

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
afereente acestora

Text în vigoare începând cu data de 22 iulie 2009
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 22 iulie 2009.*

Act de bază

#B: Ordinul ministrului mediului și ~~schimbarilor climatice dezvoltării durabile~~ nr. 1108/2007

Formatted: Strikethrough

Acte modificatoare

#M1: Ordinul ministrului mediului nr. 890/2009

*Modificările și completările efectuate prin actul modificator 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**.*

#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 ~~schimbarilor climatice dezvoltării durabile~~ emite următorul ordin:

Formatted: Strikethrough

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 ~~Schimbarilor Climatice 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
cărora rază teritorială își desfășoară activitatea.

Formatted: Strikethrough

Formatted: Strikethrough

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

#M1

SECȚIUNEA 1

Lucrări și servicii prestate de către autoritățile publice pentru protecția mediului

#M1

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)	Evaluarea inițială a solicitării Etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului	100 400	Pentru proiectele pentru care este obligatorie efectuarea

	sau revizuirea/ actualizarea acordului de mediu			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	Analiza preliminară a	1.000	

	procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu sau revizuirea/actualizarea acesteia (diverse etape)	documentației, realizată de către autoritățile publice pentru protecția mediului		
		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 importului pentru microorganisme modificate genetic utilizate în condiții de izolare - un singur microorganism modificat genetic	Analiza documentației și emiterea acordului de import	15.000	

8.	Parcurgerea procedurii de autorizare a introducerii deliberate în mediu a unui organism modificat genetic/	Procedura de autorizare	
		Analiza dosarului de notificare	2.000
		Emiterea autorizației	4.000
	Parcurgerea procedurii de revizuire a autorizației de introducere deliberată în mediu a organismelor modificate genetic	Procedura simplificată de autorizare	
		Analiza dosarului de notificare	2.000
		Emiterea autorizației	6.000
	- un singur organism modificat genetic și o singură locație	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/	Analiza dosarului de notificare	7.000
	Parcurgerea procedurii pentru reînnoirea autorizației privind introducerea pe piață a unui organism modificat genetic	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 - un singur organism modificat genetic	Analiza documentației și emiterea acordului de import	15.000

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	

Formatted: Font: Bold

	- 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	

#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. 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 (O2, CO, CO2, NOx, SOx, 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 (H2S, 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.	PH	10
42.	Clor liber	10
43.	Alcalinitate/Aciditate	15
44.	Duritate	25
45.	Conductivitate	13

Se aplică pentru determinări ale indicatorilor de calitate a apei.

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 flacără	60	
72.	Metale grele dizolvate (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA flacără	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,
90.	Conductivitate	10	deșeuri, sedimente.
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

114.	Determinări radionuclizi gama artificiali	532	radioactivitate a mediului.
115.	Determinări radionuclizi alfa naturali	538	
116.	Determinări radionuclizi alfa artificiali	560	
117.	Determinări beta globale	60	
118.	Determinări alfa globale	60	
119.	Determinări tritiu	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
