

ORDIN Nr. 1108/2007 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 13 septembrie 2019
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 13 septembrie 2019.

Act de bază

#B: *Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1108/2007, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 629 din 13 septembrie 2007*

Acte modificatoare

#M6: *Ordinul ministrului mediului nr. 878/2019*

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

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

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

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

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

*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. 19/2017](#).

#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

crt.	sau al serviciului	serviciului care se prestează	tarifului care se încasează, fără TVA (lei)	suplimentare
0	1	2	3	4
1.	<i>Parcurgerea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private (diverse etape) sau revizuirea/actualizarea acordului de mediu</i>	<i>Evaluarea inițială a solicitării</i> <i>Etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului</i> <i>Etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului evaluării impactului asupra mediului</i> <i>Etapa de analiză a calității raportului evaluării impactului asupra mediului</i> <i>Revizuirea/Actualizarea acordului de mediu</i>	100 400 1.000 2.000 500	 În cazul proiectelor pentru care este obligatorie efectuarea raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului nu se tarifează această etapă.
2.	<i>Parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu sau revizuirea/actualizarea acestuia (diverse</i>	<i>Evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu</i> <i>Analiza bilanțului de mediu în procedura de emitere a autorizației de mediu, după caz</i> <i>Finalizarea programului pentru conformare în</i>	500 1.000 1.000	

#M4

	etape)	procedura de emitere a autorizației de mediu, după caz		
		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	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:		

	genetic (MMG), utilizate în condiții de izolare	- 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				
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				

		<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 conținut de PCB/PCT</i>	<i>Analiza, verificarea în teren și aprobarea planului de eliminare</i>	<i>300</i>	
<i>8.</i>	<i>Înregistrarea producătorilor de echipamente electrice și electronice și a producătorilor de baterii și acumulatori</i>	<i>Analiza documentației și înregistrarea în registrul de punere pe piață a echipamentelor electrice și electronice și în registrul producătorilor de baterii și acumulatori</i>	<i>500</i>	
		<i>Actualizarea numărului de înregistrare în registrul producătorilor de baterii și acumulatori și al producătorilor de echipamente electrice și electronice</i>	<i>100</i>	
<i>9.</i>	<i>Parcurgerea procedurii de aprobare pentru transportul deșeurilor</i>	<i>Procedura de aprobare pentru transportul intern de deșeuri periculoase</i>	<i>200</i>	
		<i>Procedura de aprobare pentru importul deșeurilor periculoase destinate valorificării</i>	<i>1.500</i>	
		<i>Procedura de aprobare pentru importul sau tranzitul de deșeuri nepericuloase</i>	<i>100</i>	
		<i>Procedura de aprobare pentru exportul sau tranzitul de deșeuri periculoase</i>	<i>500</i>	

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

	<u>Guvernului 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			
--	---	--	--	--

#M6				
12.	Parcurgerea procedurii legale privind avizarea anuală pentru organizația care implementează răspunderea extinsă a producătorului în domeniul ambalajelor și al deșeurilor de ambalaje	Analiza documentelor depuse de către organizația licențiată, precum și analiza eventualelor documente, sesizări, reclamații în legătură cu activitatea organizației licențiate	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

Nr. crt.	Indicatorul analizat	Cuantumul tarifului care se încasează, fără TVA (lei)	Precizări suplimentare
1.	NH3 - valoare medie zilnică	230	Se aplică pentru poluanți gazoși (imisiile) - 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 -	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 <	280	

	0,35 m (pulberi totale) măsurătoare momentană		
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 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.	<i>Fosfor total</i>	55
58.	<i>Sulfazi - metoda gravimetrică</i>	50
59.	<i>Sulfazi - metoda turbidimetrică</i>	40
60.	<i>Sulfuri - metoda titrimetrică</i>	20
61.	<i>Sulfuri - metoda spectrofotometrică</i>	65
62.	<i>Cianuri totale</i>	89
63.	<i>Cloruri</i>	25
64.	<i>Fenoli - analiza chimică</i>	98
65.	<i>Fenoli - metoda gazcromatografică</i>	350
66.	<i>Clorfenoli - metoda gazcromatografică</i>	300
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 flacăra</i>	60
72.	<i>Metale grele dizolvate (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA flacăra</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.	<i>Metale alcaline/ alcalino-pământoase (Na, K, Ca, Mg)</i>	45

76.	<i>Pesticide organoclorurate - metoda gazcromatografică</i>	250
77.	<i>Reziduu fix</i>	30
78.	<i>Detergenți</i>	80
79.	<i>Oxigen dizolvat</i>	35
80.	<i>Ca - metoda complexonometrică</i>	15,50
81.	<i>Mg - metoda complexonometrică</i>	15,50
82.	<i>Cr⁶⁺ - metoda spectrofotometrică</i>	40
83.	<i>Fluoruri</i>	40
84.	<i>Pesticide organofosforice - metoda gazcromatografică</i>	250
85.	<i>PAH-uri - metoda cromatografică</i>	250
86.	<i>Compuși bifenil policlorurați PCB</i>	300
87.	<i>Analiză bacteriologică (coliformi totali, coliformi fecali, streptococi totali)</i>	120
88.	<i>Analiză biologică (fitoplancton, zooplancton etc.)</i>	360
89.	<i>PH</i>	14
90.	<i>Conductivitate</i>	10
91.	<i>Metale grele (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA</i>	127
92.	<i>Metale grele (Hg) - metoda SAA cu sistem generator de hidruri</i>	145
93.	<i>Produs petrolier - metoda gravimetrică</i>	95
94.	<i>Produs petrolier - metoda gazcromatografică</i>	350
95.	<i>Substanțe extractibile cu solvenți organici</i>	70

Se aplică pentru analize de sol, deșeuri, sedimente.

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	560	

	artificiali	
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
