 m.l. ; S=2.320 m.p.	1985	549,87	L 213/1998 OG 43/1997
192	1.3.7.1.	De 58	L=1.440 m.l.; l=4 m.l. ; S=5.760 m.p.	1985	1365,12	L 213/1998 OG 43/1997
193	1.3.7.1.	De 60	L=1.490 m.l. ; l=4 m.l. ; S=5.960 m.p. ;	1985	1.412,52	L 213/1998 OG 43/1997
194	1.3.7.1.	De 64	L=370 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.480 m.p. ;	1985	350,76	L 213/1998 OG 43/1997
195	1.3.7.1.	De 74/2	L=420 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.680 m.p. ;	1991	398,16	L 213/1998 OG 43/1997
196	1.3.7.1.	De 74/4	L=420 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.680 m.p. ;	1991	398,16	L 213/1998 OG 43/1997
197	1.3.7.1.	De 74/6	L=420 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.680 m.p. ;	1991	398,16	L 213/1998 OG 43/1997
198	1.3.7.1.	De 75	L=1.730 m.l. ; l=4 m.l. ; S=6.920 m.p. ;	1985	1640,04	L 213/1998 OG 43/1997
199	1.3.7.1.	De 105/2	L=830 m.l.; l=4 m.l.; S=3.320 m.p.	1991	786,84	L 213/1998 OG 43/1997
200	1.3.7.1.	De 105/4	L=430 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.720 m.p. ;	1991	407,64	L 213/1998 OG 43/1997
201	1.3.7.1.	De 105/6	L=420 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.680 m.p. ;	1991	398,16	L 213/1998 OG 43/1997
202	1.3.7.1.	De 105/8	L=420 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.680 m.p. ;	1991	398,16	L 213/1998 OG 43/1997
203	1.3.7.1.	De 129/1	L= 470 m.l.; l=4 m.l.; S=1.880 m.p.	1991	455,56	L 213/1998 OG 43/1997
204	1.3.7.1.	De 130/2	L=440 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.760 m.p. ;	1991	417,12	L 213/1998 OG 43/1997
205	1.3.7.1.	De 130/4	L=440 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.760 m.p. ;	1991	417,12	L 213/1998 OG 43/1997
206	1.3.7.1.	De 130/6	L=440 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.760 m.p. ;	1991	417,12	L 213/1998 OG 43/1997
207	1.3.7.1.	De 131	L=1.410 m.l. ; l=4 m.l. ; S=5.640 m.p. ;	1985	1336,68	L 213/1998 OG 43/1997
208	1.3.7.1.	De 132	L=425 m.l.; l=4 m.l.; S=1700 m.p.	1991	402,90	L 213/1998 OG 43/1997

209	1.3.7.1.	De 174/2	L=770 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.080 m.p. ;	1991	729,96	L 213/1998 OG 43/1997
210	1.3.7.1.	De 175	L=815 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.260 m.p. ;	1985	772,62	L 213/1998 OG 43/1997
211	1.3.7.1.	De 192/2	L=800 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.200 m.p. ;	1991	758,40	L 213/1998 OG 43/1997
212	1.3.7.1.	De 192/4	L=800 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.200 m.p. ;	1991	758,40	L 213/1998 OG 43/1997
213	1.3.7.1.	De 192/6	L=800 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.200 m.p. ;	1991	758,40	L 213/1998 OG 43/1997
214	1.3.7.1.	De 194	L=3.440 m.l.; l=4 m.l.; S=13.760 m.p.	1985	3.261,12	L 213/1998 OG 43/1997
215	1.3.7.1.	De 195/2	L=1.520 m.l. ; l=4 m.l. ; S=6.080 m.p. ;	1991	1440,96	L 213/1998 OG 43/1997
216	1.3.7.1.	De 195/4	L=1.470 m.l. ; l=4 m.l. ; S=5.880 m.p. ;	1991	1.393,56	L 213/1998 OG 43/1997
217	1.3.7.1.	De 196	L=3.700 m.l.; l=4 m.l.; S=14.800 m.p.	1985	3.507,6	L 213/1998 OG 43/1997
218	1.3.7.1.	De 201	L=640 m.l. ; l=4 m.l. ; S=2.560 m.p. ;	1985	606,72	L 213/1998 OG 43/1997
219	1.3.7.1.	De 203/2	L=1.580 m.l. ; l=4 m.l. ; S=6.320 m.p. ;	1991	1497,84	L 213/1998 OG 43/1997
220	1.3.7.1.	De 203/4	L=1.550 m.l. ; l=4 m.l. ; S=6.200 m.p. ;	1991	1.469,40	L 213/1998 OG 43/1997
221	1.3.7.1.	De 204	L=750 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.000 m.p. ;	1985	711,00	L 213/1998 OG 43/1997
222	1.3.7.1.	De 206/2	L=1.250 m.l. ; l=4 m.l. ; S=5.000 m.p. ;	1991	1.185,00	L 213/1998 OG 43/1997
223	1.3.7.1.	De 206/4	L=840 m.l.; l=4 m.l.; S=3.360 m.p.	1991	796,32	L 213/1998 OG 43/1997
224	1.3.7.1.	De 208/2	L=1.270 m.l.; l=4 m.l.; S=5.080 m.p.	1991	1.203,96	L 213/1998 OG 43/1997
225	1.3.7.1.	De 212/2	L=2.020 m.l. ; l=4 m.l. ; S=8.080 m.p. ;	1991	1914,96	L 213/1998 OG 43/1997
226	1.3.7.1.	De 212/3	L=2.280 m.l. ; l=4 m.l. ; S=9.120 m.p. ;	1991	2.161,44	L 213/1998 OG 43/1997

227	1.3.7.1.	De 212/4	L=2.020 m.l. ; l=4 m.l. ; S=8.080 m.p. ;	1991	1914,96	L 213/1998 OG 43/1997
228	1.3.7.1.	De 212/5	L=900 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.600 m.p. ;	1991	853,20	L 213/1998 OG 43/1997
229	1.3.7.1.	De 212/7	L=905 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.620 m.p. ;	1991	857,94	L 213/1998 OG 43/1997
230	1.3.7.1.	De 214/2	L=2.050 m.l. ; l=4 m.l. ; S=8.200 m.p. ;	1991	1.934,40	L 213/1998 OG 43/1997
231	1.3.7.1.	De 214/3	L=920 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.680 m.p. ;	1991	872,16	L 213/1998 OG 43/1997
232	1.3.7.1.	De 215/3	L=940 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.760 m.p. ;	1991	891,12	L 213/1998 OG 43/1997
233	1.3.7.1.	De 217/2	L=1.030 m.l. ; l=4 m.l. ; S=4.120 m.p. ;	1991	976,44	L 213/1998 OG 43/1997
234	1.3.7.1.	De 219	L=4.180 m.l. ; l=20 m.l. ; S=83.600 m.p. ; - pietruit;	1985	19.813,20	L 213/1998 OG 43/1997
235	1.3.7.1.	De 220/2	L=650 m.l. ; l=4 m.l. ; S=2.600 m.p. ;	1991	616,20	L 213/1998 OG 43/1997
236	1.3.7.1.	De 223	L=2.740 m.l. ; l=4 m.l. ; S=10.960 m.p. ;	1985	2.597,52	L 213/1998 OG 43/1997
237	1.3.7.1.	De 224/2	L=1.260 m.l. ; l=4 m.l. ; S=5.040 m.p. ;	1991	1.194,48	L 213/1998 OG 43/1997
238	1.3.7.1.	De 226/2	L=720 m.l. ; l=4 m.l. ; S=2.880 m.p. ;	1991	682,56	L 213/1998 OG 43/1997
239	1.3.7.1.	De 228/2	L=1.210 m.l.; l=4 m.l.; S=4.840 m.p.	1991	1.147,08	L 213/1998 OG 43/1997
240	1.3.7.1.	De 228/4	L=800 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.200 m.p. ;	1991	758,40	L 213/1998 OG 43/1997
241	1.3.7.1.	De 229/3	L=1.435 m.l. ; l=4 m.l. ; S=5.740 m.p. ;	1991	1.360,38	L 213/1998 OG 43/1997
242	1.3.7.1.	De 229/5	L=510 m.l. ; l=4 m.l. ; S=2.040 m.p. ;	1991	483,48	L 213/1998 OG 43/1997
243	1.3.7.1.	De 229/7	L=1.165 m.l.; l=4 m.l.; S=4.660 m.p.	1991	1.104,42	L 213/1998 OG 43/1997
244	1.3.7.1.	De 233	L=1.910 m.l.; l=4 m.l. ; S=7.640 m.p.	1985	1.810,68	L 213/1998 OG 43/1997

245	1.3.7.1.	De 236	L=1.540 m.l. ; l=4 m.l. ; S=6.160 m.p. ;	1985	1.459,92	L 213/1998 OG 43/1997
246	1.3.7.1.	De 239/2	L=300 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.200 m.p. ;	1991	284,40	L 213/1998 OG 43/1997
247	1.3.7.1.	De 239/4	L=920 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.680 m.p. ;	1991	872,16	L 213/1998 OG 43/1997
248	1.3.7.1.	De 239/7	L=760 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.040 m.p. ;	1991	720,48	L 213/1998 OG 43/1997
249	1.3.7.1.	De 244	L=600 m.l.; l=4 m.l.; S=2.400 m.p.	1985	56,88	L 213/1998 OG 43/1997
250	1.3.7.1.	De 246	L=560 m.l. ; l=4 m.l. ; S=2.240 m.p. ;	1985	530,88	L 213/1998 OG 43/1997
251	1.3.7.1.	De 268	L=1.160 m.l. ; l=4 m.l. ; S=4.640 m.p. ;	1985	1.099,68	L 213/1998 OG 43/1997
252	1.3.7.1.	De 269/2	L=720 m.l. ; l=4 m.l. ; S=2.880 m.p. ;	1991	682,56	L 213/1998 OG 43/1997
253	1.3.7.1.	De 283/1	L=710 m.l. ; l=4 m.l. ; S=2.840 m.p. ;	1991	673,08	L 213/1998 OG 43/1997
254	1.3.7.1.	De 289/1	L=610 m.l. ; l=6 m.l. ; S=3.660 m.p. ;	1985	867,42	L 213/1998 OG 43/1997
255	1.3.7.1.	De 321	L=600 m.l.; l=8 m.l.; S=4.800 m.p.	1985	1137,60	L 213/1998 OG 43/1997
256	1.3.7.1.	De 329	L=600 m.l. ; l=6 m.l. ; S=3.600 m.p. ;	1985	853,20	L 213/1998 OG 43/1997
257	1.3.7.1.	De 337/1	L=2060 m.l.; l=4 m.l. ; S=8.240 m.p.	1991	1.952,88	L 213/1998 OG 43/1997
258	1.3.7.1.	De 338	L=2.400 m.l. ; l=14 m.l. ; S=33.600 m.p. ; -pietruit ;	1985	7.963,20	L 213/1998 OG 43/1997
259	1.3.7.1.	De 339/1	L=700 m.l. ; l=4 m.l. ; S=2.800 m.p. ;	1991	663,60	L 213/1998 OG 43/1997
260	1.3.7.1.	De 342/2	L=375 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.500 m.p. ;	1991	355,50	L 213/1998 OG 43/1997
261	1.3.7.1.	De 349/2	L=970 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.880 m.p. ;	1991	919,56	L 213/1998 OG 43/1997
262	1.3.7.1.	De 351	L=340 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.360 m.p. ;	1985	322,32	L 213/1998 OG 43/1997

263	1.3.7.1.	De 351/1	L=640 m.l. ; l=4 m.l. ; S=2.560 m.p. ;	1991	606,72	L 213/1998 OG 43/1997
264	1.3.7.1.	De 356	L=165 m.l. ; l=4 m.l. ; S=660 m.p. ;	1985	156,42	L 213/1998 OG 43/1997
265	1.3.7.1.	De 357	L=670 m.l. ; l=4 m.l. ; S=2.680 m.p. ;	1985	635,16	L 213/1998 OG 43/1997
266	1.3.7.1.	De 360	L=420 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.680 m.p. ;	1985	398,16	L 213/1998 OG 43/1997
267	1.3.7.1.	De 364	L=500 m.l.; l=4 m.l.; S=2.000 m.p.;	1985	474,00	L 213/1998 OG 43/1997
268	1.3.7.1.	De 371/2	L=360 m.l. ; l=4 m.l. ; S=1.440 m.p. ;	1991	341,28	L 213/1998 OG 43/1997
269	1.3.7.1.	De 371/4	L=840 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.360 m.p. ;	1991	796,32	L 213/1998 OG 43/1997
270	1.3.7.1.	De 371/6	L=850 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.400 m.p. ;	1991	805,80	L 213/1998 OG 43/1997
271	1.3.7.1.	De 371/8	L=860 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.440 m.p. ;	1991	815,28	L 213/1998 OG 43/1997
272	1.3.7.1.	De 371/10	L=860 m.l. ; l=4 m.l. ; S=3.440 m.p. ;	1991	815,28	L 213/1998 OG 43/1997

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

MORARU MARIAN