

## 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

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:

### 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.

## 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*

## SECȚIUNEA 1

### *Lucrări și servicii prestate de către autoritățile publice pentru protecția mediului*

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
1.	Parcurgerea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private (diverse etape) sau revizuirea/actualizarea acordului de mediu	Evaluarea inițială a solicitării	100	
		Etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului	400	Pentru proiectele pentru care este obligatorie efectuarea raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului nu se tarifează această etapă.
		Etapa de definire 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	
2.	Parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu	Evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu	500	
		Analiza bilanțului de mediu	1.000	Se aplică și pentru analiza bilanțului de mediu pentru stabilirea obligațiilor de mediu.
		Finalizarea programului pentru conformare, după caz	1.000	
		Revizuirea autorizației de mediu	250	

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 de emitere a autorizației integrate de mediu sau revizuirea/actualizarea acesteia (diverse etape)	Analiza preliminară a documentației, realizată de către autoritățile publice pentru protecția mediului	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	
5.	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	
6.	Parcurgerea procedurii de autorizare a utilizării în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic/ parcurgerea procedurii de revizuire a autorizației de utilizare în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic - pentru o singură incintă	Procedura de autorizare		
		Evaluarea dosarului	7.000	
		Emiterea autorizației	10.000	
		Procedura de revizuire a autorizației		
		Evaluarea dosarului de notificare	4.000	
		Emiterea autorizației	6.000	
7.	Parcurgerea procedurii în vederea aprobării	Analiza documentației și emiterea acordului de import	15.000	

	importului pentru microorganisme modificate genetic utilizate în condiții de izolare - un singur microorganism modificat genetic			
8.	Parcurgerea procedurii de autorizare a introducerii deliberate în mediu a unui organism modificat genetic/ Parcurgerea procedurii de revizuire a autorizației de introducere deliberată în mediu a organismelor modificate genetic - un singur organism modificat genetic și o singură locație	Procedura de autorizare		
		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	
9.	Parcurgerea procedurii de autorizare a introducerii pe piață a unui organism modificat genetic/ Parcurgerea procedurii pentru reînnoirea autorizației privind introducerea pe piață a unui organism modificat genetic	Analiza dosarului de notificare	7.000	
		Elaborarea raportului de evaluare	85.000	
		Emiterea autorizației	30.000	
10.	Parcurgerea procedurii pentru aprobarea importului organismelor modificate genetic, în alte scopuri decât introducerea pe piață	Analiza documentației și emiterea acordului de import	15.000	

	- un singur organism modificat genetic			
11.	Aprobarea planurilor de eliminare a echipamentelor și materialelor cu conținut de PCB/PCT	Analiza, verificarea în teren și aprobarea planului de eliminare	300	
12.	Înregistrarea producătorilor de echipamente electrice și electronice	Analiza documentației și emiterea formularului de înscriere în registrul de punere pe piață a echipamentelor electrice și electronice	500	
13.	Emiterea, revizuirea și vizarea anuală a licenței de operare pentru operatorii economici în scopul preluării responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare, reutilizare și reciclare, după caz, a deșeurilor	Analiza documentației și eliberarea licenței de operare	7.500	Se aplică pentru deșeuri de ambalaje, vehicule scoase din uz și deșeuri din echipamente electrice și electronice.
		Analiza documentației și revizuirea licenței de operare	2.000	
		Analiza documentației și acordarea vizei anuale	2.000	
14.	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	
15.	Parcurgerea procedurii de autorizare a produselor biocide	Analiza documentației pentru:		
		- evaluarea comportării în mediu a substanțelor active	1.000	
		- evaluarea profilului ecotoxicologic al substanțelor active	1.100	

	- evaluarea comportării în mediu a produselor biocide	1.000	
	- evaluarea profilului ecotoxicologic al produselor biocide	1.100	
	- evaluarea comportării în mediu în cazul extinderii domeniului de utilizare a unui produs biocid	1.000	
	- evaluarea documentației tehnice pentru produse biocide de risc scăzut	500	

## **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.*

Analize de laborator			
Nr. crt.	Indicatorul analizat	Cuquantumul tarifului care se încasează, fără TVA (lei)	Precizări suplimentare
1.	NH3 - valoare medie zilnică	230	Se aplică pentru poluanți gazoși (imisii) - recoltare și analiză chimică
2.	NH3 - valoare medie scurtă durată (30 minute)	50	
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.	Pulberi în suspensie-fracțiunea PM10 - metoda gravimetrică, valoare medie zilnică	160	
14.	Pulberi în suspensie-fracțiunea PM2,5 - metoda gravimetrică, valoare medie zilnică	160	
15.	Analiză metale din pulberi (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe, Hg etc.)	120	
16.	Pulberi sedimentabile - valoare medie lunară	40	
17.	Pulberi totale în suspensie - medie scurtă durată (30 minute)	44	
18.	Hidrocarburi totale - metoda cromatografică	250	
19.	Aerosoli de H2SO4 - valoare medie zilnică	80	
20.	HCl - valoare medie zilnică	72	
21.	HF - valoare medie zilnică	72	
22.	C6H5-OH - valoare medie zilnică	72	
23.	HCHO - valoare medie zilnică	57	
24.	Analiză la coș cu diametrul < 0,3 m (H2S, HCl, HF) măsurătoare momentană	150	Se aplică pentru poluanți gazoși (emisii) în atmosferă - recoltare și analiză chimică.
25.	SO2 - valoare medie zilnică	100	
26.	NOx - valoare medie zilnică	100	
27.	CO - valoare medie zilnică	100	
28.	CO2 - 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 (O2, CO, CO2, NOx, SOx, temperatura și viteza gazelor) măsurătoare momentană	200	

32.	Analiză emisii la coș cu diametrul > 0,3 m (O <sub>2</sub> , CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> , temperatura) măsurătoare momentană	250	
33.	Compuși organici volatili - metoda cromatografică (9 componente) hidrocarburi C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , benzen, toluen, xilen	200	
34.	Analiză la coș cu diametrul > 0,3 m (H <sub>2</sub> 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.	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 CBO <sub>5</sub> - analiza chimică	75	
49.	Consum biochimic de oxigen CBO <sub>5</sub> - 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 flacăără	60
72.	Metale grele dizolvate (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA flacăără	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	165	

	(valoare medie pe 24 ore) cu stații automate		
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.

-----