



MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul 190 (XXXIV) — Nr. 699

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 13 iulie 2022

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
880.	— Hotărâre privind modificarea descrierii tehnice și a codului de clasificare, precum și actualizarea valorilor de inventar ale unor bunuri imobile aflate în domeniul public al statului, în administrarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor — Administrația Națională de Meteorologie, prevăzute în anexa nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, ca urmare a executării lucrărilor de cadastru sistematic, a actualizării legislației specifice și a reevaluării	2–12
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
739/1.516/938.	— Ordin al ministrului economiei, al ministrului finanțelor și al ministrului muncii și solidarității sociale privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2022 pentru Societatea Pirochim Victoria — S.A. — filiala Companiei Naționale ROMARM — S.A., aflată sub autoritatea Ministerului Economiei	12–14
748/1.542/960.	— Ordin al ministrului economiei, al ministrului finanțelor și al ministrului muncii și solidarității sociale privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2022 pentru Societatea ROȘIAMIN — S.A. — filiala C.N.C.A.F. MINVEST — S.A. Deva, aflată sub autoritatea Ministerului Economiei	14–16

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI**GUVERNUL ROMÂNIEI****H O T Ă R Ă R E**

**privind modificarea descrierii tehnice
și a codului de clasificare, precum și actualizarea valorilor
de inventar ale unor bunuri imobile aflate în domeniul public
al statului, în administrarea Ministerului Mediului, Apelor
și Pădurilor — Administrația Națională de Meteorologie,
prevăzute în anexa nr. 12 la Hotărârea Guvernului
nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat
al bunurilor din domeniul public al statului,
ca urmare a executării lucrărilor de cadastru sistematic,
a actualizării legislației specifice și a reevaluării**

Având în vedere dispozițiile art. 21 și 22 din Ordonanța Guvernului nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice, aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 288 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă modificarea descrierii tehnice și a codului de clasificare, precum și actualizarea valorilor de inventar ale unor bunuri imobile aflate în domeniul public al statului, în administrarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor — Administrația Națională de Meteorologie, prevăzute în anexa nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare, ca urmare a executării lucrărilor de cadastru sistematic, a actualizării legislației specifice și a reevaluării, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, împreună cu Ministerul Finanțelor, va opera modificările corespunzătoare în anexa nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU
NICOLAE-IONEL CIUCĂ

Contrasemnează:
Viceprim-ministru,
Kelemen Hunor
Ministrul mediului, apelor și pădurilor,
Tánczos Barna
Ministrul finanțelor,
Adrian Căciu

**Bunuri imobile aflate în domeniul public al statului, în administrarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor —
Administrația Națională de Meteorologie (C.U.I. 11672708), la care se modifică descrierea tehnică
și codul de clasificare și se actualizează valoarea de inventar, ca urmare a executării lucrărilor
de cadastru sistematic, a actualizării legislației specifice și a reevaluării**

Nr. crt.	Nr. MF	Cod de clasif. MF	Denumire	Descriere tehnică	Valoare de inventar lei
0	1	2	3	4	5
1	37914	8.28.01	Teren stația meteo Târgoviște	S=200 mp, CF nr. 13837	20.001
2	62731	8.28.01	Teren stație meteo Alexandria	S=10.115 mp, CF nr. 21730	872.752
3	62732	8.28.01	Teren stația meteo Bisoca	S=872 mp, CF nr. 20048	16.437
4	62734	8.28.01	Teren stație meteo Brăila	S=706 mp, CF nr. 71731	28.980
5	62735	8.28.01	Teren platformă SM Afumați	S=36.643,4 mp, CF nr. 2820	5.734.966
6	62736	8.28.01	Teren Administrația Națională de Meteorologie - Sediul Central Băneasa	S=80.044 mp, CF nr. 259845	170.861.915
7	62739	8.28.01	Teren stația meteo Vf. Omu	S=376 mp, CF nr. 23231	37.201
8	62740	8.28.01	Teren stație meteo Buzău	S=4.056 mp, CF nr. 50657	408.667
9	62742	8.28.01	Teren stația meteo Oltenița	S=488 mp, CF nr. 21819	36.936
10	62744	8.28.01	Teren stația meteo Câmpina	S=817 mp, CF nr. 24176	109.530
11	62745	8.28.01	Teren stație meteo Câmpulung Muscel	S=2.605 mp, CF nr. 81350	237.811
12	62747	8.28.01	Teren stația meteo Cozia	S=151 mp, CF nr. 35154	1.646
13	62748	8.28.01	Teren stația meteo Curtea de Argeș	S=2.081 mp, CF nr. 82326	119.710
14	62749	8.28.01	Teren stația meteo Fetești	S=2.813 mp, CF nr. 21834	192.807
15	62750	8.28.01	Teren stația meteo Fundata	S=8.482 mp, CF nr. 100005	435.257
16	62751	8.28.01	Teren stația meteo Giurgiu	S=6.257 mp, CF nr. 33015	402.477
17	62752	8.28.01	Teren stația meteo Grivița	S=10.062 mp, CF nr. 20387	94.018
18	62753	8.28.01	Teren stația meteo Penteleu	S= 1.468 mp, CF nr. 20146	21.682
19	62754	8.28.01	Teren stație meteo Întorsura Buzăului	S=1.500 mp, CF nr. 24533	60.556
20	62756	8.28.01	Teren stație meteo Morărești	S=525 mp, CF nr. 80122	9.766
21	62757	8.28.01	Teren stație meteo Călărași	S=1.810 mp, CF nr. 24895	186.856
22	62758	8.28.01	Teren stație meteo Pitești	S=344 mp, CF nr. 84565	209.544
23	62759	8.28.01	Teren stație meteo Ploiești	S=4.865 mp, CF nr. 126617	821.239
24	62762	8.28.01	Teren stația meteo Râmnicu Sărat	S=3.102 mp, CF nr. 31440	151.103
25	62763	8.28.01	Teren stația meteo Roșiori de Vede	S=1.144 mp, CF nr. 20452	153.113
26	62764	8.28.01	Teren stația meteo Sinaia	S=291 mp, CF nr. 22672	49.147
27	62765	8.28.01	Teren stația meteo Slobozia	S=1.486 mp, CF nr. 33252	118.703
28	62767	8.28.01	Teren stație meteo Sulina	S=1.400 mp, CF nr. 30345	255.187
29	62769	8.28.01	Teren stația meteo Titu	S=1.709 mp, CF nr. 70502	85.759
30	62770	8.28.01	Teren stația meteo Turnu Măgurele	S=3.849 mp, CF nr. 21659	313.317
31	62771	8.28.01	Teren stația meteo Urziceni	S=705 mp, CF nr. 20268	39.001
32	62772	8.28.01	Teren stație meteo Videle	S=2.280 mp, CF nr. 20662	102.780
33	62774	8.28.01	Teren stație meteo Zimnicea	S=3.057 mp, CF nr. 20488	176.088
34	62775	8.28.01	Teren stație meteo Focșani	S=1.665 mp, CF nr. 7126	59.679
35	62776	8.28.01	Teren stație meteo Târgu Neamț	S=4.715 mp, CF nr. 51484	126.405
36	62777	8.28.01	Teren stația meteo Ceahlău	S=2.000 mp, CF nr. 50867	166.768
37	62779	8.28.01	Teren stație meteo Rădăuți	S=3.034 mp, CF nr. 35249	158.120
38	62780	8.28.01	Teren stație meteo Adjud	S=5.055 mp, CF nr. 51605	135.573
39	62781	8.28.01	Teren stație meteo Călimani	S=5.000 mp, CF nr. 31059	7.631
40	62782	8.28.01	Teren stație meteo Piatra Neamț	S=1.505,02 mp, CF nr. 5575/N	38.663
41	62783	8.28.01	Teren stația meteo Roman	S=10.450,90 mp, CF nr. 50562	44.618
42	62784	8.28.01	Teren radar Bârnova	S=2.280 mp (1.512 mp + 768 mp), CF nr. 62652	9.722
43	62785	8.28.01	Teren stația meteo Bârlad	S=9.792 mp, CF 70489	350.984
44	62786	8.28.01	Teren stația meteo Botoșani	S=3.988,5 mp, CF nr. 54849	250.052
45	62787	8.28.01	Teren stația meteo Galați	S=1.307,87 mp (1.066,87 mp + 241 mp), CF nr. 109331	370.117
46	62789	8.28.01	Teren stația meteo Negrești	S=2.381 mp, CF nr. 70047	36.421
47	62790	8.28.01	Teren stația meteo Darabani	S=2.160 mp, CF nr. 51101	57.936
48	62791	8.28.01	Teren stația meteo Tecuci	S=9.919,36 mp, CF nr. 102108	269.145
49	62792	8.28.01	Teren stația meteo Vaslui	S=11.954 mp, CF nr. 73701	428.457
50	62794	8.28.01	Teren Centrul Meteorologic Regional Oltenia - garaj magazie	S=218 mp, CF nr. 18331	9.078
51	62795	8.28.01	Teren centru Radar meteorologic Craiova	S=800 mp, CF nr. 213018	33.311

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

52	62796	8.28.01	Teren stația meteo Craiova	S=2.493 mp, CF nr. 213018	103.806
53	62797	8.28.01	Teren stația meteo Calafat	S=3.626 mp, CF nr. 1430	97.277
54	62798	8.28.01	Teren stație meteo Băilești	S=1.892 mp, CF nr. 33171	50.757
55	62799	8.28.01	Teren stația meteo Bechet	S=6.220 mp, CF nr. 30199	88.368
56	62800	8.28.01	Teren stația meteo Turnu Severin	S=2.970 mp, CF nr. 56484	106.455
57	62801	8.28.01	Teren stație meteo Tg. Jiu	S=3.650 mp (lot 1 = 2.590 mp, lot 2 =1.060 mp), CF nr. 46339 – lot 1, CF nr. 46194 – lot 2	221.027
58	62802	8.28.01	Teren stația meteo Apa Neagră	S= 656 mp, CF nr. 35772	9.090
59	62803	8.28.01	Teren stația meteo Tg. Logresti	S=4.856 mp, CF nr. 35849	208.687
60	62804	8.28.01	Teren stația meteo Petroșani	S=2.378 mp, CF nr. 62540	158.759
61	62805	8.28.01	Teren stația meteo Vf. Parâng	S=1.203 mp, CF nr. 62539	96.466
62	62806	8.28.01	Teren stația meteo Râmnicu Vâlcea	S= 2.728 mp, CF nr. 40266	595.531
63	62808	8.28.01	Teren stația meteo Voineasa – platforma meteorologică	S=664 mp, CF nr. 35592	21.998
64	62809	8.28.01	Teren stație meteo Drăgașani	S=2.712 mp, CF nr. 35517	355.695
65	62810	8.28.01	Teren stația meteo Slatina	S=683 mp, CF nr. 54135	74.148
66	62811	8.28.01	Teren stația meteo Caracal	S=3.402 mp, CF nr. 51743	237.291
67	62813	8.28.01	Teren stație meteo Toplița	S=2.006 mp, CF nr. 51530	53.824
68	62814	8.28.01	Teren stația meteo Odorheiu Secuiesc	S=6.558 mp, CF nr. 55265	345.987
69	62816	8.28.01	Teren stația meteo Roșia Montană	S=5.032 mp, CF nr. 71751	262.249
70	62817	8.28.01	Teren stația meteo Praid (Bucin)	S=13.653 mp, CF nr. 51250	25.296
71	62818	8.28.01	Teren stația meteo Dumbrăveni	S=7.496 mp, CF 100251	212.869
72	62820	8.28.01	Teren stație meteo Sarmașu	S=3.126 mp, CF nr. 50630	101.279
73	62821	8.28.01	Teren stația meteo Joseni	S=7.902 mp, CF nr. 51229	41.528
74	62822	8.28.01	Teren stația meteo Boița	S=3.003 mp, CF 1878	13.564
75	62823	8.28.01	Teren stația meteo Bălea Lac	S=600 mp, CF nr. 1943	16.299
76	62824	8.28.01	Teren stația meteo Făgăraș	S=2.971,54 mp, CF 100862	71.745
77	62827	8.28.01	Teren stație meteo Sf. Gheorghe – platforma meteorologică	S=676 mp, CF nr. 33754	44.158
78	62828	8.28.01	Teren stație meteo Tg. Secuiesc	S=2.947 mp, CF nr. 27948	236.917
79	62829	8.28.01	Teren stația meteo Miercurea Ciuc	S=2.541 mp, CF nr. 56045	68.140
80	62830	8.28.01	Teren stație meteo Lăcăuți	S=1.960 mp, CF nr. 24824	82.417
81	62831	8.28.01	Teren stație meteo Păltiniș	S=1.826 mp, CF nr. 116733	209.362
82	62832	8.28.01	Teren stație meteo Tg. Mureș	S=676 mp, CF nr. 136360	54.347
83	62835	8.28.01	Teren stație meteo Cămpeni	S=1.140 mp, CF nr. 71267	35.148
84	62837	8.28.01	Teren stație meteorologică Arad	S=3.639 mp, CF nr. 321324	380.795
85	62838	8.28.01	Teren stație meteorologică Banloc	S=2.709 mp, CF nr. 402906	40.610
86	62839	8.28.01	Teren stație meteorologică Borod	S=775 mp, CF nr. 57564	19.594
87	62840	8.28.01	Teren stație meteo Chișineu Criș	S=7.875 mp, CF nr. 301821	372.045
88	62841	8.28.01	Teren stație meteo Cuntu	S=6.984 mp, CF nr. 30217	208.416
89	62842	8.28.01	Teren stație meteorologică Deva	S=5.000 mp, CF nr. 66100	369.042
90	62843	8.28.01	Teren stație meteorologică Dumbrăvița de Codru	S=1.500 mp, CF nr. 3ndf	4.669
91	62844	8.28.01	Teren stație meteo Holod	S=1.595 mp, CF nr. 486	10.802
92	62845	8.28.01	Teren stație meteo Lugoj	S=4.487 mp, CF nr. 406516	309.313
93	62846	8.28.01	Teren stație meteo Moldova Veche	S=8.000 mp, CF nr. 31276	369.664
94	62848	8.28.01	Teren stație meteorologică Oravița	S=11.032, CF nr. 32018	373.957
95	62849	8.28.01	Teren stație meteorologică Reșita	S=2.600 mp, CF nr. 36978 - 36980	155.260
96	62850	8.28.01	Teren stație meteorologică Săcueni	S=10.900 mp, CF nr. 53215	281.672
97	62851	8.28.01	Teren stație meteo Sănnicolau Mare	S=9.783 mp, CF nr. 403623 - 403627	683.502
98	62852	8.28.01	Teren stație meteorologică Semenic	S=803 mp, CF nr. 31334	35.325
99	62853	8.28.01	Teren stație meteo Șiria Cetate	S=4.322 mp, CF nr. 302171	131.476
100	62854	8.28.01	Teren stație meteorologică Stâna de Vale	S=1.425 mp, CF nr. 51139	78.939
101	62855	8.28.01	Teren stație meteorologică Țarcu	S=706 mp, CF nr. 30034	4.579
102	62857	8.28.01	Teren sediu CMR Banat Crisana	S=7.681 mp, CF nr. 429115	1.557.828
103	62858	8.28.01	Teren stație meteo Vărădia de Mureș	S=2.486 mp, CF nr. 300613 - 300614	14.194
104	62859	8.28.01	Teren stație meteo Caransebeș	S=5.520 mp, CF nr. 34987	287.793
105	62861	8.28.01	Teren stație meteo Huedin	S=4.208 mp, CF nr. 50874	68.981
106	62862	8.28.01	Teren stație meteo Cluj	S=1.368 mp, CF nr. 270557	630.904
107	62863	8.28.01	Teren platformă stație meteo Dej	S=676 mp, CF nr. 53711	56.306
108	62865	8.28.01	Teren stație meteo Vlădeasa 1800	S=4.200 mp, CF nr. 50410	90.435
109	62866	8.28.01	Teren stație meteo Băișoara	S=5.694 mp, CF nr. 50901	1.276.946
110	62867	8.28.01	Teren stație meteo Bistrița	S=10.000 mp, CF nr. 61535	358.493
111	62869	8.28.01	Teren stația meteo Sighetu Marmatei	S=1.234 mp, CF 18588	98.265
112	62870	8.28.01	Teren stație meteo Târgu Lapuș	S=629 mp, CF nr. 51401	34.099
113	62871	8.28.01	Teren stație meteo Iezer	S=2.660 mp, CF nr. 51888	5.798

114	62872	8.28.01	Teren stație meteo Satu Mare	S=7.374 mp, CF nr. 103260	263.912
115	62873	8.28.01	Teren stație meteo Supuru de Jos	S=4.614 mp, CF nr. 100568	13.075
116	62874	8.28.01	Teren stație meteo Zalău	S=3.101 mp, CF nr. 65756	111.011
117	62877	8.28.01	Teren stație meteo Gura Portiței	S= 3.025 mp, CF nr. 30617	83.188
118	62878	8.28.01	Teren stație meteo Mahmudia	S=1236 mp, CF nr. 30298	10.354
119	62879	8.28.01	Teren stație meteo Sf. Gheorghe	S=4.154 mp, CF nr. 30132	22.837
120	62880	8.28.01	Teren stație meteo Mangalia	S=1.140,95 mp, CF nr. 107384	251.622
121	62892	8.28.01	Teren stație meteo Gurahonț	S=2.304 mp, CF nr. 300597	42.608
122	62897	8.28.01	Clădire corp B Afumați	Clădire din BCA și cărămidă, parțial Subsol + Parter + Turn Sc=221,86 mp, Sd=288,76 mp, CF nr. 2820	249.277
123	62898	8.28.01	Clădire corp C Afumați	Clădire cărămidă , Parter, Sc=150,92 mp, Sd=150,92 mp, CF nr. 2820	74.146
124	62900	8.28.01	Clădire corp A observator Fizica Atmosferei Afumați	Clădire cărămidă, Subsol + Parter + Etaj, Sc=356,6 mp, Sd=913,17 mp, CF nr. 2820	922.274
125	62902	8.28.01	Clădire stație meteo Gurahonț	Parter + Etaj, zidărie din cărămidă, Sc=101 mp, Sd=202 mp, CF nr. 300597	109.059
126	62906	8.28.01	Clădire corp A, extindere Centrul de calcul, extindere Centrul National de Prognoza Meteorologica	Clădire din cărămidă, parțial Subsol + Parter + parțial Etaj 1, Sc=1.878 mp, Sd=3.832 mp, CF nr. 259845	5.072.539
127	62908	8.28.01	Clădire corp B extindere Bucuresti	Construcție din cărămidă, parțial Subsol + Parter, Sc=750 mp, Sd=1.400 mp, CF nr. 259845	735.109
128	62921	8.28.01	Clădire radar ANM RA	Construcție din BCA, Subsol + Parter + Etaj, Sc=314,57 mp, Sd=942,51 mp, Fosă septică parter, cărămidă / BCA, Sc=11 mp, Sd=11 mp, Anexă turn radar parter, cărămidă / BCA, Sc=67 mp, Sd=67 mp, CF nr. 259845	1.327.688
129	62943	8.28.01	Clădire stație meteo Campulung Muscel	Clădire parter, Sc=94 mp, Sd=94 mp, CF nr. 81350	33.707
130	62951	8.28.01	Construcție platformă stație meteo Curtea de Argeș	Panouri sărmă, S=576 mp	3.966
131	62955	8.28.01	Clădire stație meteo Fundata	Construcție lemn, Parter + Mansarda, Sc=86 mp , Sd=172 mp, CF nr. 100005	61.733
132	62961	8.28.01	Clădire stație meteo Giurgiu	S=110 mp; Clădire cărămidă; parter	39.855
133	62966	8.28.01	Clădire stație meteo Penteleu	Clădire cărămidă placată cu lemn, P+1, Sc=195 mp, Sd=306 mp, CF nr. 20146	491.539
134	62978	8.28.01	Clădire stație meteo Morărești	Clădire bolțari beton, Parter, Sc=95 mp, Sd=95 mp, Magazie cărămidă, parter, Sc=32 mp, Sd=32 mp, CF nr. 80122	55.423
135	62987	8.28.01	Clădire Centru instruire cadre in domeniul gosp. ape stație meteo Pitești	Clădire BCA, Parter, Sc=28,15 mp, Sd=28,15 mp, CF nr. 84565	22.977
136	62988	8.28.01	Centru prelevare și prelucrare date stație meteo Pitești	Clădire BCA, Parter, Sc=94 mp, Sd=94 mp CF nr. 84565	9.516
137	63007	8.28.01	Clădire stație meteo Râmnicu Sărat	Clădire din caramida, parter, Sc=172 mp, Sd=172 mp, CF nr. 31440	86.971
138	63009	8.28.01	Clădire stație meteo Roșiori de Vede	Clădire cărămidă, Parter, Sc=135 mp, SD=135 mp, si instalațiile aferente CF 20452	283.923
139	63011	8.30.03	Împrejmuire stație meteo Roșiori de Vede	Panouri de plasă	19.991
140	63037	8.30.03	Canalizare și alimentare cu apă stație meteo Zimnicea	Instalatie apă canalizare	4.646
141	63038	8.28.01	Clădire stație meteo Roman	Clădire Parter zidărie din cărămidă, Sc=103,69 mp, Sd=103,69 mp, CF nr. 50562	253.444
142	63045	8.28.01	Clădire stație H+M Piatra Neamț, ANM-RA	Clădire cu zidărie din cărămidă, parțial subsol + parțial parter, Sc= 111,80 mp, Sd=103,07 mp, CF nr. 5575/N	104.904
143	63046	8.30.03	Platforma meteorologică Piatra Neamț	Suprafața se ragăsește la MF 62782	40.986
144	63047	8.28.01	Clădire stație meteo Călimani	Clădire cu zidărie din cărămidă, Parter + Etaj 1 + Etaj 2, Sc=244 mp, Sd=454,11 mp, CF nr. 31059	688.295
145	63048	8.28.13	Clădire anexă tehnică stație meteo Călimani	Clădire Parter, zidărie din cărămidă, Sc=53 mp, Sd=53 mp, CF nr. 31059	39.969

146	63049	8.30.03	Platforma meteo cu împrejurire SM Călimani	Suprafața se ragăsește la MF 62781	28.923
147	63050	8.30.03	Drum acces SM Călimani	Tronson acces între DJ Gura Haitei și clădirea stației	24.331
148	63051	8.28.01	Clădire stație meteo Adjud	Clădire Parter, zidărie din cărămidă, Sc=104 mp, Sd=104 mp, CF nr. 51605	149.963
149	63060	8.28.01	Clădire stație meteo Târgu Neamț	Baraca parter din PAL, Sc=39,55 mp, Sd=39,55 mp, CF nr. 51484	6.443
150	63061	8.28.01	Clădire (Ghiocel) stație meteo Târgu-Neamț	Baracă Parter din PAL Sc=66,98 mp, Sd=66,98 mp, CF nr. 51484	40.635
151	63062	8.28.01	Clădire stație H+M Focșani, partea ANM – CMR Moldova	Clădire cu zidărie din cărămidă, partial Subsol + Parter, Sc=107,70 mp, Sd=143,63 mp, CF nr. 7126	115.374
152	63063	8.30.03	Platformă stație meteo Focșani	Suprafața de teren înierbată, amenajată pentru amplasarea aparatelor și instrumentelor meteorologice (terenul se regăsește la MF 62775)	24.695
153	63073	8.28.01	Clădire stație meteo Rădăuți	Clădire Parter, zidărie din cărămidă, Sc=132 mp, Sd=132 mp, CF nr. 35249	406.262
154	63086	8.28.01	Clădire stație meteo Ceahlău – sediu social	Clădire din lemn, Subsol + Parter + Etaj, Sc=104 mp, Sd=312 mp, CF nr. 50867	1.211.728
155	63087	8.28.01	Clădire stație meteo Ceahlău – birou stație	Clădire Parter cu zidărie din piatră, Sc=62 mp, Sd=62 mp, CF nr. 51603-C1	35.637
156	63099	8.28.01	Clădire stație meteo Botoșani	Clădire din cărămidă Parter, Sc=103 mp, Sd=103 mp, Anexa, parter cărămidă, Sc=19 mp, Sd=19 mp, CF nr. 54849	246.869
157	63112	8.30.03	Punere în siguranță platformă stație meteo Stânca Ștefănești	Panouri plasă sârma împletită	4.265
158	63115	8.28.01	Clădire anexă stație meteo Darabani	Clădire parter din cărămidă, Sc=82,96 mp, Sd=82,96 mp, CF nr. 51101	3.305
159	63116	8.28.01	Clădire stație meteo Dărăbani	Clădire Parter + Etaj, cu zidărie din cărămidă, Sc=102,29 mp, Sd=204,58 mp, CF nr. 51101	420.774
160	63118	8.30.03	Platformă SM Dărăbani	Suprafața de teren înierbată, amenajată pentru amplasarea aparatelor și instrumentelor meteorologice (terenul se regăsește la MF 62790)	69.155
161	63122	8.28.01	Clădire stație meteo Tecuci	Clădire Parter din cărămidă, Sc=82 mp, Sd=82 mp, CF nr. 102108	92.715
162	63134	8.28.01	Clădire stație meteo Galați	Clădire cu zidărie din cărămidă, partial Parter + partial Etaj, Sc=146 mp, Sd=60,06 mp, CF nr. 109331	156.111
163	63136	8.28.13	Stație meteo Galați – Gospodărie anexa - magazie	Clădire parter din cărămidă, Sc=70,92 mp, Sd=18 mp, CF nr. 109331	7.094
164	63164	8.28.01	Clădire stație meteo Cotnari	Clădire cu zidărie din cărămidă, Subsol + Parter + Etaj, Sc=81 mp, Sd=243 mp, CF nr. 60344	329.426
165	63165	8.28.01	Clădire cu fundație beton radar Bârnova	Clădire cu zidărie din cărămidă, Parter + Etaj, Sc=141,34 mp, Sd=282,68 mp, CF nr. 62652-C1	286.983
166	63174	8.29.08	Construcție hidro meteo sediu CMR Moldova (partea ANM)	Clădire cu zidărie din cărămidă cu 2 nivele din patru (partial Subsol + Etaj 1), Sc=308,69 mp, Sd=389,66 mp, CF nr. 14308/1	390.000
167	63177	8.28.01	Clădire stație meteo Vaslui	Clădire Parter cu zidărie din cărămidă, Sc=107 mp, Sd=107 mp, Magazie parter din cărămidă, Sc=20 mp, Sd=20 mp, CF nr. 73701	127.248
168	63184	8.28.01	Clădire stație meteo Negrești	Clădire cu zidărie din cărămidă, Parter + Etaj, Sc=99 mp, Sd=198 mp, Anexă depozit lemne, parter, cărămidă, Sc=76 mp, Sd=76 mp, Anexă grup sanitar, parter, cărămidă, Sc=2 mp, Sd=2 mp, CF nr. 70047	301.096
169	63188	8.28.01	Clădire stație meteo Bârlad	Clădire Parter zidărie din cărămidă, Sc=94 mp, Sd=94 mp, CF nr. 70489	96.444

170	63212	8.28.01	Clădire stație meteo Băilești	Clădire din panouri prefabricate din beton, Parter + Etaj, Sc=86 mp, Sd=120,19 mp, Magazine, parter, prefabricate din beton, Sc=23 mp, Sd=23 mp CF nr. 33171	207.771
171	63214	8.30.03	Racord electric stație meteo Băilești	Cabluri electrice, tablouri electrice, din LEA 380/220 V	7.583
172	63230	8.28.01	Clădire stație meteo Calafat	Clădire din cărămidă, Parter, Sc=77 mp, Sd=77 mp, Magazine, parter, cărămidă, Sc=22 mp, Sd=22 mp, CF nr. 1430	205.888
173	63246	8.30.03	Canalizare beton SRPV Craiova	Tuburi din beton, D=30 cm, îngropate la H=2m	8.600
174	63247	8.28.01	Clădire centru radar Craiova	Clădire Parter + Etaj + Turn radar, cărămidă, Sc=128 mp, Sd=222 mp, CF nr. 18330	1.719.796
175	63256	8.30.03	Rețele electrice SRPV Craiova	Cabluri electrice, tablouri electrice, din LES 380/220v.	98.260
176	63262	8.28.01	Clădire stație meteo cu anexe Drăgășani	Clădire din cărămidă, Subsol + Parter + Etaj, Sc=146 mp, Sd=438 mp, CF nr. 35517	62.310
177	63265	8.28.01	Cabană tip Laura Obârșia Lotrului	Clădire din lemn, Parter, anexe, Sc=86 mp,	48.072
178	63282	8.28.01	Clădire stație meteo Tg. Logresti	Clădire din panouri prefabricate P+1, 5 birouri, Sc=42 mp, Sd=84 mp, Anexa (grup sanitar) din cărămidă, parter, Sc=3 mp, Sd=3 mp, CF nr. 35849	96.641
179	63299	8.30.03	Platformă meteo stație meteo Vf. Lăcăuți	S=506 mp	16.337
180	63302	8.30.03	Platformă stație meteo Poiana Brașov		16.660
181	63304	8.28.13	Construcții anexe stație meteo Făgăraș	Construcții din cărămidă, parter (2 magazine, atelier, grup sanitar), Sc=45,40 mp, Sd=45,40 mp CF nr. 100862	6.299
182	63306	8.28.01	L.E.A. 0,4 KW stația meteo Făgăraș	Cablu	19.184
183	63320	8.28.01	Clădire stație meteo Roșia Montană	Clădire cărămidă Parter+2 Etaje, Sc=160 mp, Sd=480 mp, CF nr. 71751	851.744
184	63370	8.28.01	Clădire stație meteo Caransebeș	Clădire din cărămidă, Parter si instalațiile aferente, Sc=98,10 mp, Sd=98,10 mp, CF 34987	18.258
185	63390	8.28.01	Clădire stație meteo Deva	Clădire din cărămidă Parter + ETAJ, Sc=249,35 mp, Sd=426,83 mp, CF 66100	591.494
186	63391	8.28.13	Depozit hidrogen stație meteo Deva	Magazie din cărămidă	18.863
187	63400	8.28.01	Clădire stație meteo Băile Herculane	Clădire Parter din cărămidă, Sc=173 mp, Sd=173 mp, CF 30926	136.936
188	63432	8.28.01	Clădire + extindere stație Oradea	Clădire din beton, Parter + Etaj, Sc=323 mp, Sd=646 mp, CF nr. 189122	866.489
189	63443	8.28.01	Clădire stație meteo Reșița	Clădire Parter + 2 Etaje, din cărămidă, Sc=110 mp, Sd=330 mp, CF 36978	488.823
190	63471	8.28.01	Clădire stație meteo Șiria Cetate - casă prefabricate "Nora"	Cabană consolidată si izolată termic, Subsol + Parter, Sc=69 mp, Sd=98 mp, CF nr. 302171	122.404
191	63490	8.28.01	Clădire stație meteo Țarcu	Clădire din piatră, Parter + 2 Etaje, consolidată si izolată termic, si instalațiile aferente, Sc=171,82 mp, Sd=303,56 mp, CF nr. 30034	68.735
192	63496	8.28.01	Anexa radar Timișoara	Clădire tip Parter, cărămidă, BCA, Sc=243,50 mp, Sd=243,50 mp, CF 429115	183.410
193	63500	8.28.01	Clădire stație meteo Vărădia de Mureș	Clădire din lemn, Parter + Mansarda, Sc=143,51 mp, Sd=210,38 mp, CF 300613	31.292
194	63505	8.28.01	Clădire stație meteo Băișoara	Clădire S+DS+P+E+M fundație din beton cu pereți portanți din zid cărămida, Sc=203 mp, Sd=413 mp, CF nr. 50901	714.983
195	63521	8.28.01	Baracă demontabilă stație meteo Târgu Lăpuș	Baracă demontabilă din lemn cu acoperiș tegola, fundație de beton, Sc=123 mp, Sd=123 mp, CF nr. 51401	59.506

196	63530	8.28.01	Clădire corp 1 stația meteo Satu Mare	Clădire Parter, cărămidă, Sc=124,46 mp, Sd=124,46 mp, Depozit hidrogen, parter, cărămidă, Sc=23,18 mp, Sd=23,18 mp, CF nr. 103260	159.251
197	63538	8.28.01	Clădire Stație meteo Gura Portiței	Parter + Etaj + Mansarda, cărămidă, Sc=105 mp; Sd=210 mp; CF 30617	993.263
198	63539	8.28.01	Clădire stație meteo Mahmudia	Parter cărămidă, Sc=137 mp, Sd=137 mp, CF nr. 30298	145.416
199	63540	8.28.01	Clădire stație meteo Sfântu Gheorghe	Clădire parter cărămidă, Sc=129,30 mp; Sd=129,30 mp; Magazie, parter din tabla, Sc=18 mp, Sd=18 mp, CF nr. 30132	43.519
200	63547	8.28.01	Clădire stație meteo platforma Tulcea	Parter cărămidă, Sc=35 mp; Sd=35 mp; CF 34233	53.046
201	63559	8.30.03	Platforma meteo Voineasa	S=663,97 mp, împrejurire platforma meteo	17.766
202	63582	8.30.03	Împrejurire si porți Afumați	Gard din plasă sârmă	410.130
203	63587	8.30.03	Împrejurire si porți stație meteo Rm. Sărat	Plasa sârmă	63.610
204	63609	8.28.01	Teren stația meteo Poiana Stampei	S=3.733 mp, CF nr. 30583	58.368
205	63612	8.28.01	Clădire stație meteo Craiova	Clădire Parter + Etaj, prefabricate, Sc=86 mp, Sd=127,14 mp, CF nr. 18330	636.330
206	63699	8.30.03	Instalație paratrăsnet Vf. Parâng	2 stâlpi anorați pe suport de beton H=20 m	2.478
207	63701	8.28.01	Clădire stație meteo Curtea de Argeș	Construcție panouri lemn 'TOMIS' + cărămidă ext. Sc=68,50 mp, Sd=68,50 mp, CF nr. 82326	30.647
208	63702	8.28.01	Clădire stație meteo Zimnicea	Cabană scândură; Parter, Sc=61,10 mp, Sd=61,10 mp, CF nr. 20488	36.367
209	65187	8.28.01	Clădire stație meteo Poiana Stampei	Parter + Etaj, zidărie BCA, Sc=74,03 mp, Sd= 168,39 mp, CF nr. 30583	252.606
210	114916	8.28.01	Clădire stație meteo Târgu Ocna	Clădire Parter cu zidărie din cărămidă Sc=93,50 mp, Sd=93,50 mp, CF nr. 60335	156.586
211	114919	8.28.01	Teren stație meteo Tg. Ocna	S=10.255 mp, CF nr. 60335	274.793
212	114922	8.28.01	Teren stație meteo Ștei	S=4.769 mp, CF nr. 31 ndf	72.965
213	114924	8.28.01	Clădire stație meteo Ștei	Parter, zidărie din cărămidă, Sc=69 mp, Sd=69 mp, Grup sanitar, parter cărămidă, Sc=3 mp, Sd=3 mp, CF nr. 31ndf	15.971
214	114934	8.28.01	Teren SM Bozovici	S=7.800 mp, CF nr. 840	162.341
215	114941	8.28.01	Clădire CMR Constanța	Partial Demisol + Parter + partial Etaj, cărămidă, Sc=856,25 mp; Sd=1721,17 mp; CF 229006	2.693.686
216	114942	8.28.01	Teren CMR Constanța	S=9083,40 mp, CF nr. 229006	19.562.751
217	114943	8.28.01	Teren stație meteo Cernavodă	S=340 mp, CF nr. 101721	2.135
218	114944	8.28.01	Teren stație meteo Medgidia	S=9.755 mp, CF nr. 104992	1.438.168
219	114954	8.28.01	Teren stația meteo Tebea – platforma meteorologică	S=675 mp, CF nr. 60321	10.553
220	114959	8.28.01	Teren stație meteo Ocna Șugatag	S=8.108 mp, CF nr. 51118	86.549
221	114961	8.28.01	Clădire stație meteo Târnăveni (Bobohalma)	Clădire cărămidă, Parter+Etaj, SC=104 mp, Sd=208 mp, CF nr. 446/N	946.922
222	114962	8.28.01	Clădire corp 2 (doi) stație meteo Satu Mare	Clădire Parter, cărămidă, Sc=28,84 mp, Sd=28,84 mp, CF nr. 103260	20.145
223	114970	8.28.01	Teren stație meteo Hârșova	S=4.847,53 mp, CF nr. 101082	758.373
224	114973	8.28.01	Teren stația meteo Tulcea	S=2.140 mp, CF nr. 34233	76.703
225	114974	8.28.01	Teren stația meteo Jurilovca	S=3.189 mp, CF nr. 30618	18.330
226	116505	8.28.01	Teren observator radar Oradea ORADEA	S=212 mp, CF nr. 172013-172014	46.842
227	117379	8.28.01	Teren SM Suceava	S=3.000 mp, CF nr. 34561	107.022
228	121510	8.28.01	Teren stație meteo Târnăveni (Bobohalma)	S=4.003 mp, CF nr. 446/N	24.654
229	121513	8.28.01	Teren stație meteo Cotnari	S=1.465,41 mp, CF nr. 60344	9.145
230	121515	8.28.01	Teren stație meteo Stâncă Ștefănești	S=3.163 mp, CF nr. 50467	6.896
231	143698	8.30.03	Rețele exterioare apă canal stație meteo Oradea	Rețea tuburi beton evacuare ape uzate, rețea conductă metalică alim. apă potabilă, îngropate in sol	84.761
232	143700	8.30.03	Rețele exterioare apă canal stație meteo Stâna de Vale	Rețea tuburi beton evacuare ape uzate	76.312

233	143701	8.30.03	Racord gaze SRPV Craiova	Compus din conducte D=90 mm Lungime	190.475
234	143702	8.30.03	Rețea exterioară apă canal stație meteo Tg. Secuiesc	Canal vidanjare	116.188
235	143703	8.28.01	Magazie stație meteo Târgu Secuiesc	Construcție cărămidă, parter, Sc=20 mp, Sd=20 mp, CF nr. 27948	8.330
236	143707	8.28.01	Foraj 3 alimentare cu apă Sediul Central ANM	Put forat, conducte metalice, adancime 235 m, filtre, pompa submersibila, conducte alimentare PHD	244.168
237	145316	8.28.01	Teren SM Slobozia	S=394,27 mp, CF nr. 33248	5.003
238	145317	8.28.01	Clădire stație meteo Videle	Cabană lemn, parter, Sc=143,82 mp, Sd=143,82 mp, CF nr. 20662	93.696
239	145332	8.28.01	Clădire SM Slobozia	Parter cărămidă, Sc=70,84 mp; Sd=70,84 mp; CF nr. 33248	43.160
240	145339	8.28.01	Clădire stația meteo Stolnici	Clădire parter, cărămidă, Sc=100,39 mp, Sd=100,39 mp, Magazie cărămidă, parter, Sc=19,10 mp, Sd=19,10 mp, CF nr. 80246	70.634
241	145340	8.28.01	Stația meteo Pătărlagele	Cabana lemn tip "Diana", Parter, Sc=85mp, Sd=85mp, CF nr.20051.	42.581
242	145343	8.28.01	Clădire stație meteo Batoș	Clădire cărămidă, Parter, Sc=76 mp, Sd=76 mp, Magazie cărămidă, parter, Sc=22 mp, Sd=22 mp, CF nr. 50532	145.656
243	149007	8.30.03	Puț de alimentare cu apă Supuru de Jos	Inele din beton armat H=9 m	3.019
244	149015	8.28.01	Racord energetic la SM Vlădeasa 1800		9.777
245	149016	8.28.01	Grup electrogen 7 KWA stație meteo lezer		27.911
246	149046	8.28.13	Turn radar-observator radar Oradea	Turn structură metalică pentru susținere antenă WSR-98D, înaltime 35 m, Sc=100 mp, CF nr. 172013, Releveu	1.806.170
247	149064	8.28.01	Teren radar Gematronik-observator radar Oradea	S=700 mp, CF nr. 172015	78.195
248	149097	8.28.13	Turn radar - Radar Medgidia	Turn structură metalică pentru susținere antenă radar WSR-98D, înaltime 30 m, Sc=105 mp, CF nr. 104992	3.872.703
249	149111	8.28.01	Baracă tip Ghiocel stație meteo Stânca Ștefănești	Baraca tip Ghiocel, construcție Parter cu zidărie din cărămidă, Sc=67 mp, Sd=67 mp, CF nr. 50467	73.389
250	149113	8.28.13	Turn radar Bârnova	Construcție metalică, suprafața construită la sol=98,59 mp, h = 46,03 m, CF 62652-C2	2.545.625
251	149130	8.30.03	Rețele exterioare apă canal SM Lăcăuți	Conducte, cămine	63.487
252	149131	8.30.03	Turn radar, stație meteo Tarnaveni		3.895.262
253	149134	8.28.01	Centrala termica, statie meteo Lăcăuți	Cazan din fonta pe lemne tip Viadrus 35 Kw	5.918
254	149135	8.28.01	Panou automatizare, statie meteo Lăcăuți	Pornire/oprire automata, semnalizare stare sistem	3.160
255	149136	8.30.03	Redresor trifazat, statie meteo Lăcăuți	Redresor trifazat 400 Vca/24 Vcc, 80 A	24.729
256	149137	8.30.03	Celule fotovoltaice, statie meteo Lăcăuți	Panouri baterii solare 1000 Wp, 24 V/35 A	128.796
257	150309	8.30.03	Racord alimentare cu apă stație meteo Darabani	Puț forat plus conducte (țevi) între clădire și foraj	14.603
258	150314	8.30.03	Alimentare cu apă stație meteo Târgu Ocna	Instalație alimentare racordată la conducta orașului	14.343
259	150324	8.28.01	Clădire anexa SM Vlădeasa 1800	Clădire P+M, cărămidă, BCA, lemn, Sc=94 mp, Sd=188 mp, CF nr. 50410	232.905
260	150326	8.28.01	Instalație alimentare cu apă stație meteo Vlădeasa 1800	Formată din aducțiune, instalație de hidrofor	167.562
261	150327	8.30.03	Rețele exterioare apă canal stație meteo Vlădeasa 1800	Compuse din conductele de apă, căminele de vizitare, cămine pentru vane	108.205
262	152174	8.30.03	Rezervor apă incendiu stație meteo Călimani	Rezervor ape pluviale prins în beton	69.032
263	152175	8.30.03	Rețele exterioare apă canal stație meteo Călimani	Construcții încastrate în beton	51.760

264	152176	8.30.03	Sistem alimentare cu apă la anexe gospodărești - bucătărie stație meteo Călimani	Construcții încastrate în beton	10.429
265	152177	8.30.03	Sistem alimentare cu apă la anexe gospodărești - grup sanitar stație meteo Călimani	Construcții încastrate în beton	3.576
266	152178	8.30.03	Stație de epurare monobloc pentru ape uzate stație meteo Călimani	Construcții încastrate în beton	21.682
267	152189	8.28.01	Clădire Centrul Meteorologic Regional Banat Crișana - Timisoara	Etaj 1+turn observații, construcție din cărămidă, Sc=453,41 mp, Sd=479,36 mp, CF nr. 441369-C1-U1	1.131.590
268	152190	8.28.13	Magazie CMR Banat Crișana-Timișoara	Clădire tip parter, cărămidă, acoperiș din placi de azbociment, doua incaperi separate, Sc=20,30 mp; Sd=20,30 mp; CF=429115	17.617
269	152191	8.28.13	Magazie casa pompe CMR Banat Crișana-Timișoara	Clădire tip parter, din cărămidă, acoperiș tip planșeu, patru încăperi separate, Sc=61,56 mp; Sd=61,56 mp; CF=429115	29.376
270	152193	8.28.13	Anexa construcție exploatare radar Oradea-Dealul Vântului	Sc=32mp, Sd=32mp, CF=172015	43.238
271	152207	8.28.13	Turn radar-observator radar Timisoara	Turn structura metalica pentru sustinere antena WSR-98D, inaltime 37,5 M	1.940.213
272	152209	8.28.01	Teren stație meteorologica Semenice	S=2.172 mp, CF 31333	66.253
273	152210	8.28.01	Teren stație meteo Corugea	S=5276,08 mp, CF nr. 32036	30.326
274	152220	8.28.01	Clădire stație meteo Polovragi	Clădire Parter + Etaj, cărămidă, Sc=127,18 mp, Sd=154,36 mp, CF nr. 35364	159.707
275	152231	8.30.03	Instalație de utilizare exterioara a gazelor SM Turda	Instalație exterioară de alimentare cu gaze naturale a clădirii SM Turda	16.558
276	152232	8.30.03	Instalație de utilizare interna a gazelor SM Turda	Instalație interioară de alimentare cu gaze naturale a clădirii SM Turda	7.059
277	152233	8.30.03	Instalații termice SM Turda	Conducte si calorifere pentru încălzire si acm la SM Turda	11.743
278	152236	8.30.03	Rezervor de incendiu SM Vlădeasa 1800	Format din rezervor propriuzis din beton, motopompă pentru stingerea incendiilor si alte echipamente	56.382
279	152241	8.28.01	Teren stația meteo Băcles	S=9.970 mp, CF nr. 50143	54.031
280	152243	8.28.01	Teren stația meteo Polovragi	S=2.339 mp, CF nr. 35364	24.580
281	152244	8.28.01	Teren stația meteo Turda	S=1.757 mp, CF nr. 54847	127.481
282	152245	8.28.01	Clădire stație meteo Turda	Clădire cărămidă, Parter, Sc=92 mp, Sd=92 mp, CF nr. 54847	79.159
283	152246	8.28.13	Depozit (anexa) la stația meteo Turda	Clădire cărămidă, parter, acoperiș placă beton, Sc=38 mp, Sd=38 mp, CF nr. 54847	5.266
284	152249	8.30.03	Branșament gaze naturale - SM Afumați	Instalație exterioară de alimentare cu gaze naturale, până la limita de proprietate, conductă metalică îngropată	21.400
285	152250	8.30.03	Instalație utilizare gaze naturale – SM Afumați	Instalație interioară de alimentare cu gaze naturale, conductă metalică, diametru 25 mm-110 mm, lungime totală=495 m	68.770
286	152251	8.30.03	Împrejmuire parcare ANM Sediul Central	Gard plasă	146.392
287	152252	8.30.03	Instalație electrica de iluminat parcare ANM Sediul Central	În incinta ANM sediul central	9.512
288	152286	8.30.03	Racord electric de joasă tensiune observator radar Oradea	Post transformare în anvelopă de beton 2X160KVA 6/04 KV	11.126
289	152294	8.30.03	Rețele electrice exterioare CMR Banat Crișana – stație meteo Semenice	Instalație electrică pe stâlp pentru iluminare platformă meteo si cale de acces	21.309
290	152295	8.30.03	Branșament electric stația meteo Semenice	Alimentare cu energie electrică prin PTA 20/04 kv 40kva	43.834
291	152296	8.30.03	Rezervor de incendiu stația meteo Semenice	Rezervor incendiu din beton armat semiîngropat cu capacitate de 90 mc, prevăzut cu o pompă	51.335
292	152297	8.30.03	Rețele exterioare apă canal stație meteo Semenice	Rețea exterioară subterană din tuburi de polietilenă d=225mm și un cămin de vizitare care conduce apele uzate către exterior	55.287

293	152308	8.28.01	Clădire stație meteo Râmnicu Vâlcea	Clădire Parter + Etaj, cărămidă, Sc= 146 mp, Sd=292 mp, CF nr. 40266	600.377
294	152309	8.30.03	Rețele exterioare apă canal SM Râmnicu. Vâlcea	Compus din țevi pentru aducțiune apă, conducte de beton pentru canalizare	51.030
295	152310	8.30.03	Rețele iluminat exterior și paratrăsnet SM Rm. Vâlcea	Compus din stâlpi, conducte electrice, corpuri de iluminat	27.863
296	152326	8.30.03	Rețele exterioare apă canal CMR Dobrogea, stație meteo Harșova	Conducte, cămine	52.543
297	152329	8.30.03	Rețele exterioare apă canal CMR Dobrogea	Conducte si racorduri	124.145
298	152340	8.28.01	Teren SM Urziceni	S=681 mp, CF nr. 20271	18.015
299	153852	8.28.01	Teren și clădire Serviciul Regional de Prognoză a Vremii Bacău	Teren S=700 mp, Clădire pe cadre din beton armat, zidărie din cărămidă, parter + etaj + mansardă, Sc= 255 mp, Sd=848 mp, CF nr. 81310	1.510.121
300	155441	8.28.01	Teren și clădire stație meteo Tg. Mureș	Teren S=1.064 mp, Clădire pe cadre din beton armat, zidărie din cărămidă, parter + etaj, Sc= 157 mp, Sd=314 mp, CF nr. 136360	1.079.549
301	156555	8.28.01	Clădire stație meteorologică Suceava	Clădire Demisol (parțial) + Parter din cărămidă, Sc=158 mp, Sd=223,90 mp si instalații aferente CF nr. 34561	752.662
302	156558	8.28.01	Teren platformă meteorologică SM Ploiești	S=2.264 mp, CF nr. 132913	382.194
303	156559	8.28.01	Teren platformă meteorologică SM Câmpina	S=697 mp, CF nr. 24210	93.420
304	156560	8.28.01	Teren platformă meteorologică SM Morărești	S=672 mp, CF nr. 80121	12.503
305	156561	8.28.01	Teren platformă meteorologică SM Pitești	S=680 mp, CF nr. 84566	414.220
306	156571	8.28.01	Clădire stație meteo Târgoviște	Clădire Parter + Etaj (parțial) din BCA, structura cadre de beton, Sc=152 mp, Sd=236 mp si instalații aferente, CF nr. 13837	431.683
307	156574	8.28.01	Teren SM Stolnici	S=9.994 mp, CF nr. 80246	149.843
308	156575	8.28.01	Teren SM Pătărlagele	S=1.642 mp, CF nr. 20051	31.669
309	156585	8.28.01	Teren platforma SM Sighetul Marmației	S=1.658 mp, CF nr. 58528	112.254
310	156592	8.28.01	Teren stație meteo Batoș	S=2.767 mp, CF nr. 50532	14.768
311	159259	8.28.01	Teren și clădire SM Adamclisi	Teren S=634 mp, Clădire parter, cărămidă, Sc=91 mp, Sd=91 mp, CF nr. 100857	35.758
312	159328	8.28.01	Clădire SM Bălea Lac	Clădire din lemn, fundații din beton, S+P+E, și instalații aferente, Sc=107 mp, Sd=265 mp, CF nr. 100696	660.165
313	159330	8.28.01	Clădire SM Semenic	Cabană din lemn si BCA, S (partial) + P + E (partial), Sc=161 mp, Sd=315 mp, CF nr. 31334	241.715
314	159331	8.28.01	Teren platformă meteorologică SM Borod	S=1.325 mp, CF nr. 57565	33.501
315	159332	8.28.01	Teren SM Baraolt	S=1.727 mp, CF nr. 24639	90.382
316	159385	8.28.01	Teren și clădire stație meteo Dej	Teren S=501 mp, Clădire parter + anexă, zidărie BCA și instalații aferente, Sc=108,47 mp, (95,72 mp + 12,75 mp), Sd=108,47 mp, CF nr. 54827, Declarație autenticată nr. 1596 / 31.07.2013	433.609
317	159396	8.28.01	Teren + clădire stație meteo Sebes	Teren S=9.514 mp, Clădire - constructie parter, zidărie cărămidă, Sc=111 mp, Sd=111 mp, Clădire anexa - constructie subsol + parter, zidărie caramida, Sc=20 mp, Sd=40 mp, CF nr. 78229	690.831
318	160287	8.28.01	Teren stație meteorologică Bacău – platforma meteorologică	S=616 mp; CF nr. 81453	90.973
319	160521	8.28.01	Teren SM Vărădia de Mureș - platformă meteorologică	S=892 mp, CF nr. 300614	7.942
320	161045	8.28.01	Teren SM Câmpeni – platformă meteorologică	S=388 mp, CF nr. 71777, Declarație autenticată nr. 155 / 17.02.2015	16.292
321	161046	8.28.01	Teren stație meteo Târgu Lăpuș – platforma meteorologică	S=676 mp, CF nr. 51400	36.647
322	161047	8.28.01	Teren stație meteo automată Iezer	S=70 mp, CF nr. 51222	153

323	161495	8.28.01	Teren și clădire stație meteorologică Iași	Teren S=14.400 mp, Clădire pe cadre din beton armat, zidărie din BCA, parter + etaj + mansardă, Sc= 123 mp, Sd=338 mp, CF nr. 139947	649.946
324	163560	8.30.03	Sistem de recepție, prelucrare, vizualizare și diseminare a datelor de la satelitul de observare a pământului SRPDS	Antena recepție satelit, receptor satelit, LNB, sisteme de calcul, echipamente de comunicații (router), software specializat, UPS	315.522
Total					277.439.539

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL
ECONOMIEI
Nr. 739
din 31 mai 2022

MINISTERUL
FINANȚELOR
Nr. 1.516
din 27 iunie 2022

MINISTERUL MUNCII
ȘI SOLIDARITĂȚII
SOCIALE
Nr. 938 din 8 iunie 2022

O R D I N

privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2022 pentru Societatea Pirochim Victoria — S.A. — filiala Companiei Naționale ROMARM — S.A., aflată sub autoritatea Ministerului Economiei

Având în vedere prevederile art. 4 alin. (1) lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 26/2013 privind întărirea disciplinei financiare la nivelul unor operatori economici la care statul sau unitățile administrativ-teritoriale sunt acționari unici ori majoritari sau dețin direct ori indirect o participație majoritară, aprobată cu completări prin Legea nr. 47/2014, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 10 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 1.326/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei, cu modificările ulterioare, ale art. 10 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 34/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 18 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 23/2022 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii și Solidarității Sociale,

ministrul economiei, ministrul finanțelor și ministrul muncii și solidarității sociale emit următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă bugetul de venituri și cheltuieli pe anul 2022 pentru Societatea Pirochim Victoria — S.A. — filiala Companiei Naționale ROMARM — S.A., prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul economiei,
Florin Marian Spătaru

Ministrul finanțelor,
Adrian Căciu

p. Ministrul muncii
și solidarității sociale,
**Mădălin-Cristian
Vasilcoiu,**
secretar de stat

MINISTERUL ECONOMIEI

Societatea Pirochim Victoria — S.A. — filiala Companiei Naționale ROMARM — S.A.

Adresa: orașul Victoria, Aleea Uzinei nr. 8 bis, județul Brașov

Cod unic de înregistrare: RO 14469423

BUGETUL DE VENITURI ȘI CHELTUIELI
pe anul 2022

- mii lei -

		INDICATORI	Nr. rd.	Propuneri an curent 2022
0	1	2	3	4
I.		VENITURI TOTALE (Rd.1=Rd.2+Rd.5+Rd.6)	1	4.506
	1	Venituri totale din exploatare, din care:	2	4.506
	a)	subvenții, cf. prevederilor legale în vigoare	3	
	b)	transferuri, cf. prevederilor legale în vigoare	4	
	2	Venituri financiare	5	0
II		CHELTUIELI TOTALE (Rd.6=Rd.7+Rd.19)	6	5.090
	1	Cheltuieli de exploatare (Rd.7=Rd.8+Rd.9+Rd.10+Rd.18), din care:	7	5.090
	A.	cheltuieli cu bunuri și servicii	8	361
	B.	cheltuieli cu impozite, taxe și varsăminte asimilate	9	96
	C.	cheltuieli cu personalul (Rd.10=Rd.11+Rd.14+Rd.16+Rd.17), din care:	10	4.228
	C0	Cheltuieli de natură salarială(Rd.11=Rd.12+Rd.13)	11	13
	C1	ch. cu salariile	12	6
	C2	bonusuri	13	7
	C3	alte cheltuieli cu personalul, din care:	14	3.995
		cheltuieli cu plăți compensatorii aferente disponibilizarilor de personal	15	0
	C4	Cheltuieli aferente contractului de mandat și a altor organe de conducere și control, comisii și comitete	16	213
	C5	cheltuieli cu contribuțiile datorate de angajator	17	7
	D.	alte cheltuieli de exploatare	18	405
	2	Cheltuieli financiare	19	0
III		REZULTATUL BRUT (profit/pierdere)(Rd.20=Rd.1-Rd.6)	20	-584
IV	1	IMPOZIT PE PROFIT CURENT	21	0
	2	IMPOZIT PE PROFIT AMÂNAT	22	
	3	VENITURI DIN IMPOZITUL PE PROFIT AMÂNAT	23	
	4	IMPOZITUL SPECIFIC UNOR ACTIVITAȚI	24	
	5	ALTE IMPOZITE NEPREZENTATE LA ELEMENTELE DE MAI SUS	25	
V		PROFITUL /PIERDEREA NETĂ A PERIOADEI DE RAPORTARE (Rd.26=Rd.20-RD.21-RD.22+Rd.23-Rd.24-RD.25), din care:	26	-584
	1	Rezerve legale	27	
	2	Alte rezerve reprezentând facilități fiscale prevăzute de lege	28	
	3	Acoperirea pierderilor contabile din anii precedenți	29	
	4	Constituirea surselor proprii de finanțare pentru proiectele cofinanțate din împrumuturi externe, precum și pentru constituirea surselor necesare rambursării ratelor de capital, plății dobânzilor, comisioanelor și altor costuri aferente acestor împrumuturi	30	
	5	Alte repartizări prevăzute de lege	31	
	6	Profitul contabil rămas după deducerea sumelor de la Rd. 27, 28, 29,30,31 (Rd.32=Rd.26-(Rd.27 la Rd.31))>=0	32	
	7	Participarea salariaților la profit în limita a 10% din profitul net, dar nu mai mult de nivelul unui salariu de bază mediu lunar realizat la nivelul operatorului economic în exercițiul financiar de referință	33	
	8	Minimum 50% vărsăminte la bugetul de stat sau local în cazul regiilor autonome, ori dividende convenite acționarilor, în cazul societăților/ companiilor naționale și societăților cu capital integral sau majoritar de stat, din care:	34	0
	a)	- dividende convenite bugetului de stat	35	
	b)	- dividende convenite bugetului local	36	
	c)	- dividende convenite altor acționari	37	
	9	Profitul nerepartizat pe destinațiile prevăzute la Rd.33 - Rd.34 se repartizează la alte rezerve și constituie sursă proprie de finanțare	38	0
VI		VENITURI DIN FONDURI EUROPENE	39	
VII		CHELTUIELI ELIGIBILE DIN FONDURI EUROPENE, din care	40	
	a)	cheltuieli materiale	41	

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

		INDICATORI	Nr. rd.	Propuneri an curent 2022
0	1	2	3	4
	b)	cheltuieli cu salariile	42	
	c)	cheltuieli privind prestarile de servicii	43	
	d)	cheltuieli cu reclama si publicitate	44	
	e)	alte cheltuieli	45	
VIII		SURSE DE FINANȚARE A INVESTIȚIILOR, din care:	46	96.295
	1	Alocații de la buget	47	0
		alocații bugetare aferente plății angajamentelor din anii anteriori	48	
IX		CHELTUIELI PENTRU INVESTIȚII	49	96.295
X		DATE DE FUNDAMENTARE		
	1	Nr. de personal prognozat la finele anului	50	72
	2	Nr.mediu de salariați total	51	76
	3	Castigul mediu lunar pe salariat (lei/persoană) determinat pe baza cheltuielilor de natură salarială *)	52	0
	4	Castigul mediu lunar pe salariat (lei/persoană) determinat pe baza cheltuielilor de natura salariala, recalculat conform Legii anuale a bugetului de stat **)	53	0
	5	Productivitatea muncii în unități valorice pe total personal mediu (mii lei/persoană) (Rd.2/Rd.51)	54	0
	6	Productivitatea muncii în unități valorice pe total personal mediu recalculată cf.Legii anuale a bugetului de stat (mii lei/persoană)	55	0
	7	Productivitatea muncii în unități fizice pe total personal mediu (cantitate produse finite/ persoană)	56	
	8	Cheltuieli totale la 1000 lei venituri totale (Rd.57=Rd.6/Rd.1)x1000	57	1.130
	9	Plăți restante	58	6.759
	10	Creanțe restante	59	54

*) Rd.52 = Rd.151 din Anexa de fundamentare nr.2

***) Rd.53 = Rd.152 din Anexa de fundamentare nr.2

MINISTERUL
ECONOMIEI
Nr. 748
din 3 iunie 2022

MINISTERUL
FINANȚELOR
Nr. 1.542
din 30 iunie 2022

MINISTERUL MUNCII
ȘI SOLIDARITĂȚII
SOCIALE
Nr. 960 din 14 iunie 2022

ORDIN

privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2022 pentru Societatea ROȘIAMIN — S.A. — filiala C.N.C.A.F. MINVEST — S.A. Deva, aflată sub autoritatea Ministerului Economiei

Având în vedere prevederile art. 4 alin. (1) lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 26/2013 privind întărirea disciplinei financiare la nivelul unor operatori economici la care statul sau unitățile administrativ-teritoriale sunt acționari unici ori majoritari sau dețin direct ori indirect o participație majoritară, aprobată cu completări prin Legea nr. 47/2014, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 10 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 1.326/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei, cu modificările ulterioare, ale art. 10 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 34/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 18 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 23/2022 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii și Solidarității Sociale,

ministrul economiei, ministrul finanțelor și ministrul muncii și solidarității sociale emit următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă bugetul de venituri și cheltuieli pe anul 2022 pentru Societatea ROȘIAMIN — S.A. — filiala C.N.C.A.F. MINVEST — S.A. Deva, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul economiei,
Florin Marian Spătaru

p. Ministrul finanțelor,
Mihai Diaconu,
secretar de stat

Ministrul muncii
și solidarității sociale,
**Marius-Constantin
Budăi**

MINISTERUL ECONOMIEI

Societatea ROȘIAMIN — S.A. — filiala C.N.C.A.F. MINVEST — S.A. Deva

Adresa: Str. Minei nr. 1, Roșia Montană, județul Alba

Cod unic de înregistrare: RO 4330648

BUGETUL DE VENITURI ȘI CHELTUIELI
pe anul 2022

- mii lei -

		INDICATORI	Nr. rd.	Propuneri an curent 2022
0	1	2	3	4
I.		VENITURI TOTALE (Rd.1=Rd.2+Rd.5+Rd.6)	1	157
	1	Venituri totale din exploatare, din care:	2	157
		a) subvenții, cf. prevederilor legale în vigoare	3	
		b) transferuri, cf. prevederilor legale în vigoare	4	
	2	Venituri financiare	5	
II		CHELTUIELI TOTALE (Rd.6=Rd.7+Rd.19)	6	151
	1	Cheletuieli de exploatare (Rd.7=Rd.8+Rd.9+Rd.10+Rd.18), din care:	7	151
		A. cheltuieli cu bunuri și servicii	8	11
		B. cheltuieli cu impozite, taxe și varsăminte asimilate	9	37
		C. cheltuieli cu personalul (Rd.10=Rd.11+Rd.14+Rd.16+Rd.17), din care:	10	103
		C0 Cheltuieli de natură salarială(Rd.11=Rd.12+Rd.13)	11	48
		C1 ch. cu salariile	12	48
		C2 bonusuri	13	
		C3 alte cheltuieli cu personalul, din care:	14	
		cheltuieli cu plăți compensatorii aferente disponibilizărilor de personal	15	
		Cheltuieli aferente contractului de mandat și a altor organe de conducere și control, comisii și comitete	16	53
		C5 cheltuieli cu contribuțiile datorate de angajator	17	2
		D. alte cheltuieli de exploatare	18	0
	2	Cheletuieli financiare	19	
III		REZULTATUL BRUT (profit/pierdere)(Rd.20=Rd.1-Rd.6)	20	6
IV	1	IMPOZIT PE PROFIT CURENT	21	1
	2	IMPOZIT PE PROFIT AMANAT	22	
	3	VENITURI DIN IMPOZITUL PE PROFIT AMANAT	23	
	4	IMPOZITUL SPECIFIC UNOR ACTIVITĂȚI	24	
	5	ALTE IMPOZITE NEPREZENTATE LA ELEMENTELE DE MAI SUS	25	
V		PROFITUL /PIERDEREA NETĂ A PERIOADEI DE RAPORTARE (Rd.26=Rd.20-RD.21-RD.22+Rd.23-Rd.24-RD.25), din care:	26	5
	1	Rezerve legale	27	
	2	Alte rezerve reprezentând facilități fiscale prevăzute de lege	28	
	3	Acoperirea pierderilor contabile din anii precedenți	29	5
	4	Constituirea surselor proprii de finanțare pentru proiectele cofinanțate din împrumuturi externe, precum și pentru constituirea surselor necesare rambursării ratelor de capital, plății dobânzilor, comisioanelor și altor costuri aferente acestor împrumuturi	30	
	5	Alte repartizări prevăzute de lege	31	
	6	Profitul contabil rămas după deducerea sumelor de la Rd. 27, 28, 29,30,31 (Rd.32=Rd.26-(Rd.27 la Rd.31))>=0	32	
	7	Participarea salariaților la profit în limita a 10% din profitul net, dar nu mai mult de nivelul unui salariu de bază mediu lunar realizat la nivelul operatorului economic în exercițiul financiar de referință	33	
	8	Minimum 50% vărsăminte la bugetul de stat sau local în cazul regiilor autonome, ori dividende convenite acționarilor, în cazul societăților/ companiilor naționale și societăților cu capital integral sau majoritar de stat, din care:	34	
		a) - dividende convenite bugetului de stat	35	
		b) - dividende convenite bugetului local	36	
		c) - dividende convenite altor acționari	37	
	9	Profitul nerepartizat pe destinațiile prevăzute la Rd.33 - Rd.34 se repartizează la alte rezerve și constituie sursă proprie de finanțare	38	
VI		VENITURI DIN FONDURI EUROPENE	39	
VII		CHELTUIELI ELIGIBILE DIN FONDURI EUROPENE, din care	40	

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

		INDICATORI	Nr. rd.	Propuneri an curent 2022
0	1	2	3	4
	a)	cheltuieli materiale	41	
	b)	cheltuieli cu salariile	42	
	c)	cheltuieli privind prestarile de servicii	43	
	d)	cheltuieli cu reclama si publicitate	44	
	e)	alte cheltuieli	45	
VIII		SURSE DE FINANȚARE A INVESTIȚIILOR, din care:	46	
	1	Alocații de la buget	47	
		alocații bugetare aferente plății angajamentelor din anii anteriori	48	
IX		CHELTUIELI PENTRU INVESTIȚII	49	
X		DATE DE FUNDAMENTARE		
	1	Nr. de personal prognozat la finele anului	50	1
	2	Nr. mediu de salariați total	51	1
	3	Castigul mediu lunar pe salariat (lei/persoană) determinat pe baza cheltuielilor de natură salarială *)	52	4.000
	4	Castigul mediu lunar pe salariat (lei/persoană) determinat pe baza cheltuielilor de natura salariala, recalculat conform Legii anuale a bugetului de stat **)	53	3.667
	5	Productivitatea muncii în unități valorice pe total personal mediu (mii lei/persoană) (Rd.2/Rd.51)	54	157
	6	Productivitatea muncii în unități valorice pe total personal mediu recalculată cf. Legii anuale a bugetului de stat (mii lei/persoană)	55	157
	7	Productivitatea muncii în unități fizice pe total personal mediu (cantitate produse finite/ persoană)	56	
	8	Cheltuieli totale la 1000 lei venituri totale (Rd.57=Rd.6/Rd.1)x1000	57	962
	9	Plăți restante	58	9.181
	10	Creanțe restante	59	144

*) Rd.52 = Rd.151 din Anexa de fundamentare nr.2

**) Rd.53 = Rd.152 din Anexa de fundamentare nr.2

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
 C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
 și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
 Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro

Adresa Biroului pentru relații cu publicul este:
 Str. Parcului nr. 65, intrarea A, sectorul 1, București; 012329.
 Tel. 021.401.00.73, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
 Pentru publicări, încărcăți actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro/brp/>



5 948493 457084