

**Informarea acționarilor cu privire la concluziile inventarierii  
patrimoniului la 31.12.2010 și aprobarea propunerilor privind  
scoaterea din funcțiune și valorificarea prin casare a unor mijloace  
fixe și obiecte de inventar**

Conform legislației în vigoare, respectiv prevederile art.7 și 8 din Legea contabilității nr 82/1991 cu modificările și completările ulterioare cu privire la obligativitatea inventarierii elementelor de activ și pasiv cel puțin odată pe an și a Ordinului nr.2861/2009 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea inventarierii elementelor de natura activelor, datoriilor și capitalurilor proprii, s-a emis Decizia de inventariere nr. 3154/14.12.2010, pentru efectuarea inventarierii la data de 31.12.2010, care a avut drept obiect toate elementele patrimoniale din evidența societății.

Excepție făcând gestiunile «Atelier Mecanic» și «Instalatia Sulfat de aluminiu», nu au fost constatate diferențe de inventariere. În cazul celor două gestiuni, diferențele dintre soldul faptic și cel scriptic, sunt următoarele:

- plus de inventar 25 tone alumina (materie prima), respectiv 5.500 lei ;
- plus de inventar 18 tone tablă neagră (materiale), respectiv 49.410 lei ;
- minus de inventar (materiele), respectiv 38.696,08 lei,

acestea fiind înregistrate în evidența contabilă în conformitate cu prevederile legale.

Respectându-se procedurile interne, la începutul anului 2011, s-au făcut propuneri de scoatere din funcțiune și valorificare prin casare, propuneri ce au fost înscrise în „Lista de mijloace fixe propuse pentru scoatere din funcțiune și valorificare prin casare în anul 2011” (prezentate în anexă).

În aceste condiții, se propune spre aprobare scoaterea din funcțiune și valorificarea prin casare a mijloacelor fixe (amortizate și neamortizate integral), a căror valoare de inventar la data de 31.01.2010 totalizează suma de 140.420,83 lei, iar valoarea rămasă este 2.647,07 lei.

Director general,

Bucur Nicolae



Director economic,

Rujoiu Maria Matilda

A blue ink handwritten signature.

L I S T A

mijloacelor fixe cu valori de intrare complet amortizate/ramase nerecuperate, propuse

pentru a fi scoase din functiune in anul 2011

Nr. crt.	Codul de clasificare inregistrat	Denumirea mijloacelor fixe	Instalatie, Atelier	Nr de inventar	Anul PIF	Valoarea de intrare -lei	Durata de functionare de ramasa - ani -	Durata norm HG 2139/ de funct. conf 2004- ani	Valoarea la data de neamortiz. la data de	Observatii
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Sectia I</b>										
1	1,9,3	Conducta aer laborator	DV1	2129	1945	6,55	0	12-18	0	
2	2,27	Pompa DME 60/1008-99	DV1	30102	2007	4388,5	0	4-6	0	
3	2,17,1,3,1	Targa sanitară	DV1	4908	1980	1,88	0	8-12	0	
4	2,27	Masina electrica de gauri	Expediții CFR	40044	1970	12,81	0	2-4	0	
<b>Sectia II</b>										
5	2,5	Aparatura de mas. pe flux a timp si pres	Dezuleiere	3873	2001	11730,57	0	8-12	0	
6	2,1,17,1,1	Pompa centrifuga sol. sulfat de aluminiu	Ape reziduale	2396	1967	778,46	0	5-9	0	
7	2,17,4,a	Electropompe - 2 buc	Ape rez.(mal)	3468	1993	253,07	0	5-9	0	
8	2,6,1,1,a	Electropompa tip TU	Ape rez.(mal)	3469	1993	70,6	0	5-9	0	
9	2,6,1,1,a	Electropompa tip RT	Ape rez.(mal)	3470	1993	39,66	0	5-9	0	
10	2,6,1,1,a	Electropompa cu surub	Ape rez.(mal)	3472	1994	57,88	0	6-10	0	
11	2,6,1,1,a	Electropompa tip Sadu	Ape rez.(mal)	3473	1993	103,52	0	5-9	0	
12	1,8,13	Amatură cu acd.man.	Ape reziduale	2617	1994	11821,42	11,7	32-48	2646,62	
<b>Laborator Inspectii si Incercari</b>										
13	2,8,2,1	Ventilator gentrifugal de aer	L.I.I.	4656	1940	0,63	0	6-10	0	
14	2,5,2	Aparat distilare produse petroliere	L.I.I.	5203	1950	2,88	0	8-12	0	
15	2,2,6	Radiatoare laborator ILS ILMENAU	L.I.I.	5344	1964	4,52	0	8-12	0	
16	2,2,6	Aparat distilare produse petroliere LPH	L.I.I.	5392	1973	8,05	0	8-12	0	
17	2,2,6	Aparat inel si bila Rom	L.I.I.	5591	1987	3,93	0	8-12	0	
18	2,2,6	Aparat inel si bila Rom	L.I.I.	5592	1987	3,93	0	8-12	0	
19	2,2,6	Inflametru Pensky - Martens	L.I.I.	5668	1989	10,54	0	8-12	0	
20	3,1,1	Masa lucrari practice laborator(tabla)	L.I.I.	9880	1950	0,01	0	9-15	0	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	3,1,1	Masa lucrari practice laborator(tabla)	L.I.I.	9897	1950	0,02	0	9-15	0	
22	3,1,1	Masa lucrari practice laborator(tabla)	L.I.I.	9898	1950	0,02	0	9-15	0	
23	3,1,1	Masa lucrari practice laborator(tabla)	L.I.I.	9899	1950	0,02	0	9-15	0	
24	3,1,1	Masa lucrari chimice din tabla	L.I.I.	9905	1947	0,02	0	9-15	0	
25	3,1,1	Masa lucrari chimice din tabla	L.I.I.	9906	1947	0,02	0	9-15	0	
<b>Administrativ, Diversi</b>										
26	3,9	Planimetru mecanic	Administrativ	3805	2000	8269,86	0	2-4	0	
27	3,9	Imprimanta USR56KEX5	Administrativ	3868	2001	273,56	0	2-4	0	
28	3,9	Imprimanta CX1	Administrativ	3870	2001	1295,73	0	2-4	0	
29	3,1,1	Copiator Sharp	Administrativ	9081,2	1991	70,8	0	4-6	0	
30	3,1,1	Masa stejar	Administrativ	9617	1950	1,15	0	9-15	0	
31	3,1,1	Biblioteca cu vitrina	Administrativ	9147	1972	4,59	0	9-15	0	
32	3,1,1	Masa de stejar	Administrativ	9613	1950	35,86	0	9-15	0	
33	3,1,1	Dulap brad	Administrativ	9655	1948	3,84	0	9-15	0	
34	3,1,1	Dulap brad - 2 buc	Administrativ	9656	1950	1,17	0	9-15	0	
35	2,28	Centrala telefonica TOPEX 2	Administrativ	40240	1994	283,41	0	8-12	0	
36	3,1,1	Imprimanta 870	Administrativ	40397	1998	495,32	0	2-4	0	
37	3,1,1	Imprimanta HPGC	Administrativ	40398	1998	495,32	0	2-4	0	
38	3,1,1	Imprimanta HP695C	Administrativ	90127	2005	207,46	0	2-4	0	
39	3,1,1	Imprimanta HP695C- 2 buc	Administrativ	90129	2005	526,73	0	2-4	0	
40	3,1,1	Dulap VS3	At. Diversi	19224	1984	1,56	0	9-15	0	
41	3,1,1	Dulapuri metalice	At. Diversi	19225	1984	4,63	0	9-15	0	
42	3,1,1	Dulapuri metalice	At. Diversi	19226	1984	4,63	0	9-15	0	
<b>Atelier Garaj Auto, S.P.S.U</b>										
43	2,3,2,2,6	Semiremorca sistema SLP PH81SRC	At. Garaj	62801	2001	70722,23	0	4-6	0	
44	2,3,2,2	Autocamion tipR10215 RABA PH11SRC	At. Garaj	6291	1991	652,06	0	4-8	0	
45	2,27	Dacia Super Nova rapsodie PH15SRC	At. Garaj	40038	2002	19331,47	0	4-6	0	
46	3,1,1	Dulap metalic	S.P.S.U.	90005	1986	10,23	0	9-15	0	
<b>Sectia MEA</b>										
47	2,17,1,1,2	Sursa de curent si tensiune	At. AMC	3516	1995	0	0	8-12	0	
48	2,2,3,1	Multimetru 4 -buc	At. AMC	5677	1984	0	0	8-12	0	
49	2,17,1,1,1	Manometru cu piston	At. AMC	5083	1969	32,49	0,5	8-12	0,45	
50	2,17,1,3,1	Compresor	At. AMC	5109	1970	1,07	0	4-8	0	
51	2,16,5	Transformator si autotransformator	At. Electric	3171	1942	0,52	0	16-24	0	
52	2,1,17,1,1	Osciloscop	At. Electric	5674	1986	169,02	0	8-12	0	
53	2,3,2,2,1	Polizor dublu de lacatuserie	At. Electric	40238	1994	7,46	0	8-15	0	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	2.2.6.2	Masina de gaurit	Al. Electric	40243	1994	109,54	0	8-12	0	0
55	2.17.4.b	Instalatiia de sifare	Casa Cazane	3777	1999	3874,32	0		0	0
56	1.9.1	Retea de alim sub aeriana pe stalpi	Statia de apa	2413	1958	46,94	0	32-48	0	0
57	2.1.6.4	Instalatie de forta subt. in cablu de Cu	Statia de apa	2414	1959	295,53	0	12-18	0	0
58	1.9.1	Conducta ingropata	Statia de apa	3160	1954	0,6	0	20-30	0	0
59	2.17.4.a	Masina de gaurit	Statia de apa	4754	1956	0,66	0	2-4	0	0
60	3.1.1	Bancuri de lemn	Statia de apa	9238	1953	0,23	0	9-15	0	0
61	3.1.1	Dulapuri din lemn	Statia de apa	9241	1957	0,09	0	9-15	0	0
62	3.1.1	Dulap de scule	Statia de apa	9242	1950	0,01	0	9-15	0	0
63	1.7.1	Retea de alimentare sul 1 kv aeriana	Centr electrica	2350	1945	4,08	0	32-48	0	0
64	1.7.1	Retea de alimentare sul 1 kv subterana	Centr electrica	2352	1938	2,49	0	12-18	0	0
65	2.16.3.1	Transformator	Centr electrica	3107	1959	1,1	0	16-24	0	0
66	2.2.8	Aparat indicator	Demineralizare	2,8	1995	27,36	0	8-12	0	0
67	2.2.8	Aparat indicator	Demineralizare	2,8	1995	27,36	0	8-12	0	0
68	2.2.8	Aparat indicator	Demineralizare	2,8	1995	27,36	0	8-12	0	0
69	2.2.8	Aparat indicator	Demineralizare	2,8	1995	27,36	0	8-12	0	0
70	2.2.8	Aparat indicator	Demineralizare	2,8	1995	27,36	0	8-12	0	0
71	2.2.8	Aparat indicator	Demineralizare	2,8	1995	27,36	0	8-12	0	0
72	2.17.1.1.1	Electropompa AD IMPULS SADU	Demineralizare	3728	1995	125,04	0	5-9	0	0
73	2.17.4.b	Electropompa HCL CDR	Demineralizare	3741	1995	75,02	0	5-9	0	0
74	2.17.4.b	Electropompe ape rez	Demineralizare	3749	1995	86,02	0	5-9	0	0
75	3.1.1	Dulap brad 2 usi	Demineralizare	9366	1945	0,1	0	9-15	0	0
76	3.1.1	Dulap stejar 5 comp	Demineralizare	9373	1945	0,26	0	9-15	0	0
77	3.1.1	Dulap metalic	Demineralizare	9395	1932	0,46	0	9-15	0	0
78	2.6	Manometru cu separator- 2 buc	Demineralizare	40414	1995	298,92	0	8-12	0	0
79	2.8	Manometru industrial-16 buc	Demineralizare	40416	1995	496,26	0	8-12	0	0
80	2.8	Manometru industrial	Demineralizare	40433	1995	31,02	0	8-12	0	0
81	2.1.1	Manometru industrial-14 buc	Demineralizare	40434	1995	434,28	0	8-12	0	0
82	2.6	Manometru industrial- 18 buc	Demineralizare	40449	1995	558,36	0	8-12	0	0
83	2.6	Presostat diferential- 5 buc	Demineralizare	40458	1995	712,28	0	8-12	0	0
84	2.6	Termometru tehnic drept-15 buc	Demineralizare	40464	1995	45,75	0	4-6	0	0
85	2.6	Termometru tehnic drept	Demineralizare	40480	1995	3,05	0	4-6	0	0
86	2.27	Termometru tehnic drept-4 buc	Demineralizare	40481	1995	12,2	0	4-6	0	0
87	2.27	Termorezistenta normala- 5 buc	Demineralizare	40486	1995	5,25	0	4-6	0	0
88	2.8	Detector pt calitatea apei - 4 buc	Demineralizare	40538	1995	118,79	0	8-12	0	0
89	2.8	Adaptor electric pr det call apei-4 buc	Demineralizare	40543	1995	313,2	0	8-12	0	0

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90	2.16.3.1	Tablou comanda si semnalizare-5 buc	At.Mecanic	3440	1992	57,27	0	8-12	0	
91	2.5	Menghina fonta pentru lucru	At.Mecanic	9344,3	1950	0,21	0	8-12	0	
92	2.5	Menghina fonta pentru lucru	At.Mecanic	9344,4	1950	0,21	0	8-12	0	
93	2.5	Menghina fonta pentru lucru	At.Mecanic	9344,5	1950	0,21	0	8-12	0	
94	2.5	Menghina fonta pentru lucru	At.Mecanic	9344,6	1950	0,21	0	8-12	0	
95	2.5	Menghina fonta pentru lucru	At.Mecanic	6344,7	1950	0,21	0	8-12	0	
96	2.5	Menghina fonta pentru lucru	At.Mecanic	9344,8	1950	0,21	0	8-12	0	
97	2.5	Menghina fonta pentru lucru	At.Mecanic	9344,9	1950	0,21	0	8-12	0	
98	2.5	Menghina fonta pentru lucru	At.Mecanic	9344,14	1950	0,21	0	8-12	0	
99	2.5	Menghina fonta pentru lucru	At.Mecanic	9344,15	1950	0,21	0	8-12	0	
100	2.5	Menghina fonta pentru lucru	At.Mecanic	9344,16	1950	0,21	0	8-12	0	
101	2.17.4.a	Cuptor forja cu vatra	At.Mecanic	4532	1961	334,55	0	11-17	0	
102	2.5	Palan manual2xf	At.Mecanic	6774	1991	0,86	0	8-12	0	
103	2.5	Vait	At.Mecanic	9298	1965	0,25	0	9-15	0	
104	2.5	Masina de mandrinat	At.Mecanic	9306	1969	8,51	0	8-12	0	
<b>TOTAL:</b>				<b>140420,83</b>					<b>2647,07</b>	

DIRECTOR GENERAL,  
Ing. Nicolae Bucur

DIRECTOR ECONOMIC,  
Ec. Matilda Rujoiu

DIRECTOR TEHNIC,  
Ing. Nicolae Matei

DIRECTOR ADMINISTRATIV,  
Sing. Iulian Lungu