

Autorizația de casare nr. _____ din _____ 2024

(semnătura persoanei responsabile, ștampila autorității)

Registrul
actelor mijloacelor fixe ce urmează a fi casate
S.A Apa-Canal Cahul
(denumirea întreprinderii)

Nr. d/o	Denumirea și marca mijlocului fix	Numărul de inventar sau de stat	Data punerii în funcțiune	Costul de intrare/valoarea inițială, lei	Valoarea reziduală/rămasă probabilă, lei	Codul de clasificare	Durata de utilizare/funcționare utilă (norma anuală de amortizare/uzură), ani (%/an)	Amortizarea/uzura calculată, lei	Valoarea contabilă/de bilanț, lei	Gradul amortizării/uzurii,%	Note
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Canalizare											
1	Menghina	226	01.05.2004	1200	0	16820730	4	1200	0	100	
2	Motor electric 4AM-180 4UJ-22	628	23.12.2005	1814,93	0	14850140	10	1814,93	0	100	
3	Transformator	423	01.01.1976	2100	0	14850422	15	2100	0	100	
4	Transformator TM 630/1058Y-1	424	01.01.1976	3100	0	14850422	15	3100	0	100	
5	Troliu electric	227	01.01.1984	4477	0	14842511	10	4477	0	100	
6	Unitate de pompare FG-250/22,5	223	01.01.1987	2100	0	14841360500	7	2100	0	100	
7	Unitate de pompare FG-250/22,6	225	02.01.1987	2100	0	14841360500	7	2100	0	100	
8	эл/генератор GE 10000 DC/65 MOSA	503	20.07.2005	62036,16	0	14850210	12	62036,16	0	100	
Sectia electrica											
1	Агрегат электронасосный 1ЭЦВ 6-10-185	983	09.02.2010	15040	0	14841370290	7	15040	0	100	
Apeduct - Laborator											
1	Masina de frezat	73	01.01.1983	6572	0	14846599100	7	6572	0	100	
2	Masina de gaurit	72	01.01.1982	3100	0	14846599100	7	3100	0	100	
3	Menghina	91	01.05.2004	1200	0	16820730	4	1200	0	100	
4	Menghina	311	01.05.2004	1200	0	16820730	4	1200	0	100	
5	Panou 0.4 6 kw	102	01.01.1982	2100	0	14853710	7	2100	0	100	
6	Panou 0.4 6 kw	330	01.01.1982	2100	0	14853710	7	2100	0	100	
7	Panou 0.4 6 kw	331	01.01.1982	2100	0	14853710	7	2100	0	100	
8	Panou 0.4 6 kw	329	01.01.1982	2100	0	14853710	7	2100	0	100	
9	Pompa de ridicarea presiunii Q3m3/h H20m	1158	28.05.2014	17261,3	0	14841360	7	17261,3	0	100	
10	Pompa de ridicarea presiunii Q3m3/h H20m	1160	28.05.2014	17261,3	0	14841360	7	17261,3	0	100	
11	Pompa de ridicarea presiunii Q3m3/h H20m	1162	28.05.2014	17261,3	0	14841360	7	17261,3	0	100	
12	Pompa de ridicarea presiunii Q3m3/h H20m	1168	28.05.2014	17261,3	0	14841360	7	17261,3	0	100	
13	Pompa de ridicarea presiunii Q3m3/h H20m	1167	28.05.2014	17261,3	0	14841360	7	17261,3	0	100	
14	Pompa de ridicarea presiunii Q3m3/h H20m	1161	28.05.2014	17261,3	0	14841360	7	17261,3	0	100	
15	Pompa de ridicarea presiunii Q3m3/h H20m	1165	28.05.2014	17261,3	0	14841360	7	17261,3	0	100	
16	Pompa de ridicarea presiunii Q3m3/h H20m	1164	28.05.2014	17261,3	0	14841360	7	17261,3	0	100	
17	Sistemul si utilajul SCADA	1091	30.09.2013	1125721,18	0	149027	5	1125721,18	0	100	
18	Sistemul si utilajul SCADA	1092	30.09.2013	390717,77	0	149027	5	390717,77	0	100	
19	Starter automat 100 A 50 A 3	314	01.01.1982	320	0	14853710	7	320	0	100	
20	Starter automat 100 A 50 A 4	315	01.01.1982	320	0	14853710	7	320	0	100	
21	Starter automat 100 A 50 A 5	316	01.01.1982	320	0	14853710	7	320	0	100	
22	Starter automat 100 A 50 A 6	99	01.01.1982	320	0	14853710	7	320	0	100	
23	Starter automat 100 A 50 A 7	318	01.01.1982	320	0	14853710	7	320	0	100	
24	Starter automat 100 A 50 A 8	317	01.01.1982	320	0	14853710	7	320	0	100	
25	Starter automat 100 A 50 A 9	321	01.01.1982	320	0	14853710	7	320	0	100	
26	Starter automat 100 A 50 A 10	319	01.01.1982	320	0	14853710	7	320	0	100	
27	Autoclav vertical, cos inchis din otel AL 02-08-10	995	14.07.2011	146.948,79	0	14841920000	7	146.948,79	0	100	
28	Baie termala GFL 1041	1022	14.07.2011	14.167,71	0	14841919000	10	14.167,71	0	100	
29	Cantar electronic BMK 651	1006	14.07.2011	12355,56	0	14903110000	4	12355,56	0	100	
30	Cantar electronic MB 210 A	1023	14.07.2011	71826,99	0	14903110000	4	71826,99	0	100	
31	Centrifuga universala, rotor 12*15 ml, rotor 6*50m	1024	14.07.2011	50.987,28	0	14842119910	7	50.987,28	0	100	
32	Cuptor de uscare cu conventie naturale 01-03-100 c	996	14.07.2011	24.875,86	0	14841920000	7	24.875,86	0	100	
33	Ph-metru cu accesorii	1025	14.07.2011	30971,27	0	149027	5	30971,27	0	100	

