

Datele de identificare ale mijloacelor fixe aflate în domeniul public al statului și în administrarea Administrației Naționale „Apele Române”, instituție publică aflată în aflată în coordonarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, prevăzute în Anexa nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, care trec din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia, în vederea scoaterii din funcțiune, valorificării și casării, după caz, în condițiile legii

1. Ordonator principal de credite (Ministere sau autorități ale administrației publice centrale)	16335444
2. Ordonator secundar de credite	RO 24326056
3. Ordonator terțiar de credite	
4. Regii autonome si companii/societati nationale aflate sub autoritatea ordonatorului principal de credite, institute nationale de cercetare-dezvoltare care functioneaza in baza O.G. nr.57/2002 aprobata prin Legea nr.324/2003 cu modificarile ulterioare, si dupa caz, societati comerciale cu capital majoritar de stat care au in administrare bunuri din patrimoniu public de stat	

Nr. crt.	Nr. M.F.P.	Cod cls.	Denumirea bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Locul unde sunt situate bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Descrierea tehnică a bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Descrierea tehnică a mijloacelor fixe care vor fi scoase din inventar	Valoarea mijloacelor fixe care vor fi scoase din inventar (lei)
1	63996 parțial	8.17.02	Baraj Nedelea	Țara: România; Județ: Prahova; Comuna Ariceștii Rahtivani; -; Nr: -; DA Ialomița Buzău	Baraj din beton cu 5 deschideri, Stavile segemenți 16 m, 2 deschideri spălare 6 m, Lung.=109.5 m	Accesorii sanitare și încălzire Instalații încălzire - Baraj Nedelea	8.650
2	64077 parțial	8.17.03	Acumulare Vâlcele râu Argeș	Țara: România; Județ: Argeș; Comuna Merișani; -; Nr: -; Sat Vâlcele; DAAV	v=51.2 mil. mc., Vat=9.6 mil.mc., sup NNR=445.39 ha;	Rezervor metalic	89
3	64078 parțial	8.17.03	Acumulare Râușor, râul Târgului	Țara: România; Județ: Argeș; Comuna Lerești; -; Nr: -; DAAV	Suprafață expropriată=pe râul Târgului, Vt=68 mil. mc., Vat=15.6 mil. mc., sup (NNR)=180,6 ha; Suprafață la nivelul coronamentului= mp; CF= ;	29 buc. - celulă Telemac AMC Terminal E.T.T. 20 AMC	1.436
4	64079 parțial	8.17.02	Iac acumulare Bascov și stație pompare râu Argeș	Țara: România; Județ: Argeș; Comuna Bascov; -; Nr: -; DAAV	v=1.5 mil. mc., supr. NNR=199.3 ha	9 buc. - celulă 6 KV 2 buc. - transformator 250 KV 2 buc. - celulă 6 KV aferentă pompelor	1.724
5	64081 parțial	8.17.03	Acumulare Mărăcineni, râul Doamnei	Țara: România; Județ: Argeș; Com Mărăcineni; -; Nr: -; DAAV	v=38,7 mil. mc., Vat=38.5 mil. mc, sup NNR=64 ha;	Instalație telefonică Instalație hidroavertizoare	622.884

Nr. crt.	Nr. M.F.P.	Cod cls.	Denumirea bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Locul unde sunt situate bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Descrierea tehnică a bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Descrierea tehnică a mijloacelor fixe care vor fi scoase din inventar	Valoarea mijloacelor fixe care vor fi scoase din inventar (lei)
6	64082 parțial	8.17.02	Lac acumulare Prundu pe râul Argeș	Țara: România; Județ: Argeș; MRJ Pitești; -; Nr: -; DAAV	v=3.3 mil mc., sup. NNR=110 ha, Steren=1.502.685 mp inclusiv construcțiile C16-C26; municipiul Pitești, loc. Ștefănești ;	Ambarcațiune metalică 5,3 m Racord electric DV2	84.643
7	64084 parțial	8.17.03	Acumulare Zăvoiul Orbului râu Argeș și stație Alertpol	Țara: România; Județ: Dâmbovița; Com Mogoșani; -; Nr: -; DAAV	Suprafață expropriată=râu Argeș Vtot=10.48 mil. mc., Vat=9.2 mil. mc, sup. NNR=356.49 ha; Suprafață la nivelul coronamentului= mp ; CF=	Pompă HEBE	84
8	64118 parțial	8.17.02	Baraj Siriu	Țara: România; Județ: Buzău; Comuna Siriu; -; Nr: -;Buzău	Anrocamente, deschidere laterală, golire de fund, Vol.=125 mil. mc., Vat=30 mil. mc., H=122 m	Accelerograf tip SNA1 Cutie terminală 15 buc. - cutii terminale ETT20 3145-3159 2 buc. - debitmetru la priză 5 buc. - lanț de măsură Punte digitală 4 buc. - accelerometru Înclinometru digital Stâlpi din beton	324.896
9	64132 parțial	8.03.09	Lucrare hidrotehnică lac Amara+ împrejmuire lac	Țara: România; Județ: Ialomița; Oraș Amara; -; Nr: -; Ialomița	pământ, prin pompare, vol=3,56 mil. mc., lung.împrejmuire=4 km	Împrejmuire 4000 ml	6.912
10	64134 parțial	8.17.02	Baraj Măneciu	Țara: România; Județ: Prahova; Com. Măneciu; -; Nr: -; DAIB	baraj de greutate din anrocamente cu nucleu de argilă h=75 m, vol. total 60 mil. mc., Vat= 5 mil. mc.	5 buc. - accelerograf SNA 1	925
11	64491 parțial	8.28.02	stații Hidrometrice D.A. Someș - Tisa	Țara: România; Județ: - ; - ; - ; Nr: -;	69 stații hidrometrice	Racord electric Stație hidrometrică Smida 2 buc. - pluviograf PG-M Stație pompe Bistrița	564

Nr. crt.	Nr. M.F.P.	Cod cls.	Denumirea bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Locul unde sunt situate bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Descrierea tehnică a bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Descrierea tehnică a mijloacelor fixe care vor fi scoase din inventar	Valoarea mijloacelor fixe care vor fi scoase din inventar (lei)
12	64509 parțial	8.03.10	Alte instalații DA Ialomița Buzău	Țara: România; Județ: Prahova; -; -; Nr: -; DABI	211 borne ax cadastral, 344 km curs de apă cu ax cadastral, 14 stații hidrometrice, 2 porțițe hidrometrice	<p>4 buc. - morișcă hidrometrică 1 buc. - morișcă hidrometrică ISCH 2 buc. - morișcă hidrometrică IJS 5 buc. - morișcă hidro 5 buc. - pluviometru 1 buc. - psihometru mecanic M34 1 buc. - complet de măsurare a vitezei apei 1 buc. - cabină metalică grup electrogen 10 buc. - pluviometru cu 2 corpuri 1 buc. - morișcă hidro gr. 21-URSS 2 buc. - micromorișcă gr. 99 14 buc. - morișcă hidro cu cutie 1 buc. - morișcă gr. 2 buc. - antenă de 18 m 1 buc. - antenă pylon 12 m 1 buc. - antenă pylon 18 m Bază bornată Pr. Matia Bază bornată Pr. Lopatnița Bază bornată Pr. Cosmina 2 buc. - porțiță hidrometrică 49 buc. - ax cadastral Teleajen 101 buc. - ax cadastral Ialomița+Prahova 61 buc. - ax cadastral Prahova</p>	166.160
13	64511 parțial	8.03.10	Alte instalații DA Ialomița Buzău, bazin Ialomița	Țara: România; Județ: Dâmbovița; -; -; Nr: -; DABI	212 km curs de apă cu ax cadastral, 152 borne, 12 mire (10 pe râu, 2 pe canal), 2 punți, 1 limnigraf, 1 miră, 1 porțiță hidrometrică	<p>Miră hidrometrică de la 0-7 m Plută evaporimetrică Instalație limnigraf Târgoviște Porțiță hidrometrică cu flotori</p>	16.527
14	64570 parțial	8.28.02	Instalații hidrometrice DA Prut	Țara: România; Județ: Vaslui; -; -; Nr: -; Vaslui		<p>Cabină și puț limnigraf Căzănești Cabină și puț limnigraf Mânjești</p>	2.004
15	64613 parțial	8.03.09	Regularizări bazin Ialomița, DA Ialomița Buzău	Țara: România; Județ: Dâmbovița; Sat Mărcești; -; Nr: -; DABI	lungime curs de apă regularizat=6,5 km	Regularizare pârâu Slănic Gura Ocnitei Lreg.=1,9 km	344.041

Nr. crt.	Nr. M.F.P.	Cod cls.	Denumirea bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Locul unde sunt situate bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Descrierea tehnică a bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Descrierea tehnică a mijloacelor fixe care vor fi scoase din inventar	Valoarea mijloacelor fixe care vor fi scoase din inventar (lei)
16	64615 parțial	8.03.09	Regularizări bazin Ialomița, DA Ialomița Buzău	Țara: România; Județ: Prahova; -; -; Nr: -; DAIB	lucrări de regularizare cursuri de apă, lungime=238,852 km	<p>Apărare mal Prahova - Novăcești - Florești L=1,3 km</p> <p>Apărare mal drept Provița - Adunați L=0,12 km</p> <p>Regularizare mal Teleajen - Sicrita L=0,707 km</p> <p>Apărare mal râu Teleajen - Fundeni Gura Vitioarei L=0,2 km</p> <p>Regularizare apărare mal Prahova - Stejaru, Brazi L=0,928 km</p> <p>Apărare mal stâng râu Teleajen - Gura Vitioarei L=1 km</p> <p>Apărare mal stâng + drept Râu Aluniș L= 0,405 km</p> <p>Apărare mal stâng Zona Vâlcea - Comarnic L=0,5 km</p> <p>Lucrări mal stâng pârâu Strâmba - Aluniș L=0,032 km</p> <p>Apărare mal drept râu Prahova - Câmpina L=0,210 km</p> <p>Apărare mal drept râu Prahova - Poiana Câmpina L=0,210 km</p> <p>Consolidare mal Prahova Gherghița L=0,7 km</p> <p>Regularizare recalibrare Prahova Măgureni L=1,2 km</p> <p>Apărare mal stâng Provița - Măgureni L=1,2 km</p>	1.122.108
17	64619 parțial	8.03.09	Regularizări bazin Siret DA Ialomița-Buzău	Țara: România; Județ: Covasna; -; -; Nr: -;Covasna	lungime curs de apă regularizat=19.82 km	<p>Regularizare pârâu Barcani L=8,1 km</p> <p>Consolidare râu Buzău L=1,5 km</p> <p>Regularizare pârâu Harcaia L=5,3 km</p>	12.538.986
18	64847 parțial	8.03.09	Consolidări de mal DA Prut	Țara: România; Județ: Galați; -; -; Nr: -; DAP	l=20.640 m	<p>Apărare mal stâng Movileni L=4,3 km</p> <p>Consolidare mal stâng Movileni L=1,8 km</p>	883.143

Nr. crt.	Nr. M.F.P.	Cod cls.	Denumirea bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Locul unde sunt situate bunurile imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Descrierea tehnică a bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Descrierea tehnică a mijloacelor fixe care vor fi scoase din inventar	Valoarea mijloacelor fixe care vor fi scoase din inventar (lei)
19	64861 parțial	8.28.01	Canton Călinești	Țara: România; Județ: Satu Mare; Comuna Călinești Oaș; -; Nr: -; Satu Mare	Clădire din cărămidă, St=600 mp, Sc=78 mp, Sd=18 mp	2 buc. - baracă metalică Călinești Modul de campanie Sistem Călinești	12.949
20	64880 parțial	8.28.01	Canton sistem Satu Mare	Țara: România; Județ: Satu Mare; MRJ Satu Mare; Strada Diana; Nr: 44;	Suprafață teren=6200 mp; Suprafață construită=96 mp; Suprafață desfășurată=192 mp; Tip clădire=clădire tip P+1; CF=162752, UAT Satu Mare; Suprafață utilă= mp;	Modul campanie Sistem Satu Mare Modul dormitor 3 camere Sistem Satu Mare	27.333
21	65005 parțial	8.28.01	canton Buftea	Țara: România; Județ: Ilfov; Oraș Buftea; Str. Horia; Nr: -; DAAV	P zidărie cărămidă St=0.46 ha, sc=120 mp	împrejmuire sârmă Buftea	5
22	65253 parțial	8.28.01	Cantonul Cătămărăști	Țara: România; Județ: Botoșani; Sat Cătămărăști; -; Nr: -; Botoșani	Suprafață teren=7700 mp; Suprafață construită=S_C1-dispecerat=168 mp, S_C2-anexa=218 mp, S_C3-magazie=333 mp; Suprafață desfășurată=S_C1-dispecerat=168 mp, S_C2- anexa=218 mp, S_C3- magazie=333 mp; Tip clădire=P; CF=51788, UAT Mihai Eminescu; Suprafață utilă= mp;	Compartiment baracă metalică	82
23	65274 parțial	8.28.01	Canton Priponești	Țara: România; Județ: Galați; Comuna Priponești; -; Nr: -; DAP	P, Sconstr.=114 mp, Sdesf=114 mp, Stot=2700 mp	Baracă metalică 4 m x 6 m x 3 m	929
24	116483	8.16.07	Dig elem. tip L Acriș	Țara: România; Județ: Brașov; Comuna Vama Buzăului; -; Nr: -;	l=340 m, h=3 m	dig elemente prefabricate Acriș L=340 m	175.719
25	116489	8.03.10	Nod hidrotehnic Pr. Acriș	Țara: România; Județ: Brașov; Comuna Vama Buzăului; -; Nr: -;	beton simplu egaliz. piatră brută, perei dale beton	Nod hidrotehnic pârâu Acriș	79.188

Nr. crt.	Nr. M.F.P.	Cod cls.	Denumirea bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Locul unde sunt situate bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Descrierea tehnică a bunurilor imobile conf. Anexei nr. 12 la H.G. nr. 1705/2006	Descrierea tehnică a mijloacelor fixe care vor fi scoase din inventar	Valoarea mijloacelor fixe care vor fi scoase din inventar (lei)
26	149927 parțial	8.17.02	Lac de acumulare Mihăilești	Țara: România; Județ: Giurgiu; Oraș Mihăilești; -; Nr: -; DAAV	Suprafață la NNR=inclusiv diguri de contur, vol. total=72.2 mil. mc, supr=1030 ha, Ldig.stg.=11.5 km, Ldig.dr.=2 km; Suprafață la nivelul coronamentului= mp; Suprafață expropriată= mp;CF=;	Pilaștrii nr. 502, 504,505 Foraje piezometrice FP5 bis și FP3 bis	6.123