



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 177 (XXI) — Nr. 604

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 1 septembrie 2009

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
712. — Hotărâre pentru aprobarea Regulamentului privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare și pentru modificarea unor acte normative privind taxe și tarife percepute pentru unele prestări de servicii	2-43	4.750. — Ordin al ministrului educației, cercetării și inovării pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului educației, cercetării și inovării nr. 3.574/2009 privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală Sanitară „Carol Davila” din Slatina.....	45
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
4.748. — Ordin al ministrului educației, cercetării și inovării pentru modificarea art. 1 din Ordinul ministrului educației, cercetării și inovării nr. 4.112/2009 privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița „Iulica” din Galați	44	4.754. — Ordin al ministrului educației, cercetării și inovării privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală FEG din Giurgiu.....	45-46
4.749. — Ordin al ministrului educației, cercetării și inovării pentru modificarea art. 1 din Ordinul ministrului educației, cercetării și inovării nr. 4.113/2009 privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala „Europeană” din București	44	4.755. — Ordin al ministrului educației, cercetării și inovării privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Centrul de Studii „Ștefan cel Mare și Sfânt” Pașcani	46-47
		4.756. — Ordin al ministrului educației, cercetării și inovării privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița „First Steps” din Iași	47
		4.757. — Ordin al ministrului educației, cercetării și inovării privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grupul Școlar de Arte și Meserii „Spiru Haret” din Arad	48

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

pentru aprobarea Regulamentului privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare și pentru modificarea unor acte normative privind taxe și tarife percepute pentru unele prestări de servicii

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I. — Se aprobă Regulamentul privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, prevăzut în anexa nr. 1.

Art. II. — Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 295/2004 privind regimul armelor și munițiilor, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 130/2005, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 241 din 23 martie 2005, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La articolul 13, alineatul (1) va avea următorul cuprins:

„Art. 13. — (1) Persoanele autorizate să dețină și, după caz, să poarte și să folosească arme letale au obligația ca, în termen de 10 zile de la înstrăinarea armei, să se prezinte la organul de poliție competent pentru a solicita radierea armei din permisul de armă, prezentând în acest sens documentul autentic, în original și în copie, care atestă faptul că arma a fost înstrăinată în condițiile legii.”

2. La articolul 106 alineatul (2), litera c) se abrogă.

Art. III. — Se aprobă tarifele de evaluare în vederea autorizării, acreditării și evaluării externe periodice a unităților de învățământ preuniversitar, pentru fiecare nivel de învățământ, percepute de Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar, prevăzute în anexa nr. 2.

Art. IV. — (1) Se aprobă lista de tarife pentru lucrările efectuate de Biroul Român de Metrologie Legală în cadrul exercitării controlului metrologic legal al mijloacelor de măsurare și măsurărilor, LT-2009, prevăzută în anexa nr. 3.

(2) Taxele și tarifele încasate pentru alte categorii de lucrări decât cele efectuate în cadrul exercitării controlului metrologic

legal al mijloacelor de măsurare și măsurărilor, LT-2009, sunt stabilite prin Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 452/2006 pentru actualizarea valorilor din anexa nr. 2 la Norma tehnică de verificare a mijloacelor de joc — Cerințe generale — N.T.V.-01-2000, aprobată prin Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 184/2000, și prin Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 148/2002 privind aprobarea Listei de tarife pentru verificările metrologice ale produselor preambalate, efectuate de personalul împuternicit al Biroului Român de Metrologie Legală.

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

Art. VI. — Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă:

a) Hotărârea Guvernului nr. 70/2007 privind aprobarea Regulamentului de taxe și tarife pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 77 din 1 februarie 2007;

b) Hotărârea Guvernului nr. 320/2007 privind aprobarea tarifelor de autorizare, acreditare și evaluare externă periodică a unităților de învățământ preuniversitar, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 234 din 4 aprilie 2007;

c) Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 79/2004 privind aprobarea Listei de tarife pentru lucrările efectuate de Biroul Român de Metrologie Legală — LT-2004, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 208 din 10 martie 2004, cu modificările ulterioare.

PRIM-MINISTRU

EMIL BOC

Contrasemnează:

Ministrul finanțelor publice,

Gheorghe Pogea

p. Viceprim-ministru,

ministrul administrației și internelor,

Cristian Făiniși,

secretar de stat

Ministrul economiei,

Adriean Videanu

Secretarul general al Guvernului,

Daniela Nicoleta Andreescu

Ministrul educației, cercetării și inovării,

Ecaterina Andronescu

Președintele Comisiei Naționale pentru Controlul

Activităților Nucleare,

Borbála Vajda

REGULAMENT

privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare

Art. 1. — (1) Taxele și tarifele aplicabile în activitățile nucleare, activități prevăzute în Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, sunt stabilite în funcție de complexitatea instalațiilor, tehnicilor și a riscurilor asociate activităților nucleare cărora li se aplică regimul de control și autorizare prevăzut de lege.

(2) Tarifele cuprind costurile de evaluare, expertizare tehnică, examinare, control inițial și periodic pe toată durata de valabilitate a autorizației, cheltuielile materiale și de personal necesare elaborării reglementărilor specifice, redactării răspunsurilor și a autorizațiilor, permiselor sau a documentelor de aprobare ori respingere și de dezvoltare și funcționare a Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare.

Art. 2. — (1) Taxele și tarifele aplicabile în activitățile nucleare se suportă, conform legii, de către titularii de autorizații sau de către solicitanții de autorizații și avize în domeniul nuclear, persoane legal constituite.

(2) Solicitanții de autorizații și avize plătesc taxele și tarifele cuprinse în prezentul regulament înainte de expertizarea tehnică, examinarea în vederea autorizării sau avizării.

Art. 3. — (1) Tarifele pentru eliberarea de licențe și autorizații în domeniul nuclear se achită de către solicitanții persoane legal constituite sau persoane fizice române, prin virament bancar (cu ordin de plată sau mandat poștal) în contul RO51TREZ7005025XXX000283 „Disponibil al instituțiilor publice ale administrației publice centrale finanțate integral din venituri proprii”, deschis la Activitatea de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București (ATCPMB), beneficiar Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN), cod fiscal 10792013.

(2) Taxele pentru eliberarea de licențe și autorizații în domeniul nuclear se achită de către solicitanți, prin virament bancar (cu ordin de plată sau mandat poștal) sau în numerar, cu foaie de vărsământ-chitanță, în contul bugetului de stat 20.16.01.03 „Taxe și tarife pentru eliberarea de licențe și autorizații de funcționare”, la unitățile Trezoreriei Statului în a căror rază solicitanții sunt înregistrați fiscal sau își au domiciliul, după caz. Codurile IBAN ale contului 20.16.01.03 deschis la unitățile teritoriale ale Trezoreriei Statului se regăsesc pe pagina web a Ministerului Finanțelor Publice, la adresa: www.mfinante.ro/PortalANAF/Asistentacontribuabililor

(3) Taxele și tarifele datorate de către solicitanții persoane legal constituite străine se achită în euro în contul RO33RNCB0082044174770003, deschis la Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala Unirea pe seama CNCAN, la cursul Băncii Naționale a României valabil în ultima zi a lunii precedente datei de efectuare a plății.

(4) În termen de 7 zile de la încasare, CNCAN virează integral la bugetul de stat în contul 20.36.01.50 „Alte venituri” valoarea în lei aferentă taxelor. Valoarea în lei aferentă tarifelor se virează integral în contul RO51TREZ7005025XXX000283 „Disponibil al instituțiilor publice ale administrației publice centrale finanțate integral din venituri proprii”, deschis pe seama CNCAN la ATCPMB.

(5) La documentația înaintată CNCAN se vor anexa copii ale documentelor care certifică virarea sumelor reprezentând taxele și tarifele datorate, vizate de unitatea bancară prin care s-au efectuat plățile respective.

Art. 4. — (1) Taxele reprezintă 10% din valoarea tarifului.

(2) Odată cu eliberarea autorizației, a avizului, precum și în cazul respingerii cererii solicitantului, CNCAN va emite factură pentru suma stabilită conform prezentului regulament.

(3) Pentru taxe nu se emite factură.

Art. 5. — (1) În cazul respingerii cererii solicitantului, taxele și tarifele achitate nu se restituie.

(2) În cazul renunțării în scris a solicitantului, tariful se restituie în cuantumul rezultat din diferența dintre tariful achitat și orele efective realizate de CNCAN până în momentul înregistrării cererii de renunțare a solicitantului, tarificate conform tarifului orar prevăzut în prezentul regulament.

(3) Restituirea sumelor achitate în plus reprezentând tarife se va efectua pe baza cererii în care se vor menționa în mod obligatoriu numărul și data documentului cu care s-a efectuat plata. Pe cererea de restituire, direcția de specialitate a CNCAN va confirma că plătitorul nu avea obligația achitării sumei respective.

(4) Restituirea sumelor achitate în plus reprezentând taxe se va efectua pe baza cererii adresate organului fiscal în raza căruia s-a plătit, potrivit prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 92/2003 privind Codul de procedură fiscală, republicată, cu modificările și completările ulterioare. Pe cererea de restituire adresată organului fiscal, CNCAN va confirma că plătitorul nu avea obligația achitării sumei respective.

(5) Termenul scadent de achitare a taxelor și tarifelor de autorizare prevăzute în prezentul regulament este de 30 de zile de la data transmiterii de către CNCAN a Formularului de taxe și tarife pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, prin care se comunică solicitanților de autorizații sumele ce trebuie achitate și conturile în care trebuie plătite.

(6) În cazul neachitării la termenul scadent a obligațiilor bugetare, respectiv taxele de autorizare a activităților nucleare, solicitanții sunt obligați să calculeze și să vireze la bugetul de stat majorări de întârziere, conform Ordonanței Guvernului nr. 92/2003, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 6. — Tariful pentru orele efectiv lucrate (dar nu mai puțin de 8 ore) este de 90 lei/oră. Taxa reprezintă 10% din tariful.

Art. 7. — (1) Suplimentar acestor taxe și tarife solicitantul de autorizație va suporta, în limita baremelor legale, cheltuielile de deplasare a echipei CNCAN (transport, cazare, diurnă) în vederea auditării, examinării și expertizării tehnice.

(2) În regim de urgență, taxele și tarifele se majorează cu 50%. Majorarea se va aplica numai la cererea solicitantului de a se elibera autorizația în cel mult 5 zile lucrătoare de la data depunerii cererii și documentației de autorizare complete la registratura CNCAN.

Art. 8. — Taxele și tarifele, aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor privind securitatea nucleară, sistemul de management al calității, radioprotecția, managementul combustibilului uzat și al deșeurilor radioactive de pe amplasament, protecția fizică, garanții nucleare, import, transfer și deținere de materiale nucleare, materiale și echipamente, elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice pentru Centrala Nuclearoelectrică Cernavodă, unitățile 1 și 2, precum și pentru Fabrica de Combustibil Nuclear de la Pitești—Colibași sunt prevăzute în secțiunea nr. 1 din anexa la prezentul regulament.

Art. 9. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor privind securitatea nucleară, sistemul de management al calității, radioprotecția, managementul combustibilului uzat și al deșeurilor radioactive de pe amplasament, protecția fizică, garanții nucleare, import, transfer și deținere de materiale nucleare, materiale și echipamente, elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice pentru Centrala Nuclearoelectrică Cernavodă, unitățile

3 și 4 sunt prevăzute în secțiunea nr. 2 din anexa la prezentul regulament.

Art. 10. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor privind securitatea nucleară, securitatea radiologică, managementul combustibilului uzat, deținerea de materiale nucleare, materiale și echipamente, elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice pentru reactoarele de cercetare sunt prevăzute în secțiunea nr. 3 din anexa la prezentul regulament.

Art. 11. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor privind siguranța în funcționare a instalațiilor de încercare, laboratoarelor de examinare postiradiere, iradiatoarelor de mare capacitate (peste 100 kCi Co-60) și ansamblurilor subcritice sunt prevăzute în secțiunea nr. 4 din anexa la prezentul regulament.

Art. 12. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor privind deșeurile radioactive și combustibilul nuclear ars sunt prevăzute în secțiunea nr. 5 din anexa la prezentul regulament.

Art. 13. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor privind sistemele de management al calității sunt prevăzute în secțiunea nr. 6 din anexa la prezentul regulament.

Art. 14. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor activităților nucleare cu instalații radiologice și surse de radiații, altele decât cele prevăzute în secțiunile nr. 1—5 și 8—17, sunt prevăzute în secțiunea nr. 7 din anexa la prezentul regulament.

Art. 15. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor activităților nucleare din domeniul cercetării geologice, extracției minereurilor de uraniu și toriu, precum și prelucrării materiilor prime nucleare sunt prevăzute în secțiunea nr. 8 din anexa la prezentul regulament.

Art. 16. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor activităților nucleare din domeniul transportului materialelor nucleare radioactive sunt prevăzute în secțiunea nr. 9 din anexa la prezentul regulament.

Art. 17. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor pentru activitățile privind materialele, dispozitivele, echipamentele și informațiile pertinente pentru proliferarea armelor nucleare și a altor

dispozitive nucleare explozive, prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 111/1996, republicată, sunt prevăzute în secțiunea nr. 10 din anexa la prezentul regulament.

Art. 18. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor activităților de garanții nucleare sunt prevăzute în secțiunea nr. 11 din anexa la prezentul regulament.

Art. 19. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor pentru activitățile privind desemnarea organismelor notificate din domeniul nuclear și a organismelor dozimetrice acreditate sunt prevăzute în secțiunea nr. 12 din anexa la prezentul regulament.

Art. 20. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor pentru protecția fizică a instalațiilor nucleare sunt prevăzute în secțiunea nr. 13 din anexa la prezentul regulament.

Art. 21. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizelor, evaluărilor și controalelor surselor naturale de radiații, altele decât cele din ciclul combustibilului nuclear, care conduc la o creștere semnificativă a expunerii lucrătorilor sau a persoanelor din populație, sunt prevăzute în secțiunea nr. 14 din anexa la prezentul regulament.

Art. 22. — Taxele și tarifele aplicabile la măsurătorile de radioactivitate sau ale câmpurilor de radiații, executate de către CNCAN, sunt prevăzute în secțiunea nr. 15 din anexa la prezentul regulament.

Art. 23. — Taxele și tarifele aplicabile la efectuarea expertizelor, evaluărilor și controlului pentru activitățile de realizare a produselor și serviciilor destinate instalațiilor nucleare sunt prevăzute în secțiunea nr. 16 din anexa la prezentul regulament.

Art. 24. — Taxele și tarifele aplicabile la autorizarea executării construcțiilor în domeniul nuclear și controlul de stat asupra calității construcțiilor din cadrul instalațiilor nucleare sunt prevăzute în secțiunea nr. 17 din anexa la prezentul regulament.

Art. 25. — Tarifele aplicabile în activitățile nucleare includ distribuirea gratuită a normelor emise de CNCAN.

Art. 26. — Anexa face parte integrantă din prezentul regulament.

*ANEXĂ
la regulament*

SECȚIUNEA Nr. 1

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor privind securitatea nucleară pentru Centrala Nuclearoelectrică Cernavodă, unitățile 1 și 2, precum și pentru Fabrica de Combustibil Nuclear de la Pitești—Colibași

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei/an)	TARIFE (lei/an)
0	1	2	3
1.	Autorizarea desfășurării activităților în domeniul nuclear aferente centralelor nucleare electrice, acoperind cheltuielile pentru:	900.000	9.000.000
	a) evaluare, expertizare tehnică, control inițial și periodic în domeniul securității nucleare, elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice		
	b) elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice, evaluare, expertizare tehnică, examinare, control inițial și periodic în domeniul securității radiologice, permise de exercitare în domeniile ON, CNE, conform secțiunii nr. 12 pct. 1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3.1, 3.2, 3.5, 3.6 și 4		

0	1	2	3
	c) activitățile de autorizare a personalului, elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice		
	d) evaluare, expertizare tehnică, examinare, control inițial și periodic în domeniul sistemului de management al calității, conform secțiunii nr. 6 pct. 1.1.1, 1.2.1, 1.3.1, 1.4.1, 1.5.1, 1.6.1, 1.7, 1.8, 1.9, 3, 4 și 5		
	e) elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice, evaluare, expertizare tehnică, examinare, control inițial și periodic în domeniul managementului combustibilului uzat și al deșeurilor radioactive în clădirile de pe amplasamentul CNE Cernavodă, conform secțiunii nr. 5 pct. 1 și 3, inclusiv evaluarea planului conceptual și a planului detaliat de dezafectare		
	f) elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice, evaluare, expertizare tehnică, examinare, control inițial și periodic în domeniul protecției fizice, garanțiilor nucleare, import, transfer și deținere de materiale nucleare, materiale și echipamente în cadrul CNE Cernavodă, conform secțiunii nr. 10 pct. 1.4, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3 și 4, secțiunii nr. 13 pct. 2.1, 2.5, 2.6, 4, 7, 8 și 11, secțiunii nr. 11 pct. 1.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 și 9, inclusiv transferul de combustibil de la fabrica de combustibil nuclear (FCN) la CNE Cernavodă		
	g) elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice, evaluare, expertizare tehnică, examinare, control inițial și periodic în domeniul transportului materialelor radioactive, conform secțiunii nr. 9 pct. 1, 4, 9 și 10		
	h) autorizarea executării construcțiilor cu specific nuclear și controlul de stat asupra calității construcțiilor din cadrul instalațiilor nucleare, conform secțiunii nr. 17		
2.	Autorizarea desfășurării activităților de testare medicală sau psihologică a personalului		
3.	Atestarea altor activități privind pregătirea personalului operator în instalația nucleară, desfășurate de prestatorii de servicii, conform art. 2 lit. g) din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată		
4.	Expertizări tehnice, consultații, examinări și controale care nu sunt enumerate mai sus		

SECȚIUNEA Nr. 2

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor privind securitatea nucleară pentru Centrala Nuclearoelectrică Cernavodă, unitățile 3 și 4

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei/an/unitate)	TARIFE (lei/an/unitate)
0	1	2	3
1.	Autorizarea desfășurării activităților în domeniul nuclear aferente centralelor nuclearoelectrice, acoperind cheltuielile pentru:	Conform notei 2	Conform notei 2
	a) evaluare, expertizare tehnică, control inițial și periodic în domeniul securității nucleare, elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice		
	b) elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice, evaluare, expertizare tehnică, examinare, control inițial și periodic în domeniul securității radiologice, permise de exercitare în domeniile ON, CNE, conform secțiunii nr. 12 pct. 1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 2, 3.1, 3.2, 3.5, 3.6 și 4		
	c) activitățile de autorizare a personalului, elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice		
	d) evaluare, expertizare tehnică, examinare, control inițial și periodic în domeniul sistemului de management al calității, conform secțiunii nr. 6, pct. 1.1.1, 1.2.1, 1.3.1, 1.4.1, 1.5.1, 1.6.1, 1.7, 1.8, 1.9, 3, 4 și 5		
	e) elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice, evaluare, expertizare tehnică, examinare, control inițial și periodic în domeniul managementului combustibilului uzat și al deșeurilor radioactive în clădirile de pe amplasamentul CNE Cernavodă, conform secțiunii nr. 5 pct. 1 și 3, inclusiv evaluarea planului conceptual și a planului detaliat de dezafectare		

0	1	2	3
	f) elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice, evaluare, expertizare tehnică, examinare, control inițial și periodic în domeniul protecției fizice, garanțiilor nucleare, import, transfer și deținere de materiale nucleare, materiale și echipamente în cadrul CNE Cernavodă, conform secțiunii nr. 10 pct. 1.4, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3 și 4, secțiunii nr. 13 pct. 2.1, 2.5, 2.6, 4, 7, 8 și 11, secțiunii 11 pct. 1.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 și 9, inclusiv transferul de combustibil de la fabrica de combustibil nuclear (FCN) la CNE Cernavodă		
	g) elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice, evaluare, expertizare tehnică, examinare, control inițial și periodic în domeniul transportului materialelor radioactive, conform secțiunii nr. 9 pct. 1, 4, 9 și 10		
	h) autorizarea executării construcțiilor cu specific nuclear și controlul de stat asupra calității construcțiilor din cadrul instalațiilor nucleare, conform secțiunii nr. 17		
2.	Autorizarea desfășurării activităților de testare medicală sau psihologică a personalului		
3.	Atestarea altor activități privind pregătirea personalului operator în instalația nucleară, desfășurate de prestatorii de servicii, conform art. 2 lit. g) din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată		
4.	Expertizări tehnice, consultații, examinări și controale care nu sunt enumerate mai sus		

NOTE:

(1) Valorile taxelor și tarifelor reprezintă sume ce vor fi achitate anual, în prima lună a anului calendaristic. Taxele și tarifele se aplică pentru Unitatea 3 și Unitatea 4 separat.

(2) Valorile taxelor și tarifelor cresc progresiv, după cum urmează:

	Taxe (lei/an/unitate)	Tarife (lei/an/unitate)
Autorizații parțiale până la eliberarea autorizației de construcție:	100.000	1.000.000
Până la eliberarea autorizației de punere în funcțiune:	200.000	2.000.000
Până la eliberarea autorizației de creștere a puterii:	300.000	3.000.000
Până la eliberarea autorizației de operare:	400.000	4.000.000
Operarea la putere nominală:	450.000	4.500.000

SECȚIUNEA Nr. 3

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor privind securitatea nucleară a reactoarelor de cercetare

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei/an)	TARIFE (lei/an)
0	1	2	3
1.	Autorizarea desfășurării activităților în domeniul nuclear aferente reactoarelor de cercetare, acoperind cheltuielile pentru:	95.700	957.000
	a) evaluare, expertizare tehnică, control inițial și periodic în domeniul securității nucleare și radiologice, elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice		
	b) elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice, evaluare, expertizare tehnică, examinare, control inițial și periodic în domeniul securității radiologice, permise de exercitare în domeniile ON, RN		
	c) activitățile de autorizare a personalului, elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice		

0	1	2	3
	d) elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice, evaluare, expertizare tehnică, examinare, control inițial și periodic în domeniul managementului combustibilului uzat, conform secțiunii nr. 5 pct. 4, cu excepția evaluării planului conceptual și a planului detaliat de dezafectare		
	e) activitățile de autorizare a deținerii de materiale nucleare, materiale și echipamente în cadrul reactoarelor de cercetare, elaborarea sau revizuirea reglementărilor specifice		
2.	Autorizarea desfășurării activităților de testare medicală sau psihologică a personalului dintr-o instalație nucleară	1.300	13.000
3.	Evaluarea planului conceptual de dezafectare	Taxa reprezintă 10% din tarif.	Conform notei 3
4.	Evaluarea planului detaliat de dezafectare	Taxa reprezintă 10% din tarif.	Conform notei 3
5.	Atestarea altor activități privind pregătirea personalului operator în instalația nucleară desfășurate de prestatorii de servicii, conform art. 2 lit. g) din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată	Taxa reprezintă 10% din tarif.	Conform notei 3
6.	Expertizări tehnice, consultații, examinări și controale care nu sunt enumerate mai sus	Taxa reprezintă 10% din tarif.	Conform notei 3

NOTE:

1. Valorile taxelor și tarifelor prevăzute la pct. 1 reprezintă sume ce vor fi achitate anual, în prima lună a anului calendaristic, pe toată durata de valabilitate a autorizației. Taxele și tarifele se aplică pentru fiecare reactor de cercetare.

2. Analizele suplimentare sau expertizările independente solicitate de CNCAN vor fi finanțate de solicitantul/titularul autorizației în afara cuantumului taxelor și tarifelor stabilite în prezentul regulament.

3. Se tarifează pentru orele efectiv lucrate, în conformitate cu art. 6 din Regulamentul privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 712/2009.

SECȚIUNEA Nr. 4

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor privind siguranța în funcționare a instalațiilor de încercare, laboratoarelor de examinare postiradiere, iradiatoarelor de mare capacitate (peste 100 kCi Co-60) și ansamblurilor subcritice

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
0	1	2	3
1.	Prima autorizare și reautorizarea* pentru:		
1.1.	Proiectarea instalației având implementat un sistem de management al calității	2.877	28.770
1.2.	Amplasare	1.199	11.990
1.3.	Construcții-montaj	5.754	57.540
1.4.	Punere în funcțiune	5.754	57.540
1.5.	Funcționare de probă	2.877	28.770
1.6.	Funcționare și întreținere	2.877	28.770
1.7.	Reparații sau modificări	1.438	14.380
1.8.	Evaluarea planului conceptual de dezafectare	3.451	34.510
1.9.	Modificarea și revizia planului conceptual de dezafectare**		
1.10.	Evaluarea planului detaliat de dezafectare***	9.316	93.160

0	1	2	3
1.11.	Modificarea și revizia planului detaliat de dezafectare**		
1.12.	Conservare	1.438	14.380
1.13.	Dezafectare ***	7.193	71.930
2.	Modificarea și completarea autorizației, eliberarea autorizației parțiale	720	7.200
3.	Autorizarea personalului⁽²⁾		
3.1.	Evaluarea și atestarea activităților de pregătire de specialitate în instalația nucleară (pe persoană)	103	1.030
3.2.	Autorizarea personalului de conducere din instalația nucleară (pe persoană)	155	1.550
3.3.	Autorizarea personalului de specialitate de execuție din instalația nucleară (pe persoană)	74	740
4.	Examinarea personalului pentru obținerea permisului nivel 2 sau 3 radioprotecție (pe persoană)****	57	570
5.	Expertizări tehnice, consultații, examinări și controale care nu sunt enumerate mai sus **, *****		

* Pentru ansamblurile subcritice taxele și tarifele se reduc la 50% din valorile prevăzute în tabel.

** Se tarifează la ore efectiv lucrate, dar nu mai puțin de 8 ore, tarificate conform art. 6 din Regulamentul privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 712/2009. Taxa reprezintă 10% din tarif.

*** Pentru instalațiile de încercări în care nu este prezentă contaminarea sau pericolul de contaminare este scăzut, taxa și tariful de dezafectare sunt 10% din valorile prevăzute în tabel.

**** Taxa și tariful sunt pentru permisul de nivel 2. Taxa și tariful se majorează cu 100% pentru permisul de nivel 3.

***** Suplimentar acestor taxe și tarife solicitantul va suporta și costul deplasării (transport, cazare, diurnă, în limita baremelor legale) echipei de expertizare sau control la titularul/solicitantul de autorizație.

NOTE:

1. Taxele și tarifele se aplică pentru o singură unitate.

2. Autorizarea personalului instalației nucleare reprezintă eliberarea de permise de exercitare în conformitate cu prevederile art. 2 lit. g), art. 8 și art. 9 alin. (1)—(3) din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, și cu reglementările specifice.

3. Analizele suplimentare sau expertizările independente solicitate de CNCAN sunt finanțate de solicitantul autorizației în afara tarifelor stabilite în prezentul regulament.

SECȚIUNEA Nr. 5

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor privind deșeurile radioactive și combustibilului nuclear ars

Nr. crt.	ACTIVITATEA*	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
0	1	2	3
1.	Depozite intermediare de stocare a deșeurilor radioactive, stații pentru tratarea deșeurilor radioactive⁽¹⁾		
1.1.	Prima autorizare și reautorizarea pentru:		
1.1.1.	Proiectarea instalației având implementat un sistem de management al calității	4.340	43.400
1.1.2.	Deținere	1.162	11.620
1.1.3.	Transfer	1.162	11.620
1.1.4.	Amplasare	2.072	20.720
1.1.5.	Construcții-montaj	6.596	65.960

0	1	2	3
1.1.6.	Punere în funcțiune	2.800	28.000
1.1.7.	Funcționare de probă	2.800	28.000
1.1.8.	Funcționare și întreținere	2.800	28.000
1.1.9.	Reparații sau modificări	1.400	14.000
1.1.10.	Evaluarea planului conceptual de dezafectare	742	7.240
1.1.11.	Modificarea și revizia planului conceptual de dezafectare ⁽²⁾		
1.1.12.	Evaluarea planului detaliat de dezafectare ⁽³⁾	2.100	21.000
1.1.13.	Modificarea și revizia planului detaliat de dezafectare ⁽²⁾		
1.1.14.	Conservare	1.400	14.000
1.1.15.	Dezafectare ⁽³⁾	7.364	73.640
1.2.	Modificarea și completarea autorizației, eliberarea autorizației parțiale	707	7.070
2.	Depozite definitive de deșuri radioactive de suprafață sau lângă suprafață (deșuri care se pretează la astfel de depozități)⁽¹⁾		
2.1.	Prima autorizare și reautorizarea pentru:		
2.1.1.	Proiectarea instalației având implementat un sistem de management al calității	4.732	47.320
2.1.2.	Deținere	4.235	42.350
2.1.3.	Transfer	4.235	42.350
2.1.4.	Amplasare	4.732	47.320
2.1.5.	Construcții-montaj	7.980	79.800
2.1.6.	Punere în funcțiune	6.476	64.760
2.1.7.	Funcționare și întreținere	3.052	30.520
2.1.8.	Funcționare de probă	3.052	30.520
2.1.9.	Reparații sau modificări	1.624	16.240
2.1.10.	Închidere	7.700	77.000
2.1.11.	Control instituțional	1.624	16.240
2.2.	Modificarea și completarea autorizației, eliberarea autorizației parțiale	1.764	17.640
3.	Depozite intermediare uscate de combustibil uzat provenind din centrale nucleare-electrice		
3.1.	Prima autorizare și reautorizarea pentru:		
3.1.1.	Proiectarea instalației având implementat un sistem de management al calității	26.373	263.730
3.1.2.	Deținere	16.101	161.010
3.1.3.	Transfer	16.101	161.010
3.1.4.	Amplasare	29.730	297.300
3.1.5.	Construcții-montaj	40.759	407.590
3.1.6.	Punere în funcțiune	21.579	215.790
3.1.7.	Funcționare de probă	16.783	167.830

0	1	2	3
3.1.8.	Funcționare și întreținere	16.783	167.830
3.1.9.	Reparații sau modificări	7.193	71.930
3.1.10.	Conservare	7.193	71.930
3.1.11.	Dezafectare	14.385	143.850
3.1.12.	Evaluarea planului conceptual de dezafectare	18.401	184.010
3.1.13.	Modificarea și revizia planului conceptual de dezafectare ⁽²⁾		
3.1.14.	Evaluarea planului detaliat de dezafectare	34.503	345.030
3.1.15.	Modificarea și revizia planului detaliat de dezafectare ⁽²⁾		
3.2.	Modificarea și completarea autorizației, eliberarea autorizației parțiale	4.796	47.960
4.	Depozite intermediare de combustibil uzat provenind din reactoare de cercetare, independente de reactorul de cercetare		
4.1.	Prima autorizare și reautorizarea pentru:		
4.1.1.	Proiectarea instalației având implementat un sistem de management al calității	21.579	215.790
4.1.2.	Deținere	6.210	62.100
4.1.3.	Transfer	6.210	62.100
4.1.4.	Amplasare	21.098	210.980
4.1.5.	Construcții-montaj	33.566	335.660
4.1.6.	Punere în funcțiune	14.385	143.850
4.1.7.	Funcționare de probă	9.590	95.900
4.1.8.	Funcționare și întreținere	9.590	95.900
4.1.9.	Reparații sau modificări	3.836	38.360
4.1.10.	Conservare	3.836	38.360
4.1.11.	Dezafectare	9.590	95.900
4.1.12.	Aprobarea planului conceptual de dezafectare	4.141	41.410
4.1.13.	Modificarea și revizia planului conceptual de dezafectare ⁽²⁾		
4.1.14.	Aprobarea planului detaliat de dezafectare	8.280	82.800
4.1.15.	Modificarea și revizia planului detaliat de dezafectare ⁽²⁾		
4.2.	Modificarea și completarea autorizației, eliberare de autorizații parțiale	1.918	19.180
5.	Examinarea operatorilor (pe operator)⁽⁴⁾	96	960
6.	Examinarea personalului pentru obținerea permisului nivel 2 sau 3 radioprotecție (pe persoană)⁽⁵⁾	57	570
7.	Aprobarea eliberării de sub cerințele de autorizare a materialelor rezultate din practici nucleare⁽²⁾		
8.	Evaluarea documentației tehnice în vederea eliberării certificatului de încheiere a activităților din domeniul nuclear⁽²⁾		
9.	Expertizări tehnice, examinări și controale care nu sunt enumerate mai sus^{(2), (6)}		

* Analizele suplimentare sau expertizările independente solicitate de CNCAN sunt finanțate de solicitantul autorizației în afara tarifelor stabilite în prezentul regulament.

NOTE:

(1) Taxa și tariful din tabel sunt pentru stații de tratare și depozite pentru deșeuri de activitate joasă. Pentru stații de tratare și depozite pentru deșeuri de activitate medie și pentru stații de tratare și depozite pentru deșeuri de activitate joasă și medie se aplică o taxă și un tarif de 300% din valorile din tabel. Instalațiile de recuperare a tritiului vor fi considerate ca stații de tratare a deșeurilor de activitate medie.

(2) Se tarifează la ore efectiv lucrate, dar nu mai puțin de 8 ore, tarificate conform art. 6 din Regulamentul privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 712/2009. Taxa reprezintă 10% din tarif.

(3) Taxa și tariful se referă la dezafectarea totală a stației de tratare. Pentru dezafectarea parțială (dezafectarea unor instalații din stație) se aplică 50% din taxă și tarif.

(4) Taxa și tariful pentru examinarea operatorilor se referă numai la operatorii care lucrează în depozitele de combustibil ars independente de reactoare.

(5) Taxa și tariful sunt pentru permisul de nivel 2. Taxa și tariful se majorează cu 100% pentru permisul de nivel 3.

(6) Suplimentar acestor taxe și tarife solicitantul va suporta și costul deplasării (transport, cazare, diurnă, în limita baremelor legale) echipei de expertizare sau control al sistemului de management al calității la titularul/solicitantul de autorizație.

SECȚIUNEA Nr. 6

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor privind sistemele de management al calității

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
0	1	2	3
1.	Prima autorizare și reautorizarea sistemelor de management al calității pentru*):		
1.1.	Activitatea de conducere a lucrărilor de realizare, funcționare și dezafectare a instalațiilor nucleare**):		
1.1.1.	Centrala nuclearelectrică***)	2.398	23.980
1.1.2.	Reactoare de cercetare	959	9.590
1.1.3.	Ansambluri subcritice	100	1.000
1.1.4.	Instalații de încercare, laboratoare de examinare postiradiere, instalații de tratare a deșeurilor radioactive și combustibilului ars, depozite de deșeuri radioactive și combustibil ars și alte instalații nucleare decât cele prevăzute la pct. 1.1.1, 1.1.2 și 1.1.3	479	4.790
1.2.	Activitățile de amplasare pentru instalații nucleare:		
1.2.1.	Centrala nuclearelectrică***)	1.438	14.380
1.2.2.	Reactoare de cercetare	720	7.200
1.2.3.	Ansambluri subcritice	100	1.000
1.2.4.	Instalații de încercare, laboratoare de examinare postiradiere, instalații de tratare a deșeurilor radioactive și combustibilului ars, depozite de deșeuri radioactive și combustibil ars și alte instalații nucleare decât cele prevăzute la pct. 1.2.1, 1.2.2 și 1.2.3	479	4.790
1.2.5.	Structuri, sisteme, echipamente și produse	479	4.790
1.3.	Activitățile de construcții-montaj ale instalațiilor nucleare:		
1.3.1.	Centrala nuclearelectrică***)	3.836	38.360
1.3.2.	Reactoare de cercetare	1.679	16.790
1.3.3.	Ansambluri subcritice	350	3.500
1.3.4.	Instalații de încercare, laboratoare de examinare postiradiere, instalații de tratare a deșeurilor radioactive și combustibilului ars, depozite de deșeuri radioactive și combustibil ars și alte instalații nucleare decât cele prevăzute la pct. 1.3.1, 1.3.2 și 1.3.3	1.679	16.790
1.3.5.	Sisteme, structuri, echipamente și produse	1.679	16.790
1.4.	Activitățile de punere în funcțiune a instalațiilor nucleare:		
1.4.1.	Centrala nuclearelectrică***)	3.836	38.360
1.4.2.	Reactoare de cercetare	1.679	16.790

0	1	2	3
1.4.3.	Ansambluri subcritice	250	2.500
1.4.4.	Instalații de încercare, laboratoare de examinare postiradiere, instalații de tratare a deșeurilor radioactive și combustibilului ars, depozite de deșeuri radioactive și combustibil ars și alte instalații nucleare decât cele prevăzute la pct. 1.4.1, 1.4.2 și 1.4.3	1.199	11.990
1.4.5.	Structuri, sisteme, echipamente și produse	1.199	11.990
1.5.	Activitățile de funcționare de probă, funcționare (exploatare), întreținere, reparare și conservare a instalațiilor nucleare:		
1.5.1.	Centrala nuclearelectrică***)	3.836	38.360
1.5.2.	Reactoare de cercetare	1.918	19.180
1.5.3.	Ansambluri subcritice	100	1.000
1.5.4.	Instalații de încercare, laboratoare de examinare postiradiere, instalații de tratare a deșeurilor radioactive și combustibilului ars, depozite de deșeuri radioactive și combustibil ars și alte instalații nucleare decât cele prevăzute la pct. 1.5.1, 1.5.2 și 1.5.3	1.199	11.990
1.5.5.	Ansambluri subcritice	473	4.730
1.5.6.	Structuri, sisteme, echipamente și produse	1.199	11.990
1.6.	Activitățile de dezafectare a instalațiilor nucleare:		
1.6.1.	Centrala nuclearelectrică***)	2.877	28.770
1.6.2.	Reactoare de cercetare	1.438	14.380
1.6.3.	Ansambluri subcritice	100	1.000
1.6.4.	Instalații de încercare, laboratoare de examinare postiradiere, instalații de tratare a deșeurilor radioactive și a combustibilului ars și depozite de deșeuri radioactive și combustibil ars și alte instalații nucleare decât cele prevăzute la pct. 1.6.1, 1.6.2 și 1.6.3	1.199	11.990
1.6.5.	Structuri, sisteme, echipamente și produse	1.199	11.990
1.7.	Activitățile de aprovizionare (inclusiv exportul și importul) pentru produse, sisteme și servicii destinate instalațiilor nucleare	959	9.590
1.8.	Activități de cercetare-dezvoltare și proiectare destinate instalațiilor nucleare:		
1.8.1.	Activitățile de cercetare-dezvoltare și proiectare pentru structuri, sisteme, produse și servicii destinate instalațiilor nucleare****)	1.199	11.990
1.8.2.	Activitățile de proiectare, dezvoltare, întreținere, modificare și utilizare a produselor software*****)	1.199	11.990
1.9.	Activitățile de fabricare a sistemelor, echipamentelor, produselor și componentelor și de furnizare de servicii destinate instalațiilor nucleare:		
1.9.1.	Clasele I și a II-a de aplicare a cerințelor sistemelor de management al calității	1.918	19.180
1.9.2.	Clasa a III-a de aplicare a cerințelor sistemelor de management al calității	1.438	14.380
1.9.3.	Clasa a IV-a de aplicare a cerințelor sistemelor de management al calității	959	9.590
1.9.4.	Cerințe suplimentare prevăzute în codul ASME și alte cerințe speciale	259	2.590
2.	Autorizarea unei entități organizatorice responsabile cu evaluarea independentă a sistemului de management al calității (în cazul în care aceasta este independentă din punct de vedere juridic față de organizația pe care o evaluează)	1.437	14.370
3.	Modificarea, completarea și revizuirea autorizației (care nu implică aprobarea documentelor sistemului de management al calității)***)	74	740

0	1	2	3
4.	Activități privind aprobarea documentelor sistemului de management al calității***):		
4.1.	Reactualizarea manualului calității	144	1.440
4.2.	Aprobarea inițială a unei proceduri pentru procese manageriale și funcționale, a unei proceduri pentru clasificarea structurilor, sistemelor, echipamentelor și componentelor, a unei proceduri de aplicare gradată a cerințelor sistemului de management al calității, a unei proceduri de elaborare a planului calității — în afara procesului de autorizare	48	480
4.3.	Reactualizarea unei proceduri pentru procese manageriale și funcționale, a unei proceduri pentru clasificarea structurilor, sistemelor, echipamentelor și componentelor, a unei proceduri de aplicare gradată a cerințelor sistemului de management al calității, a unei proceduri de elaborare a planului calității	25	250
4.4.	Aprobarea inițială a planului calității	50	500
4.5.	Reactualizarea planului calității	25	250
4.6.	Procedura de proces special sau altă procedură solicitată de CNCAN — aprobarea inițială	38	380
4.7.	Reactualizarea unei proceduri de proces special sau altei proceduri solicitate de CNCAN	23	230
5.	Examinarea personalului responsabil pentru sistemul de management al calității***)		
5.1.	Examinarea personalului responsabil pentru proiectarea, dezvoltarea și implementarea sistemului de management al calității (pe examen și pe persoană)	259	2.590
5.2.	Examinarea personalului entității organizatorice responsabil pentru evaluarea independentă a sistemului de management al calității (pe examen și pe persoană)	144	1.440
5.3.	Examinarea coordonatorilor activităților conform reglementărilor specifice sistemelor de management al calității (pe examen și pe persoană)	259	2.590
6.	Autorizarea și evaluarea activităților de pregătire a personalului în domeniul managementului calității		
6.1.	Atestarea organismului de pregătire în domeniul managementului calității în domeniul nuclear	2.709	27.090
6.2.	Evaluarea programelor de pregătire specifică în domeniul sistemelor de management al calității	1.303	13.030
7.	Examinări și controale care nu sunt enumerate mai sus*****)		
8.	Expertizări tehnice și consultații*****)		

*) Taxele și tarifele includ și aprobarea manualului calității, a procedurilor pentru procese manageriale și funcționale, a procedurilor pentru clasificarea structurilor, sistemelor, echipamentelor și componentelor, a procedurilor de aplicare gradată a cerințelor sistemului de management al calității, a procedurii de elaborare a planului calității, numai dacă aceste activități se efectuează în cadrul procesului de autorizare/reautorizare.

***) Se plătesc numai taxa și tariful cu valoarea cea mai ridicată corespunzătoare instalațiilor nucleare la care se referă autorizarea.

****) Taxele și tarifele deținătorului centralei nucleare electrice și ale sucursalelor acesteia sunt incluse în taxele și tarifele pentru activitățile de autorizare sau reautorizare ale centralei nucleare electrice prevăzute în secțiunile nr. 1 și 2, pct. 1.

*****) Pentru autorizarea activităților de cercetare-dezvoltare și/sau proiectare pentru structuri, sisteme, produse și servicii din fabricația proprie și care la rândul lor se supun autorizării, taxa și tariful se reduc cu 40%.

*****) Pentru autorizarea activităților de proiectare, dezvoltare, întreținere, modificare și utilizare a produselor software care se realizează în aceleași organizații în care se desfășoară activități de cercetare-dezvoltare și/sau proiectare pentru structuri, sisteme, produse și servicii care la rândul lor se supun autorizării, taxa și tariful se reduc cu 50%.

*****) Se tarifează pentru orele efectiv lucrate, dar nu mai puțin de 8 ore, tarificate conform art. 6 din Regulamentul privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 712/2009, pentru expertizări tehnice, evaluări, audituri și controale ale activităților de amplasare, construcții-montaj, punere în funcțiune, funcționare de probă, funcționare, întreținere, reparare și conservare, dezafectare, aprovizionare, cercetare-dezvoltare și proiectare și fabricare a sistemelor, echipamentelor, produselor și componentelor și de furnizare de servicii destinate instalațiilor nucleare. Aceste controale sunt precizate la pct. a)–e) de mai jos. Taxa reprezintă 10% din tarif.

a) Audituri, inspecții, verificări ale CNCAN în vederea confirmării cerințelor sistemelor de management al calității

b) Participarea reprezentanților CNCAN la omologări și calificări de produse destinate instalațiilor nucleare

c) Participarea reprezentanților CNCAN în calitate de observatori la audituri externe ale beneficiarilor

d) Participarea reprezentanților CNCAN în calitate de observatori la audituri interne

e) Participarea reprezentanților CNCAN la punctele de asistare și/sau staționare stabilite în planul calității

*****) Se tarifează la ore efectiv lucrate, dar nu mai puțin de 8 ore, tarificate conform art. 6 din Regulamentul privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 712/2009. Taxa reprezintă 10% din tarif.

NOTE:

1. Taxele și tarifele prevăzute la pct. 1.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.4, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3 și 1.6.4 se achită pentru fiecare instalație nucleară aflată pe același amplasament și aparținând unui singur operator.

2. Tarifele prevăzute la pct. 1—5 se reduc cu 50% în cazul în care certificarea sistemelor de management al calității se efectuează de către organismul desemnat pentru certificare.

3. Aprobarea prevăzută la pct. 4.4 și 4.5 se referă la produsele din clasa IV de aplicare a cerințelor managementului calității. Ele se majorează cu 50% pentru clasa III, cu 100% pentru clasa II și cu 200% pentru clasa I.

4. Taxele și tarifele prevăzute la pct. 1.7—1.9 nu se aplică în cazul în care aceste activități sunt efectuate de deținătorul centralei nucleare electrice sau sucursalele acesteia, fiind incluse în taxele și tarifele pentru activitățile de autorizare sau reautorizare ale centralei nucleare electrice prevăzute în secțiunile nr. 1 și 2, pct. 1. Nu vor fi exceptate de la plata taxelor și tarifelor organizațiile care furnizează produse și servicii pentru centrala nucleare electrică.

SECȚIUNEA Nr. 7

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor activităților nucleare cu instalații radiologice și surse de radiații, altele decât cele prevăzute în secțiunile nr. 1—5 și 8—17

Nr. crt.	ACTIVITATEA (1), (15)	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
0	1	2	3
1.	Prima autorizare de securitate radiologică pentru desfășurarea de activități și prelungirea/reautorizarea desfășurării activităților nucleare cu instalații radiologice și surse de radiații care necesită autorizarea în fază unică sau pe faze de realizare (2), (14) pentru:		
1.1.	Amplasare	72	720
1.2.	Construcție	287	2.870
1.3.	Utilizare, producere, prelucrare, modificare, manipulare, punere în funcțiune	359	3.590
1.4.	Dezafectare, conservare, depozitare	168	1.680
2.	Prima autorizare de securitate radiologică pentru desfășurarea de activități și prelungirea/reautorizarea desfășurării activităților nucleare care nu necesită amenajări speciale pentru: deținerea(3), (4), depozitarea(3), furnizarea(3), închirierea(3), (4), comodatul(3), (4), transferul(4), utilizarea(6), producerea(6), prelucrarea(6), modificarea(6), conservarea(6) și manipularea(6) instalațiilor radiologice și a surselor de radiații	96	960
3.	Înregistrarea utilizării surselor de radiații și a instalațiilor radiologice care nu sunt exceptate de la regimul de autorizare(5)	240	2.400
4.	Autorizarea importului (7), tranzitului (7) și exportului(8) de instalații radiologice și surse de radiații	48	480
5.	Autorizația de securitate radiologică(9) pentru instalații radiologice, surse de radiații nucleare, aparatura dozimetrică și sisteme de detecție a radiațiilor, echipamentul de protecție la radiații, în vederea producerii (fabricării), exportului sau importului		
6.	Examinarea personalului în vederea eliberării permisului de exercitare și extinderea valabilității permisului de exercitare (10)	29	290
7.	Eliberarea duplicatelor permiselor de exercitare	24	240
8.	Eliberarea avizului pentru încadrarea în prevederile Legii nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale, cu modificările și completările ulterioare	24	240
9.	Controlul și auditul în vederea evaluării sistemului de management al calității în producerea, recondiționarea și manipularea instalațiilor radiologice, a surselor de radiații, a aparaturii dozimetrice și sistemelor de detecție a radiațiilor, a echipamentelor de protecție la radiații (11)	287	2.870
10.	Alte înregistrări, expertizări tehnice, examinări și controale (11), (12)		
11.	Autorizarea întreprinderilor externe	115	1.150
12.	Eliberarea de carnetे individuale de supraveghere dozimetrică(13)	6	60

0	1	2	3
13.	Expertizarea tehnică în vederea confirmării declarației prevăzute de Regulamentul Consiliului (EURATOM) nr. 1.493/93 din 8 iunie 1993 privind transportul substanțelor radioactive între statele membre ⁽¹⁶⁾	45	450

NOTE:

(1) a) Taxele și tarifele se aplică separat pentru fiecare activitate. Pentru activitățile desfășurate de societăți de binefacere, umanitare sau cu rol de protecție socială, taxele și tarifele aplicabile se reduc cu 50%.

b) Pentru reautorizare, în cazul în care nu s-a solicitat prelungirea perioadei de valabilitate a autorizației înainte de expirarea acesteia, taxele și tarifele se majorează cu 50%.

(2) Taxele și tarifele se aplică în funcție de instalația radiologică sau sursa de radiații, după cum urmează:

a) 50% din taxă și tarif pentru generatoarele de radiații X cu tensiunea de accelerare de cel mult 110 kV;

b) 100% din taxă și tarif pentru generatoarele de radiații X cu tensiunea de accelerare mai mare de 110 kV;

c) 300% din taxă și tarif pentru acceleratoarele de particule;

d) 50% din taxă și tarif pentru instalații radiologice care conțin surse închise de radiații cu activitatea < 37 GBq;

e) 100% din taxă și tarif pentru instalațiile radiologice care conțin surse închise de radiații cu activitatea cuprinsă între 37 GBq și 3,7 TBq;

f) 250% din taxă și tarif pentru instalațiile radiologice care conțin surse închise de radiații cu activitatea cuprinsă între 3,7 TBq și 37 TBq;

g) 500% din taxă și tarif pentru instalațiile radiologice care conțin surse închise de radiații cu activitatea cuprinsă între 37 TBq și 370 TBq;

h) 1000% din taxă și tarif pentru instalațiile radiologice care conțin surse închise de radiații cu activitatea peste 370 TBq;

i) 100% din taxă și tarif pentru instalațiile radiologice care conțin surse deschise de radiații care necesită amenajări de categoria a III-a de lucrări;

j) 300% din taxă și tarif pentru instalațiile radiologice care conțin surse deschise de radiații care necesită amenajări de categoria a II-a de lucrări și pentru unitățile de terapie cu surse deschise;

k) 700% din taxă și tarif pentru instalațiile radiologice care conțin surse deschise de radiații care necesită amenajări de categoria I de lucrări;

l) taxa și tariful calculate conform lit. a)—i) sunt pentru o singură instalație. Ele se majorează cu 10% pentru fiecare instalație suplimentară;

m) taxa și tariful calculate conform lit. a)—l) se majorează cu 50% în cazul permiterii utilizării instalațiilor în afara incintelor amenajate;

n) 200% din taxă și tarif pentru faza de punere în funcțiune, fără a se aplica lit. a)—m).

(3) a) Se taxează și se tarifează separat fiecare tip de instalații radiologice și surse, tip de echipament de radioprotecție, detectori de radiații sau aparatură dozimetrică, după cum urmează: 100% pentru generatori de radiații, instalații fără surse închise sau deschise de radiații, 200% pentru surse închise de radiații, surse deschise de radiații, instalații cu surse închise sau deschise de radiații, 100% pentru furnizarea de detectori de radiații, aparatură dozimetrică sau echipament de radioprotecție.

b) Pentru comodat, taxele și tarifele aplicabile se reduc cu 50%.

c) Pentru deținerea în vederea închirierii, taxele și tarifele aplicabile se majorează cu 100%.

(4) a) Se aplică 100% din taxă și tarif dacă activitățile se referă la o singură instalație radiologică sau sursă de radiații.

b) Pentru fiecare instalație radiologică sau sursă de radiații suplimentare se adaugă 10% din taxă și tarif.

c) Nu se aplică pentru detectoarele de radiații, aparatura dozimetrică și echipamentul de radioprotecție.

d) Se aplică 50% din taxă și tarif pentru sursele de radiații cu activitatea < 37 GBq.

e) Se aplică 100% din taxă și tarif pentru sursele de radiații cu activitatea cuprinsă între 37 GBq și 3,7 TBq.

f) Se aplică 250% din taxă și tarif pentru sursele de radiații cu activitatea cuprinsă între 3,7 TBq și 37 TBq.

g) Se aplică 500% din taxă și tarif pentru sursele de radiații cu activitatea cuprinsă între 37 TBq și 370 TBq.

h) Se aplică 1000% din taxă și tarif pentru sursele de radiații cu activitatea peste 370 TBq.

(5) Se taxează și se tarifează fiecare tip de instalație radiologică sau de sursă de radiații:

a) cu 100% din taxă și tarif, dacă activitatea sursei este de cel mult 37 MBq sau tensiunea de accelerare este de cel mult 40 kV;

b) cu 200% din taxă și tarif, dacă sunt depășite limitele de tensiune de accelerare prevăzute la lit. a), iar activitatea este mai mare de 37 MBq până la 37 GBq;

c) cu 500%, dacă activitatea depășește 37 GBq până la 37 TBq;

d) la instalații cu surse cu activitatea peste 37 TBq tariful se majorează de 10 ori;

e) pentru instalațiile de radiologie dentară intraorală, taxele și tarifele aplicabile se reduc cu 30%;

f) taxele și tarifele calculate conform lit. a)—e) sunt pentru o singură instalație radiologică și o singură sursă de radiații. Taxa și tariful se majorează cu 10% pentru fiecare instalație radiologică și pentru fiecare sursă de radiații suplimentară.

(6) Se taxează și se tarifează fiecare clasă de instalații radiologice și fiecare clasă de surse de radiații după cum urmează:

a) 100% din taxă și tarif pentru un tip de generatoare de radiații X cu tensiunea de accelerare de cel mult 50 kV;

b) 200% din taxă și tarif pentru un tip de generatoare de radiații X cu tensiunea de accelerare cuprinsă între 50 kV și 130 kV, instalații radiologice care conțin surse închise de radiații și surse de radiații;

c) 300% din taxă și tarif pentru un tip de generatoare de radiații X cu tensiunea de accelerare mai mare de 130 kV, precum și pentru utilizarea instalațiilor radiologice de radioscopie medicală;

d) pentru fiecare tip de instalație radiologică sau sursă de radiații se adaugă câte 10% din tarif.

(7) Se taxează și se tarifează separat dispozitivele generatoare de radiații ionizante și sursele de radiații, astfel:

a) 50% din taxă și tarif pentru componente (tub, cupolă, etc.) sau o activitate totală a surselor de radiații per autorizație mai mică de 37MBq;

b) 100% din taxă și tarif pentru un dispozitiv generator de radiații X (instalație completă) sau o activitate totală a surselor de radiație per autorizație cuprinsă între 37MBq și 37GBq;

c) în cazul importului mai multor generatoare de radiații X sau al mai multor componente ale acestora, taxa și tariful calculate conform lit. b), respectiv lit. a) se măresc cu 10% pentru fiecare componentă sau dispozitiv suplimentar;

d) dacă numărul surselor de radiație prevăzute la lit. a) per autorizație depășește 100 de bucăți, fiecare 100 de bucăți suplimentare se taxează cu încă 10% din taxă și, respectiv, tarif;

e) 200% din taxă și tarif, dacă activitatea totală a surselor de radiații per autorizație este cuprinsă între 37GBq și 37TBq;

f) 300% din taxă și tarif, dacă activitatea totală a surselor de radiații per autorizație este cuprinsă între 37TBq și 370TBq;

g) 500% din taxă și tarif, dacă activitatea totală a surselor de radiații per autorizație depășește 370 TBq.

(8) Pentru activitatea de export se aplică 50% din taxa și tariful pentru activitatea de import.

(9) Se tarifează la ore efectiv lucrate, dar nu mai puțin de 25 de ore, la tariful în lei de 90 lei/oră. Taxa reprezintă 10% din tarif.

(10) a) Se taxează și se tarifează separat fiecare persoană, domeniu și specialitate.

b) Valorile se reduc cu 50% pentru permisele de nivel I.

c) Valorile se majorează cu 100% pentru permisele de nivel III.

d) Taxa și tariful se suportă de unitatea la care își desfășoară activitatea salariatul respectiv.

(11) La aceste taxe și tarife se va adăuga și costul deplasării (transport, cazare, diurnă, în limita baremelor legale) echipei de examinare tehnică de asigurare a calității (două persoane) la sediul producătorului (în țară sau în străinătate), în cazul în care această examinare se efectuează de CNCAN.

(12) Se tarifează la ore efectiv lucrate, dar nu mai puțin de 8 ore, conform art. 6 din Regulamentul privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 712/2009. Taxa reprezintă 10% din tarif.

(13) Taxa și tariful se referă la un singur carnet individual de supraveghere dozimetrică.

(14) În cazul practicilor care se autorizează sau reautorizează în faza unică, valorile taxei și tarifului se stabilesc prin însumarea valorilor prevăzute pentru autorizarea desfășurării fiecărei activități componente a practicii, reducându-se suma totală cu 20%.

(15) Expertizările, evaluările și controalele privitoare la activitățile nucleare desfășurate cu produse pentru care nu s-a obținut autorizație de securitate radiologică pentru produs în condițiile prevăzute la art. 23 alin. (1) din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, se taxează și se tarifează suplimentar conform pct. 10 din prezenta secțiune, în funcție de complexitatea, riscul asociat și numărul produselor.

(16) a) 100% din taxă și tarif pentru o activitate totală a surselor de radiații per declarație mai mică de 37 GBq;

b) 200% din taxă și tarif pentru o activitate totală a surselor de radiații per declarație cuprinsă între 37 GBq și 370 TBq;

c) 300% din taxă și tarif, dacă activitatea totală a surselor de radiații per declarație depășește 370 TBq;

d) taxa și tariful calculate conform lit. a)–c) sunt pentru un singur transport per declarație. Acestea se majorează cu 50% dacă declarația privește mai multe transporturi.

SECȚIUNEA Nr. 8

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor activităților nucleare din domeniul cercetării geologice, extracției minereurilor de uraniu și toriu, precum și prelucrării materiilor prime nucleare

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
0	1	2	3
1.	Cercetarea geologică pentru minereuri de uraniu și/sau toriu		
1.1.	Prospecțiunea geologică pentru minereuri de uraniu și/sau toriu efectuată prin măsurători radiometrice la suprafață	395	3.947
1.2.	Prospecțiunea geologică pentru minereuri de uraniu și/sau toriu efectuată prin lucrări miniere subterane		
1.2.1.	Amplasare	699	6.992
1.2.2.	Construcție	583	5.829
1.2.3.	Deținere	395	3.947
1.2.4.	Funcționare	778	7.780
1.2.5.	Conservare	375	3.753
1.2.6.	Dezafectare	817	8.167
1.3.	Explorarea geologică pentru minereuri de uraniu și/sau toriu efectuată prin lucrări miniere subterane		
1.3.1.	Amplasare	1.453	14.533
1.3.2.	Construcție	1.211	12.114
1.3.3.	Deținere	395	3.947
1.3.4.	Funcționare	1.615	16.152
1.3.5.	Conservare	375	3.753
1.3.6.	Dezafectare	1.695	16.951
2.	Extracția prin lucrări miniere subterane și/sau de suprafață a minereurilor de uraniu și/sau toriu		
2.1.	Amplasare	2.691	26.909
2.2.	Construcție	2.243	22.426
2.3.	Deținere	778	7.780
2.4.	Funcționare	2.991	29.909
2.5.	Conservare	738	7.380
2.6.	Dezafectare	3.140	31.403
3.	Prepararea minereurilor de uraniu și/sau toriu (include fabricarea pulberii sinterizabile de oxid de uraniu)		
3.1.	Amplasare	4.306	43.061
3.2.	Construcție	3.589	35.886

0	1	2	3
3.3.	Deținere	1.197	11.966
3.4.	Funcționare	4.785	47.852
3.5.	Conservare	1.136	11.361
3.6.	Dezafectare	5.024	50.236
4.	Fabricarea elementelor de combustibil nuclear pe bază de uraniu natural		
4.1.	Amplasare	4.306	43.061
4.2.	Construcție	3.589	35.886
4.3.	Deținere	1.197	11.966
4.4.	Funcționare	4.785	47.852
4.5.	Conservare	1.136	11.361
4.6.	Dezafectare	5.024	50.236
5.	Pregătirea și/sau analizarea prin metode fizico-chimice a probelor geologice de minereuri de uraniu și/sau toriu în laborator		
5.1.	Amplasare	376	3.764
5.2.	Construcție	314	3.137
5.3.	Deținere	162	1.620
5.4.	Funcționare	419	4.186
5.5.	Conservare	154	1.540
5.6.	Dezafectare	439	4.390
6.	Efectuarea de cercetări privind prepararea minereurilor de uraniu și/sau toriu ori a altor minereuri sau produse în compoziția cărora se găsește uraniul natural și/sau toriul natural în stații-pilot		
6.1.	Amplasare	699	6.992
6.2.	Construcție	583	5.829
6.3.	Deținere	395	3.947
6.4.	Funcționare	778	7.780
6.5.	Conservare	375	3.753
6.6.	Dezafectare	817	8.167
7.	Proiectarea:		
7.1.	Minelor de cercetare geologică a minereurilor de uraniu și/sau toriu	538	5.384
7.2.	Minelor și/sau carierelor pentru exploatarea minereurilor de uraniu și/sau toriu	1.077	10.768
7.3.	Instalațiilor de preparare a minereurilor de uraniu și/sau toriu	1.077	10.768
7.4.	Instalațiilor de fabricare a elementelor de combustibil nuclear pe bază de uraniu natural	1.077	10.768
7.5.	Dezafectării minelor și carierelor de cercetare geologică și de exploatare a minereurilor de uraniu și/sau toriu	538	5.384
7.6.	Dezafectării instalațiilor de preparare a minereurilor de uraniu și/sau toriu și/sau de fabricare a elementelor de combustibil nuclear pe bază de uraniu natural	1.077	10.768

0	1	2	3
8.	Autorizarea pentru elaborarea de evaluări și analize de securitate radiologică și de studii privind riscul radiologic asociat activităților de cercetare geologică, extracție și preparare a minereurilor de uraniu și/sau toriu, fabricare a elementelor de combustibil nuclear pe bază de uraniu natural	162	1.620
9.	Modificarea autorizațiilor prevăzute la pct. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 și 8	149	1.494
10.	Înregistrarea persoanelor legal constituite conform art. 27 din Normele de securitate radiologică privind radioprotecția operațională în minieritul și prelucrarea minereurilor de uraniu și toriu, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 127/2002, cu modificările ulterioare	54	536
11.	Eliberarea certificatului de încheiere a activităților nucleare și de eliberare de sub regimul de autorizare	107	1.072
12.	Evaluarea analizelor de securitate radiologică și a studiilor privind riscul radiologic asociat activităților de cercetare geologică, extracție și preparare a minereurilor de uraniu și/sau toriu, fabricare a combustibilului nuclear pe bază de uraniu natural	107	1.072
13.	Examinarea personalului în vederea eliberării permisului de exercitare nivel 2 sau 3 pentru domeniul „Materie primă nucleară”(1)	30	297
14.	Expertizări tehnice și controale care nu sunt menționate mai sus(2)		

NOTE:

(1) a) Se taxează și se tarifează separat fiecare persoană și specialitate.

b) Taxa și tariful se majorează cu 100% pentru permisele de nivel 3.

(2) Se tarifează la ore efectiv lucrate, dar nu mai puțin de 8 ore, tarificate conform art. 6 din Regulamentul privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 712/2009. Taxa reprezintă 10% din tarif.

SECȚIUNEA Nr. 9

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor activităților nucleare din domeniul transportului materialelor nucleare radioactive

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
0	1	2	3
1.	Aprobarea modelelor de colet(1)	72	720
2.	Aprobarea modelului de material radioactiv sub formă specială	71	710
3.	Aprobarea modelului de material radioactiv cu dispersabilitate redusă	71	710
4.	Validarea aprobării de model de colet(2)	368	3.680
5.	Validarea aprobării de model de material radioactiv cu dispersabilitate redusă	65	650
6.	Aprobarea programului de radioprotecție pentru nave cu utilizare specială	29	290
7.	Autorizarea sau validarea autorizației navei sau tipului de vagon special destinat transportului materialelor fisile	720	7.200
8.	Autorizarea mijlocului de transport special destinat transportului de materiale radioactive nefisile(3)	48	480
9.	Autorizarea expediției materialelor radioactive(4), (5), (6)	197	1.970
10.	Autorizarea transportului de materiale radioactive	96	960

0	1	2	3
11.	Autorizarea manipulării (încărcare și descărcare) de combustibil nuclear ars în afara amplasamentelor controlate de titularii de autorizații pentru instalațiile nucleare	718	7.180
12.	Examinarea personalului pentru eliberarea permisului de exercitare nivel 2	29	290
13.	Autorizarea cursului de conducător auto, autorizarea cursului de consilier de siguranță pentru transportul materialelor radioactive	57	570
14.	Modificarea și completarea autorizației, expertizări tehnice, examinări și controale, altele decât cele prevăzute la pct. 1—13 ⁽⁷⁾		

NOTE:

(1) Valorile taxei și tarifului din tabel sunt valabile pentru coletul de tip A sau CI. Valorile taxei și tarifului se majorează în funcție de tipul coletului după cum urmează:

- de 5 ori taxa și tariful pentru coletul de tip B(U);
- de 10 ori taxa și tariful pentru coletul de tip B(M);
- de 10 ori taxa și tariful pentru coletul de tip AF sau CIF;
- de 20 de ori taxa și tariful pentru coletul de tip C;
- de 50 de ori taxa și tariful pentru coletul de tip B(U)F;
- de 100 de ori taxa și tariful pentru coletul de tip B(M)F;
- de 200 de ori taxa și tariful pentru coletul de tip CF.

(2) Valorile taxei și tarifului din tabel sunt valabile pentru coletul de tip B(U). Valorile taxei și tarifului din tabel se majorează în funcție de tipul coletului după cum urmează:

- de 2 ori taxa și tariful pentru coletul de tip A(F) sau CI(F);
- de 2 ori taxa și tariful pentru coletul B(M);
- de 4 ori taxa și tariful pentru coletul de tip C;
- de 10 ori taxa și tariful pentru coletul de tip B(U)F;
- de 20 de ori taxa și tariful pentru coletul B(M)F;
- de 40 de ori taxa și tariful pentru coletul CF.

(3) Valorile taxei și tarifului din tabel sunt valabile pentru mijlocul de transport auto. Pentru celelalte tipuri de mijloace de transport valorile taxei și tarifului se majorează după cum urmează:

- de 2 ori taxa și tariful pentru mijlocul de transport feroviar;
- de 5 ori taxa și tariful pentru nava de transport fluvial și maritim;
- de 5 ori taxa și tariful pentru mijlocul de transport aerian.

(4) Valorile taxei și tarifului din tabel sunt valabile pentru expediții de material radioactiv în colete tip B(U). În funcție de tipul de expediție conform Normelor privind transportul materialelor radioactive, taxa și tariful se modifică, după caz, prin multiplicare cu următorii coeficienți:

- 5, pentru expediții de material radioactiv în colete tip B(M);
- 10, pentru expediții de material radioactiv în colete tip C;
- 5, pentru expediții în colete tip AF sau CIF;
- 10, pentru expediții în colete tip B(U)F;
- 50, pentru expediții în colete tip B(M)F;
- 100, pentru expediții de material radioactiv în colete tip CF.

(5) Valorile taxei și tarifului stabilite conform tipului de expediție menționat la pct. 9 sunt valabile pentru o expediție formată dintr-un număr de maximum 5 colete, toate de același model. Pentru expediții care cuprind un număr mai mare de 5 colete, taxa și tariful se modifică prin multiplicare cu următorii coeficienți:

- 2, pentru expedițiile formate din 6 până la 50 de colete;
- 5, pentru expedițiile cuprinzând peste 50 de colete.

Pentru expedițiile conținând colete de modele diferite, valorile taxei și tarifului se calculează separat pentru fiecare model de colet.

(6) Taxele și tarifele aplicate pentru expedițiile de materiale radioactive conform prezentei secțiuni, modificate conform precizărilor de la notele (4) și (5), sunt valabile pentru expediții normale. Pentru expediții de materiale radioactive realizate prin aranjament special taxele și tarifele se majorează cu 100%.

(7) Se tarifează la ore efectiv lucrate, dar nu mai puțin de 8 ore, tarificate conform art. 6 din Regulamentul privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 712/2009. Taxa reprezintă 10% din tarif.

SECȚIUNEA Nr. 10

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor pentru activitățile privind materialele, dispozitivele, echipamentele și informațiile pertinente pentru proliferarea armelor nucleare și a altor dispozitive nucleare explozive, prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
0	1	2	3
1.	Autorizarea activităților privind materialele, dispozitivele și echipamentele*)		
1.1.	Autorizare pentru producere	2.691	26.910
1.2.	Autorizare pentru furnizare	538	5.380
1.3.	Autorizație pentru închiriere	269	2.690
1.4.	Autorizație pentru transfer ^{1), 3), 4)}	269	2.690
1.5.	Autorizație pentru deținere ^{1), 3)}	269	2.690
1.6.	Autorizație de import ^{1), 2), 3)}	269	2.690
1.7.	Autorizație de export ^{1), 2), 3)}	162	1.620
2.	Autorizare pentru informații nepublicate aferente materialelor, dispozitivelor și echipamentelor prevăzute la pct. 1*)		
2.1.	Autorizație pentru deținere	498	4.980

0	1	2	3
2.2.	Autorizație pentru transfer	748	7.480
2.3.	Autorizație de import ²⁾	250	2.500
2.4.	Autorizație de export ²⁾	250	2.500
3.	Evaluarea documentațiilor privind încadrarea materialelor, dispozitivelor și echipamentelor în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 916/2002 privind aprobarea listei detaliate a materialelor, dispozitivelor, echipamentelor și informațiilor pertinente pentru proliferarea armelor nucleare și a altor dispozitive nucleare explozive și emiterea, după caz, a negației privind necesitatea autorizării importului și/sau exportului*)	54	540
4.	Modificarea autorizațiilor prevăzute la pct. 1 și 2¹⁾, 3), *) ,	16	160

NOTE:

*) Taxele și tarifele sunt incluse în taxele și tarifele pentru activitățile de autorizare sau reautorizare ale centralei nucleareoelectrice, prevăzute în secțiunea nr. 1 și secțiunea nr. 2, pct. 1 lit. f).

1) În cazul materialelor, în funcție de cantitate, pentru taxă și tarif se aplică următorii coeficienți:

- a) 0,10 — pentru cantități de până la 0,5 kg inclusiv;
- b) 0,25 — pentru cantități de la 0,5 kg la 1 kg;
- c) 0,50 — pentru cantități de la 1 kg la 10 kg;
- d) 1 — pentru cantități de la 10 kg la 100 kg;
- e) 2 — pentru cantități de la 100 kg la 1.000 kg;
- f) 3 — pentru cantități de la 1.000 kg la 5.000 kg;
- g) 5 — pentru cantități de la 5.000 kg la 10.000 kg;
- h) 10 — pentru cantități de la 10.000 kg la 50.000 kg;
- i) 20 — pentru cantități mai mari de 50.000 kg.

2) Taxele și tarifele sunt valabile pentru o singură operațiune de import sau export.

3) Taxele și tarifele se majorează cu 10% pentru fiecare dispozitiv sau echipament suplimentar.

4) Pentru transferul de materiale nucleare aflate sub control de garanții în domeniul nuclear se aplică taxa și tariful prevăzute în secțiunea nr. 11.

SECȚIUNEA Nr. 11

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor activităților de garanții nucleare

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
0	1	2	3
1.	Expertizarea, evaluarea, controlul, avizarea și aprobarea sau respingerea documentației pentru „Design Information Questionnaire” (DIQ) pentru:		
1.1.	Centrala nucleareoelectrică*)	2.335	23.350
1.2.	Reactoare de cercetare	778	7.780
1.3.	Ansambluri subcritice, reactoare de putere „zero”	778	7.780
1.4.	Fabrica de combustibil nuclear	1.557	15.570
1.5.	Fabrica de conversie	1.557	15.570
1.6.	Depozit de combustibil nuclear proaspăt	778	7.780
1.7.	Depozit de combustibil nuclear ars	1.557	15.570
1.8.	Instalații speciale de testare a materialelor nucleare	1.557	15.570
1.9.	Laboratoare de cercetări	1.557	15.570
1.10.	Alte instalații ce conțin material nuclear	778	7.780
1.11.	Uzina de apă grea	778	7.780
2.	Amendarea sau modificarea documentului DIQ (expertiză, aviz, aprobare)*)	240	2.400

0	1	2	3
3.	Expertizarea, avizarea și aprobarea proiectului instalațiilor nucleare prevăzute la pct. 1 din punctul de vedere al îndeplinirii cerințelor de garanții internaționale*)	240	2.400
4.	Expertizarea, avizarea și aprobarea documentului „Facility Attachment” pentru instalațiile prevăzute la pct. 1*)	240	2.400
5.	Evaluarea și aprobarea unei proceduri de garanții nucleare*)	24	240
6.	Alte activități supuse controlului de garanții*)	48	480
7.	Scutire de garanții nucleare*)	48	480
8.	Evaluarea și aprobarea unui „end-use statement” și a comunicării acestuia către partenerul extern*)	48	480
9.	Evaluarea și autorizarea unor transferuri interne speciale între zonele de bilanț material ¹⁾ .*)	269	2.690
10.	Autorizație de import al materialelor nucleare ¹⁾	269	2.690
11.	Autorizație de export al materialelor nucleare ¹⁾	269	2.690
12.	Evaluarea și autorizarea unor operațiuni speciale efectuate în interiorul unei zone de bilanț material (dezasamblare fascicule etc.)*)	538	5.380
13.	Avizarea responsabilului de garanții nucleare*)	250	2.500
14.	Modificarea autorizațiilor prevăzute la pct. 9, 10 și 11 ¹⁾	27	270
15.	Modificarea autorizațiilor prevăzute la pct. 12*)	27	270

NOTE:

*) Taxele și tarifele sunt incluse în taxele și tarifele pentru activitățile de autorizare sau reautorizare ale centralei nucleare electrice, prevăzute în secțiunea nr. 1 și secțiunea nr. 2, pct. 1 lit. f).

¹⁾ În funcție de cantitate, pentru materiale nucleare, la taxă și tarif se aplică următorii coeficienți:

- a) 0,10 — pentru cantități de până la 0,5 kg inclusiv;
- b) 0,25 — pentru cantități de la 0,5 kg la 1 kg;
- c) 0,50 — pentru cantități de la 1 kg la 10 kg;
- d) 1 — pentru cantități de la 10 kg la 100 kg;
- e) 2 — pentru cantități de la 100 kg la 1.000 kg;
- f) 3 — pentru cantități de la 1.000 kg la 5.000 kg;
- g) 5 — pentru cantități de la 5.000 kg la 10.000 kg;
- h) 10 — pentru cantități de la 10.000 kg la 50.000 kg;
- i) 20 — pentru cantități mai mari de 50.000 kg.

SECȚIUNEA Nr. 12

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor pentru activitățile privind desemnarea organismelor notificate din domeniul nuclear și a organismelor dozimetrice acreditate

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
0	1	2	3
1.	Desemnarea ca organism notificat a:		
1.1.	Laboratorului de încercări	2.398	23.978
1.2.	Laboratorului de etalonare	1.918	19.175
1.3.	Organismului de certificare a produselor	2.398	23.978
1.4.	Organismului de certificare a sistemului calității	2.398	23.978
1.5.	Organismului de certificare a personalului	1.438	14.384
1.6.	Organismului dozimetric acreditat	1.199	11.989
2.	Evaluarea modificărilor survenite în structura, organizarea sau în documentele manualului calității	96	958
3.	Prelungirea desemnării ca organism notificat a:		
3.1.	Laboratorului de încercări	1.918	19.175
3.2.	Laboratorului de etalonare	959	9.593
3.3.	Organismului de certificare a produselor	1.918	19.175
3.4.	Organismului de certificare a sistemului calității	1.918	19.175

0	1	2	3
3.5.	Organismului de certificare a personalului	959	9.593
3.6.	Organismului dozimetric acreditat	959	9.593
4.	Extinderea domeniului	319	3.194

NOTĂ:

1) Valorile taxei și tarifului se dublează dacă organismul desemnat desfășoară activitățile pentru care este notificat și în afara țării.

SECȚIUNEA Nr. 13

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor pentru protecția fizică a instalațiilor nucleare

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
0	1	2	3
1.	Autorizarea pentru proiectarea sistemelor de protecție fizică la ¹⁾ :		
1.1.	Centrale nucleare*)	9.978	99.780
1.2.	Reactoare de cercetare	4.989	49.890
1.3.	Fabrici de combustibil nuclear*)	2.495	24.950
1.4.	Fabrici de conversie	2.495	24.950
1.5.	Depozite de combustibil proaspăt	2.495	24.950
1.6.	Depozite intermediare de combustibil ars	4.989	49.890
1.7.	Depozite de deșeuri radioactive de joasă și medie activitate	2.495	24.950
1.8.	Stații de tratare a deșeurilor radioactive	998	9.980
1.9.	Laboratoare de examinare postiradiere	998	9.980
1.10.	Iradiatoare de mare capacitate (peste 100 kCi)	998	9.980
1.11.	Fabrica de apă grea	1.497	14.970
1.12.	Alte instalații nucleare	1.077	10.770
2.	Reevaluarea sistemelor de protecție fizică pentru ²⁾ :		
2.1.	Centrale nucleare*)	998	9.980
2.2.	Reactoare de cercetare	498	4.980
2.3.	Fabrici de combustibil nuclear*)	250	2.500
2.4.	Fabrici de conversie	250	2.500
2.5.	Depozite de combustibil proaspăt	250	2.500
2.6.	Depozite intermediare de combustibil ars	498	4.980
2.7.	Depozite de deșeuri radioactive de joasă și medie activitate	250	2.500
2.8.	Ansambluri subcritice, reactoare de putere „zero”	99	990
2.9.	Stații de tratare a deșeurilor radioactive	99	990
2.10.	Laboratoare de examinare postiradiere	99	990
2.11.	Iradiatoare de mare capacitate (peste 100 kCi)	99	990
2.12.	Fabrica de apă grea	149	1.490
2.13.	Alte instalații nucleare	269	2.690
3.	Autorizarea serviciilor de pază și protecție a instalațiilor nucleare	2.495	24.950
4.	Avizarea responsabilului cu protecția fizică*)	250	2.500
5.	Evaluarea și aprobarea planurilor de protecție fizică*) pentru transportul materialelor protejate*)	269	2.690
6.	Evaluarea și aprobarea modificării planului de protecție fizică pentru transportul de materiale nucleare și radioactive*)	162	1.620
7.	Autorizarea altor servicii destinate protecției fizice a instalațiilor nucleare	1.077	10.770
8.	Evaluarea și aprobarea unei proceduri de protecție fizică*)	27	270

0	1	2	3
9.	Evaluarea pregătirii tehnice a personalului care asigură paza și protecția fizică la instalațiile nucleare	1.077	10.770
10.	Aprobarea opririlor pentru transporturi de materiale nucleare și radioactive**) cu durata mai mare de 12 ore	269	2.690
11.	Modificarea autorizațiilor prevăzute la pct. 1, 3 și 7	162	1.620

NOTE:

*) Taxele și tarifele sunt incluse în taxele și tarifele pentru activitățile de autorizare sau reautorizare ale centralei nucleare electrice prevăzute în secțiunea nr. 1 și secțiunea nr. 2, pct. 1 lit. f).

**) Pentru materialele protejate clasificate conform anexei nr. 2 la Normele de protecție fizică în domeniul nuclear, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 382/2001.

1) Se plătesc numai taxa și tariful cu valoarea cea mai ridicată pentru proiectarea sistemelor de protecție fizică.

2) Evaluarea inițială a sistemului de protecție fizică este inclusă în taxa și tariful de autorizare a obiectivelor sau a instalațiilor nucleare respective.

SECȚIUNEA Nr. 14

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizărilor, evaluărilor și controalelor surselor naturale de radiații, altele decât cele din ciclul combustibilului nuclear, care conduc la o creștere semnificativă a expunerii lucrătorilor sau a persoanelor din populație

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
0	1	2	3
1.	Evaluarea studiilor privind riscul radiologic asociat activităților profesionale care implică prezența surselor naturale de radiații, altele decât cele din ciclul combustibilului nuclear și care pot conduce la creșterea semnificativă a expunerii lucrătorilor sau persoanelor din populație⁽¹⁾		
2.	Autorizarea activităților profesionale care implică prezența surselor naturale de radiații, altele decât cele din ciclul combustibilului nuclear și care pot conduce la creșterea semnificativă a expunerii lucrătorilor sau persoanelor din populație, după cum urmează:		
2.1.	Activități profesionale în care lucrătorii și/sau populația sunt expuși la radon, thoron și descendenții acestora, la radiații gama sau alte radiații nucleare datorate mediului natural, în locuri de muncă cum ar fi băi termale, pivnițe, mine, locuri de muncă în subteran sau locuri de muncă deasupra solului în anumite zone identificate ⁽²⁾		
2.1.1.	Înregistrare	48	475
2.1.2.	Autorizare	95	950
2.2.	Activități profesionale în care sunt incluse extragerea, prelucrarea, utilizarea, depozitarea de materiale care în mod obișnuit nu sunt considerate radioactive, dar care conțin radionuclizi naturali ce pot duce la creșterea semnificativă a expunerii populației sau a lucrătorilor ⁽²⁾		
2.2.1.	Înregistrare	88	880
2.2.2.	Autorizare	221	2.205
2.3.	Activități profesionale care conduc la producerea de reziduuri care în mod obișnuit nu sunt considerate radioactive, dar care conțin radionuclizi naturali care provoacă creșterea semnificativă a expunerii populației sau a lucrătorilor ⁽²⁾		
2.3.1.	Înregistrare	88	880
2.3.2.	Eliberarea de sub regimul de control al reziduurilor care conțin radionuclizi naturali		
2.3.2.1.	Evaluarea documentației de eliberare de sub regimul de control ⁽¹⁾		
2.3.2.2.	Aprobarea eliberării de sub regimul de control	88	880
2.3.3.	Evacuarea în mediu a reziduurilor care conțin radionuclizi naturali		
2.3.3.1.	Evaluarea limitelor derivate de emisie și a programelor de monitorizare a emisiilor ⁽¹⁾		
2.3.3.2.	Aprobarea limitelor de emisie și a programelor de monitorizare a emisiilor	88	880

0	1	2	3
2.4.	Importul ⁽³⁾ de materiale, altele decât cele din ciclul combustibilului nuclear, care conțin radionuclizi naturali care conduc la o creștere semnificativă a expunerii lucrătorilor sau a altor persoane din populație	95	950
2.5.	Exploatarea avioanelor	439	4.388
2.6.	Modificarea înregistrărilor și autorizațiilor prevăzute la pct. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 și 2.5	44	440
3.	Expertizări tehnice și controale care nu sunt menționate mai sus^{(1), (4), (5)}		

NOTE:

(1) Se tarifează la ore efectiv lucrate, dar nu mai puțin de 8 ore, la tariful de 90 lei/oră. Taxa reprezintă 10% din tariful.

(2) În cazul activităților care includ activități profesionale menționate atât la pct. 2.1, cât și la pct. 2.2 sau 2.3, valorile taxei și tarifului se stabilesc prin însumarea valorilor prevăzute pentru autorizarea desfășurării fiecărei activități componente a practicii.

(3) Valorile taxei și tarifului se majorează în funcție de cantitate cu următorii coeficienți:

a) 50% din taxă și tariful pentru o cantitate mai mică de 1 tonă;

b) 100% din taxă și tariful pentru o cantitate cuprinsă între 1 tonă și 10 tone;

c) 200% din taxă și tariful pentru o cantitate mai mare de 10 tone.

(4) La taxe și tarife se va adăuga și costul deplasării echipei care va efectua expertizarea (transport, cazare, diurnă în limitele baremului legal).

(5) În cazul în care solicitarea este făcută de către o autoritate publică sau în urma autosesizării CNCAN, nu se percep taxe și tarife.

SECȚIUNEA Nr. 15

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la măsurătorile de radioactivitate sau ale câmpurilor de radiații, executate de către CNCAN

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
0	1	2	3
1.	Determinarea globală a contaminării suprafețelor cu radionuclizi alfa și beta emițători în laborator sau <i>in situ</i> folosind contaminometre (pe suprafețe plane și pentru căutări de obiecte radioactive) ^(*) , (1)	5	46
2.	Determinarea concentrației globale a radionuclizilor beta emițători în aer, apă, sol, depuneri atmosferice și precipitații, vegetație spontană și cultivată, orice materie organică ^(*) , (2)	5	46
3.	Determinarea gama spectrometrică cu detector HPGe în laborator, pe probe de aer, apă, sol, depuneri atmosferice și precipitații, vegetație spontană și cultivată, sedimente acvatică, orice materie organică ^(*) , (2)	71	707
4.	Determinarea gama spectrometrică <i>in situ</i> cu detector HPGe ^(*) , (2)	71	707
5.	Determinarea gama spectrometrică <i>in situ</i> cu detector NaI ^(*) , (2)	47	468
6.	Determinări dozimetrice <i>in situ</i> ^(*) , (2)	2	23
7.	Analizarea și măsurarea prin metoda LSC a H-3 din probe de aerosoli, vegetație spontană și cultivată ^(*) , (2)	47	468
8.	Analizarea și măsurarea prin metoda LSC a H-3 din probe de apă ^(*) , (2)	39	388
9.	Analizarea și măsurarea prin metoda LSC a C-14 din probe de aer ^(*) , (2)	47	468
10.	Determinarea concentrației de radon în aer ^(*) , (2)	39	388
11.	Alte măsurări care nu sunt menționate mai sus ^(*) , (3)		

NOTE:

(*) La taxe și tarife se va adăuga și costul deplasării echipei care efectuează măsurările (transport, cazare, diurnă în limitele baremului legal).

(1) Taxe și tarife pentru 1 m² de suprafață scanată. Pentru suprafețe mai mici de 1 m², taxele și tarifele rămân aceleași, iar pentru suprafețe mai mari, taxele și tarifele cresc proporțional cu suprafața scanată.

(2) Taxe și tarife pentru o determinare.

(3) Se tarifează la ore efectiv lucrate, dar nu mai puțin de 8 ore, tarificate conform art. 6 din Regulamentul privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 712/2009. Taxa reprezintă 10% din tariful.

SECȚIUNEA Nr. 16

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la efectuarea expertizelor, evaluărilor și controlului pentru activitățile de realizare a produselor și serviciilor destinate instalațiilor nucleare

ACTIVITATEA	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
Autorizarea realizării produselor și serviciilor destinate instalațiilor nucleare ⁽¹⁾		

NOTĂ:

(1) Se tarifează la ore efectiv lucrate, dar nu mai puțin de 8 ore, tarificate conform art. 6 din Regulamentul privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 712/2009. Taxa reprezintă 10% din tarif.

SECȚIUNEA Nr. 17

TAXE ȘI TARIFE

aplicabile la autorizarea executării construcțiilor în domeniul nuclear și controlul de stat asupra calității construcțiilor din cadrul instalațiilor nucleare

Nr. crt.	ACTIVITATEA	TAXE (lei)	TARIFE (lei)
1.	Evaluarea în vederea autorizării lucrărilor de construcții (construire sau desființare) cu specific nuclear ⁽¹⁾		
2.	Evaluarea procedurilor specifice modificărilor care nu necesită autorizația de construire/desființare ⁽¹⁾		
3.	Aprobarea modificărilor care nu necesită autorizație de construire/desființare ⁽¹⁾		
4.	Evaluarea în vederea eliberării avizului pentru construcții în interiorul zonei de excludere sau adiacente acesteia ⁽¹⁾		
5.	Evaluarea calității în construcțiile din cadrul instalațiilor nucleare ⁽¹⁾		
5.1.	Calitatea produselor folosite		
5.2.	Verificarea proiectelor în construcții		
5.3.	Verificarea execuției lucrărilor în construcții		
5.4.	Expertizarea proiectelor și a construcțiilor		
5.5.	Evaluarea recepției construcțiilor		
6.	Atestarea specialiștilor în domeniul construcțiilor cu specific nuclear		
6.1.	Atestarea specialiștilor vericatori de proiecte în construcții ⁽²⁾	513	5.130
6.2.	Atestarea experților tehnici în verificarea construcțiilor ⁽²⁾	513	5.130

NOTE:

(1) Se tarifează la ore efectiv lucrate, dar nu mai puțin de 8 ore, tarificate conform art. 6 din Regulamentul privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 712/2009. Taxa reprezintă 10% din tarif.

(2) Se tarifează pentru fiecare persoană examinată în vederea atestării.

ANEXA Nr. 2

TARIFE DE EVALUARE

în vederea autorizării, acreditării și evaluării externe periodice a unităților de învățământ preuniversitar, pentru fiecare nivel de învățământ, percepute de Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar

1. Tariful de autorizare este în cuantum de două salarii de bază conform grilei de salarizare, în sumă brută, pentru funcția de profesor (S), cu grad didactic I și cu vechime peste 40 de ani în învățământul preuniversitar de stat.

2. Tariful de acreditare este în cuantum de 3 salarii de bază conform grilei de salarizare, în sumă brută, pentru funcția de profesor (S), cu grad didactic I și cu vechime peste 40 de ani în învățământul preuniversitar de stat.

3. Tariful de evaluare externă periodică, inclusiv pentru organizațiile furnizoare de educație care organizează și desfășoară activități de învățământ corespunzătoare unui sistem educațional din altă țară, este în cuantum de 1,5 salarii de bază conform grilei de salarizare, în sumă brută, pentru funcția de profesor (S), cu grad didactic I și cu vechime peste 40 de ani în învățământul preuniversitar de stat.

LISTA DE TARIFE

pentru lucrările efectuate de Biroul Român de Metrologie Legală în cadrul exercitării controlului metrologic legal al mijloacelor de măsurare și măsurărilor, LT-2009

1. Lista de tarife LT-2009 stabilește, în conformitate cu prevederile art. 35 din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobată cu modificări prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare, tarife pentru lucrările efectuate de personalul Biroului Român de Metrologie Legală (BRML), în cadrul exercitării controlului metrologic legal al mijloacelor de măsurare și măsurărilor.

2. Tarifele sunt cuprinse în tabelele nr. 1—3, care fac parte integrantă din prezenta anexă, și se referă la următoarele activități specifice:

a) lucrări efectuate de BRML în cadrul exercitării controlului metrologic legal al mijloacelor de măsurare prin aprobări de model, verificări metrologice, verificări inițiale CEE și avize metrologice (tabelul nr. 1);

b) activități desfășurate de BRML pentru autorizarea/avizarea persoanelor fizice și juridice pentru exercitarea activităților de verificare metrologică, reparare, montare și modificare a mijloacelor de măsurare (tabelul nr. 2);

c) activități conexe celor din tabelele nr. 1 și 2 (tabelul nr. 3).

3. Lucrările privind activitățile menționate în tabelele nr. 1—3 se efectuează numai pe bază de solicitare scrisă și cu planificare.

4. Tarifele stabilite prin prezenta listă sunt scutite de TVA, conform art. 127 alin. (4) din Legea nr. 571/2003 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare. Fac excepție tarifele care se referă la verificări metrologice și asistență tehnică.

5. La tarifele pentru aprobări de model sau completări, precizate în coloanele 3 și 4 din tabelul nr. 1, se adaugă o parte variabilă încasată pe bază de deviz, reprezentând contravaloarea lucrărilor efectuate de laboratoarele de încercări sau a lucrărilor de evaluare pentru recunoașterea încercărilor.

6. Tarifele de verificare precizate în coloana 5 din tabelul nr. 1 se referă la verificarea individuală a mijloacelor de măsurare. În cazul în care verificarea metrologică sau verificarea inițială CEE a mai multor mijloace de măsurare se execută simultan, pe instalații/standuri de verificare, tariful de verificare se poate diminua față de tariful prevăzut în tabelul nr. 1, până la un procent stabilit de către părți în cadrul unui contract încheiat în acest sens.

7. Tarifele de verificare precizate în coloana 5 din tabelul nr. 1 nu includ cheltuielile ocazionate de transportul etaloanelor, mijloacelor de măsurare și personalului verificator, în cazul în care verificările metrologice sau verificările inițiale CEE se efectuează la sediul solicitantului. Contravaloarea acestora se adaugă la tarifele respective. Pentru autolaboratoare și mijloace de transport speciale, contravaloarea cheltuielilor de transport se determină astfel:

— pentru autolaboratoare: 30% din prețul în vigoare la data efectuării transportului al unui litru de carburant, pentru fiecare kilometru parcurs;

— pentru mijloace de transport speciale (automacara destinată verificării podurilor — basculă, șalupă fluvială): prețul în vigoare la data efectuării transportului al unui litru de carburant, pentru fiecare kilometru parcurs.

8. Tarifele stabilite prin prezenta listă nu includ contravaloarea materialelor de referință (MRC) și a materialelor consumabile (de exemplu: apa pentru instalațiile de debit, amestecurile de gaze pentru analizoarele de gaze, energia consumată în instalațiile de verificare de mare putere, consumul tehnologic de carburant etc.). Costurile acestora se adaugă la tarifele stabilite pentru operațiunile de verificare respective.

9. În cazul în care beneficiarul solicită executarea verificării metrologice sau a verificării inițiale CEE în regim de urgență (o perioadă mai mică de 5 zile, care necesită modificarea celorlalte programări sau efectuarea de ore suplimentare), laboratorul de metrologie va percepe un tarif majorat cu 50% față de tariful de verificare stabilit prin prezenta listă.

10. Laboratoarele de metrologie din structura sau din subordinea BRML sunt obligate să efectueze operațiunile de verificare metrologică sau verificare inițială CEE, în termen de maximum 30 de zile de la data punerii la dispoziție a mijloacelor de măsurare, dacă beneficiarii respectă termenele stabilite prin programarea la verificare metrologică.

11. Beneficiarii trebuie să ridice de la sediul laboratorului de metrologie mijloacele de măsurare verificate, în termen de 15 zile de la data stabilită pentru ridicarea acestora. După expirarea acestei perioade, beneficiarii vor plăti, pentru fiecare zi de depășire, o penalizare de 0,1% din valoarea tarifului de verificare a mijlocului de măsurare neridicat.

12. Tarifele pentru reevaluarea activităților desfășurate de deținătorii de autorizații/avize se obțin prin însumarea a 50% din tariful perceput la autorizare/avizare și 50% din tariful perceput pentru fiecare extindere acordată.

13. Tarifele pentru autorizare/avizare și pentru extinderea autorizării/avizării cuprinse în tabelul nr. 2 nu includ cheltuielile de transport și cazare ale echipei de evaluare, contravaloarea acestora adăugându-se la tarifele stabilite pentru activitățile de autorizare/avizare respective.

14. În cazul în care operatorii economici solicită laboratoarelor de metrologie din structura sau din subordinea BRML verificarea unor mijloace de măsurare în scopul scoaterii lor din funcțiune (pentru aplicarea prevederilor art. 21 și 23 din Legea nr. 15/1994 privind amortizarea capitalului imobilizat în active corporale și necorporale, republicată, cu modificările ulterioare), tariful perceput pentru operațiunea executată va reprezenta 50% din valoarea tarifului de verificare a mijloacelor de măsurare respective.

15. Tarifele stabilite prin prezenta listă sunt exprimate în euro, cu excepția celor calculate pe bază de deviz, care sunt exprimate în lei. Încasarea contravalorii tarifelor se face în lei, pe baza cursului de schimb valutar euro/leu comunicat de Banca Națională a României, valabil pentru ultima zi din luna precedentă celei în care se face facturarea.

Tabelul nr. 1*)

Tarife în euro pentru lucrări efectuate de Biroul Român de Metrologie Legală (BRML) în cadrul exercitării controlului metrologic legal al mijloacelor de măsurare¹⁾

COD	MIJLOC DE MĂSURARE	DENUMIRE	Poziția din LO	Tarife în euro pentru:			aviz metrologic
				AMI/AM-CEE/AMI	Completare AMI/AM-CEE/AMI	verificare metrologică	
0		1	2	3	4	5	6
1							
1.01		SPATIU ȘI TIMP					
1.01.13		UNGHI PLAN (rad)	L1-1	533	507		
1.01.13.1		Teodolit					
1.01.13.1		- cu valoarea diviziunii mai mică sau egală cu 1"				96,83	
1.01.13.2		- cu valoarea diviziunii mai mare de 1"				67,31	
1.01.14		Aparat geodezic cu funcții multiple	L1-2			145,90	
1.01.15		Aparat de nivelment geometric	L1-4	533	507		
1.01.15.01		- cu laser				62,71	
1.01.15.02		- cu lunetă					
1.01.15.02.1		- cu cerc gradat					
1.01.15.02.2		- fără cerc gradat				74,89	
1.01.24		Aparat pentru reglarea și verificarea geometriei sistemului de direcție auto/unghi	L6-1	533	507	58,27	
1.03		LUNGIME (m)				18,99	
1.03.06		Rigliă gradată					
1.03.06.1		- pentru măsurarea lungimii țesăturilor	L7-1			2,02	
1.03.06.2		- pentru măsurarea nivelului în rezervoare	L7-2				
		- la lungimea totală				13,08	
		- pentru fiecare reper suplimentar				1,65	
1.03.11		Ruletă și panglică de măsurare	L7-3		507		
1.03.11.1		- cu lungimea până la 2 m inclusiv				1,65	
1.03.11.2		- cu lungimea peste 2 m până la 5 m, fără lest				3,33	
		- pentru fiecare 5 m suplimentari peste 5 m				0,93	
1.03.11.3		- cu lungimea peste 2 m până la 5 m, cu lest				4,26	
		- pentru fiecare 5 m suplimentari peste 5 m				0,93	
1.03.14		Aparat pentru măsurat elementele căii ferate sau de metrou	L10-1	533	507		
1.03.14.1		- șablon				19,55	
1.03.14.2		- aparat pentru măsurat ecartamentul și supraînălțarea				29,15	
1.03.24		Extensometru (electric, electronic)	L12-1	533	507		
1.03.24.1		- cu un traductor și un interval de măsurare, cl. A, B ₁				56,81	
		- pentru fiecare traductor și interval de măsurare suplimentar				22,68	
1.03.24.2		- cu un traductor și un interval de măsurare, cl. B ₂ , C				38,72	
		- pentru fiecare traductor și interval de măsurare suplimentar				18,09	
1.03.24.3		- cu un traductor și un interval de măsurare, cl. D, E				30,42	
		- pentru fiecare traductor și interval de măsurare suplimentar				16,59	
1.03.36		Telemetru (cu intervalul de măsurare mai mic sau egal cu 10 m)	L1-3			77,28	
		- pentru fiecare interval suplimentar				7,74	
1.03.38		Aparat pentru măsurarea lungimii firelor, țesăturilor, cablurilor și altora asemenea	L14-1		507		
						31,73	

*) Tabelul nr. 1 este reprodus în facsimil.

1.06.27	Calculator de debit								
1.06.27.1	Calculator (de debit) pentru sisteme de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa (pentru un flux de măsurare) - pentru fiecare flux de măsurare suplimentar	L30-3				507		94,06 40,40	
1.06.27.2	Calculator (de debit) pentru sisteme de măsurare a cantităților de fluide (de volum și de masă), altul decât cel de la 1.06.27.1 (pentru un flux de măsurare) - pentru fiecare flux de măsurare suplimentar	L37-4	533			507		94,06 40,40	
1.06.28	Contor de apă								
1.06.28.1	Contor de apă rece până la DN 800 mm	L32-1				507			
1.06.28.1.1	- cu diametrul nominal între 15 mm...25 mm inclusiv							4,97	
1.06.28.1.2	- cu diametrul nominal între 25 mm...40 mm inclusiv							8,48	
1.06.28.1.3	- cu diametrul nominal între 50 mm...80 mm inclusiv							14,39	
1.06.28.1.4	- cu diametrul nominal între 100 mm...125 mm inclusiv							21,38	
1.06.28.1.5	- cu diametrul nominal între 150 mm...200 mm inclusiv							21,38	
1.06.28.1.6	- cu diametrul nominal între 250 mm...800 mm inclusiv							Deviz	
1.06.28.2 ¹⁾	Contor de apă caldă până la DN 200 mm (verificare cu apă caldă)	L32-2				507			
1.06.28.2.1	- cu diametrul nominal între 15 mm...25 mm inclusiv							8,11	
1.06.28.2.2	- cu diametrul nominal între 25 mm...40 mm inclusiv							13,64	
1.06.28.2.3	- cu diametrul nominal între 50 mm...80 mm inclusiv							20,29	
1.06.28.2.4	- cu diametrul nominal între 100 mm...125 mm inclusiv							28,03	
1.06.28.2.5	- cu diametrul nominal între 150 mm...200 mm inclusiv							43,16	
1.06.29	Contor de gaz ($Q_{max} \leq 2500 \text{ m}^3/\text{h}$)								
1.06.29.1	- cu pereți deformabili	L33-1				507			
	- cu Q_{max} cuprins între $1 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 0.6) și $6 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 4) inclusiv							10,13	
	- cu Q_{max} cuprins între $10 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 6) și $65 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 40) inclusiv							19,73	
	- cu Q_{max} cuprins între $65 \text{ m}^3/\text{h}$ și $2500 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 40)							Deviz	
1.06.29.2	- cu pistoane rotative	L33-2				507			
	- cu Q_{max} cuprins între $1 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 0.6) și $6 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 4) inclusiv							10,13	
	- cu Q_{max} cuprins între $10 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 6) și $65 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 40) inclusiv							19,73	
	- cu Q_{max} cuprins între $65 \text{ m}^3/\text{h}$ și $2500 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 40)							Deviz	
1.06.29.3	- cu turbină	L33-3				507			
	- cu Q_{max} cuprins între $1 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 0.6) și $6 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 4) inclusiv							10,13	
	- cu Q_{max} cuprins între $10 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 6) și $65 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 40) inclusiv							19,73	
	- cu Q_{max} cuprins între $65 \text{ m}^3/\text{h}$ și $2500 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 40)							Deviz	
1.06.29.4	- cu ultrasunete	L33-4				507			
	- cu Q_{max} cuprins între $1 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 0.6) și $6 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 4) inclusiv							10,13	
	- cu Q_{max} cuprins între $10 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 6) și $65 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 40) inclusiv							19,73	
	- cu Q_{max} cuprins între $65 \text{ m}^3/\text{h}$ și $2500 \text{ m}^3/\text{h}$ (G 40)							Deviz	
1.06.30	Convertor de volum de gaz								
1.06.32	Distribuitor de carburanți auto	L33-5				507			
1.06.32.1	- pentru lichide	L30-4				507			
	- pentru fiecare cap de alimentare suplimentar							40,02	per distribuitor
1.06.32.2	- pentru gaz petrolier lichefiat (GPL)							18,99	
1.06.33	Calculator electronic pentru distribuție de carburanți auto	L30-8				507		69,61	
	- pentru fiecare funcție suplimentară							72,31	
1.06.34	Sistem de măsurare a cantităților de fluide (de volum și de masă)							27,28	
1.06.34.1	Sistem de măsurare a cantităților de lichide (de volum și de masă), altul decât cel de la poziția 1.06.39	L37-1	760			507		125,79	53,48

1.06.34.2	Sistem de măsurare a cantităților de gaz (de volum și de masă)	L37-2	760	507	125,79	53,48
1.06.36	Sistem de măsurare a cantităților de apă în sisteme de curgere cu nivel liber, cu canale deversoare sau praguri de măsurare	L37-3	760	507	Deviz	66,75
1.06.37	Butele utilizată ca recipient măsură	L18-1			Deviz	
1.06.38	Rezervor al navelor fluviale și de coastă	L27-1			Deviz	
1.06.39	Sistem de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa	L30-1		507	125,79	53,48
1.07	INTERVAL DE TIMP, DURATA (s)					
1.07.05	Ceasornic programator pentru contoarea de energie electrică	L40-1	301	507		
1.07.05.1	- mecanic				5,16	
1.07.05.2	- electronic cu cuarț				9,23	
1.07.08	Ceasornic generator de impulsuri de tact	L41-1	301	507		
1.07.08.1	- ceasornic - generator de impulsuri de tact pentru centralele telefonice				Deviz	
1.07.08.2	- generator de impulsuri de tact pentru centralele telex				Deviz	
1.07.09	Sistem/echipament de măsurare și taxare a duratei convorbirilor telefonice și a comunicațiilor telex din centralele analogice	L42-1	760	507		
1.07.09.1	- ansamblu totalizator - o ramă				11,62	
1.07.09.2	- sistem electronic				135,18	
1.07.09.3	- echipament telex				11,62	
1.07.10	Sistem/echipament de măsurare și taxare a duratei convorbirilor telefonice și a comunicațiilor telex din centralele digitale	L42-2	760	507		
1.07.10.1	- sistem de sincronizare și asigurare a orei exacte				Deviz	
1.07.10.2	- sistem de taxare					
	- convorbiri telefonice la centrala digitală				138,32	
	- convorbiri telefonice la unitățile distanțe				23,24	
1.07.10.3	- echipament telex					
	- comunicații telex la centrala telex				92,23	
	- comunicații telex la unitățile distanțe				23,24	
1.07.11	Sistem/echipament de măsurare și taxare a duratei convorbirilor telefonice prin rețea Internet Protocol (IP)	L42-3	760	507	Deviz	
1.10	VITEZA (m/s)					
1.10.04	Aparat pentru măsurarea vitezei de circulație a autovehiculelor (cinemometru)	L44-1	533	507	43,91	
1.10.05	Instalație de măsurare a vitezei la locomotive și rame de metrou	L45-1	533	507	60,50	
1.10.11	Anemometru	L43-1	533	507	16,22	
1.12	ALTE MĂRIMI DE SPAȚIU ȘI TIMP					
1.12.02	Cronotahograf	L47-1	533	507		
	- instalat pe autovehicul				36,70	
	- instalat pe autovehicul				26,38	
1.12.03	Taximetru	L48-1		507		
	- instalat pe autovehicul				6,84	
	- instalat pe autovehicul				6,84	
3	MECANICE					
3.01	MASA (kg)					
3.01.02	Greutate (clasă E ₂ , F ₁ , F ₂ , M ₁ , M ₂ , M ₃ cu valoarea nominală 1mg...50 kg)	L49-1	533	507		
3.01.02.2	- clasă E ₂ (greutăți de lucru cl. 1)				6,28	
	- pentru operația de ajustare				3,33	
3.01.02.3	- clasă F ₁ (greutăți de lucru cl. 2)				3,33	
	- pentru operația de ajustare				1,12	
3.01.02.4	- clasă F ₂ (greutăți de lucru cl. 3)				1,31	
	- pentru operația de ajustare				0,75	

3.01.02.5	- clasa M ₁ (greutăți de lucru cl. 4) - pentru operația de ajustare					1,12
3.01.02.6	- clasa M ₂ (greutăți de lucru cl. 5) - pentru operația de ajustare					0,75
3.01.02.7	- clasa M ₃ - pentru operația de ajustare					1,12
3.01.06	Celulă de cântărire	L50-1	533	507		0,56
3.01.06.1	- cu limita maximă până la 1000 kg, inclusiv					1,12
3.01.06.2	- cu limita maximă peste 1000 kg					0,56
3.01.07	Aparate pentru măsurarea masei hectolitrice a cerealelor					29,86
3.01.07.3	- balanță de cereale de 1 l	L51-2	533	507		59,76
3.01.07.4	- balanță de cereale de 20 l	L51-1	533	507		20,11
3.01.09	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată	L52-1				Deviz
3.01.09.1	- de precizie specială – clasa I					36,33
3.01.09.2	- de precizie superioară – clasa II					27,84
3.01.09.3	- de precizie medie - clasa III, inferioară - clasa III					
3.01.09.3.1	- cu limita maximă până la 30 kg, inclusiv					12,74
3.01.09.3.2	- cu limita maximă între 30 kg...1000 kg, inclusiv					33,00
3.01.09.3.3	- cu limita maximă între 1000 kg...10 000 kg, inclusiv					49,63
3.01.09.3.4	- cu limita maximă între 10 000 kg...20 000 kg, inclusiv					118,77
3.01.09.3.5	- cu limita maximă între 20 000 kg...50 000 kg, inclusiv					158,42
3.01.09.3.6	- cu limita maximă peste 50 000 kg					198,07
3.01.10	Aparate de cântărit cu funcționare automată					
3.01.10.1	- aparat totalizator discontinuu	L53-3		507		39,65
3.01.10.2	- aparat totalizator continuu	L53-2		507		309,11
3.01.10.3	- aparat pentru sortare-etichetare	L53-1		507		53,48
3.01.10.4	- dozator gravimetric - pentru fiecare dispozitiv de cântărire suplimentar	L53-4		507		116,00
3.01.10.5	- basculă - pod feroviară	L53-5		507		85,02
3.01.12.2	Instalație de cântărire în mers pentru vehicule rutiere (basculă-pod auto)	L55-1	533	507		269,08
3.01.13	Indicator numeric de masă	L56-1	533	507		224,08
3.01.15	Instalație pentru determinarea sarcinii pe osie la vehiculele rutiere - portabilă - pentru fiecare amplasament	L57-1	533	507		83,56
3.09	FORTĂ, GREUTATE (N)					57,18
3.09.04	Mașină/aparat pentru încercarea statică a metalelor la tracțiune, compresiune, forfecare sau încovoiere	L58-1				127,44
3.09.04.1	- cu limita maximă până la 5 kN, inclusiv, pentru un sens de solicitare și un interval de măsurare - pentru fiecare interval de măsurare sau sens suplimentar de solicitare					20,11
3.09.04.2	- cu limita maximă între 5 kN...100 kN, inclusiv, pentru un sens de solicitare și un interval de măsurare - pentru fiecare interval de măsurare sau sens suplimentar de solicitare					49,63
3.09.04.3	- cu limita maximă între 0,1 MN...1 MN, inclusiv, pentru un sens de solicitare și un interval de măsurare - pentru fiecare interval de măsurare sau sens suplimentar de solicitare					27,66
3.09.04.4	- cu limita maximă între 1 MN...5 MN, inclusiv, pentru un sens de solicitare și un interval de măsurare - pentru fiecare interval de măsurare sau sens suplimentar de solicitare					65,85
						37,07
						81,32
						49,97
						97,02
						71,57

3.15.05.03	Manometre pentru măsurarea presiunii gazelor sau lichidelor	L62-2	301	507	6,09	
3.15.06	Manometru pentru măsurarea presiunii în pneurile autovehiculelor	L62-3	301	507	4,60	
3.15.07	Aparat mecanic pentru măsurarea presiunii arteriale	L65-1			6,28	
3.15.08	Traductor de presiune (pentru fiecare funcție în parte)	L30-5 L37-6 L76-5	533	507	26,94	
3.23	ENERGIE, LUCRU MECANIC, ENERGIE POTENTIALĂ, ENERGIE CINEMATICALĂ (J)					
3.23.01	Mașină/aparat pentru încercarea la șoc	L58-12			92,04	20,11
3.23.01.1	- cu energia potențială până la 50 J inclusiv (pentru un pendul și o energie de lansare) - pentru fiecare pendul sau energie de lansare suplimentară				35,95	
3.23.01.2	- cu energia potențială mai mare de 50 J (pentru un pendul și o energie de lansare) - pentru fiecare pendul sau energie de lansare suplimentară				106,59	
3.27	DEBIT DE VOLUM (m³/s)				64,54	
3.27.02	Diafragmă pentru măsurarea debitelor	L 37-5 L76-7	301	507		
3.27.02.01	- verificare dimensională				20,11	
3.27.02.02	- verificare prin calcul				20,11	
3.27.05	Traductor debit	L30-7 L37-8 L73-4	533	507		
3.27.05.01	- cu diametrul până la 50 mm, inclusiv				13,46	
3.27.05.02	- cu diametrul între 50 mm...100 mm, inclusiv				20,11	
3.27.05.03	- cu diametrul peste 100 mm				33,37	
3.28	DURITATE					
3.28.01	Mașină/aparat pentru încercarea statică a durtății (pentru o scară sau sarcină) prin metodele Rockwell, Vickers, Brinell	L58-9			43,72	20,11
3.28.06	Aparat pentru încercarea dinamico-elastică a durtății metalelor	L58-10			14,01	20,11
3.28.07	Aparat pentru încercarea dinamico-plastică a durtății metalelor	L58-11			10,69	20,11
4	CĂLDURĂ (MĂRIMI TERMICE)					
4.02	TEMPERATURĂ CELSIUS (°C)					
4.02.01	Termometru din sticlă, cu lichid	L71-1	301	507		
4.02.01.1	- pentru temperaturi ≥ 0 °C, cu valoarea diviziunii $< 0,1$ °C				12,18	
4.02.01.2	- pentru temperaturi ≥ 0 °C, cu valoarea diviziunii $\geq 0,1$ °C				10,13	
4.02.01.3	- pentru temperaturi < 0 °C				15,66	
4.02.11	Termorezistență/adaptor de temperatură	L30-6; L37-7; L76-6	301	507		
4.02.11.1	Termorezistență				23,43	
4.02.11.2	Adaptor de temperatură				23,43	
4.02.11.3	Perche de termorezistențe pentru contoare de energie termică	L73-3		507	34,12	
4.02.12	Termocuplu - cablu de compensare	L71-2	301	507	23,43	
4.02.16	Termometru medical electronic	L69-1			13,27	
4.06	CANTITATE DE CĂLDURĂ (J)				2,58	
4.06.01 ⁶⁾	Contor de energie termică până la DN 200 mm	L73-1	533	507		
4.06.01.1	- cu subsamburi neinterschimbabile - pentru DN între (15...20) mm, inclusiv - pentru DN între (20...50) mm, inclusiv - pentru DN între (50...100) mm, inclusiv - pentru DN între (100...200) mm, inclusiv - cu subsamburi interschimbabile				73,03	16,78
					76,72	
					79,68	
					95,90	
4.06.01.2					Deviz	16,78

4.06.02	Calculator pentru măsurarea energiei termice						
4.06.02.1 ^{b)}	- pentru contoare de energie termică	L73-2	533	507		53,85	
	- cu traductoare de temperatură					36,14	
4.06.02.2	- fără traductoare de temperatură						
4.06.02.2.1	- pentru sisteme de măsurare a energiei termice	L76-4	533	507			
	- pentru agent termic abur						
	- cu traductoare de temperatură					53,85	
	- fără traductoare de temperatură					36,14	
4.06.02.2.2	- pentru agent termic apa	L76-3	533	507			
	- cu traductoare de temperatură					53,85	
	- fără traductoare de temperatură					36,14	
4.06.03	Sistem de măsurare a energiei termice						
4.06.03.1	- cu diafragmă, pentru agent termic apă sau abur	L76-1	760	507		Deviz	66,75
4.06.03.2	- cu alte tipuri de traductoare debit, pentru agent termic apă sau abur	L76-2	760	507		Deviz	66,75
4.22	PUTERE CALORIFICĂ VOLUMICĂ (J/m³)						
4.22.03	Ansamblu de măsurare a puterii calorifice a gazelor combustibile	L77-1	533	507			
	- cu circulație de apă						
	- pentru funcția de măsurare de bază					386,76	
	- pentru determinarea factorilor calorimetrici					317,96	
	- pentru fiecare mod de operare sau funcție suplimentară					193,29	
	- cu circulație de aer, pentru măsurare continuă						
	- pentru funcția de măsurare de bază					386,20	
	- pentru fiecare funcție suplimentară					294,34	
4.23	PUTERE CALORIFICĂ MASICĂ (J/kg)						
4.23.03	Ansamblu de măsurare a puterii calorifice a combustibililor solizi și lichizi	L77-2	533	507			
	- pentru funcția de măsurare de bază					340,83	
	- pentru determinarea factorilor calorimetrici					294,34	
	- pentru fiecare mod de operare sau funcție suplimentară					154,20	
4.23.04	Bombă calorimetrică	L77-5	533	507		201,77	
	- pentru determinarea și prezentarea caracteristicilor					176,51	
4.23.05	Instalație radiometrică pentru măsurări în flux, pe bandă a puterii calorifice a combustibililor solizi-lichizi	L77-4	533	507			100,16
	- pentru funcția de măsurare de bază					175,76	
	- pentru fiecare funcție suplimentară					172,82	
4.23.06	Sistem calorimetric pentru măsurarea puterii calorifice a combustibililor solizi-lichizi	L77-3	533	507			
	- pentru funcția de măsurare de bază					413,86	
	- pentru determinarea factorilor calorimetrici					294,34	
	- pentru fiecare mod de operare sau funcție suplimentară					180,02	
5	ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM						
5.01	CURENT ELECTRIC (A)						
5.01.15	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari până la 100 A, inclusiv)	L79-1	301	507			
5.01.15.2	- clasa 0,2, cu un interval de măsurare					10,50	
	- pentru fiecare interval de măsurare suplimentar					2,77	
5.01.15.3	- clasa 0,5 și 1, de joasă tensiune, cu un interval de măsurare					10,69	
5.01.15.4	- clasa 0,5 și 1, de medie și înaltă tensiune, cu un interval de măsurare					51,65	

5.01.16	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari între 100 A și 10000 A)	L79-1	301	507	
5.01.16.2	-clasa 0.2 cu un interval de măsurare				30,24
	- pentru fiecare interval de măsurare suplimentar				5,16
5.01.16.3	-clasa 0.5 și 1, de joasă tensiune, cu un interval de măsurare				17,71
5.01.16.4	-clasa 0.5 și 1, de medie și înaltă tensiune, cu un interval de măsurare				60,50
5.06	TENSIUNE ELECTRICĂ (V)				
5.06.14	Transformator de tensiune pentru măsurare (tensiuni până la 0,5 kV)	L79-2	301	507	
5.06.14.2	-clasa 0.2 cu un interval de măsurare				13,27
	- pentru fiecare interval de măsurare suplimentar				2,21
5.06.14.3	-clasa 0.5 și 1, cu un interval de măsurare				13,27
5.06.15	Transformator de tensiune pentru măsurare (tensiuni cuprinse între 0,5 kV și 35 kV)	L79-2	301	507	
5.06.15.1	-clasa 0.2, cu un interval de măsurare				50,53
	- pentru fiecare interval de măsurare suplimentar				3,88
5.06.15.2	-clasa 0.5 și 1, cu un interval de măsurare				60,50
	- pentru fiecare interval de măsurare suplimentar				3,88
5.06.16	Transformator de tensiune pentru măsurare (tensiuni cuprinse între 35 kV și 400 kV)	L79-2	301	507	
5.06.16.1	-clasa 0.2, cu un interval de măsurare				115,82
	- pentru fiecare interval de măsurare suplimentar				7,74
5.06.16.2	-clasa 0.5 și 1, cu un interval de măsurare				124,67
	- pentru fiecare interval de măsurare suplimentar				8,86
5.32	REZISTENȚĂ ELECTRICĂ (în c.c.) (Ω)				
5.32.06	Megohmmetru	L80-2	301	507	
5.32.06.1	-cu tensiuni de măsurare mai mari de 500 V				
	- pentru un interval de măsurare și o tensiune de măsurare				35,43
	- pentru fiecare interval și pentru fiecare tensiune de măsurare suplimentare				17,34
5.32.06.2	-cu tensiuni de măsurare mai mici sau egale cu 500 V				
	- pentru un interval de măsurare și o tensiune de măsurare				35,43
	- pentru fiecare interval și pentru fiecare tensiune de măsurare suplimentare				11,25
5.32.07	Aparat pentru măsurarea rezistenței de dispersie a prizei de pământ	L80-1	301	507	
	-cu un interval de măsurare				13,27
	- pentru fiecare interval de măsurare suplimentar				2,58
5.47	PUTERE ACTIVĂ				
5.47.10	Analizoare de putere electrică	L78-1	533	507	160,44
5.50	ENERGIE ACTIVĂ (Wh, J)				
5.50.01	Contor de inducție monofazat, de energie electrică activă pentru un curent nominal sau de bază și o tensiune de referință	L81-1	533	507	
5.50.01.1	-clasa 0.2, la $\cos \varphi = 1$				33,19
	- pentru fiecare valoare de tensiune suplimentară				3,33
5.50.01.2	-clasa 0.5				8,67
	- pentru fiecare valoare de tensiune suplimentară				2,95
5.50.01.3	-clasa 1 și 2				7,02
	- pentru fiecare valoare de tensiune suplimentară				2,95
5.50.01.4	-clasa A, B sau C				7,02
	- pentru fiecare valoare de tensiune suplimentară				2,95
5.50.02	Contor static monofazat, de energie electrică activă pentru un curent nominal sau de bază și o tensiune de referință	L81-1			

5.50.02.3	- clasa 0,2 la $\cos \varphi = 1$, utilizate la deontarea energiei electrice - pentru fiecare valoare de tensiune suplimentară		533	507	26,01
5.50.02.4 ⁵⁾	- clasa 0,5		533	507	2,58
5.50.02.5 ⁵⁾	- pentru fiecare valoare de tensiune suplimentară - clasa 1 și 2		533	507	15,51
5.50.02.6	- pentru fiecare valoare de tensiune suplimentară - clasa A, B sau C		533	507	2,21
5.50.03	- pentru fiecare valoare de tensiune suplimentară - pentru fiecare valoare de tensiune suplimentară		533	507	9,94
5.50.03.1	Contor de inducție trifazat, de energie electrică activă pentru un curent nominal sau de bază și o tensiune de referință - clasa 0,2, la $\cos \varphi = 1$	L81-1	533	507	2,39
5.50.03.2	- pentru fiecare schemă de conexiune și valoare de tensiune suplimentară - clasa 0,5		533	507	28,78
5.50.03.3	- pentru fiecare schemă de conexiune și valoare de tensiune suplimentară - clasa 1 și 2		533	507	6,09
5.50.03.4	- pentru fiecare valoare de tensiune suplimentară - clasa A, B sau C		533	507	14,01
5.50.04	- pentru fiecare valoare de tensiune suplimentară - pentru fiecare valoare de tensiune suplimentară		533	507	4,41
5.50.04.3	Contor static trifazat, de energie electrică activă pentru un curent nominal sau de bază, o schemă de conexiune și o tensiune de referință - clasa 0,2 la $\cos \varphi = 1$, utilizate la deontarea energiei electrice	L81-1	533	507	7,74
5.50.04.4 ⁵⁾	- pentru fiecare schemă de conexiune și valoare de tensiune suplimentară - clasa 0,5		533	507	1,31
5.50.04.5 ⁵⁾	- pentru fiecare schemă de conexiune și valoare de tensiune suplimentară - clasa 1 și 2		533	507	7,74
5.50.04.6	- pentru fiecare schemă de conexiune și valoare de tensiune suplimentară - clasa A, B sau C		533	507	1,31
5.50.07	Totalizator pentru energie electrică și putere medie maximă - pentru fiecare funcție suplimentară		533	507	35,05
5.52	ENERGIE REACTIVĂ				
5.52.01	Contor de inducție monofazat, de energie electrică reactivă pentru un curent nominal sau de bază și o tensiune de referință - clasa 0,5	L82-1	533	507	7,74
5.52.01.1	- clasa 0,5		533	507	14,01
5.52.01.2	- clasa 1 și 3		533	507	4,41
5.52.02 ⁵⁾	Contor static monofazat, de energie electrică reactivă pentru un curent nominal sau de bază și o tensiune de referință - clasa 0,5 și mai exacte	L82-1	533	507	10,88
5.52.02.1	- clasa 0,5 și mai exacte		533	507	2,58
5.52.02.2	- clasa 1 și 3		533	507	79,30
5.52.03	Contor de inducție trifazat, de energie electrică reactivă pentru un curent nominal sau de bază și o tensiune de referință - clasa 0,5	L82-1	533	507	3,88
5.52.03.1	- clasa 0,5		533	507	22,68
5.52.03.2	- clasa 1 și 3		533	507	26,76
5.52.04 ⁵⁾	Contor static trifazat, de energie electrică reactivă pentru un curent nominal sau de bază și o tensiune de referință - clasa 0,5 și mai exacte	L82-1	533	507	9,79
5.52.04.1	- clasa 0,5 și mai exacte		533	507	26,76
5.52.04.2	- clasa 1 și 3		533	507	9,79

6	LUMINĂ ȘI RADIAȚII ELECTROMAGNETICE CONEXE				
6.24	ILUMINARE (lx)				
6.24.02	Luxmetru (pentru un interval de măsurare)	L84-1	533	507	7,36
6.29	DENSITATE OPTICĂ (unu)				
6.29.02	Densitometru (optic prin transmisie, pentru un interval de măsurare)	L85-1	533	507	8,11
6.29.05	Spectro(foto)metru				
6.29.05.1	- spectrofotometru UV/VIZIR (pentru un domeniu spectral)	L86-1	760	507	25,82
6.29.05.2	- spectrometru cu transformată Fourier (FTIR)	L86-2	760	507	25,08
6.29.06	Fotocolorimetru (pentru o lungime de undă analitică)	L86-3	760	507	16,41
6.30	COEFICIENT DE ABSORBȚIE LINIARĂ (1/m)				
6.30.01	Opacimetru	L88-1	760	507	
	- pentru gazele de evacuare ale motoarelor Diesel (pentru o scară de măsurare, N sau k)				25,64
	- pentru alte medii				33,37
6.34	VERGENTĂ (1/m)				
6.34.01	Dioptrimetru	L89-1			33,37
6.34.02	Lentilă de testare oftalmologică	L90-1	-		1,31
7	ACUSTICĂ				
7.03	INTERVAL DE FRECVENȚĂ (octavă)				
7.03.01	Analizor de frecvență al semnalului acustic	L92-3	301	507	
7.03.01.1	- în 1/3 octavă				126,69
7.03.01.2	- în 1/1 octavă				94,06
7.15	NIVEL DE PRESIUNE ACUSTICĂ (dB)				
7.15.03	Microfon (câmp acustic plan)	L92-1	301	507	45,74
7.15.04	Sonometru:	L92-2	301	507	
7.15.04.01	- analogic				
7.15.04.01.1	- clasa 1				80,24
7.15.04.01.2	- clasa 2				57,55
7.15.04.02	- digital				
7.15.04.02.1	- clasa 1				99,97
7.15.04.02.2	- clasa 2				78,74
7.15.04.03	- integrator mediator				107,71
	- pentru preamplificator de microfon				8,48
	- pentru fiecare rețea suplimentară				18,80
	- pentru analizor 1/3 octavă incorporat				79,30
	- pentru analizor 1/1 octavă incorporat				56,62
7.15.04.04	- set de filtre accesorii la sonometre				
	- de 1/3 octavă				115,44
	- de 1/1 octavă				84,46
7.15.04.05	Surse de semnal acustic cu un nivel și o frecvență, accesorii la sonometre:				
7.15.04.05.1	- calibratoare acustice				23,99
	- pentru fiecare nivel suplimentar				15,32
	- pentru fiecare frecvență suplimentară				9,79
7.15.04.05.2	- pistonfoane				24,15
	- pentru fiecare nivel suplimentar				15,32
	- pentru fiecare frecvență suplimentară				9,79

7.24	PRAG DE AUDIBILITATE (dB)					
7.24.03	Audiometru tonal (cu un canal de conducție aeriană sau aparat cu funcție de audiometru tonal)	L96-1				
7.24.03.1	- clasă 1 și 2					159,17
7.24.03.2	- clasă 3					139,25
7.24.03.3	- clasă 4					55,16
7.24.03.4	- clasă 5					55,16
	- pentru fiecare canal suplimentar					33,00
7.24.04	Audiometru vocal (numai partea de audiometrie vocală)	L96-2				94,44
7.25	DOZĂ DE ZGOMOT (%)					
7.25.01	Dozimetru de zgomot	L92-4	533	507		49,07
7.25.01.1	- la purtător					59,76
7.25.01.2	- de laborator					
7.26	EXPUNERE SONORĂ (Pa²h)					
7.26.01	Expozimetrul sonor individual	L92-5	533	507		80,42
8	CHIMIE FIZICĂ, MATERIE ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ					
8.02	CANTITATE DE SUBSTANȚĂ (mol)					
8.02.04	Spectrofotometru cu absorbție atomică (pentru un element chimic)	L86-5	760	507		32,47
8.02.05	Spectrometru cu emisie în plasmă optică	L86-6	760	507		32,82
8.02.06	Fluorimetru (pentru un element chimic)	L86-4	533	507		25,08
8.02.08	Spectrofotometru UV/VIZIR specializat pentru analiza de poluanți (pentru un program analitic)	L86-1	760	507		25,08
8.02.09	Fotocolorimetru pentru analiza apelor potabile și industriale (pentru un program analitic)	L86-3	760	507		25,08
8.04	MASĂ VOLUMICĂ, DENSITATE DE MASĂ, DENSITATE (kg/m³)					
8.04.01	Densimetrul					
8.04.01.01	- de sticlă, de laborator, pentru intervalul (0,650...1,840) g/cm ³					
8.04.01.01.1	- cu valoarea diviziunii de 0,0002 g/cm ³ și 0,0005 g/cm ³	L103-1	533	507		13,08
8.04.01.01.2	- cu valoarea diviziunii de 0,001 g/cm ³	L103-1	533	507		10,50
8.04.01.02	- electronice					
8.04.01.02.1	- de laborator	L103-1	533	507		23,43
8.04.01.02.2	- de proces	L103-1	533	507		28,03
8.04.01.02.3	- traductor densitate	L37-10	533	507		28,03
8.04.02	Lactodensimetrul	L103-2	533	507		13,08
8.04.03	Zaharometru	L103-3	533	507		13,08
8.04.04	Termodensimetrul	L103-4	533	507		14,01
8.04.05	Balanță Mohr-Westphall	L103-5	533	507		13,46
8.09	CONDUCTIVITATE ELECTROLITICĂ					
8.09.02	Conductometrul (un interval de măsurare)	L105-1	533	507		39,47
	- pentru fiecare interval de măsurare suplimentar					2,21
8.10	UNGHI DE ROTĂȚIE OPTICĂ (rad)					
8.10.01	Polarimetrul pentru determinarea concentrației de zahăr	L106-2	533	507		21,75
8.10.03	Refractometrul pentru determinarea concentrației de zahăr	L106-1	533	507		21,75
8.10.03.1	- tip ABBE					18,46
8.10.03.2	- portabile					22,13
8.10.03.3	- electronice					
8.11	VISCOZITATE DINAMICĂ (Pa s)					
8.11.01	Viscozimetrul cu un singur corp	L102-1	533	507		43,35

8.12	VISCOZITATE CINEMATICĂ (m²/s)						
8.12.01	Viscozimetru din sticlă cu tub capilar	L102-1	533	507		40,96	
8.13	CONCENTRAȚIE ALCOOLICĂ						
8.13.01	Alcoolimetru	L108-1	301	507			
8.13.01.1	- cu valoarea diviziunii de 0,1 %					13,08	
8.13.01.2	- cu valoarea diviziunii de 0,2 %					10,69	
8.13.01.3	- cu valoarea diviziunii de 0,5 % și 1 %					9,94	
8.13.02	Termoalcolimetru	L108-2	301	507		14,01	
8.13.03	Ebuliometru	L108-3	533	507		10,69	
8.13.04	Analizor de bere/vin	L108-4	760	507		119,14	
8.14	UMIDITATE						
8.14.02	Psihrometru cu termometru	L109-3	533	507			
	- cu lichid					46,83	
	- electric					46,83	
8.14.03	Higrometru						
8.14.03.01	- cu punct de rouă	L109-1	533	507		60,13	
8.14.03.02	- electric/electronic	L109-2	533	507		46,83	
8.14.04	Traductor pentru determinarea conținutului de apă în produse petroliere	L111-1	533	507		25,08	
8.14.05	Umidimetru						
8.14.05.01	- pentru grăunțe de cereale și semințe oleaginoase (pentru un soi)	L112-1	533	507		26,38	
	- pentru fiecare soi suplimentar de cereale sau semințe					10,50	
8.14.05.02	- pentru eșantioane de lemn (pentru un eșantion)	L112-2	533	507		13,08	
8.14.05.03	- pentru tutun (pentru un eșantion)	L112-3	533	507		13,08	
8.15	pX, pH						
8.15.01	pX-metru/oxigenometru/redoxmetru						
8.15.01.01	pX-metru	L113-1	533	507			
8.15.01.01.1	- de laborator					61,03	
	- pentru fiecare ion selectiv suplimentar					7,74	
8.15.01.01.2	- de proces					65,48	
	- pentru fiecare ion selectiv suplimentar					15,13	
8.15.01.02	Oxigenometru	L113-3	533	507			
8.15.01.02.1	- de laborator					61,03	
	- pentru fiecare ion selectiv suplimentar					7,74	
8.15.01.02.2	- de proces					65,48	
	- pentru fiecare ion selectiv suplimentar					15,13	
8.15.01.03	Redoxmetru	L113-4	533	507			
8.15.01.03.1	- de laborator					61,03	
	- pentru fiecare ion selectiv suplimentar					7,74	
8.15.01.03.2	- de proces					65,48	
	- pentru fiecare ion selectiv suplimentar					15,13	
8.15.03	pH-metru	L113-2	533	507			
8.15.03.01	- portabil pentru un interval de măsurare					38,35	
	- pentru fiecare interval suplimentar de măsurare					2,39	
8.15.03.02	- de laborator, pentru un interval de măsurare					41,67	
	- pentru fiecare interval suplimentar de măsurare					2,95	

8.15.03.03	- de proces, pentru un interval de măsurare - pentru fiecare interval suplimentar de măsurare						43,35
8.16	FRACTIE MASICĂ A UNUI CONSTITUENT (10^{-6})						3,33
8.16.02	Spectrometru automat de emisie optică - pentru fiecare program analitic	L86-6	760		507		56,06
8.16.03	Spectrometru cu fluorescență de raze X - pentru fiecare program analitic	L86-7	760		507		56,06
8.16.08	Analizor de gaze						
8.16.08.1	- portabil, pentru un interval de măsurare - pentru fiecare interval de măsurare, dispozitiv de semnalizare și transmitere la distanță suplimentar	L118-1	760		507		13,27
8.16.08.2	- staționar, pentru un interval de măsurare - pentru fiecare interval de măsurare, dispozitiv de semnalizare și transmitere la distanță suplimentar	L118-2	760		507		20,11
8.16.08.3	- pentru gaze de ardere - pentru fiecare interval de măsurare, dispozitiv de semnalizare și transmitere la distanță suplimentar	L118-3	760		507		13,27
8.16.09	Gazcromatograf	L119-1	760		507		7,36
8.16.09.01	- de laborator, cu un detector - pentru fiecare detector suplimentar						53,48
8.16.09.02	- de proces						36,70
8.16.10	Lichidcromatograf - pentru fiecare detector suplimentar	L119-2	760		507		73,40
8.16.11	Etilometru						53,48
8.16.14	Analizor de gaze de eşapament - pentru fiecare interval de măsurare, dispozitiv de semnalizare și transmitere la distanță suplimentar	L121-1 L117-1	760		507 507		36,70 26,76 13,27
9	FIZICĂ ATOMICĂ ȘI NUCLEARĂ, REACȚII NUCLEARE ȘI RADIAȚII IONIZANTE						7,36
9.01	ACTIVITATE (Bq)						
9.01.01	Instalație de măsurare a activității gama cu cameră de ionizare	L122-1					89,62
9.01.06	Contaminometre (de radiații alfa, beta, gama) - pentru fiecare radionuclid și sondă	L124-1					91,30
9.08	DOZĂ ABSORBITĂ (Gy)						
9.08.01	Dozimetru pentru doză absorbită radiații gama și X - pentru fiecare bloc de detecție	L125-1	533		507		76,35
9.09	ECHIVALENT DE DOZĂ (Sv)						
9.09.01	Dozimetru pentru echivalent de doză radiații gama și X - pentru fiecare bloc de detecție	L125-4	533		507		76,35
9.09.03	Sistem dozimetric termoluminescent pentru radiații beta/gama/X	L125-8					Deviz
9.10	DEBIT DE DOZĂ ABSORBITĂ (Gy/s)						
9.10.01	Debitmetru pentru doză absorbită radiații gama și X - pentru fiecare bloc de detecție	L125-2	533		507		59,38
9.11	DEBIT DE ECHIVALENT DE DOZĂ (Sv/s)						
9.11.01	Debitmetru pentru echivalent de doză radiații gama și X - pentru fiecare bloc de detecție	L125-5	533		507		59,38
9.12	KERMA (Gy)						
9.12.01	Dozimetru pentru kerma radiații gama/X - pentru fiecare bloc de detecție	L125-6	533		507		76,35

9.15	EXPUNERE (C/kg)					
9.15.01	Expozimetru pentru radiații gama și X - pentru fiecare bloc de detecție	L125-3	533	507		76,35
9.16	DEBIT DE EXPUNERE (C/kg.s)					
9.16.01	Debitmetru pentru kerma radiații gama/X - pentru fiecare bloc de detecție	L125-7	533	507		59,38
9.17	ALTE MĂRIMI SPECIFICE FIZICII ATOMICE ȘI NUCLEARE					
9.17.01	Avertizor de debit de expunere sau debit de doză absorbită pentru radiații X/gama/beta - pentru fiecare bloc de detecție și fiecare prag verificat	L133-1	533	507		7,36
9.17.02	Avertizor de expunere sau de doză absorbită pentru radiații X/gama/beta - pentru fiecare bloc de detecție - pentru fiecare prag verificat	L133-2	533	507		17,53
9.17.03	Stilodozimetru: - cu citire directă, cu aparat de încărcare - cu citire indirectă, cu aparat de încărcare-măsurare - pentru fiecare stilodozimetru suplimentar, utilizat cu același aparat de încărcare-măsurare	L125-9	533	507		7,36
9.17.03.1						3,33
9.17.03.2						7,36
9.17.03.3						3,33
10	MĂRIMI SPECIFICE METROLOGIEI MEDICALE					
10.13	POTENȚIAL ELECTRIC, DIFERENȚĂ DE POTENȚIAL, TENSIUNE ELECTRICĂ, FORȚĂ ELECTROMOTOARE (V)					
10.13.01	Electrocardiograf - cu un canal - pentru fiecare canal suplimentar - cu un canal asistat de calculator - pentru fiecare canal suplimentar	L138-1				48,69
10.13.01.1						1,46
10.13.01.2		L138-2				48,69
10.13.03	Electroencefalograf - analogic/digital (neasistat de calculator) - pentru fiecare canal suplimentar - asistat de calculator - pentru fiecare canal suplimentar	L140-1 L140-2				64,92
10.13.03.1						1,46
10.13.03.2		L140-3				64,92
10.13.04	Electrocardioscop - pentru fiecare canal suplimentar	L138-3				40,02
10.23	FRECVENȚĂ CARDIACĂ (bătăi/minut)					
10.23.01	Cardiotalometru	L141-1				27,10
10.23.02	Pulsmetru	L142-1				27,10
10.26	ENERGIE, FRECVENȚĂ CARDIACĂ, ECG (Ergo-Cardio-ECG)					
10.26.01	Ergometru cu pedală	L143-1				60,13
10.26.02	Ergometru cu ECG	L143-2				71,94
10.26.03	Ergometru cu ECG asistat de calculator	L143-3				71,94

NOTE:

¹⁾ Mijloacele de măsurare cuprinse în tabelul nr. 1 corespund sortimentelor din *Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, LO-2004 (LO)*; în cadrul sortimentelor au fost diferențiate și codificate subsortimente caracterizate prin același tarif de verificare. În cazul mijloacelor de măsurare care se verifică la locul de utilizare, deținătorii sunt obligați să pună la dispoziție spațiul necesar (atunci când este cazul), utilajele auxiliare și personalul ajutător necesar efectuării verificărilor metrologice;

²⁾ Tarifele prevăzute în coloana 3 se referă la: aprobări de model CEE (AM-CEE) și aprobări de model individuale (AMI);

³⁾ Tarifele prevăzute în coloana 5 se referă la: verificări metrologice inițiale, verificări inițiale CEE, verificări metrologice periodice și verificări metrologice după reparare sau modificare;

⁴⁾ La verificarea contoarelor de apă caldă cu apă rece, se aplică tarifele pentru contoarele de apă rece;

⁵⁾ În cazul în care în componența mijlocului de măsurare (contor static de energie electrică) este inclus un ceasornic programator, la tariful de verificare se adaugă și tariful de verificare al ceasornicului;

⁶⁾ Tariful din coloana 3 se aplică numai pentru contoarele de energie termică pentru apa caldă de consum.

Tarife în euro pentru activitățile desfășurate de Biroul Român de Metrologie Legală (BRML) în scopul autorizării/avizării persoanelor fizice și juridice

		Activități desfășurate de BRML pentru:											
		autorizarea/avizarea persoanelor juridice pentru activitățile de :					autorizarea verificatorilor metrologi						
Etape		verificare metrologică	reparare	montare	modificare	Instruire ¹⁾	Examinare teoretică ²⁾	Examinare practică ³⁾	Acordare autorizație				
Înregistrarea și inițierea activităților de:	autorizare	71,47											
	extindere autorizație	31,08											
	avizare		35,43	35,43	35,43								
	extindere aviz		18,02	18,02	18,02								
Analiza documentației pentru:	autorizare	285,89+12,74*n _s											
	extindere autorizație	62,15+12,74*n _s											
	avizare		116,53 + 9,01*(n _s +n _{sr} +n _{nod})	116,53 + 9,01*(n _s +n _{nod})	107,52 + 9,01*(n _s +n _{nod})								
	extindere aviz		89,50 + 9,01*(n _s +n _{sr} +n _{nod})	89,50 + 9,01*(n _s +n _{nod})	89,50 + 9,01*n _s								
Evaluarea în scopul:	autorizării	$\sum z_i * 71,47$											
	extinderii autorizației	$\sum z_i * 71,47$											
	avizării		143,26+26,72*n _s + 35,74*n _{nce}	58,11+44,75*n _s + 35,74*n _{nce}	94,16+44,75*n _s + 35,74*n _{nce}								
	extinderii avizului		18,02+26,72*n _s + 18,02*n _{nce}	44,75*n _s + 18,02*n _{nce}	18,02+35,74*n _s + 17,09*n _{nce}								
Acordarea	autorizării	107,52											
	extinderii autorizației	107,52											
	avizării		107,52	107,52	107,52								
	extinderii avizului		107,52	107,52	107,52								

Note:

- 1) cursuri de instruire efectuate în vederea însușirii și menținerii cunoștințelor verificatorilor metrologi
- 2) examinarea cunoștințelor teoretice și practice de metrologie generală, metrologie specifică și legislație metrologică
- 3) examinarea modului de aplicare a cunoștințelor teoretice din domeniul metrologiei, la efectuarea practică a verificării metrologice

Legendă

- n_s = numărul total de subsortimente pentru care se solicită autorizarea/avizarea, extinderea autorizației/avizului
 z_i = numărul de zile de evaluare prestate de un membru al echipei de evaluare
 i = numărul de membri ai echipei de evaluare
 n_{sr} = numărul de sortimente/tipuri de mijloace de măsurare pentru care producătorul a solicitat restricționare
 n_{nod} = numărul de neconformități constatate la evaluarea documentației
 n_{nce} = numărul de neconformități constatate la evaluarea propriu-zisă

^{*)} Tabelul nr. 2 este reprodus în facsimil.

Tarife în euro pentru activități conexe celor din tabelele nr. 1 și 2

Nr. crt.	Activitate	Tarif în euro
1.	Supravegherea activității desfășurate de laboratoarele de metrologie autorizate, prin testarea eșantioanelor reprezentative din mijloacele de măsurare verificate metrologic de laboratorul respectiv	Tariful de verificare metrologică prevăzut în LT în vigoare, dacă testarea se execută în laboratoare din structura BRML 75% din tariful de verificare metrologică prevăzut în LT în vigoare, dacă testarea se execută în laboratorul operatorului economic supravegheat
2.	Asistența tehnică (reglaje, ajustări suplimentare față de cele prevăzute în normele metrologice etc.)	6,65 euro/oră
3.	— examinare vizuală	30% din tariful de verificare metrologică prevăzut în LT în vigoare
	— verificare metrologică	75% din tariful de verificare metrologică prevăzut în LT în vigoare, dacă verificarea se execută în laboratoare ale operatorilor economici
	— evaluări pentru stabilirea echivalenței cerințelor tehnice și metrologice în scopul recunoașterii: aprobărilor de model, încercărilor, verificărilor metrologice inițiale	Deviz
4.	— evaluări la solicitarea autorităților publice, instanțelor de judecată, părților unor tranzacții, persoanelor fizice etc.	Deviz
4.	Analiza documentelor tehnice privind măsurările, mijloacele de măsurare și avizarea acestora	Deviz
5.	Emiterea de duplicate ale documentelor emise de BRML, cu certificarea conformității acestora (aprobări de model, autorizații, avize, buletine de verificare metrologică și altele asemenea)	3,33 euro/pagină

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

ORDIN

pentru modificarea art. 1 din Ordinul ministrului educației, cercetării și inovării nr. 4.112/2009 privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița „Iulica” din Galați

Având în vedere prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 75/2005 privind asigurarea calității educației, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 87/2006, cu modificările ulterioare, ținând cont de dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 1.258/2005 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar (ARACIP), cu modificările ulterioare, luând în considerare dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 22/2007 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare instituțională în vederea autorizării, acreditării și evaluării periodice a organizațiilor furnizoare de educație, având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 21/2007 privind aprobarea Standardelor de autorizare de funcționare provizorie a unităților de învățământ preuniversitar, precum și a Standardelor de acreditare și de evaluare periodică a unităților de învățământ preuniversitar, în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 51/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Cercetării și Inovării,

ministrul educației, cercetării și inovării emite prezentul ordin.

Art. I. — Articolul 1 din Ordinul ministrului educației, cercetării și inovării nr. 4.112/2009 privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița „Iulica” din Galați, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 349 din 26 mai 2009, se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 1. — Se acordă acreditarea pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița «Iulica», cu sediul în localitatea Galați, strada Smârdan nr. 54A, județul Galați, pentru nivelul de învățământ «preșcolar», limba de predare «română», program «normal» și «prelungit».”

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

p. Ministrul educației, cercetării și inovării,
Mihnea Cosmin Costoiu,
secretar de stat

București, 19 august 2009.
Nr. 4.748.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

ORDIN

pentru modificarea art. 1 din Ordinul ministrului educației, cercetării și inovării nr. 4.113/2009 privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala „Europeană” din București

Având în vedere prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 75/2005 privind asigurarea calității educației, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 87/2006, cu modificările ulterioare, ținând cont de dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 1.258/2005 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar (ARACIP), cu modificările ulterioare, luând în considerare dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 22/2007 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare instituțională în vederea autorizării, acreditării și evaluării periodice a organizațiilor furnizoare de educație, având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 21/2007 privind aprobarea Standardelor de autorizare de funcționare provizorie a unităților de învățământ preuniversitar, precum și a Standardelor de acreditare și de evaluare periodică a unităților de învățământ preuniversitar, în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 51/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Cercetării și Inovării,

ministrul educației, cercetării și inovării emite prezentul ordin.

Art. I. — Articolul 1 din Ordinul ministrului educației, cercetării și inovării nr. 4.113/2009 privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala „Europeană” din București, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 349 din 26 mai 2009, se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 1. — Se acordă acreditarea pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala «Europeană» din București, cu sediul în Bd. Poligrafiei nr. 69—71, sectorul 1, municipiul București, pentru nivelul de învățământ «primar».”

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

p. Ministrul educației, cercetării și inovării,
Mihnea Cosmin Costoiu,
secretar de stat

București, 19 august 2009.
Nr. 4.749.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

ORDIN**pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului educației, cercetării și inovării nr. 3.574/2009 privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală Sanitară „Carol Davila” din Slatina**

Având în vedere prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 75/2005 privind asigurarea calității educației, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 87/2006, cu modificările ulterioare,

ținând cont de dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 1.258/2005 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar (ARACIP), cu modificările ulterioare,

luând în considerare dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 22/2007 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare instituțională în vederea autorizării, acreditării și evaluării periodice a organizațiilor furnizoare de educație,

având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 21/2007 privind aprobarea Standardelor de autorizare de funcționare provizorie a unităților de învățământ preuniversitar, precum și a Standardelor de acreditare și de evaluare periodică a unităților de învățământ preuniversitar,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 51/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Cercetării și Inovării,

ministrul educației, cercetării și inovării emite prezentul ordin.

Art. I. — Ordinul ministrului educației, cercetării și inovării nr. 3.574/2009 privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală Sanitară „Carol Davila” din Slatina, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 236 din 9 aprilie 2009, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 1. — Se acordă acreditarea pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală Sanitară «Carol Davila», cu sediul în localitatea Slatina, Aleea Înfrățirii nr. 6, județul Olt, pentru nivelul de învățământ «postliceal», domeniul «sănătate și asistență pedagogică», calificarea profesională «asistent medical generalist».”

2. Articolul 6 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 6. — Asociația Femeilor din Județul Olt, unitatea de învățământ preuniversitar particular acreditată Școala

Postliceală Sanitară «Carol Davila» din Slatina, Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar, respectiv Inspectoratul Școlar al Județului Olt vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.”

3. După articolul 4 se introduce un nou articol, articolul 41, cu următorul cuprins:

„Art. 41. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală Sanitară «Carol Davila» din Slatina are dreptul de a organiza examene de absolvire și poate gestiona și elibera acte de studii, recunoscute de Ministerul Educației, Cercetării și Inovării.”

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

p. Ministrul educației, cercetării și inovării,
Mihnea Cosmin Costoiu,
secretar de stat

București, 19 august 2009.
Nr. 4.750.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

ORDIN**privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală FEG din Giurgiu**

Având în vedere prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 75/2005 privind asigurarea calității educației, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 87/2006, cu modificările ulterioare,

ținând cont de dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 1.258/2005 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar (ARACIP), cu modificările ulterioare,

luând în considerare dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 22/2007 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare instituțională în vederea autorizării, acreditării și evaluării periodice a organizațiilor furnizoare de educație,

având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 21/2007 privind aprobarea Standardelor de autorizare de funcționare provizorie a unităților de învățământ preuniversitar, precum și a Standardelor de acreditare și de evaluare periodică a unităților de învățământ preuniversitar,

luând în considerare Hotărârea Consiliului ARACIP nr. 4 din 28 aprilie 2009 privind propunerea de acordare a acreditării pentru unitățile de învățământ preuniversitar particular evaluate în perioada ianuarie — martie 2009,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 51/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Cercetării și Inovării,

ministrul educației, cercetării și inovării emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se acordă acreditarea pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală FEG, cu

sediul în municipiul Giurgiu, str. 1 Decembrie 1918 nr. 81, județul Giurgiu, pentru nivelul de învățământ „postliceal”, domeniul

„sănătate și asistență pedagogică”, calificările profesionale „asistent medical de farmacie”, „asistent medical generalist”, limba de predare „română”, forma de învățământ „zi”.

Art. 2. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală FEG din Giurgiu, acreditată potrivit dispozițiilor art. 1, este persoană juridică de drept privat și de interes public, parte a sistemului național de învățământ, și beneficiază de toate drepturile și obligațiile prevăzute de lege, începând cu anul școlar 2009—2010.

Art. 3. — (1) Unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală FEG din Giurgiu dispune de patrimoniu propriu, care nu poate fi înstrăinat sau diminuat și va fi utilizat numai în interesul învățământului.

(2) În caz de desființare, dizolvare sau lichidare, patrimoniul unității de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală FEG din Giurgiu revine fondatorilor.

Art. 4. — Personalul didactic, didactic auxiliar și personalul nedidactic din unitatea de învățământ autorizată, angajat conform prevederilor legii, se preia la unitatea de învățământ preuniversitar particular acreditată Școala Postliceală FEG din Giurgiu.

Art. 5. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală FEG din Giurgiu are dreptul de a organiza examene de absolvire și poate gestiona și elibera acte de studii, recunoscute de Ministerul Educației, Cercetării și Inovării.

Art. 6. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală FEG din Giurgiu este monitorizată și controlată periodic de Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar, în colaborare cu Inspectoratul Școlar al Județului Giurgiu, în vederea verificării respectării standardelor care au stat la baza acreditării.

Art. 7. — Fundația „Ecologică Green” – Filiala Giurgiu, unitatea de învățământ preuniversitar particular acreditată Școala Postliceală FEG din Giurgiu, Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar, respectiv Inspectoratul Școlar al Județului Giurgiu vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 8. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul educației, cercetării și inovării,
Mihnea Cosmin Costoiu,
secretar de stat

București, 20 august 2009.
Nr. 4.754.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

ORDIN

privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Centrul de Studii „Ștefan cel Mare și Sfânt” Pașcani

Având în vedere prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 75/2005 privind asigurarea calității educației, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 87/2006, cu modificările ulterioare,

ținând cont de dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 1.258/2005 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar (ARACIP), cu modificările ulterioare,

luând în considerare dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 22/2007 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare instituțională în vederea autorizării, acreditării și evaluării periodice a organizațiilor furnizoare de educație,

având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 21/2007 privind aprobarea Standardelor de autorizare de funcționare provizorie a unităților de învățământ preuniversitar, precum și a Standardelor de acreditare și de evaluare periodică a unităților de învățământ preuniversitar,

luând în considerare Hotărârea Consiliului ARACIP nr. 6 din 24 iunie 2009 privind propunerea de acordare a acreditării pentru unitățile de învățământ preuniversitar particular evaluate în perioada ianuarie — mai 2009,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 51/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Cercetării și Inovării,

ministrul educației, cercetării și inovării emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se acordă acreditarea pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Centrul de Studii „Ștefan cel Mare și Sfânt”, cu sediul în municipiul Pașcani, strada Stamate nr. 4A, județul Iași, pentru nivelul de învățământ „postliceal”, domeniul „sănătate și asistență pedagogică”, calificarea profesională „asistent medical generalist”, limba de predare „română”, forma de învățământ „zi”.

Art. 2. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Centrul de Studii „Ștefan cel Mare și Sfânt” Pașcani, acreditată potrivit dispozițiilor art. 1, este persoană juridică de drept privat și de interes public, parte a sistemului național de învățământ, și beneficiază de toate drepturile și obligațiile prevăzute de lege, începând cu anul școlar 2009—2010.

Art. 3. — (1) Unitatea de învățământ preuniversitar particular Centrul de Studii „Ștefan cel Mare și Sfânt” Pașcani dispune de patrimoniu propriu, care nu poate fi înstrăinat sau diminuat și va fi utilizat numai în interesul învățământului.

(2) În caz de desființare, dizolvare sau lichidare, patrimoniul unității de învățământ preuniversitar particular Centrul de Studii „Ștefan cel Mare și Sfânt” Pașcani revine fondatorilor.

Art. 4. — Personalul didactic, didactic auxiliar și personalul nedidactic din unitatea de învățământ autorizată, angajat conform prevederilor legii, se preia la unitatea de învățământ preuniversitar particular acreditată Centrul de Studii „Ștefan cel Mare și Sfânt” Pașcani.

Art. 5. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Centrul de Studii „Ștefan cel Mare și Sfânt” Pașcani are dreptul de a organiza examene de absolvire și poate gestiona și elibera acte de studii, recunoscute de Ministerul Educației, Cercetării și Inovării.

Art. 6. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Centrul de Studii „Ștefan cel Mare și Sfânt” Pașcani este monitorizată și controlată periodic de Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, Agenția Română de Asigurare a Calității în

Învățământul Preuniversitar, în colaborare cu Inspectoratul Școlar al Județului Iași, în vederea verificării respectării standardelor care au stat la baza acreditării.

Art. 7. — Centrul de Studii „Ștefan cel Mare și Sfânt — Bucovina” — Filiala Pașcani, unitatea de învățământ preuniversitar particular acreditată Centrul de Studii „Ștefan cel

Mare și Sfânt” Pașcani, Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar, respectiv Inspectoratul Școlar al Județului Iași vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 8. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul educației, cercetării și inovării,
Mihnea Cosmin Costoiu,
secretar de stat

București, 20 august 2009.
Nr. 4.755.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

ORDIN

privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița „First Steps” din Iași

Având în vedere prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 75/2005 privind asigurarea calității educației, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 87/2006, cu modificările ulterioare,

ținând cont de dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 1.258/2005 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar (ARACIP), cu modificările ulterioare,

luând în considerare dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 22/2007 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare instituțională în vederea autorizării, acreditării și evaluării periodice a organizațiilor furnizoare de educație,

având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 21/2007 privind aprobarea Standardelor de autorizare de funcționare provizorie a unităților de învățământ preuniversitar, precum și a Standardelor de acreditare și de evaluare periodică a unităților de învățământ preuniversitar,

luând în considerare Hotărârea Consiliului ARACIP nr. 6 din 24 iunie 2009 privind propunerea de acordare a acreditării pentru unitățile de învățământ preuniversitar particular evaluate în perioada ianuarie—mai 2009,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 51/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Cercetării și Inovării,

ministrul educației, cercetării și inovării emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se acordă acreditarea pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița „First Steps”, cu sediul în municipiul Iași, str. Sf. Teodor nr. 9, județul Iași, pentru nivelul de învățământ „preșcolar”, limba de predare „română”, program „prelungit”.

Art. 2. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița „First Steps” din Iași, acreditată potrivit dispozițiilor art. 1, este persoană juridică de drept privat și de interes public, parte a sistemului național de învățământ, și beneficiază de toate drepturile și obligațiile prevăzute de lege, începând cu anul școlar 2009—2010.

Art. 3. — (1) Unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița „First Steps” din Iași dispune de patrimoniu propriu, care nu poate fi înstrăinat sau diminuat și va fi utilizat numai în interesul învățământului.

(2) În caz de desființare, dizolvare sau lichidare, patrimoniul unității de învățământ preuniversitar particular Grădinița „First Steps” din Iași revine fondatorilor.

Art. 4. — Personalul didactic, didactic auxiliar și personalul nedidactic din unitatea de învățământ autorizată, angajat

conform prevederilor legii, se preia la unitatea de învățământ preuniversitar particular acreditată Grădinița „First Steps” din Iași.

Art. 5. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița „First Steps” din Iași este monitorizată și controlată periodic de către Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar, în colaborare cu Inspectoratul Școlar al Județului Iași, în vederea verificării respectării standardelor care au stat la baza acreditării.

Art. 6. — Societatea Comercială Apex Elco — S.R.L. din Iași, unitatea de învățământ preuniversitar particular acreditată Grădinița „First Steps” din Iași, Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar, respectiv Inspectoratul Școlar al Județului Iași vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 7. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul educației, cercetării și inovării,
Mihnea Cosmin Costoiu,
secretar de stat

București, 20 august 2009.
Nr. 4.756.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

ORDIN**privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular
Grupul Școlar de Arte și Meserii „Spiru Haret” din Arad**

Având în vedere prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 75/2005 privind asigurarea calității educației, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 87/2006, cu modificările ulterioare, ținând cont de dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 1.258/2005 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar (ARACIP), cu modificările ulterioare, luând în considerare dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 22/2007 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare instituțională în vederea autorizării, acreditării și evaluării periodice a organizațiilor furnizoare de educație, având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 21/2007 privind aprobarea Standardelor de autorizare de funcționare provizorie a unităților de învățământ preuniversitar, precum și a Standardelor de acreditare și de evaluare periodică a unităților de învățământ preuniversitar, luând în considerare Hotărârea Consiliului ARACIP nr. 6 din 24 iunie 2009 privind propunerea de acordare a acreditării pentru unitățile de învățământ preuniversitar particular evaluate în perioada ianuarie—mai 2009, în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 51/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Cercetării și Inovării,

ministrul educației, cercetării și inovării emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se acordă acreditarea pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grupul Școlar de Arte și Meserii „Spiru Haret”, cu sediul în municipiul Arad, str. Emil Gârleanu nr. 1, județul Arad, pentru nivelul de învățământ „an de completare”, domeniul „turism și alimentație”, calificările profesionale „bucătar”, „ospătar (chelner) vânzător în unități de alimentație”, domeniul „estetica și igiena corpului omenesc”, calificarea profesională „frizer-coafor-manichiurist-pedichiurist”, limba de predare „română”, forma de învățământ „zi”.

Art. 2. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Grupul Școlar de Arte și Meserii „Spiru Haret” din Arad, acreditată potrivit dispozițiilor art. 1, este persoană juridică de drept privat și de interes public, parte a sistemului național de învățământ, și beneficiază de toate drepturile și obligațiile prevăzute de lege, începând cu anul școlar 2009—2010.

Art. 3. — (1) Unitatea de învățământ preuniversitar particular Grupul Școlar de Arte și Meserii „Spiru Haret” din Arad dispune de patrimoniu propriu, care nu poate fi înstrăinat sau diminuat și va fi utilizat numai în interesul învățământului.

(2) În caz de desființare, dizolvare sau lichidare, patrimoniul unității de învățământ preuniversitar particular Grupul Școlar de Arte și Meserii „Spiru Haret” din Arad revine fondatorilor.

Art. 4. — Personalul didactic, didactic auxiliar și personalul nedidactic din unitatea de învățământ autorizată, angajat conform prevederilor legii, se preia la unitatea de învățământ

preuniversitar particular acreditată Grupul Școlar de Arte și Meserii „Spiru Haret” din Arad.

Art. 5. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Grupul Școlar de Arte și Meserii „Spiru Haret” din Arad are dreptul de a organiza examene de absolvire și poate gestiona și elibera acte de studii, recunoscute de Ministerul Educației, Cercetării și Inovării.

Art. 6. — Unitatea de învățământ preuniversitar particular Grupul Școlar de Arte și Meserii „Spiru Haret” din Arad este monitorizată și controlată periodic de Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar, în colaborare cu Inspectoratul Școlar al Județului Arad, în vederea verificării respectării standardelor care au stat la baza acreditării.

Art. 7. — Fundația Învățământului Preuniversitar al Cooperăției Meșteșugărești „Spiru Haret” — Filiala Arad, unitatea de învățământ preuniversitar particular acreditată Grupul Școlar de Arte și Meserii „Spiru Haret” din Arad, Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Preuniversitar, respectiv Inspectoratul Școlar al Județului Arad vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 8. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul educației, cercetării și inovării,
Mihnea Cosmin Costoiu,
secretar de stat

București, 20 august 2009.
Nr. 4.757.

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. 021.411.58.33 și 021.410.47.30, fax 021.410.77.36 și 021.410.47.23
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948368 433267



MONITORUL
OFICIAL