

HOTĂRÂRE nr. 1.428 din 2 septembrie 2004

privind aprobarea Listei instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, finanțate din fondurile Ministerului Educației și Cercetării

EMITENT: GUVERNUL

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 854 din 17 septembrie 2004

Data intrării în vigoare : 17 septembrie 2004

În temeiul art. 108 din Constituție, republicată, și al art. 49 alin. (6) din Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

ART. 1

(1) Se aprobă Lista instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, ale căror cheltuieli pentru întreținere, exploatare, funcționare și pază sunt finanțate din fondurile alocate Ministerului Educației și Cercetării, de la bugetul de stat pentru activitatea de cercetare.

(2) Lista instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, finanțate din fondurile Ministerului Educației și Cercetării, aprobată potrivit alin. (1), este prevăzută în anexa nr. 1.

ART. 2

Categoriile de cheltuieli pentru întreținerea, exploatarea, funcționarea și paza instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, finanțate din fondurile alocate Ministerului Educației și Cercetării, de la bugetul de stat pentru activitatea de cercetare, sunt prevăzute în anexa nr. 2.

ART. 3

Decontarea lunară a cheltuielilor se efectuează pe baza devizului de cheltuieli postcalcul, aferent lunii expirate.

ART. 4

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

ART. 5

Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă:

a) Hotărârea Guvernului nr. 400/1997 privind aprobarea listei instalațiilor speciale de interes național finanțate de Ministerul Cercetării și Tehnologiei, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 186 din 6 august 1997, cu completările ulterioare;

b) art. 7¹ din Hotărârea Guvernului nr. 81/1999 privind înființarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare și încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 69 din 18 februarie 1999, cu completările ulterioare;

c) orice alte dispoziții contrare.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul educației și cercetării,
Alexandru Athanasiu

p. Ministrul finanțelor publice,
Maria Manolescu,
secretar de stat

București, 2 septembrie 2004.
Nr. 1.428.

ANEXA 1

T

LISTA
instalațiilor și obiectivelor speciale de
interes național, finanțate din fondurile
Ministerului Educației și Cercetării

LISTA
instalațiilor și obiectivelor speciale de
interes național, finanțate din fondurile
Ministerului Educației și Cercetării

Nr. crt.	Denumirea instalației de interes național	Denumirea unității de cercetare-dezvoltare care administrează instalația
0	1	2
1.	Reactorul nuclear de cercetare și producție de radioizotopi tip VVR-S	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară "Horia Hulubei" - I.F.I.N. - HH București
2.	Stație de tratare și depozitare a deșeurilor radioactive - STDR	I.F.I.N. - HH București
3.	Depozit național de deșeuri radioactive - DNDR	
4.	Sistem liniar de accelerare TANDEM - Postaccelerare - TPA	
5.	Accelerator Ciclotron	
6.	Instalație de iradiere cu scopuri multiple	
7.	Rețea seismică națională (stații seismografice cu înregistrare locală, stații telemetrate prin radio, rețea de accelerogarfă analogice - SMA 11 și digitale - K2)	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului - I.N.C.D.F.P. București
8.	Laborator - Centrul Național de Date (CTBT - Tratatul de interzicere totală a experiențelor nucleare)	
9.	Instalație-pilot experimentală pentru	Institutul Național de

separarea tritiului și deuteriului Tehnologii Cercetare-Dezvoltare pentru
Criogenice și Izotopice - I.C.S.I.
Râmnicu Vâlcea

10.	Accelerator cu electroni (betatron, accelerator liniar, microtron) Laserilor, Plasmei și Radiației	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica - I.N.F.L.P.R. București
11.	Instalație de plasmă dense magnetice	București

12.	Sistem de producere, măsurare și înregistrare a curenților de scurtcircuit	Institutul de Cercetare și Proiectare pentru Mașini Electrice, Transformatoare, Echipamente și Tracțiune - ICMET Craiova
13.	Navă de cercetări marine multidisciplinare "Mare Nigrum"	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină - "GEOECOMAR" București

14.	Observatorul geomagnetic național Surlari	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în domeniul Geologiei, Geofizicii, Geochimiei și Teledetecției București - IGR
15.	Muzeul Geologic Național	

16.	Spectroscop de fotoemisie (XPS) - VG-ESCA	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor București
-----	---	--

17.	Crescătorie de animale de laborator - "Animaleria" - SPF	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microbiologie și Imunologie "Cantacuzino"
-----	--	--

18.	Laborator de experimentări aerodinamice la viteze mari - Sufleria trisonică și tubul Ludwig	Institutul Național de Cercetări Aerospațiale "Elie Carafoli" - INCAS
19.	Laborator de experimentări aerodinamice la viteze mici - Sufleria subsonică	

ST

ANEXA 2

CATEGORIILE DE CHELTUIELI
pentru întreținerea, exploatarea, funcționarea
și paza instalațiilor și obiectivelor speciale
de interes național, finanțate din fondurile
alocate Ministerului Educației și Cercetării,
de la bugetul de stat pentru activitatea de cercetare

1. Cheltuieli pentru întreținere:
 - 1.1. cheltuieli pentru verificări periodice;
 - 1.2. cheltuieli pentru manoperă;
 - 1.3. cheltuieli pentru materiale și piese de schimb.
2. Cheltuieli pentru exploatare:
 - 2.1. cheltuieli pentru crearea condițiilor optime de funcționare a instalațiilor și obiectivelor:
 - a) cheltuieli pentru întreținerea spațiului aferent instalațiilor și obiectivelor specifice;
 - b) cheltuieli pentru calibrări;
 - c) cheltuieli pentru activitatea de dozimetrie la instalații, obiective și pentru protecția radiologică a personalului.
3. Cheltuieli pentru funcționare:
 - 3.1. cheltuieli pentru consumuri specifice instalațiilor și obiectivelor, precum energia electrică, termică, motorină, ulei hidraulic, ulei de vid, lichid, apă tehnologică, aer comprimat, apă tratată, abur tehnologic, gaze de lucru și altele asemenea;
 - 3.2. cheltuieli pentru protecția incintelor tehnologice;
 - 3.3. cheltuieli pentru închiderea spațiilor și folosirea antenelor de transmisie ale Societății Naționale de Radio și Televiziune;
 - 3.4. cheltuieli pentru experimentări, testări și expertizări în vederea autorizării;
 - 3.5. cheltuieli pentru telecomunicații.
4. Cheltuieli pentru pază, conform contractului și tarifelor negociate.