

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 6 mai 2016

REALIZATOR: COMPANIA DE INFORMATICĂ NEAMȚ

Text actualizat prin produsul informatic legislativ LEX EXPERT în baza actelor normative modificatoare, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, până la 6 mai 2016.

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*

#M5: *Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 765/2016*

*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. 38/2015](#).

#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

ANEXĂ

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

Nr. crt.	Scopul lucrării sau al serviciului	Tipul lucrării sau al serviciului care se prestează	Cuquantumul tarifului care se încasează, fără TVA (lei)	Precizări suplimentare
0	1	2	3	4
1.	Parcurgerea procedurii de evaluare a impactului asupra	Evaluarea inițială a solicitării Etapa de încadrare a	100 400	În cazul

	mediului pentru anumite proiecte publice și private (diverse etape) sau revizuirea/actualizarea acordului de mediu	proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului		proiectelor pentru care este obligatorie efectuarea raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului nu se tarifează această etapă.
		Etapa de definiție a domeniului evaluării și de realizare a raportului evaluării impactului asupra mediului	1.000	
		Etapa de analiză a calității raportului evaluării impactului asupra mediului	2.000	
		Revizuirea/Actualizarea acordului de mediu	500	
#M4				
2.	Parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu sau revizuirea/actualizarea acesteia (diverse etape)	Evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu	500	
		Analiza bilanțului de mediu în procedura de emitere a autorizației de mediu, după caz	1.000	
		Finalizarea programului pentru conformare în procedura de emitere a autorizației de mediu, după caz	1.000	
		Revizuirea/Actualizarea autorizației de mediu	250	
		Analiza preliminară a documentației de susținere a solicitării autorizației integrate de mediu	1.000	
		Analiza propriu-zisă a documentației de susținere a solicitării autorizației integrate de mediu	5.000	

		Revizuirea/Actualizarea autorizației integrate de mediu	2.500	
#M3	3.	Parcurgerea procedurii de emitere a avizului de mediu pentru planuri și programe (diverse etape)	Încadrare	500
		Analiza calității raportului:		
		- planuri/programe locale	500	
		- planuri/programe județene	1.500	
		- planuri/programe regionale	2.000	
		- planuri/programe naționale	2.500	
	4.	Parcurgerea procedurii în vederea emiterii permisului de aplicare în agricultură a nămolului de la epurarea apelor uzate	Analiza documentației depuse și verificarea în teren	150
	5.	Parcurgerea procedurilor pentru reglementarea activităților cu microorganismele modificate genetic (MMG), utilizate în condiții de izolare	Procedura de autorizare pentru MMG/o singură incintă	
		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	
		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 procedurilor pentru reglementarea activităților privind introducerea deliberată în mediu și pe piață a organismelor modificate genetic (OMG)	A. Introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (testare, cercetare)/un singur organism/o singură locație		
		Procedura de autorizare/un singur organism/o singură locație		
		Analiza dosarului de notificare	2.000	
		Emiterea autorizației	4.000	
		Procedura simplificată de autorizare		
		Analiza dosarului de notificare	2.000	
		Emiterea autorizației	6.000	
		Procedura de revizuire a autorizației		
		Analiza dosarului de notificare	2.000	
		Emiterea autorizației	4.000	
		Emiterea acordului de import/un singur organism		
		Analiza documentației și emiterea acordului de import	15.000	
		B. Introducerea pe piață a unui organism modificat genetic		
		Analiza dosarului de notificare	7.000	
		Elaborarea raportului de evaluare	85.000	
		Emiterea autorizației	30.000	
7.	Aprobarea planurilor de eliminare a echipamentelor și materialelor cu conținut de PCB/PCT	Analiza, verificarea în teren și aprobarea planului de eliminare	300	
8.	Înregistrarea producătorilor de echipamente electrice și	Analiza documentației și înregistrarea în registrul de punere pe piață a echipamentelor electrice și	500	

	electronice și a producătorilor de baterii și acumulatori	electronice și în registrul producătorilor de baterii și acumulatori		
		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	200	
		Procedura de aprobare pentru importul deșeurilor periculoase destinate valorificării	1.500	
		Procedura de aprobare pentru importul sau tranzitul de deșeuri nepericuloase	100	
		Procedura de aprobare pentru exportul sau tranzitul de deșeuri periculoase	500	
#M5				
10.	Emiterea licenței de operare pentru operatorii economici în scopul preluării responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale prevăzute în <u>Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015</u> privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, <u>Legea nr. 249/2015</u> privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și		10.000	

	<u>Hotărârea</u> <u>Guvernului</u> <u>nr. 1.132/2008</u> privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare			
11.	Aprobarea planului de operare a producătorilor care își îndeplinesc în mod individual obligațiile prevăzute în <u>Ordonanța de</u> <u>urgență a</u> <u>Guvernului</u> <u>nr. 5/2015</u> privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și <u>Hotărârea</u> <u>Guvernului</u> <u>nr. 1.132/2008</u> privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare		10.000	

#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

<i>Analize de laborator</i>			
<i>Nr. crt.</i>	<i>Indicatorul analizat</i>	<i>Cuquantumul tarifului care se încasează, fără TVA (lei)</i>	<i>Precizări suplimentare</i>
1.	<i>NH3 - valoare medie zilnică</i>	230	<i>Se aplică pentru poluanți gazoși (imisiile) - recoltare și analiză chimică</i>
2.	<i>NH3 - valoare medie scurtă durată (30 minute)</i>	50	
3.	<i>SO2 - valoare medie zilnică</i>	210	
4.	<i>SO2 - valoare medie orară</i>	45	
5.	<i>NO2 - valoare medie orară</i>	57	
6.	<i>H2S - valoare medie zilnică</i>	240	
7.	<i>H2S - medie scurtă durată (30 minute)</i>	60	
8.	<i>CO - valoare maximă zilnică a mediilor de 8 ore</i>	150	
9.	<i>O3 - valoare medie orară</i>	100	
10.	<i>O3 - valoare maximă zilnică a mediilor de 8 ore</i>	170	
11.	<i>Cl2 - valoare medie zilnică</i>	80	
12.	<i>Cl2 - medie scurtă durată (30 minute)</i>	60	
13.	<i>Pulberi în suspensie-fracțiunea PM10 - metoda gravimetrică, valoare medie zilnică</i>	160	
14.	<i>Pulberi în suspensie-fracțiunea PM2,5 - metoda gravimetrică, valoare medie zilnică</i>	160	
15.	<i>Analiză metale din pulberi (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe, Hg etc.)</i>	120	
16.	<i>Pulberi sedimentabile - valoare medie lunară</i>	40	
17.	<i>Pulberi totale în suspensie -</i>	44	

	medie scurtă durată (30 minute)		
18.	Hidrocarburi totale - metoda cromatografică	250	
19.	Aerosoli de H ₂ SO ₄ - valoare medie zilnică	80	
20.	HCl - valoare medie zilnică	72	
21.	HF - valoare medie zilnică	72	
22.	C ₆ H ₅ -OH - valoare medie zilnică	72	
23.	HCHO - valoare medie zilnică	57	
24.	Analiză la coș cu diametrul < 0,3 m (H ₂ S, HCl, HF) măsurătoare momentană	150	Se aplică pentru poluanți gazoși (emisii) în atmosferă - recoltare și analiză 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 C ₃ -C ₆ , 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 >	320	

	0,35 m (pulberi totale) măsurătoare momentană		
37.	Metale din pulberi (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Hg)	150	
38.	Micropoluanți organici: PAH - metoda cromatografică	300	
39.	Micropoluanți organici: PCDD/PCDF - metoda cromatografică	300	
40.	Nivel de zgomot	150	
41.	PH	10	Se aplică pentru determinări ale indicatorilor de calitate a apei.
42.	Clor liber	10	
43.	Alcalinitate/Aciditate	15	
44.	Duritate	25	
45.	Conductivitate	13	
46.	Temperatură	8	
47.	Materii totale în suspensie MTS	30	
48.	Consum biochimic de oxigen CBO5 - analiza chimică	75	
49.	Consum biochimic de oxigen CBO5 - metoda instrumentală	120	
50.	Consum chimic de oxigen CCO-Mn	25	
51.	Consum chimic de oxigen CCOCr	90	
52.	Amoniu	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 gazcromatografică	300
67.	Produse petroliere	98
68.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	82
69.	Substanțe extractibile - metoda spectroscopică IR	315
70.	Substanțe extractibile - metoda gazcromatografică	300
71.	Metale grele totale (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA flacăra	60
72.	Metale grele dizolvate (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA flacăra	90
73.	Metale grele totale (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA cuptor grafit	90
74.	Metale grele dizolvate (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA cuptor grafit	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, deșeuri, sedimente.
90.	Conductivitate	10	
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 spectroscopică IR	400	
97.	Azot total	80	
98.	Fosfor total	70	
99.	Cloruri	30	
100.	Sulfați	70	
101.	Carbonați	15	
102.	Carbon organic	32	
103.	Humus	22	

104.	Umiditate	20	
105.	Substanțe extractibile și produse petroliere (analiză IR)	315	
106.	Metale grele din vegetație (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA	127	
107.	Pesticide organoclorurate - metoda gazcromatografică	300	
108.	Pesticide organofosforice - metoda gazcromatografică	300	
109.	PAH-uri - metoda cromatografică	300	
110.	Compuși bifenil policlorurați PCB	300	
111.	Analiză bacteriologică (coliformi totali, coliformi fecali, streptococi totali)	120	
112.	Analiză biologică (fitobentos, zoobentos etc.)	450	
113.	Determinări radionuclizi gama naturali	532	Se aplică pentru analize de radioactivitate a mediului.
114.	Determinări radionuclizi gama artificiali	532	
115.	Determinări radionuclizi alfa naturali	538	
116.	Determinări radionuclizi alfa artificiali	560	
117.	Determinări beta globale	60	
118.	Determinări alfa globale	60	
119.	Determinări tritium	350	
120.	Determinări 14 C	400	
121.	Determinări 90 Sr	300	
122.	Estimări doză	330	
123.	Determinare radon	165	
124.	Determinare thoron	165	
125.	Determinări doză cu stații automate	165	

126.	Determinare doza gama în aer (valoare medie pe 1 minut) cu stații automate	0,15
127.	Determinare doza gama în aer (valoare medie pe 1 oră) cu stații automate	8
128.	Determinare doza gama în aer (valoare medie pe 24 ore) cu stații automate	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.

#B
