



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 179 (XXIII) — Nr. 313

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 6 mai 2011

### SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
<b>HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI</b>		
336.	— Hotărâre privind modificarea și completarea anexei nr. 7 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului .....	2–38
390.	— Hotărâre privind reorganizarea Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu și pentru modificarea anexei nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului .....	39–44
<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>		
1.430.	— Ordin al ministrului dezvoltării regionale și turismului privind desemnarea Institutului de Cercetări în Transporturi — INCERTRANS — S.A. în vederea notificării la Comisia Europeană pentru realizarea de funcții specifice pentru atestarea conformității produselor pentru construcții .....	45–47
1.431.	— Ordin al ministrului dezvoltării regionale și turismului privind desemnarea Societății Comerciale CERTROM — S.R.L. în vederea notificării la Comisia Europeană pentru realizarea de funcții specifice pentru atestarea conformității produselor pentru construcții ....	47–48

# HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRÂRE

**privind modificarea și completarea anexei nr. 7**

**la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006**

**pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor**

**din domeniul public al statului**

Având în vedere prevederile 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, și al art. 20 din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă includerea bunurilor prevăzute în anexa nr. 1 în inventarul bunurilor din domeniul public al statului, rezultate din investiții noi finanțate din fonduri publice în valoare de 35.632.180 lei, puse în funcțiune conform prevederilor legale.

Art. 2. — Se aprobă majorarea valorii de inventar, actualizarea și completarea elementelor de identificare, precum și corectarea erorilor materiale privind unele bunuri din domeniul public al statului, prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 3. — Anexa nr. 7 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.020 și 1.020 bis din 21 decembrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează în mod corespunzător.

Art. 4. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU

**EMIL BOC**

Contrasemnează:

p. Ministrul economiei, comerțului  
și mediului de afaceri,

**Borbély Károly,**

secretar de stat

Ministrul finanțelor publice,

**Gheorghe Ialomițianu**

București, 30 martie 2011.

Nr. 336.

## Bunuri rezultate din investiții noi, puse în funcțiune în perioada 2006—2008, care se includ în domeniul public al statului

Grupa 8 (Bunuri aflate în patrimoniul public) Elemente de identificare												
Nr. crt.	Sucursala Hidrocentrale	Nr. M.F.	Cod de clasificare	Tip bun mobil/imobil	Denumire	Descrierea tehnică și economică (pe scurt) lei	Vecinătăți (după caz)	Adresa	Anul dobândirii/în folosință	Valoarea de inventar — lei —	Situția juridică	
											Baza legală	Administrare/Concesiune
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	S.H. Sebeș			imobil	Baraj Cugir	Baraj din beton cu dublu arc, H=48 m, NNR=1007 mdM, S=14,8863 ha	Cugir	Orașul Cugir, județul Alba	2006	3.748.935	P.V.R. nr. 102—103/31.03.2006, H.C.M. nr. 1169/1971	
2	S.H. Sebeș			imobil	Lac Cugir	Lac acumulare Cugir, V=1,012 milioane mc, S=8,664 ha, NNR= 1007 mdMN	Orașul Cugir	Orașul Cugir, județul Alba	2006	0	P.V.R. nr. 102—103/31.03.2006, H.C.M. nr. 1169/1971	
3	S.H. Sibiu			imobil	Dig mal stâng CHE Cornetu	Corp din balast cu pereu din plăci de beton armat, L=4071 m, Hmax = 12 m, lățime coronament = 6 m, S=16,16 ha	Comuna Balota, comuna Racovița, județul Vâlcea	Comuna Racovița, județul Vâlcea	2007	3.196.872	P.V.R. nr. 3602/12.04.07, D.C.S. nr. 24/1989	
4	S.H. Sibiu			imobil	Dig mal drept CHE Cornetu	L=4928 m, Hmax=11 m, lățime coronament=6 m, S=16,63 ha	Comuna Balota, comuna Racovița, județul Vâlcea	Comuna Racovița, județul Vâlcea	2007	5.328.121	P.V.R. nr. 3602/12.04.07, D.C.S. nr. 24/1989	
5	S.H. Bistrița			imobil	Dig mal stâng Vicov	Balast cu pereu, L=1000 m, S=3 ha	Orașul Vicov Pârâul Laura	Orașul Vicov, județul Suceava	2007	229.365	P.V.R. nr. 4/2007	
6	S.H. Bistrița			imobil	Dig mal drept tranșee I, II, III Movileni	Dig din balast, cu pereu din beton, S=90,63 ha	Direcția Silvică Foșani, drum comunal, proprietăți particulare, DN 15	Extravilan comuna Garoafa, județul Vrancea	2008	9.097.795	P.V.R. nr. 3/2008	
7	S.H. Târgu Jiu			imobil	Baraj Ciocotîș	Baraj din beton cu dublu arc, H=56 m, NNR= 480 mdM, S=0,1232 ha	Satul Gureni, județul Gorj	Comuna Peștișani, județul Gorj	2008	6.001.797	P.V.R. nr. 46/29.02.2008 HCM nr. 1611/1974	
8	S.H. Târgu Jiu			imobil	Lac Ciocotîș	NNR 480 mdM, V=2,9 milioane mc, S=16,2 ha	Satul Gureni, județul Gorj	Comuna Peștișani, județul Gorj	2008	0	P.V.R. nr. 46/29.02.2008 HCM nr. 1611/1974	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	S.H. Caransebeș			imobil	Baraj Poiana Ruscă	Tip structură beton în dublu arc, H=75 m, NNR=630 mdM, S=0,855 ha	Caransebeș, Cornereva, județul Caraș-Severin	Comuna Teregova, satul Ruscă, județul Caraș-Severin	2008	8.029.295	P.V.R. nr. 4838/2008 Decret nr. 278/1981, Decret nr. 31/1986	
10	S.H. Caransebeș			imobil	Lac Poiana Ruscă	V=13,5 milioane mc, NNR=630 mdM, S=136,73 ha	Caransebeș, Cornereva, județul Caraș-Severin	Comuna Teregova, satul Ruscă, județul Caraș-Severin	2008	0	P.V.R. nr. 4838/2008 Decret nr. 278/1981, Decret nr. 31/1986	
	<b>TOTAL</b>									<b>35.632.180</b>		

ANEXA Nr. 2

**Modificări intervenite în inventarul bunurilor din domeniul public, rezultate din majorarea valorii de inventar, actualizarea unor elemente de identificare și corectarea unor erori materiale**

Nr. M.F.	Codul de clasificare	Denumirea	Rubrica modificată	Caracteristici vechi (elemente de identificare)	Caracteristici actuale (elemente de identificare)	Justificarea modificărilor
1	2	3	4	5	6	7
62251	8.18.01	Baraj Vădeni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=16,5 m, S=0,66 HA	<b>Baraj Vădeni</b> Baraj din beton H=16,5 m, NNR = 221 mdM, S=0,66 ha	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62252	8.18.01	Baraj Târgu Jiu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=16,5 m, S= 0,72 HA	<b>Baraj Târgu Jiu</b> Baraj din beton H=16,5 m, NNR =205 mdM, S= 0,72 ha	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62253	8.18.01	Baraj Tismana aval	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=21,6 m, S=0,084 HA	<b>Baraj Tismana aval</b> Baraj din beton H=21,6 m, NNR =217 mdM, S=0,084 ha	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62254	8.18.01	Baraj Vija	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=37 m, S=0,205 HA	<b>Baraj Vija</b> Baraj din antropamente H=37 m, NNR =546 mdM, S=0,205 ha	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție

62255	8.18.01	Baraj Motru	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=47 m, S=2,196 HA	Baraj Motru Baraj din anrocamente H=47 m, NNR =480 mdM, S=2,196 ha	14.023.959 14.023.959	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62256	8.18.01	Baraj Cerna	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=110,53 m, S= 5,82 HA	Baraj Cerna Baraj din anrocamente H=110,53 m, NNR =685 mdM, S= 5,82 ha	53.430.783 53.430.783	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62398	8.19	Dig Vădeni	Valoarea de inventar — lei —	52.955.561 lei	53.430.783 lei		Majorarea valorii bunului cu 475.222 lei, ca urmare a efectuării unor lucrări de investiții puse în funcțiune în baza PVR nr. 40/2007
62399	8.19	Dig Tismana aval	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L = 3150 m, S=6,314 HA	Dig Vădeni Dig balast, taluz cu pereu monolit, L = 3150 m, S=6,314 ha	8.976.448 8.976.448	Completare date tehnice și economice
62400	8.19	Dig mal stâng Târgu Jiu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L= 692 m, S=0,594 HA	Dig Tismana aval Tip pereu beton L= 692 m, S=0,594 ha	8.570.044 8.570.044	Completare date tehnice și economice
99424	8.19	Dig mal drept Târgu Jiu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L= 1840 m, S=4,704 HA	Dig mal stâng Târgu Jiu Tip pereu beton L= 1840 m, S=4,704 ha	1.334.264 1.334.264	Completare date tehnice și economice
62373	8.18.01	Lac Vădeni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=1,23 MILIOANE MC, S= 104,9 HA	Lac Vădeni V=1,23 milioane mc, NNR =221 mdM, S= 104,9 ha	0 0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62374	8.18.01	Lac Târgu Jiu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=12,5 MILIOANE MC, S= 21,8 HA	Lac Târgu Jiu V=12,5 milioane mc, NNR =205 mdM, S= 21,8 ha	0 0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62375	8.18.01	Lac Tismana aval	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=0,75 MILIOANE MC, S= 24 HA	Lac Tismana aval V=0,75 milioane mc, NNR =217 mdM, S= 24 ha	0 0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție

1	2	3	4	5	6	7	
62376	8.18.01	Lac Vija	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=1,51 MILIOANE MC, S= 17 HA	<b>Lac Vija</b> V=1,51 milioane mc, NNR =546 mdM, S= 17 ha	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62377	8.18.01	Lac Motru	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V= 4,8 MILIOANE MC, S= 42 HA	<b>Lac Motru</b> V= 4,8 milioane mc, NNR =480 mdM, S= 42 ha	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62378	8.18.01	Lac Cerna	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V= 124 MILIOANE MC, S= 301 HA	<b>Lac Cerna</b> V= 124 milioane mc, NNR =685 mdM, S= 301 ha	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62262	8.18.01	Baraj Vidra	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=121,5 m S=10,34 HA	<b>Baraj Vidra</b> Baraj tip anrocamente cu nucleu din argilă H=121,5 m S=10,34 ha	47.960.755 47.960.755	Completeare date tehnice și economice
62263	8.18.01	Baraj Petrimanu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=50 m S=0,296 HA	<b>Baraj Petrimanu</b> Baraj tip în arc din beton H=50 m S=0,296 ha	4.786.182 4.786.182	Completeare date tehnice și economice
62264	8.18.01	Baraj Galbenu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=60 m S=0,172 HA	<b>Baraj Galbenu</b> Baraj tip în arc din beton H=60 m S=0,172 ha	5.729.559 5.729.559	Completeare date tehnice și economice
62265	8.18.01	Baraj Jidoaia	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=50 m S=0,169 HA	<b>Baraj Jidoaia</b> Baraj tip în arc din beton H=50 m S=0,169 ha	3.495.790 3.495.790	Completeare date tehnice și economice
62266	8.18.01	Baraj Balindru — Lotru aval	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=42 m S=0,1135 HA	<b>Baraj Balindru — Lotru aval</b> Baraj tip în arc din beton H=42 m S=0,1135 ha	1.627.880 1.627.880	Completeare date tehnice și economice
62267	8.18.01	Baraj Mălaia	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=29,50 m S=0,707 HA	<b>Baraj Mălaia</b> Baraj tip de greutate + stăvilă, din beton H=29,50 m S=0,707 ha	4.475.994 4.475.994	Completeare date tehnice și economice
62268	8.18.01	Baraj Brădișor	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=62 m S=0,784 HA	<b>Baraj Brădișor</b> Baraj tip în arc din beton H=62 m S=0,784 ha	20.448.203 20.448.203	Completeare date tehnice și economice

62274	8.18.01	Baraj Gura Lotrului	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=26 m S=0,68 HA	<b>Baraj Gura Lotrului</b> Baraj tip stâvilă din beton H=26 m S=0,68 HA	34.911.797 34.911.797	Completare date tehnice și economice
62275	8.18.01	Baraj Turnu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=44 m S=0,71 HA	<b>Baraj Turnu</b> Baraj tip stâvilă din beton H=44 m S=0,71 ha	20.852.574 20.852.574	Completare date tehnice și economice
62276	8.18.01	Baraj Călimănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=29 m S=0,98 HA	<b>Baraj Călimănești</b> Baraj tip stâvilă din beton H=29 m S=0,98 ha	16.548.784 16.548.784	Completare date tehnice și economice
62277	8.18.01	Baraj Dăești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=29 m S=0,68 HA	<b>Baraj Dăești</b> Baraj tip stâvilă din beton H=29 m S=0,68 ha	13.811.500 13.811.500	Completare date tehnice și economice
62278	8.18.01	Baraj Râmnicu Vâlcea	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=34 m S=0,70 HA	<b>Baraj Râmnicu Vâlcea</b> Baraj tip stâvilă din beton H=34 m, S=0,70 ha	11.419.921 11.419.921	Completare date tehnice și economice
62279	8.18.01	Baraj Vlădești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=18 m S=0,28 HA	<b>Baraj Vlădești</b> Baraj tip stâvilă din beton H=18 m S=0,28 ha	2.702.240 2.702.240	Completare date tehnice și economice
62280	8.18.01	Baraj Răureni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=29 m S=0,82 HA	<b>Baraj Răureni</b> Baraj tip stâvilă din beton H=29 m S=0,82 ha	31.284.255 31.284.255	Completare date tehnice și economice
62281	8.18.01	Baraj Govora	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=26 m S=0,6 HA	<b>Baraj Govora</b> Baraj tip stâvilă din beton H=26 m S=0,6 ha	14.267.121 14.267.121	Completare date tehnice și economice
62282	8.18.01	Baraj Băbeni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=33 m =0,78 HA	<b>Baraj Băbeni</b> Baraj tip stâvilă din beton H=33 m S=0,78 ha	7.758.461 7.758.461	Completare date tehnice și economice
62283	8.18.01	Baraj Ionești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=34 m S=1,41 HA	<b>Baraj Ionești</b> Baraj tip stâvilă din beton H=34 m S=1,41 ha	8.137.878 8.137.878	Completare date tehnice și economice
62284	8.18.01	Baraj Zăvideni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=30 m S=1,05 HA	<b>Baraj Zăvideni</b> Baraj tip stâvilă din beton H=30 m S=1,05 ha	13.544.036 13.544.036	Completare date tehnice și economice

1	2	3	4	5	6	7	
62285	8.18.01	Baraj Drăgășani	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=32 m S=1,05 HA	<b>Baraj Drăgășani</b> Baraj tip stăvilar din beton H=32 m S=1,05 ha	12.775.652 12.775.652	Completeare date tehnice și economice
62413	8.19	Dig mal stâng Gura Lotrului	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=1125 m S=7,52 HA	<b>Dig mal stâng Gura Lotrului</b> L=1125 m S=7,52 ha	8.798.391 8.798.391	Completeare date tehnice și economice
62414	8.19	Dig mal drept Gura Lotrului	Adresa	Țara: România, Jud. Olt, Oraș Bârza	Țara: România, județ: Vâlcea, orașul Brezoi		Corectare adresă
62414	8.19	Dig mal drept Gura Lotrului	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=5300 m S=22 HA	<b>Dig mal drept Gura Lotrului</b> L=5300 m S=22 ha	17.669.946 17.669.946	Completeare date tehnice și economice
62415	8.19	Dig mal stâng Turnu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=343 m S=2,66 HA	<b>Dig mal stâng Turnu</b> L=343 m S=2,66 ha	4.701.270 4.701.270	Completeare date tehnice și economice
62416	8.19	Dig mal drept Turnu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	S=1,65 HA	<b>Dig mal drept Turnu</b> L=283 m S=1,65 ha	2.323.373 2.323.373	Completeare date tehnice și economice cu lungimea digului
62417	8.19	Dig mal stâng Călimănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=1369 m S=7,37 HA	<b>Dig mal stâng Călimănești</b> L=1369 m S=7,37 ha	6.248.804 6.248.804	Completeare date tehnice și economice
62418	8.19	Dig mal drept Călimănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=2196 m S=14,92 HA	<b>Dig mal drept Călimănești</b> L=2196 m S=14,92 ha	12.734.111 12.734.111	Completeare date tehnice și economice
62419	8.19	Dig mal stâng Dăești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=1980 m S=8,36 HA	<b>Dig mal stâng Dăești</b> L=1980 m S=8,36 ha	5.339.375 5.339.375	Completeare date tehnice și economice
62420	8.19	Dig mal drept Dăești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=1200 m S=8,71 HA	<b>Dig mal drept Dăești</b> L=1200 m S=8,71 ha	2.138.887 2.138.887	Completeare date tehnice și economice
62421	8.19	Dig mal stâng Vlădești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=1443 m S=7,5 HA	<b>Dig mal stâng Vlădești</b> L=1443 m S=7,5 ha	1.659.994 1.659.994	Completeare date tehnice și economice
62422	8.19	Dig mal drept Vlădești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=154 m S=1,2 HA	<b>Dig mal drept Vlădești</b> L=154 m S=1,2 ha	184.315 184.315	Completeare date tehnice și economice
62423	8.19	Dig mal stâng Răureni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=5453 m S=20,59 HA	<b>Dig mal stâng Răureni</b> L=5453 m S=20,59 ha	406.726 406.726	Completeare date tehnice și economice



62424	8.19	Dig mal drept Răureni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=6335 m S= 36,33 HA	<b>Dig mal drept Răureni</b> L=6335 m S=36,33 ha	2.879.479 2.879.479	Completeare date tehnice și economice
62425	8.19	Dig mal stâng Govora	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=672 m S=3,84 HA	<b>Dig mal stâng Govora</b> L=672 m S=3,84 ha	1.425.063 1.425.063	Completeare date tehnice și economice
62426	8.19	Dig mal drept Govora	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=3028 m S=21,49 HA	<b>Dig mal drept Govora</b> L=3028 m S=21,49 ha	3.245.604 3.245.604	Completeare date tehnice și economice
62427	8.19	Dig mal stâng Băbeni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=7573 m S=58,31 HA	<b>Dig mal stâng Băbeni</b> L=7573 m S=58,31 ha	6.583.449 6.583.449	Completeare date tehnice și economice
62428	8.19	Dig mal drept Băbeni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=11517 m S=86,88 HA	<b>Dig mal drept Băbeni</b> L=11517 m S=86,88 ha	9.347.367 9.347.367	Completeare date tehnice și economice
62429	8.19	Dig mal stâng Ionești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=4259 m S=75 HA	<b>Dig mal stâng Ionești</b> L=4259 m S=75 ha	7.969.211 7.969.211	Completeare date tehnice și economice
62430	8.19	Dig mal drept Ionești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=15675 m S=71,4 HA	<b>Dig mal drept Ionești</b> L=15675 m S=71,4 ha	8.603.803 8.603.803	Completeare date tehnice și economice
62431	8.19	Dig mal stâng Zăvideni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=7200 m S=69,16 HA	<b>Dig mal stâng Zăvideni</b> L=7200 m S=69,16 ha	10.851.225 10.851.225	Completeare date tehnice și economice
62432	8.19	Dig mal drept Zăvideni	Vecinătăți (după caz)	Loc.: Drăgpiești, Buciumeni	Loc.: Drăgpiești, Buciumeni		Corectare date vecinătate
62433	8.19	Dig mal stâng Drăgășani	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=8100 m S=65,2 HA	<b>Dig mal drept Zăvideni</b> L=9750 m S=92,62 HA	11.188.970 11.188.970	Completeare date tehnice și economice
62434	8.19	Dig mal drept Drăgășani	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=11200 m S=120 HA	<b>Dig mal stâng Drăgășani</b> L=8100 m S=65,2 ha	15.396.488 15.396.488	Completeare date tehnice și economice
62461	8.19	Dig mal stâng Râmnicu Vâlcea	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=1312 m S=12 HA	<b>Dig mal drept Drăgășani</b> L=1200 m S=120 ha	17.918.773 17.918.773	Completeare date tehnice și economice
62462	8.19	Dig mal drept Râmnicu Vâlcea	Anul dobândirii/dării în folosință	1999	<b>Dig mal stâng Râmnicu Vâlcea</b> L=1312 m S=12 ha	2.379.947 2.379.947	Completeare date tehnice și economice
			Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=590 m S=3,5 HA	<b>Dig mal drept Râmnicu Vâlcea</b> L=590 m S=3,5 ha	3.079.188 3.079.188	Completeare date tehnice și economice
			Anul dobândirii/dării în folosință	1999	1977		Corectare an date în folosință a bunului
			Anul dobândirii/dării în folosință	1999	1977		Completeare date tehnice și economice

1	2	3	4	5	6	7
62328	8.18.01	Lac de acumulare Vidra	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=340 MILIOANE HA S=1240 HA	<b>Lac de acumulare Vidra</b> Vbrut=340 milioane mc S=1240 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62329	8.18.01	Lac de acumulare Petrimanu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=2,50 MILIOANE HA S=17,2 HA	<b>Lac de acumulare Petrimanu</b> Vbrut=2,50 milioane mc S=17,2 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62330	8.18.01	Lac de acumulare Galbenu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=2,80 MILIOANE HA S=16,88 HA	<b>Lac de acumulare Galbenu</b> Vbrut=2,80 milioane mc S=16,88 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62331	8.18.01	Lac de acumulare Jidoaia	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=0,48 MILIOANE HA S=4 HA	<b>Lac de acumulare Jidoaia</b> Vbrut=0,48 milioane mc S=4 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62332	8.18.01	Lac de acumulare Balindru	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=0,84 MILIOANE HA S=6 HA	<b>Lac de acumulare Balindru</b> Vbrut=0,84 milioane mc S=6 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62333	8.18.01	Lac de acumulare Mălaia	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=3,44 MILIOANE HA S=47 HA	<b>Lac de acumulare Mălaia</b> Vbrut=3,44 milioane mc S=47 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62334	8.18.01	Lac de acumulare Brădișor	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=39,00 MILIOANE HA S=130 ha	<b>Lac de acumulare Brădișor</b> Vbrut=39,00 milioane mc S=130 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62340	8.18.01	Lac de acumulare Gura Lotrului	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=8,20 MILIOANE HA S=175 HA	<b>Lac de acumulare Gura Lotrului</b> Vbrut=8,20 milioane mc S=175 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62341	8.18.01	Lac de acumulare Turnu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=13,00 MILIOANE HA S=154 HA	<b>Lac de acumulare Turnu</b> Vbrut=13,00 milioane mc S=154 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62342	8.18.01	Lac de acumulare Călimănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=4,60 MILIOANE HA S=88,2 HA	<b>Lac de acumulare Călimănești</b> Vbrut=4,60 milioane mc S=88,2 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62343	8.18.01	Lac de acumulare Dăești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=11,20 MILIOANE HA S=209 HA	<b>Lac de acumulare Dăești</b> Vbrut=11,20 milioane mc S=209 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62344	8.18.01	Lac de acumulare Râmnicu Vâlcea	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=19,00 MILIOANE HA S=348 HA	<b>Lac de acumulare Râmnicu Vâlcea</b> Vbrut=19,00 milioane mc S=348 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62345	8.18.01	Lac de acumulare Viădești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=0,89 MILIOANE HA S= 27,47 HA	<b>Lac de acumulare Viădești</b> Vbrut=0,89 milioane mc S= 27,47 ha	0 0 Completare date tehnice și economice

62346	8.18.01	Lac de acumulare Răureni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=7,30 MILIOANE MC S=191,5 HA	Vbrut=7,30 MILIOANE MC S=191,5 HA	<b>Lac de acumulare Răureni</b> Vbrut=7,30 milioane mc S=191,5 ha	0 0	Completare date tehnice și economice
62347	8.18.01	Lac de acumulare Govora	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=18,5 MILIOANE MC S=538 HA	Vbrut=18,5 MILIOANE MC S=538 HA	<b>Lac de acumulare Govora</b> Vbrut=18,5 milioane mc S=538 ha	0 0	Completare date tehnice și economice
62348	8.18.01	Lac de acumulare Băbeni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=59,69 MILIOANE MC S=963 HA	Vbrut=59,69 MILIOANE MC S=963 HA	<b>Lac de acumulare Băbeni</b> Vbrut=59,69 milioane mc S=963 ha	0 0	Completare date tehnice și economice
62349	8.18.01	Lac de acumulare Ionești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=24,90 MILIOANE MC S=509 HA	Vbrut=24,90 MILIOANE MC S=509 HA	<b>Lac de acumulare Ionești</b> Vbrut=24,90 milioane mc S=509 HA	0 0	Completare date tehnice și economice
62350	8.18.01	Lac de acumulare Zăvideni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=50,00 MILIOANE MC S=965 HA	Vbrut=50,00 MILIOANE MC S=965 HA	<b>Lac de acumulare Zăvideni</b> Vbrut=50,00 milioane mc. S=965 ha	0 0	Completare date tehnice și economice
62351	8.18.01	Lac de acumulare Drăgășani	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=40,00 MILIOANE MC S=950 HA	Vbrut=40,00 MILIOANE MC S=950 HA	<b>Lac de acumulare Drăgășani</b> Vbrut=40,00 milioane mc S=950 ha	0 0	Completare date tehnice și economice
62248	8.18.01	Baraj Drăgan	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H= 120 M S= 1,1872 HA	H= 120 m, S= 1,1872 ha NNR=851 mdM Galeria de fund baraj Drăgan Vană plană în casetă Vană plană în casetă Vană plană în casetă Vană plană în casetă Aparate de măsură și control pentru UCCH	<b>Baraj Drăgan</b> din beton în arc H= 120 m, S= 1,1872 ha NNR=851 mdM Galeria de fund baraj Drăgan Vană plană în casetă Vană plană în casetă Vană plană în casetă Vană plană în casetă Aparate de măsură și control pentru UCCH <b>117.351.004</b>	116.742,485 592.783 1.253 1.253 1.253 1.253 10.724 <b>117.351.004</b>	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și detaliera valorii bunului pe componentele acestuia
62249	8.18.01	Baraj Lugașu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=37 M S= 0,1825 HA	H=37 m, S= 0,1825 ha NNR = 220 mdM Instalație hidrolică acționare vane stavilă clapetă și vane segment Instalație de barbotare ansamblul 1 Echipament AMC-UCCH la diguri baraj centrală Lugașu Vane segment VP 4x4/23,83 Vane segment VP 4x4/23,83 Vane segment VP 4x4/23,83 Vane segment VP 4x4/23,83 Vane segment VP 4x4/23,83 Stavilă clapete SC 10x2,51,248	<b>Baraj Lugașu</b> H=37 m, S= 0,1825 ha NNR = 220 mdM Instalație hidrolică acționare vane stavilă clapetă și vane segment Instalație de barbotare ansamblul 1 Echipament AMC-UCCH la diguri baraj centrală Lugașu Vane segment VP 4x4/23,83 Vane segment VP 4x4/23,83 Vane segment VP 4x4/23,83 Vane segment VP 4x4/23,83 Vane segment VP 4x4/23,83 Stavilă clapete SC 10x2,51,248	2.031,455 31.320 1.099 2.832 1.248 1.248 1.248 1.248 1.248 1.248 1.351 1.351	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și detaliera valorii bunului pe componentele acestuia

1	2	3	4	5	6	7	
62250	8.18.01	Baraj Tileagd	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H= 37,5 M S= 0,1825 HA	Stavilă clapete SC 10x2,51,248 Element batardou A4x1,93/23,20 Element batardou A4x1,93/23,20 Element batardou A4x1,93/23,20 Element batardou stavilă Element batardou stavilă Grindă de manevră MA 10/5 batardouri vane Grinzi de manevră MA4/5 pentru batardouri stavilă Macara capră 5to 3,4—29,4 m Drum peste barajul Lugaș  <b>2.723.491</b>	1.351 438 438 438 510 510 630 630 1.113 640.537	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și detalierea valorii bunului pe componentele acestuia
62459	8.19	Digurile acumulării Lugașu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L= 15650 M S= 117,5 HA	<b>Baraj Tileagd</b> H= 37,5 m, S= 0,1825 ha NNR = 195 mdM Instalația de barbotare ansamblul 1 Vane segment VS 4x4/23,83 golire de fund Element batardou A4*1,23/23,2, inclusiv piese Element batardou stavilă, inclusiv piese înglobate Grindă manevră MA 10/5 Grindă manevră MA 4/5 Instalație hidraulică de acționare vane Macara portal 5 TF 3,4 M-29,4M  <b>10.343.862</b>	9.825.426 4.883 92.522 11.726 8.677 370 370 395.594 4.294 <b>10.343.862</b>	Completeare date tehnice și economice cu înălțimea digului
62460	8.19	Digurile acumulării Tileagd	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=15100 M S=97,5 HA	<b>Digurile acumulării Lugașu</b> Pereate din balast L=15650 m, S=117,5 ha Hdig=2,5...25 m	7.832.764 7.832.764	Completeare date tehnice și economice cu înălțimea digului
62382	8.18.01	Acumulare Drăgan	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	VT=112 MILIOANE MC; S=318,4440 MC	<b>Digurile acumulării Tileagd</b> Dig mal stâng și drept din balast și pereu L=15100 m S=97,5 ha Hdig=2,5...25 m	74.613.930 74.613.930	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62383	8.18.01	Acumulare Lugașu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=74,9 MILIOANE MV; S=512,6406HA	<b>Acumularea Drăgan</b> VT=112 milioane mc S=318,4440 ha NNR = 851 mdM	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62384	8.18.01	Acumulare Tileagd	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	VMAX=63,3 MILIOANE MC S=548,5251 HA	<b>Acumulare Lugașu</b> V=74,9 milioane mc S=512,6406 ha NNR = 220 mdM	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție

62243	8.18.01	Baraj Fântânele	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=92M S=10,8 HA	<b>Baraj Fântânele</b> din anrocamente piatră cu macadam și beton armat H=92 m NNR=991 mdM, S=10,8 ha Golirea de fund baraj Fântânele: galeria, grătar, vane, instalație acționare	44.523.781  1.352.512 <b>45.876.293</b>	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și detaliera valorii bunului pe componentele acestuia
62244	8.18.01	Baraj Tarnița	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=92M S=0,2784 HA	<b>Baraj Tarnița</b> în arc din beton, înălțimea de retenție 60,1—100 m, cu priza de apă în corpul barajului H=92 m, NNR=521,5 mdM S=0,2784 ha Golire de fund baraj Tarnița, lățime de 20,1—25 m, cu presiune Golire de semifund baraj Tarnița Golire de semifund baraj Tarnița Descărcători de suprafață baraj Tarnița Rețele de iluminat sub 1 KV exterior baraj Tarnița Instalație electrică de forță aferentă baraj Tarnița	23.403.606  217.416 313.537 313.537 374.883  11.918  6.446 <b>24.641.343</b>	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și detaliera valorii bunului pe componentele acestuia
62245	8.18.01	Baraj Someșul Cald	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=34 M S=0,1430HA	<b>Baraj Someșul Cald</b> din beton cu acumulare permanentă Beton armat cu câmpuri deversoare H=34 m, NNR=441,5 mdM, S=0,1430 ha Deversoare și descărcătoare baraj Someșul Cald Instalație electrică de alimentare în cablu sub 1 KV la baraj Someșul Cald	9.087.468  303.638  16.833 <b>9.407.939</b>	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și detaliera valorii bunului pe componentele acestuia
62246	8.18.01	Baraj Florești II	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=10 M, S=0,1225 HA	<b>Baraj Florești II</b> Baraj din beton cu 4 câmpuri deversoare și două stavile tip SCC H=10 m, NNR=374 mdM, S=0,1225 ha Bataradou 9x5,5 m CHE Florești II (din 4 elemente) Grup electrogen GE-125/400 TS din 125 KVA—400N Panouri de acționare încălzire stavilă baraj	1.323.557  36.689  2.243 1.025 <b>1.363.514</b>	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și detaliera valorii bunului pe componentele acestuia
62247	8.18.01	Praguri din beton la MHC Cluj 1 în alba Someșului Mic	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=1,5 M S=0,0275 HA	<b>Praguri din beton la MHC Cluj 1 în alba Someșului Mic</b> Praguri deversoare din beton, două bucăți H=1,5 m, S=0,0275 ha	9.360  9.360	Completare date tehnice și economice

1	2	3	4	5	6	7	
62456	8.19	Diguri de consolidare în albia râului Someșul Mic, aval de centrata Gilău I	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=500 M S=0,1 HA	<b>Diguri de consolidare în albia râului Someșul Mic, aval de centrata Gilău I</b> Consolidare mal stâng și drept aval de CHE Gilău I — tip anrocamente și beton armat L=500 m V=1650 mc, S=0,1 ha	129.166  129.166	Completare date tehnice și economice cu volumul digului
62457	8.19	Dig mal drept și stâng la acumulara Florești II	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=1816 M S=1,8 HA	<b>Dig mal drept și stâng la acumulara Florești II</b> Tip balast cu peruu de beton la interior și pământ vegetal la exterior L=1816 m, V=65400 mc, S=1,8 ha	3.803.796  3.803.796	Completare date tehnice și economice cu volumul digului
62458	8.19	Diguri de protecție la MHC Cluj I în albia minoră a Someșului Mic	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=210 M S=0,063 HA	<b>Diguri de protecție la MHC Cluj I în albia minoră a Someșului Mic</b> Zid de sprijin din beton pentru protecție mal stâng + perete beton MHC Cluj I. Tip anrocament și beton L=210 m V=630 mc, S=0,063 ha	31.506  31.506	Completare date tehnice și economice cu volumul digului
62327	8.18.01	Acumulare Fântânele	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vb=220MILIOANE MC, S=813,81 HA	<b>Acumulare Fântânele</b> Vb=220 milioane mc, NNR=991 mdM S=813,81 ha	0  0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62379	8.18.01	Acumulare Tarnița	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vb=74 MILIOANE MC S=227,6216 HA	<b>Acumulare Tarnița</b> Vb=74 milioane mc, NNR=521,5 mdM S=227,6216 ha	0  0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62380	8.18.01	Acumulare Someșul Cald	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vb=7,5 MILIOANE MC S=105,6977 HA	<b>Acumulare Someșul Cald</b> Vb=7,5 milioane mc NNR=441,5 mdM S=105,6977 ha	0  0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62381	8.18.01	Acumulare Florești II	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vb=0,9 MILIOANE MC, S=40,854 HA	<b>Acumulare Florești II</b> Vb=0,9 milioane mc, NNR=374 mdM, S=40,854 ha	0  0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62239	8.18.01	Baraj Obreji de Căpâlna	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=46 M S=0,36 HA	<b>Baraj Obreji de Căpâlna</b> Baraj tip arc din beton H=46 m, NNR=409 mdM S=0,36 ha Instalație asigurare debite Descărcător de fund Descărcător de suprafață Regularizare aval de baraj Regularizare albie Tatomir	10.845.560 28.538 19.273 81.533 628.340 5.000 <b>11.608.244</b>	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și detaliera valorii bunului pe componentele acestuia

			Valoare de inventar — lei —	11.507.438 lei	11.608.244 lei	Corectarea unor erori de înregistrare în contabilitate prin majorarea valorii bunului cu nr. de inventar 62239 cu suma de 100.806 lei și diminuarea corespunzătoare a valorii bunului cu nr. de inventar 62242
62240	8.18.01	Baraj Tău	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=78 M S=1 HA	<b>Baraj Tău</b> Baraj din beton, tip arc H=78 m, NNR=790 mdM, S=1 ha Regularizare aval Sugagi Regularizare halda Gâlceag Regularizare torent Gâlceag Regularizare albie <b>23.087.517</b>  128.019 11.377 10.673 264.308 <b>23.501.894</b>	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și detaliera valorii bunului pe componentele acestuia
			Valoare de inventar — lei —	23.087.517 lei	23.501.894 lei	Majorarea valorii bunului cu 414.377 lei, ca urmare a efectuării unor lucrări de investiții puse în funcțiune în baza PVR nr. 101/2006; 25-26/2006; 3-4-5/2007; 14-15-16-17/2007
62241	8.18.01	Baraj Oașa	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=91 M S=8 HA	<b>Baraj Oașa</b> Baraj din anrocamente H=91 m, NNR=1255 mdM, S=8 ha Bloc comandă Galerie golire de fund Punct supraveghere Panou comandă locală Grup diesel din bloc Regularizare albie râu Sebeș <b>61.238.713</b>  17.048 562.629 36.425 1.593 2.435 72.552 <b>61.931.395</b>	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și detaliera valorii bunului pe componentele acestuia
62242	8.18.01	Baraj Petrești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=10 M S=0,4 HA	<b>Baraj Petrești</b> Baraj tip stăvilar H=10 m, S=0,4 ha Cabine mecanisme staviță Grătar descărcător Staviță segment cu clapetă nr. 1 Staviță segment cu clapetă nr. 2 Mașină de curățat grătare Regularizare albie râu Sebeș <b>7.102.740</b>  3.182 33.625 6.307 6.307 2.566 120.989 <b>7.275.716</b>	Completare date tehnice și economice cu detaliera valorii bunului pe componentele acestuia
			Valoare de inventar — lei —	7.376.522 lei	7.275.716 lei	Corectarea unor erori de înregistrare în contabilitate prin diminuarea valorii bunului cu nr. de inventar 62242 cu suma de 100.806 lei și majorarea corespunzătoare a valorii bunului cu nr. de inventar 62239

1	2	3	4	5	6	7	
62397	8.19	Dig mal drept Petrești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=828,7 M S=2,35 HA	<b>Dig mal drept Petrești</b> Dig din balast cu mască de beton pe parametrul amonte L=828,7 m, S=2,35 ha	6.205.978  6.205.978	Completeare date tehnice și economice
62323	8.18.01	Lac acumulare Obreji de Căpâlna	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=3,92 MILIOANE MC, S=31,17 HA	<b>Lac acumulare Obreji de Căpâlna</b> V=3,92 milioane mc, S=31,17 ha NNR=409 mdM	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62324	8.18.01	Lac acumulare Tău	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=21,3 MILIOANE MC, S=72,592 HA	<b>Lac acumulare Tău</b> V=21,3 milioane mc, S=72,592 ha NNR=790 mdM	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62325	8.18.01	Lac acumulare Oașa	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=136,226 MILIOANE MC, S=445,84 HA	<b>Lac acumulare Oașa</b> V=136,226 milioane mc, S=445,84 ha NNR=1255 mdM	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62326	8.18.01	Lac acumulare Petrești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=1,35 MILIOANE MC, S=24,554 HA	<b>Lac acumulare Petrești</b> V=1,35 milioane mc, S=24,554 ha	0  0	Completeare date tehnice și economice
62269	8.18.01	Baraj Voila	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=20 M S=0,204 HA	<b>Baraj Voila</b> Baraj deversor stăvililor de tip mobil H=20 m (ax baraj) L coronament=60 m S=0,204 ha	14.484.631  14.484.631	Completeare date tehnice și economice cu lungimea la coronament
62270	8.18.01	Baraj Viștea	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=20 M S=0,204 HA	<b>Baraj Viștea</b> Baraj deversor stăvililor de tip mobil H=20 m (ax baraj) L coronament=60 m S=0,204 ha	14.760.715  14.760.715	Completeare date tehnice și economice cu lungimea la coronament
62271	8.18.01	Baraj Arpașu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=20 M S=0,204 HA	<b>Baraj Arpașu</b> Baraj deversor stăvililor de tip mobil H=20 m (ax baraj) L coronament=60 m S=0,204 ha	17.198.473  17.198.473	Completeare date tehnice și economice cu lungimea la coronament
62272	8.18.01	Baraj Scoreiu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=23 M S=0,204	<b>Baraj Scoreiu</b> Baraj deversor stăvililor de tip mobil H=23 m (ax baraj) L coronament=60 m, S=0,204 ha	9.520.980  9.520.980	Completeare date tehnice și economice cu lungimea la coronament
152255	8.18.01	Baraj CHE Avrig	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Tip stăvililor mobil H=18 m L coronament=60 m S=0,2040 ha	<b>Baraj CHE Avrig</b> Baraj deversor stăvililor de tip mobil H=18 m (ax baraj) L coronament=60 m S=0,204 ha	221.651  221.651	Completeare date tehnice și economice
			Situația juridică (în administrare/concesiune)	În administrare	Concesionat		Corectare date situație juridică
			Baza legală	DP 159/1987 și DP 19/1989	DP nr. 159/1987 și DP nr. 19/1989, PVPF nr. 8369/17.10.2005		Completeare date baza legală cu PVPF



150170	8.18.01	Baraj Cornetu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Baraj deversor de tip mobil H=18 m Lcoron.=80 m, S=0,64 HA	Baraj deversor stăvilar de tip mobil H=18 m L coronament=80 m S=0,64 ha	9.203.901	Completare date tehnice și economice
			Baza legală	DCS nr. 24/1989	DCS nr. 24/1989 PVPF nr. 51373/23.08.2004		Completare date baza legală cu PVPF
62335	8.18.01	Lac de acumulare Voila	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=12,25 MILIOANE MC S=415 HA	<b>Lac de acumulare Voila</b> Vbrut=12,25 milioane mc NNR=423,5 mdM, S=415 ha	0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62336	8.18.01	Lac de acumulare Viștea	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=4,25 MILIOANE MC S=192 HA	<b>Lac de acumulare Viștea</b> Vbrut=4,25 milioane mc NNR=413,5 mdM S=192 ha	0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62337	8.18.01	Lac de acumulare Arpașu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=7,35 MILIOANE MC S=255 HA	<b>Lac de acumulare Arpașu</b> Vbrut=7,35 milioane mc NNR=403,5 mdM, S=255 ha	0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62338	8.18.01	Lac de acumulare Scoreiu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=6,10 MILIOANE MC S=215 HA	<b>Lac de acumulare Scoreiu</b> Vbrut=6,10 milioane mc NNR=393,5 mdM, S=215 ha	0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62339	8.18.01	Lac de acumulare Avrig	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=10,80 MILIOANE MC S=330 HA	<b>Lac de acumulare Avrig</b> Vbrut=10,80 milioane mc NNR=383,5 mdM, S=330 ha	0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
147754	8.18.01	Lac de acumulare Cornetu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=8.357.000 mc S=167,34 HA	<b>Lac de acumulare Cornetu</b> Vbrut=8.357 milioane mc NNR=324 mdM, S=167,34 ha	0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
			Vecinătăți (după caz)	—	Comuna Balota, comuna Racovița, județul Vâlcea		Completare date vecinătate
62403	8.19	Dig mal stâng Voila	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=11445 M S=59,514 HA	<b>Dig mal stâng Voila</b> Corp din balast cu pereu din plăci de beton armat L=11445 m, S=59,514 ha	33.239.368	Completare date tehnice și economice
62404	8.19	Dig mal drept Voila	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=461 M S=2,397 HA	<b>Dig mal drept Voila</b> Corp din balast cu pereu din plăci de beton armat L=461 m, S=2,397 ha	4.655.412	Completare date tehnice și economice
62405	8.19	Dig mal stâng Viștea	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=3143 M S=16,344 HA	<b>Dig mal stâng Viștea</b> Corp din balast cu pereu din plăci de beton armat L=3143 m, S=16,344 ha	9.710.637	Completare date tehnice și economice
62406	8.19	Dig mal drept Viștea	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=3086 M S=16,026 HA	<b>Dig mal drept Viștea</b> Corp din balast cu pereu din plăci de beton armat L=3086 m, S=16,026 ha	7.829.900	Completare date tehnice și economice

1	2	3	4	5	6	7	
62407	8.19	Dig mal stâng Arpașu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=8780 M S=45,656 HA	<b>Dig mal stâng Arpașu</b> Corp din balast cu peruu din plăci de beton armat L=8780 m, S=45,656 ha	25.772.656  25.772.656	Completeare date tehnice și economice
62408	8.19	Dig mal drept Arpașu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=498 M S=2,59 HA	<b>Dig mal drept Arpașu</b> Corp din balast cu peruu din plăci de beton armat L=498 m, S=2,59 ha	12.219.349  12.219.349	Completeare date tehnice și economice
62409	8.19	Dig mal stâng Scoreiu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=4375 M S=22,750 HA	<b>Dig mal stâng Scoreiu</b> Corp din balast cu peruu din plăci de beton armat L=4375 m, S=22,750 ha	14.826.579  14.826.579	Completeare date tehnice și economice
62410	8.19	Dig mal drept Scoreiu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=651 M S=3,385 HA	<b>Dig mal drept Scoreiu</b> Corp din balast cu peruu din plăci de beton armat L=651 m, S=3,385 ha	6.735.477  6.735.477	Completeare date tehnice și economice
150171	8.19	Dig mal stâng Avrig	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Din balast, cu peruu din plăci de b.a. L=12.000 m S=60HA	<b>Dig mal stâng Avrig</b> Corp din balast cu peruu din plăci de beton armat L=12000 m, S=60 ha	6.390.442  6.390.442	Completeare date tehnice și economice
150172	8.19	Dig mal drept Avrig	Baza legală	D.P. nr. 159/1987, D.P. nr. 19/1989	D.P. nr. 159/1987, D.P. nr. 19/1989 PVPF nr. 9136/22.12.2004		Completeare date baza legală cu PVPF
			Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Din balast, cu peruu din plăci de b.a. L=12.000 m S=60 HA	<b>Dig mal drept Avrig</b> Corp din balast cu peruu din plăci de beton armat L=8000 m, S=60 ha	41.491  41.491	Completeare date tehnice și economice cu corectarea lungimii digului, justificată prin eroare inițială de înregistrare
			Vecinătăți (după caz)	sat Porumbacu de Jos, loc. Avrig	Satul Săcădate, localitatea Avrig, județul Sibiu		Corectare date vecinătăți
			Baza legală	D.P. nr. 159/1987, D.P. nr. 19/1989	D.P. nr. 159/1987, D.P. nr. 19/1989 PVPF nr. 9136/22.12.2004		Completeare date baza legală cu PVPF
147746	8.18.01	Baraj Sadu I	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=5,35 m Lcoron=10,69 m S=0,0031 HA	<b>Baraj Sadu I</b> Tip devorsor din beton cu stavile H=5,35 m L coronament=10,69 m S=0,0031 ha	76  76	Completeare date tehnice și economice
147747	8.18.01	Baraj Sadu II cu acumulare	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=17,5 m Lcoron=77,7 m S=0,0255 HA	<b>Baraj Sadu II cu acumulare</b> Tip devorsor de greutate ușor arcuit H=17,5 m L coronament=77,7 m S=0,0255 ha	163.784  163.784	Completeare date tehnice și economice

147748	8.18.01	Baraj Sadu II fără acumulare	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=1,5 m Lcoron=12,45 m S=0,0051 HA	H=1,5 m Lcoron=12,45 m S=0,0051 HA	<b>Baraj Sadu II fără acumulare</b> Tip descărcător cu stavile, fără acumulare, din beton H=1,5 m L coronament=12,45 m S=0,0051 ha	20.436  20.436	Completeare date tehnice și economice
147749	8.18.01	Baraj Sadu V	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=62 m Lcoron=157 m S=0,0803 HA	H=62 m Lcoron=157 m S=0,0803 HA	<b>Baraj Sadu V</b> Tip de greutate în arc cu unghi la centru și raza variabilă, din beton H=62 m L coronament=157 m S=0,0803 ha	4.685.061  4.685.061	Corectare an dare în folosință  Completeare date tehnice și economice
147744	8.19	Dig mal drept Cibin — Gura Râului — Lac compensator POLDER	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=380 m	L=380 m	<b>Dig mal drept Cibin — Gura Râului — Lac compensator POLDER</b> Corp din balast L=380 m S=0,1140 ha	650.197  650.197	Completeare date tehnice și economice cu suprafața digului
147750	8.18.01	Bazin compensator Sadu I	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=10.450 mc S=0,6853 HA	Vbrut=10.450 mc S=0,6853 HA	Comuna Sadu, județul Sibiu  <b>Bazin compensator Sadu I</b> Vbrut=10450 mc NNR=494,05 mdM, S=0,6853 ha	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
147751	8.18.01	Lac de acumulare Sadu II	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=0.248 mil. mc S=4.0800 HA	Vbrut=0.248 mil. mc S=4.0800 HA	Comuna Sadu, județul Sibiu  <b>Lac de acumulare Sadu II</b> Vbrut=248000 mc NNR=530,3 mdM, S=4,0800 ha	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
147752	8.18.01	Lac de acumulare Sadu V	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=6.300.000 mc S=44 HA	Vbrut=6.300.000 mc S=44 HA	Comuna Râul Sadului, județul Sibiu  <b>Lac de acumulare Sadu V</b> Vbrut=6,3 milioane mc NNR=1154,2 mdM, S=44 ha	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
147753	8.18.01	Lac compensator POLDER	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=76.000 mc S=0,2650 HA	Vbrut=76.000 mc S=0,2650 HA	ROMSILVA  <b>Lac compensator POLDER</b> Vbrut=76000 mc NNR=590,4 mdM, S=0,2650 ha	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62294	8.18.01	Baraj Vidraru	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=166,6 M S=0,7675	H=166,6 M S=0,7675	<b>Baraj Vidraru</b> Baraj de greutate în dublu arc H=166,6 m NNR=830 mdM S=0,7675 ha	41.987.281  41.987.281	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
			Vecinătăți (după caz)	ROMSILVA	ROMSILVA	ROMSILVA — Ocolul Silvic Vidraru		Completeare date vecinătăți

1	2	3	4	5	6	7
62295	8.18.01	Baraj CHE Cumpăna	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei Denumire Vecinătăți (după caz)	H=33 M S=0,0928 HA Baraj Cumpăna ROMSILVA	<b>Baraj CHE Cumpăna</b> Baraj de greutate în dublu arc H=33 m NNR=921 mdM S=0,0928 ha Baraj CHE Cumpăna ROMSILVA — Ocolul Silvic Vidraru	1.510.210 1.510.210 Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție Completare date denumire Completare date vecinătăți
62296	8.18.01	Baraj CHE Vâlsan	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei Denumire Vecinătăți (după caz)	H=25 M S=0,0928 HA Baraj Vâlsan ROMSILVA	<b>Baraj CHE Vâlsan</b> Baraj de greutate în dublu arc H=25 m NNR=954,5 mdM S=0,0928 ha Baraj CHE Vâlsan ROMSILVA — Ocolul Silvic Mușatești, Apele Române	1.268.481 1.268.481 Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție Completare date denumire Completare date vecinătăți
62297	8.18.01	Baraj Oești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei Vecinătăți (după caz)	S=0,0819 HA Particulari, Oești, Cerbureni S=0,0819 HA	<b>Baraj Oești</b> Baraj tip stâvilar S=0,0819 ha Particulari, comuna Corbeni, satul Oești și satul Cerbureni	5.024.764 5.024.764 Completare date tehnice și economice Completarea denumirii unităților administrativ-teritoriale
62298	8.18.01	Baraj CHE Cerbureni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei Vecinătăți (după caz) Adresa	S=0,0819 HA Particulari, Vd. Iașului, Cerbureni Com. Valea Iașului, jud. Argeș	<b>Baraj CHE Cerbureni</b> Baraj tip stâvilar S=0,0819 ha Particulari, comuna Valea Iașului, satul Cerbureni Comuna Valea Iașului, satul Cerbureni, județul Argeș	3.258.333 3.258.333 Completare date tehnice și economice Completarea denumirii unităților administrativ-teritoriale Completare date adresă
62299	8.18.01	Baraj Curtea de Argeș	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	S=0,1631 HA S=0,0673 HA	<b>Baraj Curtea de Argeș</b> Baraj tip stâvilar S=0,1631 ha <b>Baraj Zigoneni</b> Baraj tip stâvilar S=0,0673 ha	2.781.546 2.781.546 2.361.771 2.361.771 Completare date tehnice și economice Completare date tehnice și economice
62300	8.18.01	Baraj Zigoneni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	S=0,0673 HA	<b>Baraj descărcător CEMP Schitu-Golești</b> Baraj tip descărcător cu două stavile segment, dispator orizontal, S=0,23 HA	964.811 964.811 Completare date tehnice și economice
62388	8.18.01	Baraj descărcător CEMP Schitu-Golești	Vecinătăți (după caz)	CONS. POP. MUN. CÂMPULUNG MUSCEL, CONS. POP. COM. POENARIII DE MUSCEL	Primăria Municipiului Câmpulung și Primăria Comunei Poienarii de Muscel	Actualizarea denumirii unităților administrativ-teritoriale
150168	8.18.01	Baraj Sătic	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Front de ret. dintr-un stâvilar descărcător din b.a. H=18,5 m; S=	<b>Baraj Sătic</b> Baraj tip stâvilar din beton H=18,5 m S= 1,78 ha	7.158.813 7.158.813 Completare date tehnice și economice cu suprațata barajului

62452	8.19	Diguri acumulare CHE Zigoneni	Baza legală	PVPF 196	P.V.PIF nr. 1196/2004	Completează date bază legală cu anul și corectarea nr. de PVPF
62451	8.19	Diguri și alte construcții pentru amenajări CHE Curtea de Argeș	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Dig mal stâng L=2375 M, Dig mal drept L=412 M, S=12,9675 HA	Diguri acumulare CHE Zigoneni Dig mal stâng L=2.375 m, Dig mal drept L=412 m, executate din bast, S=12,9675 ha	Completează date tehnice și economice
			Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	S=0,025 HA	Diguri și alte construcții pentru amenajări CHE Curtea de Argeș Praguri de beton S=0,025 ha	Completează date tehnice și economice
62463	8.19	Diguri pentru lac de acumulare CEMP Schitu-Golești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L.ST.=490 M, L.DR.=482 M, S=11,7 HA	Diguri pentru lac de acumulare CEMP Schitu-Golești Pereu de beton pe taluz natural albie Răul Târgului Lst=490 m, Ldr=482 m, S=11,7 ha	Completează date tehnice și economice
			Vicinătăți (după caz)	CONS. POP. MUN. CÂMPULUNG MUSCEL, CONS. POP. COM. POENARI DE MUSCEL	Primăria Municipiului Câmpulung și Primăria Comunei Poienarii de Muscel	Actualizarea denumirii unităților administrative teritoriale
150169	8.19	Diguri de consolidare lac Sătic	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=100.000mc S=	Diguri de consolidare lac Sătic V=100000 mc S=0,1900 ha	Completează date tehnice și economice
			Vicinătăți (după caz)	—	Apele Române, Primăria Rucăr și Ocolul Silvic Rucăr	Completează date vecinătăți
			Adresa	Țara: România, județ Argeș	Țara: România, județul Argeș, comuna Rucăr	Completează date adresă
			Baza legală	PVPF 1196	P.V.PIF nr. 1196/2004	Date eronat înregistrate
62360	8.18.01	Acumulare Vidraru	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	VBRUT=450,62 MILIOANE MC; S=870 HA	Acumulare Vidraru NNR=830 mdM, V.brut=450,62 milioane mc, S=870 ha	Completează date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
			Vicinătăți (după caz)	—	Ocolul Silvic Vidraru, obștea moșnenilor, particulari	Completează date vecinătăți
62361	8.18.01	Acumulare Cumpăna	Adresa	Țara: România; Județ Argeș	Țara: România; județul Argeș, comuna Arefu	Completează date adresă
			Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	VBRUT=0,288 MILIOANE MC; S=82,9 HA	Acumulare Cumpăna NNR=921,5 mdM, V.brut=0,288 milioane mc, S=82,9 ha	Completează date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
			Vicinătăți (după caz)	—	Ocolul Silvic Vidraru, Apele Române	Completează date vecinătăți
			Adresa	Țara: România; Județ Argeș	Țara: România; județul Argeș, comuna Arefu	Completează date adresă

1	2	3	4	5	6	7
62362	8.18.01	Acumulare Vâlsan	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei Vecinătăți (după caz)	VBRUT=0,174 MILIOANE MC; S=3,73 HA —	<b>Acumulare Vâlsan</b> NNR=954,5 mdM, V.brut=0,174 milioane mc, S=3,73 ha	0 0 Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție Completare date vecinătăți
62363	8.18.01	Acumulare Oești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei Adresa	VBRUT=1,77 MILIOANE MC; S=42,16 HA Țara: România; Județ Argeș	<b>Acumulare Oești</b> V.brut=1,77 milioane mc, S=42,16 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62364	8.18.01	Acumulare Cerbureni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei Vecinătăți (după caz)	VBRUT=1,62 MILIOANE MC; S=38,14 HA —	<b>Acumulare Cerbureni</b> V.brut=1,62 milioane mc, S=38,14 ha	0 0 Completare date tehnice și economice Completare date vecinătăți
62365	8.18.01	Acumulare Curtea de Argeș	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei Adresa	VBRUT=1,05 MILIOANE MC; S=30,18 HA Țara: România; Județ Argeș	<b>Acumulare Curtea de Argeș</b> V.brut=1,05 milioane mc, S=30,18 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62366	8.18.01	Acumulare Zigoneni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	VBRUT=10,35 MILIOANE MC; S=190 HA	<b>Acumulare Zigoneni</b> V.brut=10,35 milioane mc, S=190 ha	0 0 Completare date tehnice și economice
62385	8.18.01	Acumulare Schitu-Golești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei Vecinătăți (după caz)	V la NNR=544 mdM 33.000 mc. S=0,45 HA CONS. POP. MUN. CÂMPULUNG MUSCEL, CONS. POP. COM. POENARII DE MUSCEL	<b>Acumulare Schitu-Golești</b> NNR=544 mdM V.brut=33.000 mc, S=0,45 ha	0 0 Completare date tehnice și economice Actualizarea denumirii unității administrativ-teritoriale
152259	8.18.01	Lac Sătic	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei Situația juridică (în administrare/concesiune) Baza legală	Vbrut=100.000 mc S=15,8132 ha În administrare PVPF 1196	<b>Lac Sătic</b> V.brut=100.000 mc, S=15,8132 ha	0 0 Completare date tehnice și economice Corectare date situație juridică Completare date baza legală cu anul PVPF

62225	8.18.01	Baraj deversor Căndești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=26 M, S = 0,9500 HA	H=26 m, L coronament=57 m, Cota coronament=150,40 mdM, S = 0,9500 ha	10.086.189  10.086.189	Completare date tehnice și economice cu cota și lungimea la coronament
62235	8.18.01	Baraj de greutate din beton cu pile Galbeni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H = 24 M, S = 0,5410 HA	<b>Baraj de greutate din beton cu pile Galbeni</b> Baraj din beton tip stăvilar cu prag lat, H = 24 m, NNR = 141 mdM, S = 0,5410 ha	13.579.061  13.579.061	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62236	8.18.01	Baraj de greutate din beton cu pile Berești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H = 29 M, S = 0,4886 HA	<b>Baraj de greutate din beton cu pile Berești</b> Baraj din beton tip stăvilar cu profil practic, H = 29 m, NNR = 129,60 mdM, S = 0,4886 ha	24.636.239  24.636.239	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62237	8.18.01	Baraj de greutate din beton cu pile Călimănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H = 21,5 M, S = 0,5375 HA	<b>Baraj de greutate din beton cu pile Călimănești</b> Baraj din beton tip stăvilar cu profil practic, H = 21,5 m, NNR = 75 mdM, S = 0,5375 ha	5.820.746  5.820.746	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62238	8.18.01	Baraj de greutate din beton cu pile Răcăciuni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H = 29 M, S = 0,5036 HA	<b>Baraj de greutate din beton cu pile Răcăciuni</b> Baraj tip stăvilar cu profil practic, H = 29 m, NNR = 129,60 mdM, S = 0,5036 ha	18.449.046  18.449.046	Completare date tehnice și economice, cu nivelul normal de retenție
62309	8.18.01	Lac acumulare Căndești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V = 3,5 MILIOANE MC, S = 78,6500 HA	<b>Lac acumulare Căndești</b> V = 3,5 milioane mc, S = 78,6500 ha, L = 423 km	0  0	Completare date tehnice și economice cu lungimea lacului
62319	8.18.01	Lac acumulare Galbeni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V= 25,5 MILIOANE MC, S = 1040 HA	Țara: România, județul Buzău, Satul Căndești <b>Lac acumulare Galbeni</b> V= 25,5 milioane mc, S = 1.040 ha	0  0	Completare date tehnice și economice
62320	8.18.01	Lac acumulare Răcăciuni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V = 75 MILIOANE MC, S = 1833 HA	<b>Lac acumulare Răcăciuni</b> V = 75 milioane mc, S = 1.833 ha	0  0	Completare date tehnice și economice
62321	8.18.01	Lac acumulare Berești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V = 75 MILIOANE MC, S = 1720 HA	<b>Lac acumulare Berești</b> V = 75 milioane mc, S = 1.720 ha	0  0	Completare date tehnice și economice
62322	8.18.01	Lac acumulare Călimănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V = 3 MILIOANE MC, S = 710 HA	<b>Lac acumulare Călimănești</b> V = 3 milioane mc, S = 710 ha	0  0	Completare date tehnice și economice

1	2	3	4	5	6	7	
62390	8.19	Dig mal stâng acumulare râu Buzău	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=1920 M, S=39,1100 HA	<b>Dig mal stâng acumulare râu Buzău</b> L=1920 m, H min.=8 m, H max.=15 m, V umpl.=443.000 mc, S=39,1100 ha	5.957.137 5.957.137	Completeare date tehnice și economice cu înălțimea minimă și maximă, precum și volumul de umplutură
62391	8.19	Dig mal drept acumulare râu Buzău	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=4746 M, S=48,7200 HA	<b>Dig mal drept acumulare râu Buzău</b> L=4746 m, H min.=8 m, H max.=15 m, V umpl.= 1060000 mc, S=48,7200 ha	17.161.079 17.161.079	Completeare date tehnice și economice cu înălțimea minimă și maximă, precum și volumul de umplutură
62392	8.19	Dig mal stâng râu Buzău protecție zona Șimileasca	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=1000 M, S = 9,4500 HA	<b>Dig mal stâng râu Buzău protecție zona Șimileasca</b> L=1.000 m, H min.=3 m, H max.=4 m, V umpl.=42.000 mc, S = 9,4500 ha	1.271.300 1.271.300	Completeare date tehnice și economice cu înălțimea minimă și maximă, precum și volumul de umplutură
62393	8.19	Dig protecție regularizare râu Slănic	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=2793 M, S =12,4000 HA	<b>Dig protecție regularizare râu Slănic</b> L=2793 m, H min.=2 m, H max.=3 m, V umpl.=83.790 mc, S =12,4000 ha	271.808 271.808	Completeare date tehnice și economice cu înălțimea minimă și maximă, precum și volumul de umplutură
62394	8.19	Dig apărare mal stâng râu Buzău zona Căndești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=2993 M, S = 3,8200 HA	<b>Dig apărare mal stâng râu Buzău zona Căndești</b> L=2993 m, H min.= 2 m, H max.=4 m, V umpl.=107748 mc, S = 3,8200 ha	2.546.937 2.546.937	Completeare date tehnice și economice cu înălțimea minimă și maximă, precum și volumul de umplutură
62396	8.19	Dig apărare longitudinal Galbeni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	S = 7,48 HA, L =4139 M	<b>Dig apărare longitudinal Galbeni</b> S = 7,48 ha, L =4139 m	1.485.513 1.485.513	Completeare date tehnice și economice
99415	8.19	Dig mal drept lac Galbeni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L = 6174 M, S =18,48 HA	<b>Dig mal drept Galbeni</b> L = 6174 m, S =18,48 ha	23.819.056 23.819.056	Completeare date tehnice și economice
99416	8.19	Dig mal stâng lac Galbeni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L =7905 M, S = 17,68 HA	<b>Dig mal stâng Galbeni</b> L =7905 m, S = 17,68 ha	30.497.188 30.497.188	Completeare date tehnice și economice
99418	8.19	Dig mal drept lac Răcăciuni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L = 12.523 M, S = 50,32 HA	<b>Dig mal drept Răcăciuni</b> L = 12523 m, S = 50,32 ha	69.807.859 69.807.859	Completeare date tehnice și economice
99419	8.19	Dig mal stâng lac Răcăciuni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L = 706 M, S = 2,98 HA	<b>Dig mal stâng Răcăciuni</b> L = 706 m, S = 2,98 ha	3.988.325 3.988.325	Completeare date tehnice și economice
99420	8.19	Dig mal drept lac Berești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L = 13766 M, S = 59,4 HA	<b>Dig mal drept lac Berești</b> L = 13766 m, S = 59,4 ha	91.001.067 91.001.067	Completeare date tehnice și economice
99421	8.19	Dig mal stâng lac Berești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L = 1133 M, S = 6,33 HA	<b>Dig mal stâng lac Berești</b> L = 1133 m, S = 6,33 ha	7.543.888 7.543.888	Completeare date tehnice și economice
99422	8.19	Dig mal drept Călimănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L = 10455 M, S = 32,93 HA	<b>Dig mal drept Călimănești</b> L = 10455 m, S = 32,93 ha	21.402.430 21.402.430	Completeare date tehnice și economice
99423	8.19	Dig mal stâng lac Călimănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L =659 M, S = 2,57 HA	<b>Dig mal stâng lac Călimănești</b> L =659 m, S = 2,57 ha	1.880.555 1.880.555	Completeare date tehnice și economice



147742	8.19	Protecție mal stâng a lacului Răcăciuni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L = 520 M, S = 2,2750 HA	Protecție mal stâng a lacului Răcăciuni L = 520 m, S = 2,2750 ha	1.645.846 1.645.846	Completeare date tehnice și economice
			Baza legală	Nota nr. 11.976/ 06.06.1999	HGR nr. 365/1998, HGR nr. 627/2000		Corectare date baza legală
62286	8.18.01	Baraj Strejești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=33 M, S= 0,439 HA	<b>Baraj Strejești</b> Tip stâvilor din beton, H=33 m, L coronament=161 m, S= 0,439 ha	12.090.331 12.090.331	Completeare date tehnice și economice cu lungimea la coronament
62287	8.18.01	Baraj Arcești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=31 M, S= 0,3222 HA	<b>Baraj Arcești</b> Tip stâvilor din beton, H=31 m, L coronament=118 m, S=0,3222 ha	11.404.002 11.404.002	Completeare date tehnice și economice cu lungimea la coronament
62288	8.18.01	Baraj Slatina	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=26 M, S=0,444 HA	<b>Baraj Slatina</b> Tip stâvilor din beton, H=26 m, L coronament=158 m, S = 0,444 ha	10.798.631 10.798.631	Completeare date tehnice și economice cu lungimea la coronament și înălțimea barajului
62289	8.18.01	Baraj Ipotești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=31 M, S= 0,409 HA	<b>Baraj Ipotești</b> Tip stâvilor din beton, H=31 m, L coronament=156 m, S = 0,409 ha	24.554.173 24.554.173	Completeare date tehnice și economice cu lungimea la coronament
62290	8.18.01	Baraj Drăgănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=34 m, S=0,409 HA	<b>Baraj Drăgănești</b> Tip stâvilor din beton, H=34 m, L coronament=156 m, S= 0,409 ha	18.472.662 18.472.662	Completeare date tehnice și economice cu lungimea la coronament
			Adresa	Țara România, Jud. Olt, Com. Ianca	Țara: România, județul Olt, orașul Drăgănești-Olt		Corectare date adresă
62291	8.18.01	Baraj Frunzaru	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=30 M, S=0,409 HA	<b>Baraj Frunzaru</b> Tip stâvilor din beton, H=30 m, L coronament=156 m, S=0,409 ha	23.219.864 23.219.864	Completeare date tehnice și economice cu lungimea la coronament
62292	8.18.01	Baraj Rusănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=29 M, S=0,409 HA	<b>Baraj Rusănești</b> Tip stâvilor din beton, H=29 m, L coronament=156 m, S= 0,409 ha	19.875.851 19.875.851	Completeare date tehnice și economice cu lungimea la coronament
62293	8.18.01	Baraj Izbiceni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=27 M, S= 0,409 HA	<b>Baraj Izbiceni</b> Tip stâvilor din beton, H=27 m, L coronament=156 m, S= 0,409 ha	2.535.437 2.535.437	Completeare date tehnice și economice cu lungimea la coronament
62435	8.19	Dig mal stâng Strejești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=6360 M, S= 32 HA	<b>Dig mal stâng Strejești</b> Omogen, din balast, cu mască de beton armat, L=6360 m, S= 32 ha	4.772.086 4.772.086	Completeare date tehnice și economice

1	2	3	4	5	6	7	
62436	8.19	Dig mal drept Strejești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=19440 M, S= 137,26 HA	<b>Dig mal drept Strejești</b> Omogen, din balast, cu mască de beton armat, L=19440 m, S= 137,26 ha	34.483.433  34.483.433	Completeare date tehnice și economice
62437	8.19	Dig mal stâng Arcești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=10730 M, S= 71,715 HA	<b>Dig mal stâng Arcești</b> Corp din material omogen (balast), cu mască de beton armat pe taluz, L=10730 m, S= 71,715 ha	18.909.109  18.909.109	Completeare date tehnice și economice
62438	8.19	Dig mal drept Arcești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=10410 M, S= 69,102 HA	<b>Dig mal drept Arcești</b> Corp din material omogen (balast), cu mască de beton armat pe taluz, L=10410 m, S= 69,102 ha	17.513.344  17.513.344	Completeare date tehnice și economice
62439	8.19	Dig mal stâng Slatina	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=8466 M, S= 41,46 HA	<b>Dig mal stâng Slatina</b> Corp din material omogen (balast), cu mască de beton armat pe taluz, L=8466 m, S= 41,46 ha	9.720.096  9.720.096	Completeare date tehnice și economice
62440	8.19	Dig mal drept Slatina	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=7400 M, S= 36,26 HA	<b>Dig mal drept Slatina</b> Corp din material omogen (balast), cu mască de beton armat pe taluz, L=7400 m, S= 36,26 ha	8.686.669  8.686.669	Completeare date tehnice și economice
62441	8.19	Dig mal stâng Ipotești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=14600 M, S= 123 HA	<b>Dig mal stâng Ipotești</b> Corp din material omogen (balast), cu mască de beton armat pe taluz, L=14600 m, S= 123 ha	70.083.218  70.083.218	Completeare date tehnice și economice
62442	8.19	Dig mal drept Ipotești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=15260 M, S= 88,45 HA	<b>Dig mal drept Ipotești</b> Corp din material omogen (balast), cu masca de beton armat pe taluz, L=15260 m, S= 88,45 ha	70.773.575  70.773.575	Completeare date tehnice și economice
62443	8.19	Dig mal stâng Drăgănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=12441 M, S= 106,14 HA	<b>Dig mal stâng Drăgănești</b> Corp din material omogen (balast), cu mască de beton armat pe taluz, L=12441 m, S= 106,14 ha	56.368.725  56.368.725	Completeare date tehnice și economice
62444	8.19	Dig mal drept Drăgănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=28739 M, S= 155,76 HA	<b>Dig mal drept Drăgănești</b> Corp din material omogen (balast), cu mască de beton armat pe taluz, L=28739 m, S= 155,76 ha	103.375.903  103.375.903	Completeare date tehnice și economice
			Adresa	Tara România, Jud. Olt, Com. Ianca	Tara: România, județul Olt, orașul Drăgănești-Olt		Corectare date adresă
			Adresa	Tara Romania, Jud. Olt, Com. Ianca	Tara: România, județul Olt, orașul Drăgănești-Olt		Corectare date adresă

62445	8.19	Dig mal stâng Frunzaru	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=16087 M, S= 116,08 HA	<b>Dig mal stâng Frunzaru</b> Corp din material omogen (balast), cu mască de beton armat pe taluz, L=16087 m, S= 116,08 ha	55.037.272  55.037.272	Completeare date tehnice și economice
62446	8.19	Dig mal drept Frunzaru	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=22084 M, S= 142,77 HA	<b>Dig mal drept Frunzaru</b> Corp din material omogen (balast), cu mască de beton armat pe taluz, L=22084 m, S= 142,77 ha	62.702.935  62.702.935	Completeare date tehnice și economice
62447	8.19	Dig mal stâng Rusănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=15450 M, S= 107,3 HA	<b>Dig mal stâng Rusănești</b> Corp din material omogen (balast), cu mască de beton armat pe taluz, L=15450 m, S= 107,3 ha	77.171.194  77.171.194	Completeare date tehnice și economice
62448	8.19	Dig mal drept Rusănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=15258 M, S= 108,15 HA	<b>Dig mal drept Rusănești</b> Corp din material omogen (balast), cu mască de beton armat pe taluz, L=15258 m, S= 108,15 ha	82.262.561  82.262.561	Completeare date tehnice și economice
62449	8.19	Dig mal stâng Izbiceni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	S= 82,173 HA	<b>Dig mal stâng Izbiceni</b> Corp din material omogen (balast), cu mască de beton armat pe taluz, S= 82,173 ha	19.226.543  19.226.543	Completeare date tehnice și economice
62450	8.19	Dig mal drept Izbiceni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	S= 86,87 HA	<b>Dig mal drept Izbiceni</b> Corp din material omogen (balast), cu mască de beton armat pe taluz, S= 86,87 ha	21.880.971  21.880.971	Completeare date tehnice și economice
62352	8.18.01	Lac de acumulare Strejești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=225,00 MILIOANE MC, S= 2378 HA	<b>Lac de acumulare Strejești</b> V brut=225,00 milioane mc NNR=140 mdM, S= 2378 ha	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62353	8.18.01	Lac de acumulare Arcești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=43,40 MILIOANE MC, S= 950 HA	<b>Lac de acumulare Arcești</b> V brut=43,40 milioane mc, NNR=122 mdM, S= 950 ha	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62354	8.18.01	Lac de acumulare Slatina	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=19,20 MILIOANE MC, S= 645 HA	<b>Lac de acumulare Slatina</b> V brut= 19,20 milioane mc, NNR=108 mdM, S= 645 ha	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62355	8.18.01	Lac de acumulare Ipotești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=110,00 MILIOANE MC, S= 1692,5 HA	<b>Lac de acumulare Ipotești</b> V brut=110,00 milioane mc, NNR=98 mdM, S= 1692,5 ha	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție

1	2	3	4	5	6	7	
62356	8.18.01	Lac de acumulare Drăgănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=76,00 MILIOANE MC, NNR= 1095 HA	<b>Lac de acumulare Drăgănești</b> V brut=76,00 milioane mc, NNR=84,5 mdM, S= 1095 ha	0 0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62357	8.18.01	Lac de acumulare Frunzaru	Adresa	Tara România, județul Olt, satul Hotărani	Tara: România, județul Olt, orașul Drăgănești-Olt		Corectare date adresă
62358	8.18.01	Lac de acumulare Rusănești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=96,00 MILIOANE MC, NNR= 71 mdM, S= 1280 HA	<b>Lac de acumulare Frunzaru</b> V brut=96,00 milioane mc, NNR= 71 mdM, S= 1280 ha	0 0	Completare date tehnice și economice
62359	8.18.01	Lac de acumulare Izbiceni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=78,00 MILIOANE MC, NNR=57,5 mdM, S= 1100,5 HA	<b>Lac de acumulare Rusănești</b> V brut=78,00 milioane mc, NNR=57,5 mdM, S= 1100,5 ha	0 0	Completare date tehnice și economice
62301	8.18.01	Baraj Gura Apelor	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Vbrut=45,00 MILIOANE MC, NNR=44 mdM, S= 1095 HA	<b>Lac de acumulare Izbiceni</b> Vbrut=45,00 milioane mc, NNR=44 mdM, S= 1095 ha	0 0	Completare date tehnice și economice
62302	8.18.01	Baraj UHE Ostrovul Mic	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=174 M S= 3,0508 HA	<b>Baraj Gura Apelor</b> Tip arocamente cu nucleu din argilă H=174 m, NNR= 1072,5 mdM, S= 3,0508 ha Canton Silvic Baraj RM Retezat 91.916 Canton Hidrometric Lăpușnicul Mare 5.604 Galerie acces casa vanelor goliri de fund 278.534 Drum contur Lăpușnicul Mare 750.725 Pod provizoriu Lăpușnicul Mare 47.624 Drum tehnologic coborâre versant drept 593.709 Drum legătură peste baraj mal stâng 159.154 Golire de fund RM Retezat 5.535.300 Drum tehnologic amonte Baraj 1.166.011 Drum de legătură Netis — Pârâul Negru 266.619 <b>117.574.883</b>	108.679.687	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și detaliera valorii bunului pe componentele acestuia
62303	8.18.01	Baraj UHE Păclișa	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=32,5 M S= 1,8830 HA	<b>Baraj UHE Ostrovul Mic</b> Tip stâvilor H=32,5 m, NNR= 465 mdM S= 1,8830 ha	11.132.337 11.132.337	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62303	8.18.01	Baraj UHE Păclișa	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=32,5 M S=0,2 HA	<b>Baraj UHE Păclișa</b> Tip stâvilor H=32,5 m NNR= 390 mdM, S=0,20 ha	9.595.432 9.595.432	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție

62304	8.18.01	Baraj UHE Hațeg	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=32,5 M S= 1,6691 HA	H=32,5 M NNR= 330 mdM, S= 1,6691 ha Deviere ape UHE Hațeg	14.075.732 1.969 <b>14.077.701</b>	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62453	8.19	Diguri UHE Ostrovul Mic	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L D.STÂNG= 1909 M; L D.DREPT= 1856 M; S= 30,7511 HA	<b>Diguri UHE Ostrovul Mic</b> Dig mal stâng și dig mal drept — tip din balast, cu mască din beton în amonte L stg.= 1909 m L dr.= 1856 m, S= 30,7511 ha Drumuri UHE Ostrovul Mic	24.477.422 712.499 <b>25.189.921</b>	Completeare date tehnice și economice
62454	8.19	Diguri UHE Păclșa	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L D.STÂNG = 2340 M; L D.DREPT = 1205 M; S = 16,2488 HA	<b>Diguri UHE Păclșa</b> Dig mal stâng și dig mal drept — tip din balast, cu mască din beton în amonte L stg.= 2340 m, L dr.= 1205 m, S= 16,2488 ha Drumuri Păclșa	23.203.668 197.045 <b>23.400.713</b>	Completeare date tehnice și economice
62455	8.19	Diguri UHE Hațeg	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L D.STÂNG = 2650 M; L D.DREPT = 1442 M; S = 18,3665 HA	<b>Diguri UHE Hațeg</b> Dig mal stâng și dig mal drept — tip din balast, cu mască din beton în amonte L stg.= 2650 m L dr.= 1442 m, S= 18,3665 ha Drumuri CHE Hațeg gr.1	28.619.048 767.250 <b>29.386.298</b>	Completeare date tehnice și economice
			Denumire	Baraj CHE Păclșa	Baraj CHE Subcetate		Corectare date, deoarece denumirea „Baraj CHE Păclșa” apăsă la două bunuri, respectiv nr. 62303 și nr. 152256
			Situația juridică (în administrare/concesiune)	În administrare	Concesionat		Corectare date situație juridică
152256	8.18.01	Baraj CHE Subcetate	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Tip stâvilor H=27,5 m; NNR= 295 mdM, S= 0,3780 HA	<b>Baraj CHE Subcetate</b> Tip stâvilor H=27,5 m NNR= 295 mdM, S= 0,3780 ha Șenal regularizare aval Pod peste centrală și baraj Instalație distribuție baraj Instalație de ridicat la baraj	1.943.307 228.665 33.945 33.227 151.563 <b>2.390.707</b>	Completeare date tehnice și economice
			Baza legală	D 40/1989	PVR nr. 224/31.03.2005, D nr. 40/1989		Completeare date baza legală cu PVR
			Valoare de inventar —lei—	2.239.144 lei	2.390.707 lei		Majorarea valorii bunului cu 151.563 lei, ca urmare a efectuării unor lucrări de investiții puse în funcțiune în baza PVR nr. 224/2005

1	2	3	4	5	6	7
152257	8.19	Diguri CHE Subcetate (dig mal stâng și dig mal drept)	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei  Situția juridică (în administrare/concesiune)	Tip din balast, cu mască din beton Lstg= 3350 m; Ldr= 500 m; S= 12,9080 ha	<b>Diguri CHE Subcetate</b> Dig mal stâng și dig mal drept — tip din balast, cu mască din beton în amonte L stg.= 3350 m, L dr.= 500 m S= 12,9080 ha	18.022.374 18.022.374
			Baza legală	În administrare	Concesionat	Corectare date situație juridică
				D 40/1989	PVR nr. 224/31.03.2005, D nr. 40/1989	Completeare date baza legală cu PVR
62367	8.18.01	Acumulare Gura Apelor	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	VTOTAL=220 MILIOANE MC; S= 390 HA	<b>Acumulare Gura Apelor</b> NNR=1072,5 mdM V total=220 milioane mc, S= 390 ha	0 0
62368	8.18.01	Acumulare Ostrovul Mic	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	VTOTAL=8,52 MILIOANE MC; S= 84,96 HA	<b>Acumulare Ostrovul Mic</b> NNR=465 mdM V total=8,52 milioane mc, S= 84,96 ha	0 0
62369	8.18.01	Acumulare Păclișa	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	VTOTAL=7,8 MILIOANE MC; S= 105,3592 HA	<b>Acumulare Păclișa</b> NNR=390 mdM V total=7,8 milioane mc, S= 105,3592 ha	0 0
62370	8.18.01	Acumulare Hațeg	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	VTOTAL=12,38 MILIOANE MC; S= 108,2227 HA	<b>Acumulare Hațeg</b> NNR=330 mdM V total=12,38 milioane mc, S= 108,2227 ha	0 0
152260	8.18.01	Acumulare Subcetate	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	NNR=295 mdM V total=6,07 milioane mc S= 72,0658 ha	<b>Acumulare Subcetate</b> NNR=295 mdM V total=6,07 milioane mc, S= 105,3592 ha	0 0
			Situția juridică (în administrare/concesiune)	În administrare	Concesionat	Corectare date situație juridică
62222	8.18.01	Baraj Gura Golumbului	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=10M, S=0,4805 HA	<b>Baraj Gura Golumbului</b> Tip pământ, cu mască de beton armat H=10m, S=0,4805 ha, NNR 418 mdM	5.212.601 5.212.601
62223	8.18.01	Baraj Poiana Mărului	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=125M, S=15,5886 HA	<b>Baraj Poiana Mărului</b> Tip anrocamente cu nucleu de argilă H=125m, S=15,5886 ha NNR=625mdM	17.547.897 17.547.897
62224	8.18.01	Baraj Herculan	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=58M, S=0,7377HA	<b>Baraj Herculan</b> Tip structură beton în dublu arc H=58m, S=0,7377 ha NNR=235mdM	2.828.541 2.828.541

62389	8.19	Acumulare Zervești diguri construcții	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei Vicinătăți (după caz)	L=1,3KM, S=4,55 HA  Caransebeș	<b>Acumulare Zervești diguri construcții</b> Material balastat cu mască de beton armat L=1,3 Km, S=4,55 ha, NNR=265mdM  Caransebeș, Muntele Mic	260.255 260.255	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
147743	8.19	Diguri regularizare Cerna	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=157,3 ml mal stâng L=62 ml mal drept S=1,0600HA	<b>Diguri regularizare Cerna</b> Gabioane și pereu L=157,3 m mal stâng L=62 m mal drept S=1,0600 ha	2.439.958 2.439.958	Completeare date tehnice și economice
62305	8.18.01	Lac Măru	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=28,36 MILIOANE MC S=116,96 HA	<b>Lac Măru</b> V=98,36 milioane mc, NNR=625mdM, S=284,0514 ha	0 0	Modificarea datelor tehnice și economice apărute în urma unei recepții ulterioare (conform PVR nr. 3224/2004) prin care s-a ridicat cota NNR de la 565 la 625 mdM, justificând astfel modificarea volumului și suprafeței lacului
62306	8.18.01	Lac Gura Golumbului	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=0,35 MILIOANE MC, S=10,3865 HA	<b>Lac Gura Golumbului</b> V=0,35mil mc, NNR=418mdM, S=10,3865 ha	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62307	8.18.01	Lac Herculane	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei Vicinătăți (după caz)	V=14,725 MILIOANE MC, S=77,8000 HA  Băile Herculane	<b>Lac Herculane</b> V=14,725 milioane mc, NNR=235mdM, S=77,8000 ha  Băile Herculane, județele Gorj și Mehedinți	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62308	8.18.01	Lac Zervești	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei Vicinătăți (după caz)	V=1,156 MILIOANE MC, NNR=265mdM, S=21,8300 HA  Caransebeș	<b>Lac Zervești</b> V=1,156 milioane mc, NNR=265mdM, S=21,8300 ha  Caransebeș, Muntele Mic	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62082	8.13.01	Ecluza Română Porțile de Fier I	Valoare de inventar — lei —	126.215.278 lei	88.066.456 lei		Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție  Diminuarea valorii Ecluzei Române PF I, conform Hotărârii Guvernului nr. 1.080/2010 privind trecerea din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia a unor mijloace fixe concesiune Societății Comerciale de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale „Hidroelectrica” — S.A. — Sucursala Hidrocentrale Porțile de Fier

1	2	3	4	5	6	7
			Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=780 M, l=34 M, AMPRIZA=58,54 m, S=22,537 HA	<b>Ecluza Română Porțile de Fier I</b> Construcție și instalații aferente Ecluză în două trepte cu două sasuri și 3 capete L=780 m, l=34 m, ampriză=58,54 m, cotă de coronament=72,50 mdMA, S=22,537 ha Pod peste ecluză PFI Iluminat exterior Gospodărie cablu <b>88.066.456</b>	Completare date tehnice și economice cu cota coronamentului și detalierea valorii bunului pe componentele acestuia
62083	8.13.01	Ecluza principală și de rezervă Porțile de Fier II	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L =310 M (120 M PT. REZ.), S=12,60 HA l=34 M	<b>Ecluza principală și de rezervă Porțile de Fier II</b> Tip ecluză într-o singură treaptă — pentru ecluza principală L utilă=310 m l=34 m, NNR=41 mdMA — pentru ecluza de rezervă, L utilă=120 m, l=14 m, NNR=41 mdMA, S=12,60 ha	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și lățimea ecluzei de rezervă
			Valoare de inventar — lei —	54.122.457 lei	54.294.874 lei	Corectarea unor erori de înregistrare în contabilitate prin majorarea valorii bunului cu nr. de inventar 62257 cu suma de 172.417 lei și diminuarea corespunzătoare a valorii bunului cu nr. de inventar 62258
62257	8.18.01	Baraj deversor S.H.E.N. PF I	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L= 441 M, H=60M, S=1,635 HA	<b>Baraj deversor S.H.E.N. PF I</b> Baraj deversor, tip de greutate din beton, L coronament= 441 m, H=60m, 7 stăvile cu H=14 m, S =1,635 ha Cale rulare Iluminat drum peste baraj Gospodărie cabluri 6 kw <b>54.294.874</b>	Completare date tehnice și economice cu detalierea valorii bunului pe componentele acestuia
			Valoare de inventar — lei —	1.240.109 lei	1.067.692 lei	Corectarea unor erori de înregistrare în contabilitate prin diminuarea valorii bunului cu nr. de inventar 62258 cu suma de 172.417 lei și majorarea corespunzătoare a valorii bunului cu nr. de inventar 62257
62258	8.18.01	Baraj nedevorsor PF1	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=60 m, H=51,5 m, S=1,118 HA	<b>Baraj nedevorsor PF1</b> Tipul de pământ cu miez de argilă, L=60 m, H=51,5 m, S=1,118 ha	Completare date tehnice și economice



62259	8.18.01	Baraj nedevorsor adiacent centralei Gogoșu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=18,5 M, S=2,149 HA	<b>Baraj nedevorsor adiacent centralei Gogoșu</b> Baraj de pământ, stâvilă cu prag lat L front devorsor=55 m, H=18,50 m, S=2,149 ha	4.218.978 4.218.978	Completare date tehnice și economice cu lungimea front devorsor
62260	8.18.01	Baraj nedevorsor adiacent barajului devorsor Gogoșu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=18,5 M, S=2,542 HA	<b>Baraj nedevorsor adiacent baraj devorsor Gogoșu</b> Baraj de pământ cu nucleu de argilă și pereu, din dale de beton H=18,50 m, S=2,542 ha Alimentare cu apă baraj Gogoșu Alimentare energie electrică telemetriu și semnal S2	36.547.357 23.932 111.230 <b>36.682.519</b>	Completare date tehnice și economice cu detalierea valorii bunului pe componentele acestuia
62261	8.18.01	Baraj devorsor de greutate Gogoșu	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=29,5 M, S=1,666 HA	<b>Baraj devorsor de greutate Gogoșu</b> Tip stâvilă cu prag lat de beton, cu 7 stavile și 7 câmpuri devorsoare, H=29,5 m, L coronament= 196 m, S=1,666 ha	163.953.034 163.953.034	Completare date tehnice și economice cu lungimea la coronament
62371	8.18.01	Lac acumulare Porțile de Fier I	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=297KM, l=1,3KM, V=3,993 MILIOANE MC, S=561,5000 HA	<b>Lac acumulare Porțile de Fier I</b> L=297 km, l=1,3 km, NNR=69,5 mdMA, V=3,993 milioane mc, S=8580 ha (suprafața aferentă părții române)	0 0	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și majorarea valorii suprafeței lacului
62372	8.18.01	Lac acumulare Porțile de Fier II	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=80KM, lmax=2,4KM, VMAX=830 MILIOANE MC; S=730,0000 HA	<b>Lac acumulare Porțile de Fier II</b> L=80 km, l=2,4 km, V=830 milioane mc S=4400 ha (suprafața aferentă părții române)	0 0	Completare date tehnice și economice
62401	8.19	Dig de apărare Ostrovul Corbului	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=5390M S=16,868 HA	<b>Dig de apărare Ostrovul Corbului</b> L=5390 m, H=7,57 m, V balast =112000 mc, V beton=10000 mc, S=16,868 ha Protecție mal lac PF II zona Șimian Protecție mal zona Schela-Cetate Protecție mal lac PF II zona Șimian Dig de apărare Ostrovul Corbului Dig de apărare Ostrovul Corbului Protecție mal zona Gura Văii	306.504 38.387 432.525 629.275 738.620 38.746 318.673 <b>2.502.730</b>	Completare date tehnice și economice cu înălțimea digului, volumul de balast și beton și detalierea valorii bunului pe componentele acestuia
			Adresa	—	Județul Mehedinți și Caraș-Severin		Completare date adresă
			Adresa	—	Județul Mehedinți		Completare date adresă
			Valoare de inventar — lei	2.184.057 lei	2.502.730 lei		Corectarea unor erori de înregistrare în contabilitate prin majorarea valorii bunului cu nr. de inventar 62401 cu suma de 318.673 lei și diminuarea corespunzătoare a valorii bunului cu nr. de inventar 62402

1	2	3	4	5	6	7
62402	8.19	Dig de apărare Ostrovul Mare	Valoare de inventar — lei —	3.902.472 lei	3.583.799 lei	Corectarea unor erori de înregistrare în contabilitate prin diminuarea valorii bunului cu nr. de inventar 62402 cu suma de 318.673 lei și majorarea corespunzătoare a valorii bunului cu nr. de inventar 62401
62226	8.18.01	Baraj de greutate Izvorul Muntelui	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=127 M S = 4,35 HA	<b>Baraj de greutate Izvorul Muntelui</b> Baraj de greutate din beton H=127 m NNR=513 mdM, S = 4,35 ha 105.702.434 105.702.434	Completare date tehnice și economice cu înălțimea, volumul digului și detalierea valorii bunului pe componentele acestuia
62227	8.18.01	Baraj cu acumulare permanentă Pângărași	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=28 M S = 0,072 HA	<b>Baraj cu acumulare permanentă Pângărași</b> Baraj din beton tip stăvilă cu timpan H=28 m NNR=369,60 mdM, S = 0,072 ha 1.107.507 1.107.507	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62228	8.18.01	Baraj cu acumulare permanentă Vaduri	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=27 M S = 0,0737 HA	<b>Baraj cu acumulare permanentă Vaduri</b> Baraj din beton tip stăvilă cu timpan H=27 m NNR=349,80 mdM, S = 0,0737 ha 907.424 907.424	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62229	8.18.01	Baraj cu acumulare permanentă Piatra-Neamț	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=22,50 M S = 0,1345 HA	<b>Baraj cu acumulare permanentă Piatra-Neamț</b> Baraj din beton tip stăvilă cu timpan H=22,50 m NNR=324,50 mdM, S = 0,1345 ha 1.766.952 1.766.952	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62230	8.18.01	Baraj mobil cu stavilă segment Reconstrucția	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=10,50 M S = 0,1703 HA	<b>Baraj mobil cu stavilă segment Reconstrucția</b> Baraj din beton cu stavilă segment H=10,50 m NNR=517,50 mdM, S = 0,1703 ha 903.777 903.777	Completare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție

62231	8.18.01	Baraj cu acumulare permanentă Racova	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=20 M S = 0,206 HA	<b>Baraj cu acumulare permanentă Racova</b> Baraj din beton tip stăvililor cu profil eliptic H constructivă=20 m NNR=210 mdM, S = 0,206 ha	2.403.601 2.403.601	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62232	8.18.01	Baraj cu acumulare permanentă Gârteni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=19 M S = 0,1211 HA	<b>Baraj cu acumulare permanentă Gârteni</b> Baraj din beton tip stăvililor cu profil eliptic H=19 m NNR=194 mdM, S=0,1211 ha	2.511.373 2.511.373	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62233	8.18.01	Baraj cu acumulare permanentă Lileci	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	H=20,20 M S = 0,1288 HA	<b>Baraj cu acumulare permanentă Lileci</b> Baraj din beton tip stăvililor cu profil eliptic H=20,20 m NNR=177,70 mdM S = 0,1288 ha	1.564.039 1.564.039	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62234	8.18.01	Baraj cu acumulare permanentă Bacău	Vecinătăți (după caz)	Comuna Hemeiuiș, Com. Berești-Bistrița	<b>Baraj cu acumulare permanentă Bacău</b> Baraj din beton tip stăvililor cu profil eliptic H=18 m NNR=161,50 mdM, S = 0,1289 ha	1.904.378 1.904.378	Corectare date vecinătăți
150166	8.18.01	Baraj Poiana Teiului	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Baraj din beton cu stavilă segment H constructivă=24 m S = 0,1260 HA	<b>Baraj Poiana Teiului</b> Baraj din beton cu stavilă segment H constructivă=24 m, NNR=523 mdM S = 0,126 ha	9.007.674 9.007.674	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
99401	8.19	Dig mal stâng lac Pângărați	Baza legală	PVR 1	PVR nr. 4/2004	2.847.875 2.847.875	Corectare date baza legală
99402	8.19	Dig mal drept lac Vaduri	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=890 M; S = 2,3 HA	<b>Dig mal stâng lac Pângărați</b> Balast cu pereu L=890 m, S = 2,3 ha	2.028.826 2.028.826	Completeare date tehnice și economice
			Adresa	Țara România, jud. Neamț	Țara: România, județul Neamț, comuna Pângărați		Completeare date adresă
			Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=1300 M; S = 1,69 HA	<b>Dig mal drept lac Vaduri</b> Balast L=1300 m S = 1,69 ha		Completeare date tehnice și economice
			Adresa	Țara România, jud. Neamț	Țara: România, județul Neamț, comuna Pângărați		Completeare date adresă

1	2	3	4	5	6	7	
99403	8.19	Dig mal stâng lac Vaduri	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=90 M, S = 0,35 HA	<b>Dig mal stâng lac Vaduri</b> Balast cu pereu L=90 m, S = 0,35 ha	304.550  304.550	Completeare date tehnice și economice
99404	8.19	Dig mal stâng lac Piatra-Neamț	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=1120 M, S = 4,67 HA	<b>Dig mal stâng lac Piatra-Neamț</b> Balast cu pereu L=1120 m, S = 4,67 ha	4.543.591  4.543.591	Completeare date tehnice și economice
99405	8.19	Dig mal drept lac Reconstrucția	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=638 M, S = 0,65 HA	<b>Dig mal drept lac Reconstrucția</b> Balast L=638 m, S = 0,65 ha	1.151.999  1.151.999	Completeare date tehnice și economice
99406	8.19	Dig mal stâng lac Reconstrucția	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=690 M, S = 0,82 HA	<b>Dig mal stâng lac Reconstrucția</b> Balast L=690 m, S = 0,82 ha	1.171.999  1.171.999	Completeare date tehnice și economice
99407	8.19	Dig mal drept lac Racova	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=4241 M, S = 10,08 HA	<b>Dig mal drept lac Racova</b> Balast cu pereu L=4241 m, S = 10,08 ha	3.862.930  3.862.930	Completeare date tehnice și economice
99408	8.19	Dig mal stâng lac Racova	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=3284 M, S = 9,52 HA	<b>Dig mal stâng lac Racova</b> Balast cu pereu L=3284 m, S = 9,52 ha	2.317.758  2.317.758	Completeare date tehnice și economice
62395	8.19	Dig mal drept lac Gârteni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=2833 M, S = 6,7375 HA	<b>Dig mal drept lac Gârteni</b> Balast cu pereu L=2833 m, S = 6,7375 ha	699.509  699.509	Completeare date tehnice și economice
99410	8.19	Dig mal stâng lac Gârteni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=3192 M, S = 7,12 HA	<b>Dig mal stâng lac Gârteni</b> Balast cu pereu L=3192 m, S = 7,12 ha	1.548.728  1.548.728	Completeare date tehnice și economice
99411	8.19	Dig mal drept lac Lilieci	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=4970 M, S = 12,08 HA	<b>Dig mal drept lac Lilieci</b> Balast cu pereu L=4970 m, S = 12,08 ha	3.741.430  3.741.430	Completeare date tehnice și economice
			Adresa	Țara România, jud. Buzău	Țara: România, județul Bacău, comuna Gârteni		Completeare și corectare date adresă
			Adresa	Țara România, jud. Bacău	Țara: România, județul Bacău, comuna Gârteni		Completeare date adresă

99412	8.19	Dig mal stâng lac Lilieci	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=302 M, S = 1,42 HA	Tara: România, jud. Bacău	Țara: România, județul Bacău, comuna Itești	<b>Dig mal stâng lac Lilieci</b> Balast cu pereu L=302 m, S = 1,42 ha	280.385  280.385	Completeare date tehnice și economice
			Adresa		Berești, Bistrița	Comuna Itești			Completeare date adresă
			Vecinătăți (după caz)						Completeare date vecinătăți
99413	8.19	Dig mal drept lac Bacău	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=3433 M, S = 5,62 HA			<b>Dig mal drept lac Bacău</b> Balast cu pereu L=3433 m, S = 5,62 ha	2.443.485  2.443.485	Completeare date tehnice și economice
99414	8.19	Dig mal stâng lac Bacău	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	L=3670 M, S = 8,11 HA			<b>Dig mal stâng lac Bacău</b> Balast cu pereu L=3670 m, S = 8,11 ha	2.453.485  2.453.485	Completeare date tehnice și economice
150163	8.19	Dig mal stâng Poiana Teiului	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Balast cu pereu L=1265 m, S = 2,6653 HA			<b>Dig mal stâng Poiana Teiului</b> Balast cu pereu L=1265 m, S = 2,6653 ha	17.699.864  17.699.864	Completeare date tehnice și economice
			Baza legală	PVR 1			PVR nr. 4/2004		Corectare date baza legală
150165	8.19	Dig mal drept Poiana Teiului	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	Balast cu pereu L=900 m, S = 1,7659 HA			<b>Dig mal drept Poiana Teiului</b> Balast cu pereu L=900 m, S = 1,7659 ha	6.611.563  6.611.563	Completeare date tehnice și economice
			Baza legală	PVR 1			PVR nr. 4/2004		Corectare date baza legală
62310	8.18.01	Lac acumulare Izvorul Muntelui	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=1140 MILIOANE MC, S = 3,40 HA			<b>Lac acumulare Izvorul Muntelui</b> NNR=513,00 mdM V=1140 milioane mc, S = 3040 ha	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție și corectarea suprafeței lacului, eronat înregistrată
62311	8.18.01	Lac acumulare Pângărați	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=3,43 MILIOANE MC, S = 153 HA			<b>Lac acumulare Pângărați</b> NNR=369,60 mdM V=3,43 milioane mc, S = 153 ha	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62312	8.18.01	Lac acumulare Vaduri	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=4,43 MILIOANE MC, S = 87 HA			<b>Lac acumulare Vaduri</b> NNR=349,80 mdM V=4,43 milioane mc, S = 87 ha	0  0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
			Vecinătăți (după caz)	Com. Pângărați, Com. Viișoara			Comuna Pângărați, comuna Alexandru cel Bun		Corectare date vecinătăți

1	2	3	4	5	6	7	
62313	8.18.01	Lac acumulare Piatra-Neamț	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=7,25 MILIOANE MC, S = 220 HA	<b>Lac acumulare Piatra-Neamț</b> NNR=324,50 mdM V=7,25 milioane mc, S = 220 ha	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62314	8.18.01	Lac Reconstrucția	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=0,392 MILIOANE MC, S = 16 HA	<b>Lac Reconstrucția</b> NNR=517,50 mdM V=0,392 milioane mc, S = 16 ha	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62315	8.18.01	Lac acumulare Racova	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=4,37 MILIOANE MC, S = 265 HA	<b>Lac acumulare Racova</b> NNR=210,00 mdM V=4,37 milioane mc, S = 265 ha	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62316	8.18.01	Lac acumulare Gârleni	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=1 MILION MC, S = 220 HA	<b>Lac acumulare Gârleni</b> NNR=194,00 mdM V=1 milion mc, S = 220 ha	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62317	8.18.01	Lac acumulare Lileci	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=6,6 MILIOANE MC, S = 240 HA	<b>Lac acumulare Lileci</b> NNR=177,70 mdM V=6,6 milioane mc, S = 240 ha	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
62318	8.18.01	Lac acumulare Bacău	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=4,55 MILIOANE MC, S = 190 HA	<b>Lac acumulare Bacău</b> NNR=161,50 mdM V=4,55 milioane mc, S = 190 ha	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
150167	8.18.01	Lac acumulare Poiana Teiului	Descriere tehnică și economică (pe scurt) lei	V=0,8 MILIOANE MC, S = 24 HA	<b>Lac acumulare Poiana Teiului</b> NNR=523,0 mdM V=0,8 milioane mc, S = 24 ha	0 0	Completeare date tehnice și economice cu nivelul normal de retenție
			Vicinătăți (după caz)	Comuna Hemeiuiși, Com. Berești-Bistrița	Comuna Hemeiuiși, comuna Itești		Corectare date vecinătăți

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind reorganizarea Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu și pentru modificarea anexei nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 24 și art. 28 alin. (3) și (8) din Legea nr. 45/2009 privind organizarea și funcționarea Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești” și a sistemului de cercetare-dezvoltare din domeniile agriculturii, silviculturii și industriei alimentare, cu modificările ulterioare, al art. 20 alin. (1) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 2 alin. (1) și (2) din Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se reorganizează Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu, cu sediul social în localitatea Dancu, comuna Holboca, șos. Ungheni nr. 9, județul Iași, ca instituție publică cu personalitate juridică, în subordinea Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”.

Art. 2. — Patrimoniul Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu este constituit din bunuri din domeniul privat al statului și bunuri proprii, prevăzute în anexa nr. 1, precum și din suprafețe de teren din domeniul public al statului, prevăzute în anexa nr. 2, potrivit ultimei situații financiare încheiate la data de 31 decembrie 2010.

Art. 3. — Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu are ca obiect principal de activitate următoarele activități, codificate potrivit Ordinului președintelui Institutului Național de Statistică nr. 337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională — CAEN:

a) diviziunea 01 — Agricultură, vânătoare și servicii anexe; grupa 014 — Creșterea animalelor; clasa 0141 — Creșterea bovinelor de lapte; grupa 015 — Activități în ferme mixte; clasa 0150 — Activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor); grupa 011 — Cultivarea plantelor nepermanente; clasa 0111 — Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și plantelor producătoare de semințe oleaginoase; clasa 0119 — Cultivarea altor plante din culturi nepermanente; grupa 016 — Activități auxiliare agriculturii și activități după recoltare; clasa 0161 — Activități auxiliare pentru producția vegetală; clasa 0162 — Activități auxiliare pentru creșterea animalelor; clasa 0163 — Activități după recoltare; clasa 0164 — Pregătirea semințelor;

b) diviziunea 10 — Industria alimentară; grupa 105 — Fabricarea produselor lactate; clasa 1051 — Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor; grupa 109 — Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor; clasa 1091 — Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă; grupa 101 — Producția, prelucrarea și conservarea cărnii și a produselor din carne; clasa 1011 — Prelucrarea și conservarea cărnii;

c) diviziunea 46 — Comerț cu ridicata cu excepția comerțului cu autovehicule și motocicletele; grupa 462 — Comerț cu ridicata al produselor agricole brute și al animalelor vii; clasa 4621 — Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor furajelor și tutunului neprelucrat; clasa 4623 — Comerț cu ridicata al animalelor vii; clasa 4624 — Comerț cu ridicata al blănilor, pieilor brute și al pieilor prelucrate; grupa 463 — Comerț cu ridicata al produselor alimentare, al băuturilor și al tutunului; clasa 4632 — Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne; clasa 4633 — Comerț

cu ridicata al produselor lactate, ouălor, uleiurilor și grăsimilor comestibile;

d) diviziunea 47 — Comerț cu amănuntul, cu excepția autovehiculelor și motocicletelor; grupa 471 — Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate; clasa 4711 — Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun; grupa 472 — Comerț cu amănuntul al produselor alimentare, băuturilor și al produselor din tutun în magazine specializate; clasa 4722 — Comerț cu amănuntul al cărnii și al produselor din carne în magazine specializate; grupa 478 — Comerț cu amănuntul care se efectuează prin standuri, chioșcuri și piețe; clasa 4781 — Comerț cu amănuntul al produselor alimentare, băuturilor și produselor din tutun efectuate prin standuri, chioșcuri și piețe;

e) diviziunea 68 — Tranzacții imobiliare; grupa 682 — Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii; clasa 6820 — Închirierea și subînchirierea imobilelor proprii sau închiriate;

f) diviziunea 69 — Activitate juridică și de contabilitate; grupa 692 — Activități de contabilitate și audit financiar, consultanță în domeniul fiscal; clasa 6920 — Activități de contabilitate și audit financiar, consultanță în domeniul fiscal;

g) diviziunea 72 — Cercetare-dezvoltare; grupa 721 — Cercetare-dezvoltare în științe naturale și inginerie; clasa 7219 — Cercetare-dezvoltare în științe naturale și inginerie;

h) diviziunea 73 — Publicitate și activități de studiere a pieței; grupa 732 — Activități de studiere a pieței și de sondare a opiniei publice; clasa 7320 — Activități de studiere a pieței și de sondare a opiniei publice;

i) diviziunea 74 — Alte activități profesionale, științifice și tehnice; grupa 749 — Alte activități profesionale științifice și tehnice n.c.a.; clasa 7490 — Alte activități profesionale științifice și tehnice n.c.a.;

j) diviziunea 78 — Activități de servicii privind forța de muncă; grupa 782 — Activități de contractare, pe baze temporare, a personalului; clasa 7820 — Activități de contractare, pe baze temporare, a personalului;

k) diviziunea 85 — Învățământ; grupa 856 — Activități de servicii suport pentru învățământ; clasa 8560 — Activități de servicii suport pentru învățământ;

l) diviziunea 94 — Activități asociative diverse;

m) diviziunea 96 — Activități de servicii.

Art. 4. — Pentru realizarea unor proiecte și lucrări în domeniul agricol, Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu se poate asocia cu alte unități de cercetare-dezvoltare de interes public și privat, cu instituții de învățământ acreditate și cu operatori economici din țară și din

străinătate, cu avizul Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”.

Art. 5. — Finanțarea cheltuielilor curente și de capital ale Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu se realizează din venituri proprii și din subvenții acordate de la bugetul de stat, prin bugetul Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”. Veniturile proprii provin din:

a) contracte de finanțare, încheiate pe perioade multianuale, pentru realizarea programelor, proiectelor de cercetare-dezvoltare-inovare, a acțiunilor cuprinse în Planul național de cercetare-dezvoltare-inovare, finanțate în sistem competițional sau direct de către autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare;

b) contracte pentru programe și proiecte sectoriale finanțate de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, obținute prin competiție;

c) proiecte de interes național strategic de lungă durată;

d) contracte de finanțare a proiectelor și programelor internaționale;

e) valorificarea rezultatelor cercetării, conform prevederilor legale;

f) contractarea unor servicii de cercetare, extensie, consultanță și expertiză cu instituții, operatori economici, organizații neguvernamentale și alte persoane fizice și juridice, din țară și din străinătate;

g) valorificarea produselor rezultate din activitatea de cercetare-dezvoltare, din activitatea de producere de semințe, material săditor, masă lemnoasă, furaje speciale, animale de rasă și a oricăror alte produse realizate de acestea;

h) redevențe asupra soiurilor și hibrizilor de plante și raselor de animale, precum și asupra altor creații originale;

i) vânzări de licențe, soiuri, hibrizi de plante și rase de animale, tehnologii și metode;

j) valorificarea mijloacelor fixe proprii disponibile, chirii, prestări de servicii, analize și alte asemenea;

k) contracte de parteneriat public-privat, precum și diferite forme de participare directă a capitalului privat la activitatea de cercetare-dezvoltare, în condițiile legii;

l) alte venituri, potrivit legii.

Art. 6. — Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu beneficiază prin alocare directă de la bugetul de stat, prin bugetul Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”, de fondurile necesare pentru proiecte de interes național strategic de lungă durată și pentru conservarea și valorificarea resurselor genetice vegetale și animale.

Art. 7. — Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu conduce evidența contabilă potrivit planului de conturi pentru instituții publice.

Art. 8. — Situațiile financiare se aprobă de consiliul de administrație al Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu și se depun la Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Art. 9. — Salarizarea personalului Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu se realizează potrivit prevederilor legale în vigoare care reglementează salarizarea personalului bugetar.

Art. 10. — Personalul Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu beneficiază de salariul de bază și de alte drepturi de personal, potrivit legii.

Art. 11. — Numărul maxim de posturi aprobat Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu este de 92.

Art. 12. — Veniturile și cheltuielile Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu se cuprind în bugetul de venituri și cheltuieli al acesteia.

Art. 13. — Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu întocmește bugetul de venituri și cheltuieli, care se aprobă prin decizie a președintelui Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”, în calitate de ordonator secundar de credite, la propunerea Prezidiului Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”.

Art. 14. — Excedentele rezultate din execuția bugetului de venituri și cheltuieli se regularizează la sfârșitul anului cu bugetul din care sunt finanțate, în limita sumelor permise prin acesta.

Art. 15. — Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu efectuează operațiunile de încasări și plăți prin unitățile teritoriale ale Trezoreriei Statului în a căror rază își are sediul și la care are deschise conturile de disponibilități.

Art. 16. — Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu poate deschide conturi escrow, cu avizul Ministerului Finanțelor Publice, la o bancă agreată de instituțiile finanțatoare externe sau interne, în care să se colecteze venituri ori alte disponibilități încasate de către aceasta, în limita unor sume, în lei sau în valută, în condițiile stabilite prin convenții încheiate între părți.

Art. 17. — Operațiunile de încasări și plăți în valută se pot efectua prin conturi deschise la bănci comerciale selectate de către Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu.

Art. 18. — Pentru activități cu caracter sezonier, Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu poate încheia contracte de prestări de servicii pe o perioadă determinată, cu persoane fizice sau juridice.

Art. 19. — Regulamentul de organizare și funcționare și structura organizatorică a Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu se aprobă prin decizie a președintelui Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”, la propunerea consiliului de administrație.

Art. 20. — Directorul instituției îndeplinește atribuțiile ordonatorului de credite potrivit prevederilor Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 21. — Conducerea Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu este asigurată de consiliul de administrație.

Art. 22. — Structura și numărul membrilor consiliului de administrație se stabilesc prin regulamentul de organizare și funcționare a Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”. Din componența consiliului de administrație fac parte: un reprezentant al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, un reprezentant al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”, președintele consiliului științific și directorul unității, care este și președintele consiliului de administrație, și salariați din cadrul unității, specialiști în domeniu. Numirea și eliberarea membrilor consiliului de administrație se fac prin decizie a președintelui Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”.

Art. 23. — Persoanele numite ca membri ai consiliului de administrație nu pot face parte din mai mult de două consilii de administrație ale unităților de cercetare-dezvoltare și nu pot participa în aceeași calitate la alte unități cu care instituția are relații contractuale sau interese concurente.

Art. 24. — Conducerea executivă este asigurată de director, numit pe o perioadă de 4 ani, prin decizie a președintelui Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”, pe baza rezultatelor concursului de selecție, organizat conform legislației în vigoare.



Art. 25. — Atribuțiile conducerii executive se stabilesc prin regulamentul de organizare și funcționare al Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu.

Art. 26. — Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu are în dotare, pentru transportul persoanelor din aparatul propriu, un autoturism cu un consum lunar de 150 litri/autovehicul. Pentru activitățile de cercetare-dezvoltare, Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu are în dotare un autolaborator și un autoturism de teren cu un consum lunar de 300 litri/autovehicul.

Art. 27. — Se aprobă scăderea din inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului a suprafeței de teren de 1,7600 ha, prevăzută în anexa nr. 3, înregistrată la nr. M.F. 116223, aflată în administrarea Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu, ca urmare a retrocedării în condițiile legii. Suprafața de teren prevăzută în

anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.020 și 1.020 bis din 21 decembrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se actualizează în conformitate cu datele de identificare prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 28. — La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă anexele nr. 2, 2a), 2c) și 2d) la Hotărârea Guvernului nr. 35/2006 privind înființarea unor stațiuni de cercetare-dezvoltare agricolă în domeniul zootehniei prin reorganizarea unor stațiuni de cercetare și producție agricolă din domeniul zootehniei, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 107 și 107 bis din 3 februarie 2006, cu modificările ulterioare.

Art. 29. — Anexele nr. 1—3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
**EMIL BOC**

Contrasemnează:

p. Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,  
**Barna Tanczos,**  
secretar de stat

Ministrul educației, cercetării, tineretului și sportului,  
**Daniel Petru Funeriu**

Ministrul muncii, familiei și protecției sociale,  
**Ioan Nelu Botiș**  
Ministrul finanțelor publice,  
**Gheorghe Ialomițianu**

București, 13 aprilie 2011.  
Nr. 390.

ANEXA Nr. 1

**Bunurile din domeniul privat al statului și bunurile proprii aflate în patrimoniul  
Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu**

**1. Bunuri proprietate privată a statului**

Nr. crt.	Grupa	Denumirea	Valoarea de inventar —lei—	Situația juridică
1.	1	Construcții	1.187.155	În administrare
2.	2	Instalații tehnice, mijloace de transport, animale și plantații	1.280.101	În administrare
3.	3	Mobilier, aparatură birotică, echipamente de protecție a valorilor umane și materiale și alte active corporale	—	—
		<b>TOTAL</b>	<b>2.467.256</b>	

**2. Bunuri proprii**

Nr. crt.	Grupa	Denumirea	Valoarea de inventar —lei—	Situația juridică
1.	1	Construcții	—	—
2.	2	Instalații tehnice, mijloace de transport, animale și plantații	2.001.678	În proprietate
3.	3	Mobilier, aparatură birotică, echipamente de protecție a valorilor umane și materiale și alte active corporale	48.582	În proprietate
		<b>TOTAL</b>	<b>2.050.260</b>	

## DATELE

de identificare a suprafețelor minime de teren din domeniul public al statului, indispensabile activității de cercetare-dezvoltare-inovare, care rămân în administrarea Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor — Dancu

Locul unde este situat terenul	Caracteristicile tehnice ale terenului			
	Tarlaua	Parcela	Categoria de folosință	Suprafața — ha —
Municipiul Iași	111	4356	arabil	22,3360
	115	4434	arabil	2,5300
	115	4430	arabil	2,5100
	118	4473	arabil	9,7100
	119	4480	arabil	19,8800
	119	4482	arabil	5,2600
	121	4507/1	arabil	11,1700
	121	4511	arabil	5,0300
	123	4541	arabil	28,5100
	189	1203	arabil	12,3100
	189	1204	arabil	0,4700
	189	1205	arabil	0,7600
	189	1202	arabil	0,1400
<b>Total</b>			<b>arabil</b>	<b>120,6160**)</b>
Comuna Holboca	1	2	arabil	89,7500
	2	11	arabil	14,0600
	3	35	arabil	8,9100
	33	691	arabil	87,9700
	34	693	arabil	15,6857
	36	705	arabil	0,1200
	36	708	arabil	35,8800
	36	711	arabil	11,1707*)
<b>Total</b>			<b>arabil</b>	<b>263,5464**)</b>
Comuna Țuțora	4/1	18/1	arabil	24,3000
	5/1	9/1/1	arabil	64,5200
	6/1	30/2/1	arabil	16,1300
	11/1	272/8	arabil	36,8000
<b>Total</b>			<b>arabil</b>	<b>141,7500***)</b>
<b>TOTAL</b>			<b>ARABIL</b>	<b>525,9124</b>
Municipiul Iași	121	4507/3	pășune	0,9000
<b>TOTAL</b>			<b>pășuni</b>	<b>0,9000**)</b>
Comuna Holboca	2	12	pășune	0,0200
	2	13	pășune	6,0000
	2	18	pășune	0,7000
	3	30	pășune	0,0500
	3	36/1	pășune	11,6600
	3	38	pășune	0,0800
	3	39	pășune	0,0900
	32	668/1	pășune	19,9400
	32	670	pășune	0,0300
	32	671	pășune	0,0500
	32	684	pășune	3,8700
	32	687	pășune	2,9500
	32	690	pășune	0,6900
<b>Total</b>			<b>pășuni</b>	<b>46,1300**)</b>
<b>TOTAL</b>			<b>PĂȘUNI</b>	<b>47,0300**)</b>

Locul unde este situat terenul	Caracteristicile tehnice ale terenului			
	Tarlaua	Parcela	Categoria de folosință	Suprafața — ha —
Municipiul Iași	121	4507/2	fâneată	0,8700
<b>Total</b>			<b>fânețe</b>	<b>0,8700**)</b>
Comuna Holboca	2	17	fâneată	11,0100
	3	29	fâneată	35,8000
	32	669	fâneată	0,3000
<b>Total</b>			<b>fânețe</b>	<b>47,1100**)</b>
Comuna Țuțora	4/1	18/2	fâneată	1,2800
<b>Total</b>			<b>Fânețe</b>	<b>1,2800***)</b>
<b>TOTAL</b>			<b>FÂNEȚE</b>	<b>49,2600</b>
<b>TOTAL AGRICOL</b>			<b>AGRICOL</b>	<b>622,2024</b>
Municipiul Iași	121	4511/2	vegetație forestieră	1,1600
	123	4539	vegetație forestieră	0,1000
	123	4538	vegetație forestieră	0,3000
	123	4540	vegetație forestieră	0,4500
<b>Total</b>			<b>Vegetație forestieră</b>	<b>2,0100**)</b>
Comuna Holboca	2	19	vegetație forestieră	0,0200
	3	22	vegetație forestieră	0,0500
	3	23	vegetație forestieră	0,0800
	3	24	vegetație forestieră	0,0500
	3	26	vegetație forestieră	0,0200
	3	31	vegetație forestieră	0,9000
	3	32	vegetație forestieră	0,0500
	3	34	vegetație forestieră	0,0500
	32	680	vegetație forestieră	0,1700
	32	685	vegetație forestieră	0,0700
	32	688	vegetație forestieră	0,0800
	34	695	vegetație forestieră	0,1200
	0	1	vegetație forestieră	0,4100
	0	8	vegetație forestieră	1,0200
	0	9	vegetație forestieră	0,1500
	0	20	vegetație forestieră	0,7400
<b>Total</b>			<b>vegetație forestieră</b>	<b>3,9800**)</b>
<b>TOTAL</b>			<b>VEGETAȚIE FORESTIERĂ</b>	<b>5,9900**)</b>
Municipiul Iași	121	4511/1	ape, stuf	1,0000
<b>Total</b>			<b>Ape, stuf</b>	<b>1,0000**)</b>
Comuna Holboca	3	27	ape, stuf	0,1300
	3	25	ape, stuf	0,0100
	0	686	ape, stuf	0,1400
	0	689	ape, stuf	0,1700
	0	692	ape, stuf	0,4100
<b>Total</b>			<b>Ape, stuf</b>	<b>0,8600**)</b>
<b>TOTAL</b>			<b>APE, STUF</b>	<b>1,8600**)</b>
Municipiul Iași	111	4356/1	drum	0,8100
	121	4501	drum	0,4500
	118	4478	drum	0,3300
	119	4482	drum	0,4100
<b>Total</b>			<b>drumuri de exploatare</b>	<b>2,0000**)</b>

Locul unde este situat terenul	Caracteristicile tehnice ale terenului			
	Tarlaua	Parcela	Categoria de folosință	Suprafața — ha —
Comuna Holboca	2	14	drum	0,3000
	3	33	drum	0,2700
	36	704	drum	0,2000
	0	706	drum	0,3900
	0	709	drum	0,6400
	0	710	drum	0,0400
	0	716	drum	0,1000
<b>Total</b>			<b>drumuri de exploatare</b>	<b>1,9400**)</b>
<b>TOTAL</b>			<b>DRUMURI DE EXPLOATARE</b>	<b>3,9400**)</b>
Comuna Holboca	203	1872	curți, construcții	15,3700
<b>Total</b>			<b>curți, construcții</b>	<b>15,3700**)</b>
Comuna Holboca	36	707	neproductiv	0,2800
	0	3	neproductiv	1,7400
<b>Total</b>			<b>neproductiv</b>	<b>2,0200**)</b>
<b>TOTAL</b>			<b>NEAGRICOL</b>	<b>29,1800**)</b>
<b>Total Iași</b>			<b>agricol + neagricol</b>	<b>107,5220**)</b>
<b>Total Holboca</b>			<b>agricol + neagricol</b>	<b>400,8304</b>
<b>Total Țuțora</b>			<b>agricol</b>	<b>143,0300***)</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>				<b>651,3824</b>

\*) Suprafața de teren de 11,1707 ha, primită prin Hotărârea Guvernului nr. 211/2010 privind transmiterea unui imobil aflat în domeniul public al statului din administrarea Ministerului Administrației și Internelor în administrarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, situată pe raza comunei Holboca, înregistrată la Ministerul Finanțelor Publice sub nr. M.F. 102023.

\*\*\*) Suprafața de teren de 143,03 ha, primită prin Legea nr. 64/2010 privind transmiterea unor suprafețe de teren pentru realizarea proiectului „Dezvoltarea și modernizarea Aeroportului Internațional Iași”, situată pe raza comunei Țuțora, înregistrată la Ministerul Finanțelor Publice sub nr. M.F. 155225.

ANEXA Nr. 3

#### DATELE

de identificare a suprafeței de teren care se scade din inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, ca urmare a retrocedării acesteia, în condițiile legii

Locul unde este situat terenul	Caracteristicile tehnice ale terenului			
	Tarlaua	Parcela	Categoria de folosință	Suprafața — ha —
Municipiul Iași, zona aeroport, extravilan	111	4356	arabil	1,7600
<b>TOTAL</b>			<b>AGRICOL</b>	<b>1,7600*)</b>

\*) Suprafață înregistrată la Ministerul Finanțelor Publice sub nr. 116223.

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI TURISMULUI

## ORDIN

### privind desemnarea Institutului de Cercetări în Transporturi — INCERTRANS — S.A. în vederea notificării la Comisia Europeană pentru realizarea de funcții specifice pentru atestarea conformității produselor pentru construcții

Având în vedere Procesul-verbal nr. 88 din 27 aprilie 2011 al Comisiei de recunoaștere și desemnare în vederea notificării la Comisia Europeană a organismelor pentru atestarea conformității produselor pentru construcții și a organismelor autorizate să elibereze agremente tehnice europene,

în conformitate cu prevederile art. 27 alin. (2) și art. 28 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu prevederile art. 5 alin. (4) din Procedura de desemnare a organismelor pentru atestarea conformității produselor pentru construcții, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului și al ministrului administrației și internelor nr. 2.134/460/2004, cu modificările ulterioare,

în temeiul art. 13 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 1.631/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul dezvoltării regionale și turismului** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă desemnarea Institutului de Cercetări în Transporturi — INCERTRANS — S.A. în vederea notificării la Comisia Europeană pentru realizarea de funcții specifice pentru atestarea conformității produselor pentru construcții, conform anexei care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Direcția tehnică în construcții va notifica Comisiei Europene organismul prevăzut la art. 1 prin înscrierea în banca de date NANDO a următoarelor date/informații:

a) elementele de identificare a organismului;

b) perioada de valabilitate a notificării;

c) familiile de produse/produsele, scopul folosirii, sistemul de atestare a conformității și funcția organismului, precum și specificațiile tehnice aferente, pentru care organismul a fost acreditat de Asociația de Acreditare din România — RENAR și evaluat.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul dezvoltării regionale și turismului,

**Gheorghe Nastasia,**  
secretar general

București, 2 mai 2011.

Nr. 1.430.

ANEXĂ

Denumirea organismului: Institutul de Cercetări în Transporturi — INCERTRANS — S.A.

Adresa: Calea Griviței nr. 393, sectorul 1, municipiul București, tel.: +40(21) 316.43.51, fax: +40(21) 316.13.70, e-mail: incertrans@incertrans.ro, website: <http://www.incertrans.ro>

Număr de identificare alocat de Comisia Europeană: 1833

Competența organismului a fost evaluată folosind ca referențial și standardul SR EN 45011:2001.

Valabilitatea notificării pentru standardul SR EN 45011:2001 se acordă până la data de 5 septembrie 2014.

Funcțiile îndeplinite de organism:

Numărul deciziei CE	Familiiile de produse și utilizările preconizate	Sistemul de atestare a conformității	Specificațiile tehnice armonizate	Funcția organismului
96/579/CE	Dispozitive fixe și alte produse pentru circulație (1/2): . Indicatoare rutiere și dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor și al pietonilor: indicatoare de trafic permanente (în zone de circulație)	Sistem 1	EN 12899-1:2006	CP
96/579/CE	Dispozitive fixe și alte produse pentru circulație (1/2): . Indicatoare rutiere și dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor și al pietonilor: borne de trafic (în zone de circulație)	Sistem 1	EN 12899-2:2006	CP

Numărul deciziei CE	Familii de produse și utilizările preconizate	Sistemul de atestare a conformității	Specificațiile tehnice armonizate	Funcția organismului
96/579/CE	Dispozitive fixe și alte produse pentru circulație (1/2): . Indicatoare rutiere și dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor și al pietonilor: dispozitive și reperi de avertizare permanente (în zone de circulație)	Sistem 1	EN 12352:2006 EN 12899-3:2006	CP
96/579/CE	Dispozitive fixe și alte produse pentru circulație (1/2): . Indicatoare rutiere și dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor și al pietonilor: semafoare și lămpi avertizoare fixe (în zone de circulație)	Sistem 1	EN 12368:2006	CP
97/555/CE	Cimenturi, varuri de zidărie și alți lianți hidraulici: . Cimenturi calciu-aluminoase (prepararea betonului, mortarului, pastei de ciment și a altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții)	Sistem 1+	EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006	CP
97/555/CE	Cimenturi, varuri de zidărie și alți lianți hidraulici: . Varuri pentru construcții, incluzând: — varuri calcice — varuri dolomitice — varuri hidraulice (prepararea betonului, mortarului, pastei de ciment și a altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții)	Sistem 2	EN 459-1:2001 EN 459-1:2001/AC:2002 EN 459-1:2010	CPF
97/740/CE	Produse de bază și auxiliare pentru zidărie (1/3): . Produse de zidărie categoria I (în stâlpi, pereți și compartimentări)	Sistem 2+	EN 771-1:2003 EN 771-1:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 EN 771-5:2003/A1:2005	CPF
98/214/CE	Produse metalice pentru structuri, inclusiv produse auxiliare (1/4): Secțiuni/profile cu diferite forme (T, L, H, U, Z, I, canale, colțare, cu goluri, tuburi) obținute prin laminare la cald, formare la rece sau prin orice alt procedeu, produse plate (placă, foaie, bandă), bare, piese turnate și piese forjate, realizate din diferite materiale metalice, neprotejate sau protejate contra coroziunii prin vopsire (pentru utilizare în structuri metalice sau în structuri compozite din metal și beton)	Sistem 2+	EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009	CPF
98/214/CE	Produse metalice pentru structuri, inclusiv produse auxiliare (3/4): . Materiale de sudură (pentru utilizări în structuri metalice)	Sistem 2+	EN 13479:2004	CPF
98/601/CE	Produse pentru construcția drumurilor (1/2): . Bitumuri (pentru utilizări în construcția drumurilor și în tratarea suprafeței drumurilor)	Sistem 2+	EN 12591:2009 EN 13808:2005 EN 14023:2010 EN 15322:2009	CPF
98/601/CE	Produse pentru construcția drumurilor (1/2): . Tratamente de suprafață (utilizate la tratarea suprafeței drumurilor)	Sistem 2+	EN 12273:2008	CPF
98/601/CE	Produse pentru construcția drumurilor (1/2): . Produse hidroizolante și ansamble de produse pentru calea de rulare a podurilor	Sistem 2+	EN 14695:2010	CPF

Numărul deciziei CE	Familii de produse și utilizările preconizate	Sistemul de atestare a conformității	Specificațiile tehnice armonizate	Funcția organismului
99/94/CE	Produse prefabricate din beton normal/ușor/celular autoclavizat (1/1): . Produse prefabricate din beton normal/ușor/celular autoclavizat (pentru utilizări structurale)	Sistem 2+	EN 13693:2004 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 12737:2004+A1:2007 EN 15037-1:2008 EN 15037-4:2010 EN 15258:2008 EN 15435:2008 EN 15498:2008	CPF
99/469/CE	Produse aferente betonului, mortarului și pastei de ciment (1/2): . Aditivi (pentru beton, mortar și pastă de ciment)	Sistem 2+	EN 934-2:2003/A2:2006 EN 934-2:2009 EN 934-3:2003 EN 934-3:2003/AC:2005 EN 934-3:2009 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007	CPF
99/469/CE	Produse aferente betonului, mortarului și pastei de ciment (1/2): . Adaosuri de tip I (pentru beton, mortar și pastă de ciment)	Sistem 2+	EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006	CPF
99/469/CE	Produse aferente betonului, mortarului și pastei de ciment (1/2): . Produse de protejare a betonului și de reparații (pentru utilizări în clădiri și alte lucrări de inginerie civilă)	Sistem 2+	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006	CPF
99/470/CE	Adezivi cu rol structural (1/2) (pentru utilizări în clădiri și alte lucrări de inginerie civilă)	Sistem 2+	EN 15274:2007 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010	CPF

NOTĂ:

CP = funcția de certificare produs

CPF = funcția de certificare control producție în fabrică

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI TURISMULUI

## ORDIN

### privind desemnarea Societății Comerciale CERTROM — S.R.L. în vederea notificării la Comisia Europeană pentru realizarea de funcții specifice pentru atestarea conformității produselor pentru construcții

Având în vedere Procesul-verbal nr. 87 din 20 aprilie 2011 al Comisiei de recunoaștere și desemnare în vederea notificării la Comisia Europeană a organismelor pentru atestarea conformității produselor pentru construcții și a organismelor autorizate să elibereze agremente tehnice europene,

în conformitate cu prevederile art. 27 alin. (2) și art. 28 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu prevederile art. 5 alin. (4) din Procedura de desemnare a organismelor pentru atestarea conformității produselor pentru construcții, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului și al ministrului administrației și internelor nr. 2.134/460/2004, cu modificările ulterioare,

în temeiul art. 13 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 1.631/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul dezvoltării regionale și turismului** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă desemnarea Societății Comerciale CERTROM — S.R.L. în vederea notificării la Comisia Europeană pentru realizarea de funcții specifice pentru atestarea conformității produselor pentru construcții, conform anexei care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Direcția tehnică în construcții va notifica Comisiei Europene organismul prevăzut la art. 1 prin înscrierea în banca de date NANDO a următoarelor date/informații:

a) elementele de identificare a organismului;

b) perioada de valabilitate a notificării;

c) familiile de produse/produsele, scopul folosirii, sistemul de atestare a conformității și funcția organismului, precum și specificațiile tehnice aferente, pentru care organismul a fost acreditat de Asociația de Acreditare din România — RENAR și evaluat.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul dezvoltării regionale și turismului,

**Gheorghe Nastasia,**  
secretar general

București, 2 mai 2011.

Nr. 1.431.

ANEXĂ

Denumirea organismului: Societatea Comercială CERTROM — S.R.L.

Adresa: Măgurele, Str. Atomistilor nr. 111, județul Ilfov, tel.: +40(21) 457.59.75, fax: +40(21) 457.59.75, e-mail: office@certrom.ro, website: http://www.certrom.ro

Număr de identificare alocat de Comisia Europeană: 1831

Competența organismului a fost evaluată folosind ca referențial standardul SR EN 45011:2001.

Valabilitatea notificării se acordă până la data de 1 martie 2013.

Funcțiile îndeplinite de organism:

Numărul deciziei CE	Familii de produse și utilizările preconizate	Sistemul de atestare a conformității	Specificațiile tehnice armonizate	Funcția organismului
97/740/CE	Produse de bază și auxiliare pentru zidărie (1/3): . Mortare de zidărie proiectate, fabricate industrial (în stâlpi, pereți și compartimentări)	Sistem 2+	EN 998-1:2011	CPF
98/601/CE	Produse pentru construcția drumurilor (1/2): . Bitumuri (pentru utilizări în construcția drumurilor și în tratarea suprafeței drumurilor)	Sistem 2+	EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006	CPF
99/94/CE	Produse prefabricate din beton normal/ușor/celular autoclavizat (1/1): . Produse prefabricate din beton normal/ușor/celular autoclavizat (pentru utilizări structurale)	Sistem 2+	EN 1168:2005+A2:2009 EN 13224:2004+A1:2007 EN 14843:2007 EN 14991:2007 EN 14992:2007 EN 15050:2007	CPF

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,  
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

