



MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul 190 (XXXIV) — Nr. 880

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 7 septembrie 2022

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
1.090. — Hotărâre privind actualizarea valorilor de inventar, modificarea denumirii, codului de clasificare, descrierii tehnice și adresei unor bunuri imobile și mobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Administrației Naționale „Apele Române”, prin Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral	2–12
1.091. — Hotărâre privind înscrierea unei construcții în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și darea acesteia în administrarea Administrației Naționale „Apele Române”, prin Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad, instituție publică aflată în coordonarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor	13
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
1/2.293. — Ordin al președintelui Autorității de Supraveghere Financiară și al ministrului sănătății privind stabilirea despăgubirii persoanei prejudiciate în caz de vătămare a integrității corporale sau a sănătății în urma producerii accidentelor de vehicule pe baza punctajului traumatologic stabilit de Institutul Național de Medicină Legală „Mina Minovici” București	14–15
1.348/784. — Ordin al ministrului muncii și solidarității sociale și al președintelui Institutului Național de Statistică privind modificarea și completarea Clasificării ocupațiilor din România — nivel de ocupație (șase caractere), aprobată prin Ordinul ministrului muncii, familiei și protecției sociale și al președintelui Institutului Național de Statistică nr. 1.832/856/2011	15–16

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind actualizarea valorilor de inventar, modificarea denumirii, codului de clasificare, descrierii tehnice și adresei unor bunuri imobile și mobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Administrației Naționale „Apele Române”, prin Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral

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 alin. (1) 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 actualizarea valorilor de inventar, modificarea denumirii, codului de clasificare, descrierii tehnice și adresei unor bunuri imobile și mobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Administrației Naționale „Apele Române”, prin Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral, instituție publică aflată în coordonarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, ca urmare a reevaluării, actualizării legislației în domeniu, respectiv a înscrierii în cartea funciară.

Art. 2. — Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, împreună cu Ministerul Finanțelor, va opera modificarea corespunzătoare a anexei 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

DATELE DE IDENTIFICARE

ale bunurilor imobile și mobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Administrației Naționale „Apele Române”, prin Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral, instituție publică aflată în coordonarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, la care se actualizează valoarea de inventar, se modifică denumirea, codul de clasificare, descrierea tehnică și adresa, ca urmare a reevaluării, a actualizării legislației în domeniu, respectiv a înscrierii în cartea funciară

Nr. crt.	Nr. MF	Codul de clasificare	Denumirea	Descrierea tehnică	Adresa	Anul dobândirii/dării în folosință	Valoarea de inventar (lei)
1. Ordonator principal de credite (ministere sau autorități ale administrației publice centrale)							
2. Ordonator secundar de credite							
3. Ordonator terțiar de credite							
					16335444		Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
					24326056		Administrația Națională „Apele Române”
					23877359		Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral
1	63902	8.16.07	Diguri BH Dunăre	Dig Ostrov—Dervent, Ldig = 1.244 m, h = 2,3 m, S_ampriză = 24.002 mp, Sconstr_C1-dig = 20.517 mp, CF nr. 102732, UAT Ostrov, cod hidrografic XIV-1	Țara: România; județul: Constanța; comuna Ostrov	1998	1.157.715
2	63935	8.03.03	Lacul Techirghiol	Suprafața cuvetă lac = 12.567.088, Steren_neproductiv_plajă = 4.000 mp; CF = 106806, UAT Techirghiol, Lac natural liman maritim	Țara: România; județul: Constanța; orașul Techirghiol; nr.: —	1998	15.211.807
3	64018	8.16.01	Stații de pompare pentru desecare lac Techirghiol	SPD Eforie Nord, SP2, SPD3, SPD2, SP Biruința, SPD5, Valea Gospodăriei	Țara: România; județul: Constanța; orașul Techirghiol; nr.: —; DADL	1998	10.670.993
4	64135	8.17.03	Baraj Cuza Vodă 11	BH Litoral, curs de apă Agi Cabul, Steren_construcții = 26.999 mp, Sconstr_C1-baraj = 11.677 mp, CF nr. 100448, UAT Cuza Vodă	Țara: România; județul: Constanța; comuna Cuza Vodă; nr.: —	1998	2.250.276
5	64136	8.17.03	Baraj Cuza Vodă 12	BH Litoral, curs de apă Agi Cabul, Steren_construcții = 49.287 mp, Sconstr_C1-baraj = 25.652 mp, CF nr. 100658, UAT Castelu	Țara: România; județul: Constanța; comuna Castelu; nr.: —	1998	1.818.489
6	64137	8.17.03	Baraj Nisipari 1	BH Litoral, curs de apă Nisipari, Steren_construcții = 29.183 mp, Sconstr_C1-baraj = 11.445 mp, CF nr. 100686, UAT Castelu	Țara: România; județul: Constanța; comuna Castelu; nr.: —	1998	326.799
7	64138	8.17.03	Baraj Nisipari 2	BH Litoral, curs de apă Nisipari, Steren_construcții = 38.652 mp, Sconstr_C1-baraj = 18.247 mp, CF nr. 100657, UAT Castelu	Țara: România; județul: Constanța; comuna Castelu; nr.: —	1998	791.685

Nr. crt.	Nr. MF	Codul de clasificare	Denumirea	Descrierea tehnică	Adresa	Anul dobândirii/dării în folosință	Valoarea de inventar (lei)
8	64140	8.17.03	Baraj Oltuz 4	BH Litoral, curs de apă Valea Adâncă, Steren_construcții = 20.558 mp, Sconstr_C1-baraj = 5.762 mp, CF nr. 104257, UAT Ovidiu	Țara: România; județul: Constanța; orașul Ovidiu; —; nr.: —	1998	272.512
9	64142	8.17.03	Baraj Cocoșu 5	BH Litoral, curs de apă Cocoș, Steren_construcții = 41.805 mp, Sconstr_C1-baraj = 29.232 mp, CF nr. 113914, UAT Valu lui Traian	Țara: România; județul: Constanța; comuna Valu lui Traian; —; nr.: —	1998	2.697.483
10	64143	8.17.03	Baraj Poarta Albă 6	BH Litoral, curs de apă Cocoș, Steren_construcții = 33.168 mp, Sconstr_C1-baraj = 11.735 mp, Sconstr_C2-baraj = 1.387 mp, CF nr. 101131, UAT Poarta Albă	Țara: România; județul: Constanța; comuna Poarta Albă; —; nr.: —	1998	3.874.321
11	64144	8.17.03	Baraj Galeșu 7	BH Litoral, curs de apă Nazarcea, lungime = 671 m, lățime = 4 m, înălțime = 9 m, S (NNR) = 15 ha, vol. apărare = 0,475 mil. mc; S_teren = 37.239 mp; Sc_C1 = 37.239 mp, CF nr. 104348, UAT Poarta Albă	Țara: România; județul: Constanța; comuna Poarta Albă	1998	767.669
12	64145	8.17.03	Baraj Nisipari 3	BH Litoral, curs de apă Nisipari, Steren_construcții = 24.000 mp, Sconstr_C1-baraj = 12.884 mp, CF nr. 102111, UAT Mihail Kogălniceanu	Țara: România; județul: Constanța; comuna Mihail Kogălniceanu; —; nr.: —	1998	434.505
13	64146	8.17.03	Baraj Siminoc 13	BH Litoral, curs de apă Siminoc, Steren_construcții = 22.407 mp, Sconstr_C1-baraj = 10.401 mp, CF nr. 101891, UAT Murfatlar	Țara: România; județul: Constanța; orașul Murfatlar	1998	225.602
14	64149	8.17.03	Baraj Basarabi 17	Suprafață expropriată = mp; suprafață la nivelul coronamentului = mp; CF = 101099, UAT Ciocărlia, Sconstr_C1-baraj = 9.618 mp, S_teren = 26140 mp, vol. apărare = 0,37 mil. mc, S (NNR) = 13 ha, înălțime 7 m, lățime 3 m, lungime 197 m, BH Litoral, curs de apă Serplea	Țara: România; județul: Constanța; comuna Ciocărlia; —; nr.: — Constanța	1998	1.079.253
15	64154	8.17.03	Baraj 25 Medgidia	BH Litoral, curs de apă Medgidia, Steren_construcții = 1.607 mp, Sconstr_C1-baraj = 1.081 mp, CF nr. 103027, UAT Medgidia	Țara: România; județul: Constanța; municipiul Medgidia; —; nr.: —	1998	25.134
16	64156	8.17.03	Baraj 27 Medgidia	Suprafață expropriată = mp; suprafață la nivelul coronamentului = mp; CF = 103030, UAT Medgidia, Sconstr_C1-baraj = 1.824 mp, S_teren = 2.416 mp, vol. apărare = 0,013 mil. mc, S (NNR) = 1 ha, înălțime 5 m, lățime 3 m, lungime 228 m, BH Litoral, curs de apă Medgidia	Țara: România; județul: Constanța; Mun. Medgidia; —; nr.: —; Constanța	1998	30.497

17	64157	8.17.03	Baraj 28 Medgidia	Suprafață expropriată = mp; suprafață la nivelul coronamentului = mp; CF = 101968, UAT Peștera, S_C1-baraj = 267 mp, S_teren = 2.221 mp, vol. apărare = 0,019 mil. mc, S (NNR) = 1 ha, înălțime 6 m, lățime 3 m, lungime 127 m, BH Litoral, curs de apă Medgidia	Țara: România; județul: Constanța; comuna Peștera; nr.: — Constanța	1998	33.754
18	64158	8.17.03	Baraj 29 Mircea Vodă	Suprafață expropriată = St = 20.682 mp, Sconstr_C1-baraj = 18.028 mp, CF nr. 103577, UAT Mircea Vodă, BH Litoral, curs de apă Medgidia, lungime 127 m, lățime 3 m, înălțime 7 m, S (NNR) = 6 ha, vol. apărare = 1,1 mil. mc. mp; Suprafață la nivelul coronamentului = mp; CF =	Țara: România; județul: Constanța; comuna Mircea Vodă; nr.: —	1998	2.337.834
19	64159	8.17.03	Baraj 30 Mircea Vodă	Suprafață expropriată = St = 16.625 mp, Sconstr_C1-baraj = 16.145 mp, CF nr. 103551, UAT Mircea Vodă, BH Litoral, curs de apă Medgidia, lungime 139 m, lățime 3 m, înălțime 4 m, S (NNR) = 10 ha, vol. apărare = 1,01 mil. mc. mp; Suprafață la nivelul coronamentului = mp; CF =	Țara: România; județul: Constanța; comuna Mircea Vodă; nr.: —	1998	1.343.109
20	64161	8.17.03	Baraj 33 Ștefan cel Mare	BH Litoral, curs de apă Valea Cișmelei, Steren_construcții = 13.173 mp, Sconstr_C1-baraj = 3.293 mp, CF nr. 100785, UAT Saligny	Țara: România; județul: Constanța; comuna Saligny; nr.: —	1998	90.701
21	64165	8.17.03	Baraj M. Kogălniceanu	BH Litoral, curs de apă Agi Cabul, Steren_construcții = 19.533 mp, Sconstr_C1-baraj = 5.555 mp, CF nr. 102113, UAT Mihail Kogălniceanu	Țara: România; județul: Constanța; comuna Mihail Kogălniceanu	1998	692.139
22	64167	8.17.03	Baraj 4 Cocoșu	BH Litoral, curs de apă Cocoșu, Steren_construcții = 10.068 mp, Sconstr_C1-baraj = 7.461 mp, CF nr. 106692, UAT Valu lui Traian	Țara: România; județul: Constanța; comuna Valu lui Traian; nr.: —	1998	362.846
23	64168	8.17.03	Baraj 2 M. Kogălniceanu	BH Litoral, curs de apă Valea Adâncă, Steren_construcții = 26.700 mp, Sconstr_C1-baraj = 8.882 mp, CF nr. 102112, UAT Mihail Kogălniceanu	Țara: România; județul: Constanța; comuna Mihail Kogălniceanu	1998	868.587
24	64169	8.17.03	Baraj Valea Taberei	BH Litoral, curs de apă Valea Taberei (necodificat), Steren_construcții = 20.000 mp, Sconstr_C1-baraj = 9.664 mp, CF nr. 43450, UAT Tulcea	Țara: România; județul: Tulcea; MRJ Tulcea; nr.: —	1998	1.840.201

Nr. crt.	Nr. MF	Codul de clasificare	Denumirea	Descrierea tehnică	Adresa	Anul dobândirii/ dării în folosință	Valoarea de inventar (lei)
25	64196	8.16.07	Diguri BH Dunăre	Diguri de apărare Rasova, Ldig = 4.191 m, H = 1,7 m, Steren_dig1 = 44.220 mp, Sconstr_C1-dig1 = 34.378 mp, CF nr. 102378, UAT Rasova, Steren_parapet1 = 166 mp, Sconstr_C1-parapet1 = 166 mp, CF nr. 102379, UAT Rasova, Steren_parapet2 = 471 mp, Sconstr_C1-parapet2 = 471 mp, CF nr. 102377, UAT Rasova, Steren_parapet3 = 216 mp, Sconstr_C1-parapet3 = 216 mp, CF nr. 102376, UAT Rasova, Steren_parapet4 = 116 mp, Sconstr_C1-parapet4 = 116 mp, CF nr. 102381, UAT Rasova, Steren_parapet5 = 185 mp, Sconstr_C1-parapet5 = 185 mp, CF nr. 102374, UAT Rasova, Steren_faleza = 12.455 mp, Sconstr_C1-faleza = 12.455 mp, CF nr. 102375, UAT Rasova, Steren_dig2 = 5.115 mp, Sconstr_C1-dig2 = 4.136 mp, CF nr. 101656, UAT Aliman, Steren_parapet1 = 223 mp, Sconstr_parapet1 = 223 mp, CF nr. 101648, UAT Aliman, Steren_parapet2 = 129 mp, Sconstr_C1-parapet2 = 129 mp, CF nr. 101650, UAT Aliman, Steren_parapet3 = 318 mp, Sconstr_C1-parapet3 = 318 mp, CF nr. 101649, UAT Aliman, Steren_stăvilar = 50 mp, Sconstr_C1-stăvilar = 33 mp, CF nr. 101744, UAT Aliman, cod hidrografic XIV-1	Țara: România; județul: Constanța; comuna Rasova; —; nr.: —; Comuna Aliman	1998	4.866.268
26	64999	8.16.07	Lucrări de apărare BH Dunăre	Platforma Crișan, Dig Crișan, Steren_platformă = 40.692 mp, CF nr. 30455, UAT Crișan, Steren_dig = 13.036 mp, Steren_zonă_de_protecție = 3.887 mp, CF nr. 30456, UAT Crișan, Steren_platformă = 30.582 mp, CF nr. 30451, UAT Crișan, Steren_dig = 12.997 mp, Steren_zonă_de_protecție = 3.606 mp, Sconstr_C1-dig = 12.997 mp, CF nr. 30452, UAT Crișan, Ldig = 6.000 m, din care cadastrat Ldig = 2.050 m, h = 3,5 m, 2 stații de pompare, S_sp = 0,056 ha	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Crișan; —; nr.: —	1988	6.225.072
27	65016	8.16.07	Diguri de apărare BH Dunăre	Dig Letea CA Rosetti, SP Letea, Ldig = 8.500 m, h = 2 m, Steren_sp = 3.198 mp; Sconstr_C1 = 59 mp, Sdesf_C1 = 59 mp; Sconstr_C2 = 6 mp, Sdesf_C2 = 6 mp; CF nr. 30529, UAT C.A. Rosetti; cod hidrografic XIV-1	Țara: România; județul: Tulcea; comuna C.A. Rosetti	1998	3.086.306
28	65022	8.16.07	Diguri de apărare BH Dunăre	Dig Sulina, SP Sulina, rețele de desecare, Ldig = 13.500 m, h = 2 m, Steren_sp = 700 mp, Sconstr_sp = 80 mp, Sdesf_sp = 80 mp; CF nr. 31536, UAT Sulina, Lrețele = 20.300 m, cod hidrografic XIV-1	Țara: România; județul: Tulcea; orașul Sulina	1998	26.492.081

29	65024	8.16.07	Diguri de apărare BH Dunărea	Platformă, Steren_platformă = 27.800 mp, CF nr. 30691, UAT Maliuc. Steren zonă de protecție = 2.200 mp, CF nr. 30692, UAT Maliuc, Dig Gorgova, Ldig = 6.640 m, h = 2,5 m, SP Gorgova, S_sp = 0,05 ha	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Maliuc; —; nr.: —; satul Gorgova	1998	1.715.174
30	65026	8.16.07	Diguri BH Dunăre	Lungime = 5.400 m, h = 2 m, stație de pompare, Steren_sp = 71 mp, Sconstr_sp = 24 mp, Sdesf_sp = 24 mp, CF nr. 30762, UAT Sfântu Gheorghe, cod hidrografic XIV-1	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Sfântu Gheorghe	1980	1.707.302
31	65065	8.28.01	Canton Sf. Gheorghe	Suprafață teren = 910 mp; suprafață construită = S_C1-canton = 100 mp, S_C2-birouri_magazie = 70 mp; suprafață desfășurată = S_C1-canton = 200 mp, S_C2-birouri_magazie = 70 mp; tip clădire = P + 1; CF = 30163, UAT Sfântu Gheorghe; suprafață utilă = mp	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Sfântu Gheorghe; —; nr.: —; Tulcea	1998	399.897
32	65066	8.28.01	Canton Dunavăț	Suprafață teren = 1.200 mp; suprafață construită = S_C1-canton = 87 mp, S_C2-remiza = 96 mp, S_C3-anexa = 7 mp; suprafață desfășurată = S_C1-canton = 87 mp, S_C2-remiza = 96 mp, S_C3-anexa = 7 mp; tip clădire = clădire tip P; CF = 31143, UAT Murighiol; suprafață utilă = mp	Țara: România; județul: Tulcea; satul Dunavăț de Jos; —; nr.: —; Tulcea	1998	274.052
33	65067	8.28.01	Canton Sulina	Suprafață teren = 820 mp; suprafață construită = S_C1-canton = 74 mp, S_C2-birouri_magazie = 87 mp, S_C3-magazie = 12 mp; suprafață desfășurată = S_C1-canton = 178 mp, S_C2-birouri_magazie = 87 mp, S_C3-magazie = 12 mp; tip clădire = P + 1 + M; CF = 30393, UAT Sulina; suprafață utilă = mp	Țara: România; județul: Tulcea; orașul Sulina; Strada A I-A nr.: 78	1998	305.663
34	65068	8.28.01	Canton km 37	Suprafață teren = 4.330 mp; suprafață construită = 110 mp; suprafață desfășurată = 110 mp; tip clădire = clădire tip P; CF = 30580, UAT Luncavița; Suprafață utilă = mp	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Luncavița; —; nr.: —; Tulcea	1998	134.102
35	65069	8.28.01	Canton km 30	Suprafață teren = 3.250 mp; suprafață construită = S_C1-canton = 85 mp, S_C2-remiza = 80 mp; suprafață desfășurată = S_C1-canton = 85 mp, S_C2-remiza = 80 mp; tip clădire = clădire tip P; CF = 30080, UAT Grindu; suprafață utilă = mp	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Grindu; —; nr.: —; Tulcea	1998	147.432
36	65070	8.28.01	Canton 9 Basarabi	Suprafață teren = 3.041 mp; suprafață construită = C1-canton = 103 mp, C2-anexă = 27 mp, C3-anexă = 12 mp; suprafață desfășurată = C1-canton = 103 mp, C2-anexă = 27 mp, C3-anexă = 12 mp, clădire tip P, CF nr. 100760, UAT Murfatlar	Țara: România; județul: Constanța; orașul Murfatlar	1998	39.694

Nr. crt.	Nr. MF	Codul de clasificție	Denumirea	Descrierea tehnică	Adresa	Anul dobândirii/dării în folosință	Valoarea de inventar (lei)
37	65075	8.28.01	Canton nr. 2 Cocoșu	BH Litoral — curs apă — Cocoșu, Sconstr. = 148.02 mp, Stotală = 1.482 mp; CF 66777/30.03.2007	Țara: România; județul: Constanța; nr.: —; DADL	1998	100.570
38	65078	8.28.01	Canton I.C. Brătianu	Suprafață teren = 3.400 mp; Suprafață construită = S_C1-dormitoare = 93 mp, S_C2-magazie = 70 mp; Suprafață desfășurată = S_C1-dormitoare = 93 mp, S_C2-magazie = 70 mp; tip clădire = P; CF = 30146, UAT I.C. Brătianu; suprafață utilă = mp	Țara: România; județul: Tulcea; comuna I. C. Brătianu; nr.: —; Tulcea	1998	176.954
39	65079	8.28.01	Canton Grindu	Suprafață teren = 1.254 mp; suprafață construită = S_C1-canton = 83 mp, S_C2-remiză = 69 mp; Suprafață desfășurată = S_C1-canton = 166 mp, S_C2-remiză = 69 mp; tip clădire = P + 1; CF = 30079, UAT Grindu; suprafață utilă = mp	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Grindu; nr.: —; Tulcea	1998	224.044
40	65362	8.28.01	Sediu formație Tulcea	Suprafață teren = 1.671 mp; suprafață construită = S_C1-canton = 181 mp, S_C2-magazie = 112 mp, S_C3-atelier = 64 mp, S_C4-antena radio = 8 mp, S_C5-transformator = 9 mp; suprafață desfășurată = S_C1-canton = 181 mp, S_C2-magazie = 112 mp, S_C3-atelier = 64 mp; tip clădire = clădire tip P; CF = 34923, UAT Tulcea	Țara: România; județul: Tulcea; MRJ Tulcea; Str. Păcii nr. 158; 158 C	1998	505.811
41	65364	8.28.01	Sediu formație Măcin	Suprafață teren = 1.487 mp; suprafață construită = S_C1-canton = 129 mp, S_C2-anexă = 17 mp, S_C3-anexă = 69 mp; suprafață desfășurată = S_C1-canton = 129 mp, S_C2-anexă = 17 mp, S_C3-anexă = 69 mp; tip clădire = P; CF = 30927, UAT Măcin; suprafață utilă = mp	Țara: România; județul: Tulcea; orașul Măcin; Str. Eternității nr.: 31	1998	192.825
42	65369	8.28.01	Sediu formație Babadag	Suprafață teren = 3.704 mp; suprafață construită = S_C1-clădire administrativă = 123 mp, S_C2-anexă = 9 mp, S_C3-anexă = 2 mp; suprafață desfășurată = S_C1-clădire administrativă = 123 mp, S_C2-anexă = 9 mp, S_C3-anexă = 2 mp; tip clădire = P; CF = 30471, UAT Babadag; suprafață utilă = mp	Țara: România; județul: Tulcea; orașul Babadag; Str. Republicii nr.: 9	1998	141.341
43	116744	8.16.07	Diguri de apărare BH Dunăre	Dig Pardina, L = 2.000 m, h = 2 m, SP Pardina, Steren_sp = 650 mp, Sconstr_C1 = 72 mp, Sdesf_C1 = 72 mp, CF nr. 30568, UAT Pardina, S_zonă_protecție_platformă = 0,87 ha	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Pardina	1982	497.329
44	152887	8.28.01	Canton Simplu 2 Gârliciu	Steren = 1.184 mp, Sconstr_C1 = 99 mp, Sdesf_C1 = 99 mp, CF nr. 105407, UAT Gârliciu	Țara: România; județul: Constanța; comuna Gârliciu	1962	28.733

45	163781	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-459 Băltăgești	Denumire = Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Valea Dunărea	Țara: România; județul: Constanța; comuna Crucea; nr.: —; satul Băltăgești	2015	143.470
46	163782	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-465 Nuntași	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept râul Nuntași	Țara: România; județul: Constanța; comuna Istria; nr.: —; satul Nuntași	2015	142.867
47	163783	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-466 Corbu de Sus	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Corbu	Țara: România; județul: Constanța; comuna Corbu; nr.: —; satul Corbu de Sus	2015	137.969
48	163784	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-468 Cheia	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Casimcea	Țara: România; județul: Constanța; comuna Grădina; nr.: —; satul Cheia	2015	152.956
49	163785	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-469 Pantelimonu de Jos (râul Râmnic)	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Râmnic	Țara: România; județul: Constanța; comuna Pantelimon; nr.: —; satul Pantelimonu de Jos	2015	160.359
50	163786	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-470 Pantelimonu de Jos (râul Cartal)	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Cartal	Țara: România; județul: Constanța; comuna Pantelimon; nr.: —; satul Pantelimonu de Jos	2015	150.761
51	163787	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-471 Lumina	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept râul Valea Neagră	Țara: România; județul: Constanța; comuna Lumina; nr.: —	2015	139.633
52	163788	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-472 Biruința	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Valea Biruința	Țara: România; județul: Constanța; comuna Topraisar; nr.: —; satul Biruința	2015	137.330

Nr. crt.	Nr. MF	Codul de clasificare	Denumirea	Descrierea tehnică	Adresa	Anul dobândirii/dării în folosință	Valoarea de inventar (lei)
53	163789	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-952 Cernavodă	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept fluviul Dunărea	Țara: România; județul: Constanța; orașul Cernavodă; —; nr.: —	2015	143.338
54	163790	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-954 Săcele	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept Valea Săcele	Țara: România; județul: Constanța; comuna Săcele; —; nr.: —	2015	141.051
55	163791	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-460 Saraiu	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Topolog	Țara: România; județul: Constanța; comuna Saraiu; —; nr.: —	2015	141.719
56	163792	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-949 Tulcea	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept fluviul Dunărea (faleza port Tulcea)	Țara: România; județul: Tulcea; MRJ Tulcea; —; nr.: —	2015	132.305
57	163793	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-457 Peceneaga	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept fluviul Dunărea, brațul Măcin	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Peceneaga; —; nr.: —	2015	147.609
58	163794	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-461 Poșta — comuna Frecăței	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Teliața	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Frecăței; —; nr.: —; satul Poșta	2015	139.022
59	163795	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-462 Hamcearca	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Taița	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Hamcearca; —; nr.: —	2015	140.954
60	163796	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-463 Satu Nou — comuna Mihai Bravu	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept râul Taița	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Mihai Bravu; nr.: —; localitatea Satu Nou	2015	139.533

61	163797	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-464 Ceamurlia de Jos	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept râul Slava	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Ceamurlia de Jos; —; nr.: —	2015	141.757
62	163798	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-467 Casimcea	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept râul Casimcea	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Casimcea; —; nr.: —	2015	152.254
63	163799	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-473 Grindu	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept fluviul Dunărea	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Grindu; —; nr.: —	2015	143.919
64	163800	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-947 Ceatal Izmail — comuna Ceatalchioi	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept fluviul Dunărea, brațul Chilia	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Ceatalchioi; —; nr.: —; satul Pătlașeanca	2015	165.200
65	163801	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-948 Ceatal Sf. Gheorghe — comuna Maliuc	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept fluviul Dunărea, brațul Sf. Gheorghe	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Maliuc; —; nr.: —	2015	147.322
66	163802	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-950 Isaccea	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept fluviul Dunărea	Țara: România; județul: Tulcea; orașul Isaccea; —; nr.: —	2015	151.399
67	163803	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-953 Brăila	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng fluviul Dunărea	Țara: România; județul: Brăila; MRJ Brăila; —; nr.: —	2015	151.145
68	163804	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-951 Fetești	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng fluviul Dunărea, pila pod CF brațul Borcea	Țara: România; județul: Ialomița; municipiul Fetești; —; nr.: —	2015	162.536
69	163805	8.30.03	Stație automată pluviometrică cu senzori APSS-198 Amzacea	Denumire = stație automată pluviometrică cu senzori pentru măsurare: precipitații în incintă	Țara: România; județul: Constanța; comuna Amzacea; —; nr.: —	2015	56.416

Nr. crt.	Nr. MF	Codul de clasificare	Denumirea	Descrierea tehnică	Adresa	Anul dobândirii/ dării în folosință	Valoarea de inventar (lei)
70	163806	8.30.03	Stație automată pluviometrică cu senzori APSS-199 Negru Vodă	Denumire = stație automată pluviometrică cu senzori pentru măsurare: precipitații în incintă	Țara: România; județul: Constanța; orașul Negru Vodă; nr.: —	2015	54.736
71	163807	8.30.03	Stație automată pluviometrică cu senzori APSS-200 Dorobanțu	Denumire = stație automată pluviometrică cu senzori pentru măsurare: precipitații în incintă	Țara: România; județul: Constanța; comuna Nicolae Bălcescu; —; nr.: —; satul Dorobanțu	2015	58.456
72	163808	8.30.03	Stație automată pluviometrică cu senzori APSS-201 Greci	Denumire = stație automată pluviometrică cu senzori pentru măsurare: precipitații în incintă	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Greci; —; nr.: —	2015	58.309
73	163809	8.30.03	Stație automată pluviometrică cu senzori APSS-202 Niculițel	Denumire = stație automată pluviometrică cu senzori pentru măsurare: precipitații în incintă	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Niculițel; —; nr.: —	2015	49.490
74	163810	8.30.03	Stație automată pluviometrică cu senzori APSS-203 Topolog	Denumire = stație automată pluviometrică cu senzori pentru măsurare: precipitații în incintă	Țara: România; județul: Tulcea; comuna Topolog; —; nr.: —	2015	57.622
75	164023	8.30.03	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-458 Cuza Vodă	Denumire = stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept râul Agi Cabul	Țara: România; județul: Constanța; comuna Cuza Vodă; nr.: —	2015	138.738
TOTAL							100.444.736

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind înscrierea unei construcții în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și darea acesteia în administrarea Administrației Naționale „Apele Române”, prin Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad, instituție publică aflată în coordonarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor

Având în vedere prevederile 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, și ale art. 2 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 288 alin. (1) și al art. 299 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 867 alin. (1) și al art. 868 alin. (1) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă înscrierea în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și darea în administrarea Administrației Naționale „Apele Române”, prin Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad, instituție publică aflată în coordonarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a unei construcții, cu destinația de sediu pentru Centrul dispecer de monitorizare a Siretului inferior, având datele de

identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, împreună cu Ministerul Finanțelor, va opera modificarea corespunzătoare a anexei 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.

PRIM-MINISTRU
NICOLAE-IONEL CIUCĂ

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

București, 31 august 2022.
Nr. 1.091.

ANEXĂ

DATELE DE IDENTIFICARE
ale construcției care se înscrie în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și se dă în administrarea Administrației Naționale „Apele Române”, prin Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad, instituție publică aflată în coordonarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor

1. Ordonator principal de credite (ministere sau autorități ale administrației publice centrale)	16335444	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
2. Ordonator secundar de credite	RO 24326056	Administrația Națională „Apele Române”
3. Ordonator terțiar de credite	RO 23780878	Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad

Nr. crt.	Nr. MF	Codul de clasificare	Tipul bunului (mobil/ imobil)	Denumirea	Descrierea tehnică	Vecinătăți	Adresa	Anul PIF	Valoarea de inventar — lei —	Situția juridică	
										Baza legală (proces-verbal)	Administrare/Concesiune
1.	Se va atribui de către Ministerul Finanțelor.	8.28.07	imobil	Centru dispecer de monitorizare a Siretului inferior	S constr_C1 — centru_dispecer = 395 mp, S desf_C1 — centru_dispecer = 1.621 mp, tip clădire P+3, CF nr. 103917-C1 U.A.T. Galați	N: proprietate privată; S: proprietate privată; E: proprietate municipiului Galați; V: drumul de centură	Țara: România; județul: Galați; municipiul Galați; drumul de centură nr: 39-B;	2008	4.557.187	Hotărârea Guvernului nr. 852/2002; PVRTL nr. 13.438/4.12.2008; PVRF nr. 1.131/28.01.2011; PV de reevaluare nr. 11.245/DI/4.12.2020	În administrarea Administrației Naționale „Apele Române” — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA DE SUPRAVEGHERE FINANCIARĂ
Nr. 1 din 22 august 2022

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
Nr. 2.293 din 27 iulie 2022

ORDIN

privind stabilirea despăgubirii persoanei prejudiciate în caz de vătămare a integrității corporale sau a sănătății în urma producerii accidentelor de vehicule pe baza punctajului traumatologic stabilit de Institutul Național de Medicină Legală „Mina Minovici” București

Văzând Referatul de aprobare nr. AR 12.923 din 27 iulie 2022 al Direcției generale asistență medicală, în temeiul art. 22 alin. (5) lit. a) din Legea nr. 132/2017 privind asigurarea obligatorie de răspundere civilă auto pentru prejudicii produse terților prin accidente de vehicule și tramvaie, cu modificările și completările ulterioare, în conformitate cu prevederile art. 2 alin. (1) lit. b), art. 3 alin. (1) lit. b) și ale art. 6 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 93/2012 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității de Supraveghere Financiară, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 113/2013, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare, în urma deliberărilor Consiliului Autorității de Supraveghere Financiară din cadrul ședinței din data de 17.08.2022,

președintele Autorității de Supraveghere Financiară și ministrul sănătății emit următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă punctajul traumatologic în caz de vătămare a integrității corporale sau a sănătății persoanelor în urma producerii accidentelor de vehicule, prevăzut în anexa*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — În înțelesul prezentului ordin, termenii/expresiile utilizați/utilizate au semnificațiile prevăzute în Legea nr. 132/2017 privind asigurarea obligatorie de răspundere civilă auto pentru prejudicii produse terților prin accidente de vehicule și tramvaie și în legislația din domeniul sănătății.

Art. 3. — (1) În cazul vătămării sănătății și integrității corporale a persoanelor, calculul punctajului traumatologic se realizează contra cost la cererea persoanei prejudiciate, a asiguratorului RCA, a BAAR sau Fondului de Garantare a Asiguraților, denumit în continuare FGA, de către medici experți evaluatori.

(2) Medicii experți evaluatori sunt reprezentați de medici specialiști sau primari de medicină legală sau medici specialiști sau primari de expertiză medicală a capacității de muncă sau de medicii care au absolvit cursul postuniversitar de „Evaluare prejudiciu corporal în cazul unor traumatisme asociate incidentelor de trafic rutier”.

(3) Cursul prevăzut la alin. (2) este organizat la nivelul universităților/facultăților de medicină și farmacie acreditate de Ministerul Educației, în baza unui curriculum de pregătire avizat de către Institutul Național de Medicină Legală „Mina Minovici” București.

Art. 4. — (1) Pentru calculul punctajului traumatologic, persoanele prejudiciate sunt examinate clinic printr-o expertiză de evaluare în cadrul căreia sunt verificate acuzele prezentate, documentele doveditoare și se identifică aspectele clinice și paraclinice, morfologice și funcționale care sunt în legătură directă de cauzalitate cu accidentul de vehicule.

(2) În cadrul examinării se procedează la:

- identificarea, notarea și descrierea tuturor leziunilor traumatiche și a consecințelor acestora asociate cu accidentul rutier în cauză, identificabile cu ocazia examenului clinic;
- existența corelației diagnostic — susținerea diagnosticului;
- examinarea documentelor medicale relevante;

d) diferențierea leziunilor traumatiche și/sau consecințelor acestora asociate cu accidentul rutier de patologii anterioare evenimentului rutier sau cele ulterioare ce nu sunt legate direct cauzal de acesta;

e) acordarea unui punctaj total care să țină cont de situația faptică la momentul consultului sau la momentul parvenirii examenelor clinice sau paraclinice de specialitate solicitate pe baza baremului.

(3) În cazul în care documentele medicale sunt insuficiente și/sau incomplete în raport cu starea victimei, medicul expert evaluator poate solicita completarea documentației sau efectuarea unor examinări suplimentare cu scopul de a verifica și completa diagnosticul; solicitarea se face cu consimțământul explicit al pacientului.

(4) În urma efectuării examinării, medicul expert evaluator eliberează un raport de evaluare de medicină de asigurări care conține următoarele:

- o parte introductivă în care se vor consemna cel puțin:
 - datele de identificare ale victimei și ale medicului expert evaluator;
 - date de istoric;
 - acuzele semnalate;
 - examenul clinic efectuat în cadrul examinării;
- o parte expozitivă în care se vor consemna cel puțin:
 - date din actele medicale;
 - date din consultările medicale solicitate în cadrul examinării;
 - leziunile traumatiche;
 - complicațiile posttraumatice identificate, diagnostic, prognostic;
- concluziile în care se vor consemna cel puțin:
 - punctajul acordat pentru fiecare LT/CP/CPD în parte și total acordat;
 - aprecieri cu privire la eventuale complicații cu caracter definitiv.

(5) Ulterior eliberării raportului de evaluare menționat la alin. (4), medicul expert evaluator arhivează documentația medicală și nonmedicală a cazului pentru o durată minimă de 10 ani.

*) Anexa se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 880 bis, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul din șos. Panduri nr. 1, bl. P33, parter, sectorul 5, București.

(6) În cazul în care, ulterior examinării clinice actuale, apar noi elemente clinice sau funcționale ori de laborator, se poate efectua o nouă examinare.

Art. 5. — (1) Modul de cuantificare al severității leziunilor traumatiche include trei parametri distincți:

a) leziunea traumatică inițială, denumită în continuare *LT*, pentru care punctajul a fost constituit în funcție de consecințele morfologice, fiziologice ale leziunii;

b) complicații posttraumatice, denumite în continuare *CP*, fiind acele complicații imediate și/sau acute sau cronice care beneficiază de recuperare terapeutică;

c) consecințe posttraumatice permanente, denumite în continuare *CPP*, fiind acele complicații cu caracter permanent care nu se mai pot vindeca și care pot genera consecințe posttraumatice severe sau invaliditate, pentru care punctajul cuantifică gradul în care este afectată capacitatea unui individ de a funcționa normal în societate sau în mediul familial.

(2) Daunalitatea asociată punctajului nu include nicio referire la costurile procedurilor medicale, chirurgicale și recuperatorii necesare pentru vindecarea sau reducerea deficitelor morfofiziologice evaluate.

(3) În cazul leziunilor multiple se aplică metoda sumării leziunilor și complicațiilor pe măsură ce acestea se constituie, cu următoarele precizări:

a) în cazul în care victima are mai multe leziuni, valoarea totală nu poate depăși valoarea corespunzătoare stării vegetative persistente, denumită în continuare *SVP*; valoarea acesteia din barem este de 200;

b) în cazul în care o anumită leziune traumatică generează mai multe complicații se va calcula numărul total de puncte

pentru fiecare complicație în parte, fără însă ca valoarea totală a acestora să o depășească pe cea a *SVP*;

c) în cazul în care o leziune traumatică generează mai multe *CPP*, în calcul se va lua strict punctajul celei mai severe *CPP*, fără însă ca valoarea totală a acestora să o depășească pe cea a *SVP*;

d) în cazul în care o leziune traumatică generează atât *CP*, cât și *CPP*, în calcul vor fi incluse *LT* și punctajele pentru *CP* și *CPP* cu severitatea maximală, fără însă ca valoarea totală a acestora să o depășească pe cea a *SVP*;

e) în cazul în care victima are mai multe *LT*, se vor suma valorile *LT*, *CP* și *CPP* pentru fiecare leziune în parte, fără însă ca valoarea totală a acestora să o depășească pe cea a *SVP*.

Art. 6. — Despăgubirile cuvenite persoanelor prejudiciate ca urmare a vătămării integrității corporale ori a sănătății persoanelor se stabilesc pe baza punctajului traumatologic prevăzut în anexă, obținut prin însumarea punctelor corespunzătoare traumatismelor coroborat cu prevederile art. 22 alin. (5) lit. b) din Legea nr. 132/2017, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 7. — Cererea persoanei prejudiciate, a asigurătorului RCA, a BAAR sau FGA nesoluționată până la data intrării în vigoare a prezentului ordin se soluționează conform prevederilor prezentului ordin.

Art. 8. — Prelucrarea datelor cu caracter personal, inclusiv a celor legate de sănătate, și transmiterea acestora către medicii evaluatori sunt legale, sub rezerva luării de către entitățile menționate la art. 3 alin. (1) a unor măsuri adecvate și specifice pentru protejarea drepturilor și libertăților fundamentale ale persoanelor vizate, atunci când prelucrarea este necesară și proporțională în scopul prevăzut la art. 3 alin. (1).

Art. 9. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data publicării.

Președintele Autorității de Supraveghere Financiară,
Nicu Marcu

Ministrul sănătății,
Alexandru Rafila

MINISTERUL MUNCII ȘI SOLIDARITĂȚII SOCIALE
Nr. 1.348 din 25 august 2022

INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ
Nr. 784 din 29 august 2022

ORDIN

privind modificarea și completarea Clasificării ocupațiilor din România — nivel de ocupație (șase caractere), aprobată prin Ordinul ministrului muncii, familiei și protecției sociale și al președintelui Institutului Național de Statistică nr. 1.832/856/2011

Având în vedere dispozițiile:

— art. 14 alin. (2) din Legea nr. 76/2002 privind sistemul asigurărilor pentru șomaj și stimularea ocupării forței de muncă, cu modificările și completările ulterioare;

— Hotărârii Guvernului nr. 575 bis/1992 cu privire la realizarea unor nomenclatoare unitare de interes general prevăzute în concepția generală a informatizării în România;

— art. 9 și 10 din Hotărârea Guvernului nr. 1.352/2010 privind aprobarea structurii Clasificării ocupațiilor din România — nivel grupă de bază, conform Clasificării internaționale standard a ocupațiilor — ISCO 08, republicată, cu modificările ulterioare;

— Ordinului ministrului muncii și solidarității sociale și al președintelui Institutului Național de Statistică nr. 37/83/2022 pentru aprobarea Procedurii de actualizare a Clasificării ocupațiilor din România;

— Referatului privind actualizarea Clasificării ocupațiilor din România (COR) nr. 1.769/DPOCMP din 25.08.2022, în temeiul art. 18 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 23/2022 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii și Solidarității Sociale și al art. 7 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 957/2005 privind organizarea și funcționarea Institutului Național de Statistică, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul muncii și solidarității sociale și președintele Institutului Național de Statistică emit următorul ordin:

Art. I. — Clasificarea ocupațiilor din România — nivel de ocupație (șase caractere), aprobată prin Ordinul ministrului muncii, familiei și protecției sociale și al președintelui Institutului Național de Statistică nr. 1.832/856/2011, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 561 din 8 august 2011, cu

modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează cu noile ocupații practicate în cadrul economiei naționale, prevăzute în lista din anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

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

Ministrul muncii și solidarității sociale,
Marius-Constantin Budăi

p. Președintele Institutului Național de Statistică,
Gered Beatrix

ANEXĂ

LISTA

**ocupațiilor practicate în cadrul economiei naționale care modifică și completează
Clasificarea ocupațiilor din România — nivel de ocupație (șase caractere)**

Nr. crt.	Denumirea ocupației	Cod COR
1.	arhitect în domeniul tehnologiei blockchain	251109
2.	designer jocuri digitale	216614
3.	dezvoltator interfața cu utilizatorul	251211
4.	dezvoltator în domeniul tehnologiei blockchain	251210
5.	dezvoltator jocuri digitale	251307
6.	expert în optimizarea motoarelor de căutare	251306
7.	inginer de date complexe (big data)	251212
8.	inginer de integrare	251106
9.	inginer în domeniul tehnologiilor cloud	251209
10.	inginer viziune computerizată	251108
11.	manager de conținut web	251305
12.	proiectant de sisteme informatice inteligente pentru TIC	251107
13.	tehnician TIC	351203

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 DTCPMB (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 Centrului pentru relații cu publicul este: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro/brp/>

