

ORDIN Nr. 1108 din 5 iulie 2007
privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifare și cuantumul tarifelor aferente acestora

Text în vigoare începând cu data de 19 iunie 2014

Act de bază

#B: *Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1108/2007*

Acte modificatoare

#M1: *Ordinul ministrului mediului nr. 890/2009*

#M2: *Ordinul ministrului mediului și schimbărilor climatice nr. 825/2014*

#M3: *Ordinul ministrului mediului și schimbărilor climatice nr. 865/2014*

#M4: *Ordinul ministrului mediului și schimbărilor climatice nr. 938/2014*

*Modificările și completările efectuate prin actele normative enumerate mai sus sunt scrise cu font italic. În fața fiecărei modificări sau completări este indicat actul normativ care a efectuat modificarea sau completarea respectivă, în forma **#M1**, **#M2** etc.*

#B

În baza prevederilor [art. 23](#) alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin [Legea nr. 265/2006](#),

în temeiul [art. 5](#) alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 368/2007*) privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile,

ministrul mediului și dezvoltării durabile emite următorul ordin:

#CIN

*) [Hotărârea Guvernului nr. 368/2007](#) a fost abrogată. A se vedea [Hotărârea Guvernului nr. 48/2013](#).

#B

ART. 1

Se aprobă Nomenclatorul lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifare și cuantumul tarifelor aferente acestora, prevăzute în [anexa](#) care face parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 2

Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, agențiile regionale pentru protecția mediului, agențiile județene pentru protecția mediului și Administrația Rezervației Biosferei "Delta Dunării", în calitate de

autorități competente pentru protecția mediului, au obligația de a-și deschide conturi pentru veniturile extrabugetare provenite din încasarea tarifelor la filialele Trezoreriei Statului în a căror rază teritorială își desfășoară activitatea.

ART. 3

Sumele încasate de autoritățile publice pentru protecția mediului prevăzute la [art. 2](#) se utilizează în conformitate cu prevederile [art. 23](#) alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin [Legea nr. 265/2006](#).

ART. 4

La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă [Ordinul](#) ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 340/2000 pentru aprobarea Nomenclatorului de lucrări și servicii care se prestează de către autoritățile pentru protecția mediului în regim de tarifare și cuantumul tarifelor aferente, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 144 din 6 aprilie 2000.

ART. 5

Orice dispoziție contrară prevederilor prezentului ordin se abrogă.

ART. 6

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

[#M1](#)

[ANEXA 1](#)

NOMENCLATORUL

lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifare și cuantumul tarifelor aferente acestora

[#M3](#)

[SECȚIUNEA 1](#)

Lucrări și servicii prestate de către autoritățile publice pentru protecția mediului

[#M3](#)

<i>Nr.</i>	<i>Scopul lucrării</i>	<i>Tipul lucrării sau al</i>	<i>Cuquantumul</i>
<i>Precizări</i>			
<i> crt. </i>	<i>sau al</i>	<i>serviciului care se</i>	<i>tarifului</i>
<i>suplimentare </i>	<i>serviciului</i>	<i>prestează</i>	<i>care se</i>
<i> </i>			<i>încasează, </i>
<i> </i>			<i>fără TVA </i>
<i> </i>			<i>(lei) </i>
<i> </i>			

0	1	2	3	4
1.	Parcurgerea procedurii de evaluare a	Evaluarea inițială a solicitării	100	
	impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private (diverse obligatorie etape) sau efectuarea revizuirea/ raportului actualizarea studiului acordului de evaluare mediu impactului mediului nu tarifează	Etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului	400	În pentru este la de a asupra se această etapă.
		Etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului evaluării impactului asupra mediului	1.000	

		<i>Etapa de analiză a calității</i>	<i>2.000</i>
		<i>raportului evaluării</i>	
		<i>impactului asupra mediului</i>	
		<i>Revizuirea/Actualizarea</i>	<i>500</i>
		<i>acordului de mediu</i>	
#M4			
2.	<i>Parcurgerea</i>	<i>Evaluarea documentației în</i>	<i>500</i>
	<i>procedurii de</i>	<i>vedere emiterii</i>	
	<i>emitere a</i>	<i>autorizației de mediu</i>	
	<i>autorizației de</i>		
	<i>mediu/</i>	<i>Analiza bilanțului de mediu</i>	<i>1.000</i>
	<i>autorizației</i>	<i>în procedura de emitere a</i>	
	<i>integrate de</i>	<i>autorizației de mediu, după</i>	
	<i>mediu sau</i>	<i>caz</i>	
	<i>revizuirea/</i>		
	<i>actualizarea</i>	<i>Finalizarea programului</i>	<i>1.000</i>
	<i>acesteia (diverse</i>	<i>pentru conformare în</i>	
	<i>etape)</i>	<i>procedura de emitere a</i>	
		<i>autorizației de mediu, după</i>	
		<i>caz</i>	
		<i>Revizuirea/Actualizarea</i>	<i>250</i>
		<i>autorizației de mediu</i>	
		<i>Analiza preliminară a</i>	<i>1.000</i>
		<i>documentației de susținere a</i>	

	vederea emiterii		
	permisului de		
	aplicare în		
	agricultură a		
	nămolului de la		
	epurarea apelor		
	uzate		
5.	Parcurgerea procedurilor	Procedura de autorizare pentru MMG/o singură incintă	
	pentru reglementarea activităților cu microorganismele modificate genetic (MMG), utilizate în condiții de	Evaluarea dosarului de notificare:	
		- clasele 1 și 2	1.000
		- clasele 3 și 4	7.000
		Emiterea autorizației:	
		- clasele 1 și 2	4.000
		- clasele 3 și 4	10.000
	izolare	Procedura de revizuire a autorizației pentru MMG/o singură incintă	
		Evaluarea dosarului de	
		notificare:	
		- clasele 1 și 2	1.000
		- clasele 3 și 4	4.000
		Emiterea autorizației:	
		- clasele 1 și 2	4.000
		- clasele 3 și 4	6.000

		Emiterea acordului de import/un singur MMG	
		Analiza documentației și	
		emiterea acordului de	
		import:	
		- clasele 1 și 2	5.000
		- clasele 3 și 4	15.000
6.	Parcurgerea organismelor procedurilor singur pentru reglementarea activităților singură privind introducerea	A. Introducerea deliberată în mediu a modificate genetic (testare, cercetare)/un organism/o singură locație	
		Procedura de autorizare/un singur organism/o locație	
		Analiza dosarului de	2.000
		notificare	
		Emiterea autorizației	4.000
		genetic (OMG)	
		Procedura simplificată de autorizare	
		Analiza dosarului de	2.000
		notificare	
		Emiterea autorizației	6.000

		<i>Procedura de revizuire a autorizației</i>	
		<i>Analiza dosarului de notificare</i>	<i>2.000</i>
		<i>Emiterea autorizației</i>	<i>4.000</i>
		<i>Emiterea acordului de import/un singur organism</i>	
		<i>Analiza documentației și emiterea acordului de import</i>	<i>15.000</i>
		<i>B. Introducerea pe piață a unui organism modificat genetic</i>	
		<i>Analiza dosarului de notificare</i>	<i>7.000</i>
		<i>Elaborarea raportului de evaluare</i>	<i>85.000</i>
		<i>Emiterea autorizației</i>	<i>30.000</i>
<i>7.</i>	<i>Aprobarea planurilor de eliminare a echipamentelor și materialelor cu</i>	<i>Analiza, verificarea în teren și aprobarea planului de eliminare</i>	<i>300</i>

	conținut de PCB/ PCT		
8.	Înregistrarea producătorilor de echipamente electrice și electronice și a producătorilor de baterii și acumulatori	Analiza documentației și înregistrarea în registrul de punere pe piață a echipamentelor electrice și electronice și în registrul producătorilor de baterii și acumulatori	500
		Actualizarea numărului de înregistrare în registrul producătorilor de baterii și acumulatori și al producătorilor de echipamente electrice și electronice	100
9.	Parcurgerea procedurii de aprobare pentru transportul deșeurilor	Procedura de aprobare pentru transportul intern de deșeuri periculoase destinate valorificării	200
		Procedura de aprobare pentru importul deșeurilor periculoase destinate valorificării	1.500

		Procedura de aprobare pentru	100
		importul sau tranzitul de	
		deșeuri nepericuloase	
		Procedura de aprobare pentru	500
		exportul sau tranzitul de	
		deșeuri periculoase	

#M1

SECȚIUNEA a 2-a

Tarife pentru analize de laborator efectuate de autoritățile pentru protecția mediului, defalcate pe indicatori*)

*) *Lucrările sau serviciile cuprinse în secțiunea a 2-a se pot organiza și desfășura numai la solicitarea operatorilor economici interesați și numai în baza unui/unei contract/convenții sau a altei înțelegeri oficiale între operatorul economic și agenția de protecție a mediului.*

#M1

Analize de laborator			
Nr. suplimentare crt.	Indicatorul analizat	Cuquantumul tarifului care se încasează, fără TVA (lei)	Precizări
1.	NH3 - valoare medie zilnică	230	Se aplică pentru

			poluanți gazoși
2.	NH3 - valoare medie scurtă durată recoltare și (30 minute)	50	(imisii) - analiză chimică
3.	SO2 - valoare medie zilnică	210	
4.	SO2 - valoare medie orară	45	
5.	NO2 - valoare medie orară	57	
6.	H2S - valoare medie zilnică	240	
7.	H2S - medie scurtă durată (30 minute)	60	
8.	CO - valoare maximă zilnică a mediilor de 8 ore	150	
9.	O3 - valoare medie orară	100	
10.	O3 - valoare maximă zilnică a mediilor de 8 ore	170	
11.	Cl2 - valoare medie zilnică	80	
12.	Cl2 - medie scurtă durată (30 minute)	60	

13.	<i>Pulberi în suspensie-fracțiunea</i>	160
	<i>PM10 - metoda gravimetrică,</i>	
	<i>valoare medie zilnică</i>	
14.	<i>Pulberi în suspensie-fracțiunea</i>	160
	<i>PM2,5 - metoda gravimetrică,</i>	
	<i>valoare medie zilnică</i>	
15.	<i>Analiză metale din pulberi (Pb,</i>	120
	<i>Cd, Cr, Mn, Fe, Hg etc.)</i>	
16.	<i>Pulberi sedimentabile - valoare</i>	40
	<i>medie lunară</i>	
17.	<i>Pulberi totale în suspensie -</i>	44
	<i>medie scurtă durată (30 minute)</i>	
18.	<i>Hidrocarburi totale - metoda</i>	250
	<i>cromatografică</i>	
19.	<i>Aerosoli de H2SO4 - valoare medie</i>	80
	<i>zilnică</i>	
20.	<i>HCl - valoare medie zilnică</i>	72
21.	<i>HF - valoare medie zilnică</i>	72
22.	<i>C6H5-OH - valoare medie zilnică</i>	72

23.	HCHO - valoare medie zilnică	57	
24.	Analiză la coș cu diametrul < 0,3 m (H ₂ S, HCl, HF) măsurătoare momentană în atmosferă - analiză	150	Se aplică pentru poluanți gazoși (emisii) în recoltare și chimică.
25.	SO ₂ - valoare medie zilnică	100	
26.	NO _x - valoare medie zilnică	100	
27.	CO - valoare medie zilnică	100	
28.	CO ₂ - valoare medie zilnică	100	
29.	Pulberi totale - valoare medie zilnică	280	
30.	COV - măsurătoare pe component	50	
31.	Analiză emisii la coș cu diametrul < 0,3 m (O ₂ , CO, CO ₂ , NO _x , SO _x , temperatura și viteza gazelor) măsurătoare momentană	200	
32.	Analiză emisii la coș cu diametrul > 0,3 m (O ₂ , CO, CO ₂ , NO _x , SO _x , temperatura) măsurătoare momentană	250	

33.	Compuși organici volatili - metoda cromatografică (9 componente) hidrocarburi C3-Ce, benzen, toluen, xilen	200
34.	Analiză la coș cu diametrul > 0,3 m (H ₂ S, HCl, HF) măsurătoare momentană	190
35.	Analiză la coș cu diametrul < 0,35 m (pulberi totale) măsurătoare momentană	280
36.	Analiză la coș cu diametrul > 0,35 m (pulberi totale) măsurătoare momentană	320
37.	Metale din pulberi (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Hg)	150
38.	Micropoluanti organici: PAH - metoda cromatografică	300
39.	Micropoluanti organici: PCDD/PCDF - metoda cromatografică	300
40.	Nivel de zgomot	150

41.	<i>PH</i>	10	<i>Se aplică pentru determinări ale</i>
42.	<i>Clor liber</i>	10	<i>indicatorilor de calitate a apei.</i>
43.	<i>Alcalinitate/Aciditate</i>	15	
44.	<i>Duritate</i>	25	
45.	<i>Conductivitate</i>	13	
46.	<i>Temperatură</i>	8	
47.	<i>Materii totale în suspensie MTS</i>	30	
48.	<i>Consum biochimic de oxigen CB05 - analiza chimică</i>	75	
49.	<i>Consum biochimic de oxigen CB05 - metoda instrumentală</i>	120	
50.	<i>Consum chimic de oxigen CCO-Mn</i>	25	
51.	<i>Consum chimic de oxigen CCOCr</i>	90	
52.	<i>Amoniu</i>	45	

53.	Azotați	40
54.	Azotiți	25
55.	Azot total	60
56.	Fosfați	40
57.	Fosfor total	55
58.	Sulfați - metoda gravimetrică	50
59.	Sulfați - metoda turbidimetrică	40
60.	Sulfuri - metoda titrimetrică	20
61.	Sulfuri - metoda spectrofotometrică	65
62.	Cianuri totale	89
63.	Cloruri	25
64.	Fenoli - analiza chimică	98
65.	Fenoli - metoda gazcromatografică	350
66.	Clorfenoli - metoda	300

	<i>gazcromatografică</i>		
67.	<i>Produse petroliere</i>	98	
68.	<i>Substanțe extractibile cu solvenți organici</i>	82	
69.	<i>Substanțe extractibile - metoda spectroscopică IR</i>	315	
70.	<i>Substanțe extractibile - metoda gazcromatografică</i>	300	
71.	<i>Metale grele totale (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA flacăără</i>	60	
72.	<i>Metale grele dizolvate (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA flacăără</i>	90	
73.	<i>Metale grele totale (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA cuptor grafit</i>	90	
74.	<i>Metale grele dizolvate (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA cuptor grafit</i>	95	

75.	Metale alcaline/ alcalino-pământoase (Na, K, Ca, Mg)	45
76.	Pesticide organoclorurate - metoda gazcromatografică	250
77.	Reziduu fix	30
78.	Detergenți	80
79.	Oxigen dizolvat	35
80.	Ca - metoda complexonometrică	15,50
81.	Mg - metoda complexonometrică	15,50
	+	
82.	Cr6 - metoda spectrofotometrică	40
83.	Fluoruri	40
84.	Pesticide organofosforice - metoda gazcromatografică	250
85.	PAH-uri - metoda cromatografică	250
86.	Compuși bifenil policlorurați PCB	300

87.	Analiză bacteriologică (coliformi totali, coliformi fecali, streptococi totali)	120	
88.	Analiză biologică (fitoplancton, zooplancton etc.)	360	
89.	PH	14	Se aplică pentru analize de sol,
90.	Conductivitate sedimente.	10	deșeuri,
91.	Metale grele (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA	127	
92.	Metale grele (Hg) - metoda SAA cu sistem generator de hidruri	145	
93.	Produs petrolier - metoda gravimetrică	95	
94.	Produs petrolier - metoda gazcromatografică	350	
95.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	70	
96.	Substanțe extractibile - metoda	400	

	<i>spectroscopică IR</i>	
97.	<i>Azot total</i>	80
98.	<i>Fosfor total</i>	70
99.	<i>Cloruri</i>	30
100.	<i>Sulfați</i>	70
101.	<i>Carbonați</i>	15
102.	<i>Carbon organic</i>	32
103.	<i>Humus</i>	22
104.	<i>Umiditate</i>	20
105.	<i>Substanțe extractibile și produse petroliere (analiză IR)</i>	315
106.	<i>Metale grele din vegetație (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA</i>	127
107.	<i>Pesticide organoclorurate - metoda gazcromatografică</i>	300
108.	<i>Pesticide organofosforice - metoda</i>	300

	<i>gascromatografică</i>		
109.	<i>PAH-uri - metoda cromatografică</i>	300	
110.	<i>Compuși bifenil policlorurați PCB</i>	300	
111.	<i>Analiză bacteriologică (coliformi totali, coliformi fecali, streptococi totali)</i>	120	
112.	<i>Analiză biologică (fitobentos, zoobentos etc.)</i>	450	
113.	<i>Determinări radionuclizi gama naturali</i>	532	<i>Se aplică pentru analize de radioactivitate a</i>
114.	<i>Determinări radionuclizi gama artificiali</i>	532	<i>mediului.</i>
115.	<i>Determinări radionuclizi alfa naturali</i>	538	
116.	<i>Determinări radionuclizi alfa artificiali</i>	560	
117.	<i>Determinări beta globale</i>	60	
118.	<i>Determinări alfa globale</i>	60	

119.	<i>Determinări tritium</i>	350
120.	<i>Determinări 14 C</i>	400
121.	<i>Determinări 90 Sr</i>	300
122.	<i>Estimări doză</i>	330
123.	<i>Determinare radon</i>	165
124.	<i>Determinare thoron</i>	165
125.	<i>Determinări doză cu stații automate</i>	165
126.	<i>Determinare doza gama în aer (valoare medie pe 1 minut) cu stații automate</i>	0,15
127.	<i>Determinare doza gama în aer (valoare medie pe 1 oră) cu stații automate</i>	8
128.	<i>Determinare doza gama în aer (valoare medie pe 24 ore) cu stații automate</i>	165

129.	Determinare doza gama în apă (valoare medie pe 10 minute) cu stații automate	1,25
130.	Determinare doza gama în apă (valoare medie pe 24 ore) cu stații automate	180

NOTE:

1. În structura tarifelor nu sunt prevăzute cheltuielile cu asigurarea transportului pentru prelevare probe. Beneficiarul analizei asigură transportul pentru prelevare probe sau contravaloarea transportului, prețul combustibilului decontându-se la valoarea în lei a combustibilului din ziua prelevării probei pentru analiză, conform normativului în vigoare, în funcție de tipul autovehiculului.

2. În cazul în care transportul în vederea prelevării/măsurătorii se efectuează cu autolaboratorul din dotarea autorităților pentru protecția mediului, beneficiarul analizei asigură contravaloarea transportului, prețul combustibilului decontându-se la valoarea în lei a combustibilului din ziua prelevării probei pentru analiză, conform normativului în vigoare, în funcție de tipul autovehiculului.

3. În cazul în care efectuarea prelevării/măsurătorii implică și alte costuri, acestea vor fi suportate de către beneficiari și vor fi stabilite prin contracte de prestări servicii încheiate între autoritățile pentru protecția mediului și beneficiari.
