

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 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 dezvoltării durabile nr. 1108/2007*

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 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 tarificare 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 tarificare 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	Cuantumul 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 Etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului	100 400	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	/ 1.000	/	/
/	/	/ domeniului evaluării și de	/	/	/
/	/	/ realizare a raportului	/	/	/
/	/	/ evaluării impactului asupra	/	/	/
/	/	/ mediului	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/ Etapa de analiză a calității	/ 2.000	/	/
/	/	/ raportului evaluării	/	/	/
/	/	/ impactului asupra mediului	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/ Revizuirea/actualizarea	/ 500	/	/
/	/	/ acordului de mediu	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	2.	Parcurgerea	/ Evaluarea documentației în	/ 500	/
/	/	/ procedurii de	/ vederea emiterii	/	/
/	/	/ emitere a	/ autorizației de mediu	/	/
/	/	/ autorizației de	/	/	/
/	/	/ mediu	/ Analiza bilanțului de mediu	/ 1.000	/ Se aplică
/	/	/	/	/	/ și pentru
/	/	/	/	/	/ analiza
/	/	/	/	/	/ bilanțului
/	/	/	/	/	/ de mediu
/	/	/	/	/	/ pentru
/	/	/	/	/	/ stabilirea
/	/	/	/	/	/ obligațiilor
/	/	/	/	/	/ de mediu.
/	/	/	/	/	/
/	/	/ Finalizarea programului	/ 1.000	/	/
/	/	/ pentru conformare, după caz	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/ Revizuirea autorizației de	/ 250	/	/
/	/	/ mediu	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	3.	Parcurgerea	/ Încadrare	/ 500	/
/	/	/ procedurii de	/	/	/
/	/	/ emitere a	/ Analiza calității	/	/
/	/	/ avizului de mediu	/ raportului:	/	/
/	/	/ pentru planuri și	/	/	/
/	/	/ programe	/ - planuri/programe locale	/ 500	/
/	/	/ (diverse etape)	/	/	/
/	/	/	/ - planuri/programe județene	/ 1.500	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/ - planuri/programe regionale	/ 2.000	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/ - planuri/programe naționale	/ 2.500	/
/	/	/	/	/	/
/	4.	Parcurgerea	/ Analiza preliminară a	/ 1.000	/
/	/	/ procedurii de	/ documentației, realizată de	/	/
/	/	/ emitere a	/ către autoritățile publice	/	/
/	/	/ autorizației	/ pentru protecția mediului	/	/
/	/	/ integrate de	/	/	/
/	/	/ mediu sau	/ Analiza propriu-zisă a	/ 5.000	/
/	/	/ revizuirea/	/ documentației de susținere a	/	/
/	/	/ actualizarea	/ solicitării autorizației	/	/
/	/	/ acesteia	/ integrate de mediu	/	/
/	/	/ (diverse etape)	/	/	/
/	/	/	/ Revizuirea/actualizarea	/ 2.500	/
/	/	/	/ autorizației integrate de	/	/
/	/	/	/ mediu	/	/
/	/	/	/	/	/
/	5.	Parcurgerea	/ Analiza documentației depuse	/ 150	/
/	/	/ procedurii în	/ și verificarea în teren	/	/
/	/	/ vederea emiterii	/	/	/

/	/	permisului de	/	/	/	/
/	/	aplicare în	/	/	/	/
/	/	agricultură a	/	/	/	/
/	/	nămolului de la	/	/	/	/
/	/	epurarea apelor	/	/	/	/
/	/	uzate	/	/	/	/
/	/		/	/	/	/
/	6.	Parcurgerea	/	Procedura de autorizare	/	/
/	/	procedurii de	/		/	/
/	/	autorizare a	/	Evaluarea dosarului	/	7.000 /
/	/	utilizării în	/		/	/
/	/	condiții de	/	Emiterea autorizației	/	10.000 /
/	/	izolare a	/		/	/
/	/	microorganismelor	/	Procedura de revizuire a autorizației	/	/
/	/	modificate	/		/	/
/	/	genetic/	/	Evaluarea dosarului de	/	4.000 /
/	/	parcurgerea	/	notificare	/	/
/	/	procedurii de	/		/	/
/	/	revizuire a	/	Emiterea autorizației	/	6.000 /
/	/	autorizației de	/		/	/
/	/	utilizare în	/		/	/
/	/	condiții de	/		/	/
/	/	izolare a	/		/	/
/	/	microorganismelor	/		/	/
/	/	modificate	/		/	/
/	/	genetic	/		/	/
/	/	- pentru o	/		/	/
/	/	singură incintă	/		/	/
/	/		/		/	/
/	7.	Parcurgerea	/	Analiza documentației și	/	15.000 /
/	/	procedurii în	/	emiterea acordului de import	/	/
/	/	vederea aprobării	/		/	/
/	/	importului pentru	/		/	/
/	/	microorganisme	/		/	/
/	/	modificate	/		/	/
/	/	genetic utilizate	/		/	/
/	/	în condiții de	/		/	/
/	/	izolare	/		/	/
/	/	- un singur	/		/	/
/	/	microorganism	/		/	/
/	/	modificat genetic	/		/	/
/	/		/		/	/
/	8.	Parcurgerea	/	Procedura de autorizare	/	/
/	/	procedurii de	/		/	/
/	/	autorizare a	/	Analiza dosarului de	/	2.000 /
/	/	introducerii	/	notificare	/	/
/	/	deliberate în	/		/	/
/	/	mediu a unui	/	Emiterea autorizației	/	4.000 /
/	/	organism	/		/	/
/	/	modificat	/	Procedura simplificată de autorizare	/	/
/	/	genetic/	/		/	/
/	/	Parcurgerea	/	Analiza dosarului de	/	2.000 /
/	/	procedurii de	/	notificare	/	/
/	/	revizuire a	/		/	/
/	/	autorizației de	/	Emiterea autorizației	/	6.000 /
/	/	introducere	/		/	/
/	/	deliberată în	/	Procedura de revizuire a autorizației	/	/
/	/	mediu a	/		/	/
/	/	organismelor	/	Analiza dosarului de	/	2.000 /
/	/	modificate	/	notificare	/	/
/	/	genetic	/		/	/
/	/	- un singur	/	Emiterea autorizației	/	4.000 /
/	/	organism	/		/	/

/	/	modificat genetic/	/	/	/
/	/	și o singură	/	/	/
/	/	locație	/	/	/
/	/		/	/	/
/	9.	Parcurgerea	Analiza dosarului de	7.000	/
/	/	procedurii de	notificare	/	/
/	/	autorizare a		/	/
/	/	introducerii pe	Elaborarea raportului de	85.000	/
/	/	piață a unui	evaluare	/	/
/	/	organism		/	/
/	/	modificat	Emiterea autorizației	30.000	/
/	/	genetic/		/	/
/	/	Parcurgerea		/	/
/	/	procedurii pentru		/	/
/	/	reînnoirea		/	/
/	/	autorizației		/	/
/	/	privind		/	/
/	/	introducerea pe		/	/
/	/	piață a unui		/	/
/	/	organism		/	/
/	/	modificat genetic/		/	/
/	/			/	/
/	10.	Parcurgerea	Analiza documentației și	15.000	/
/	/	procedurii pentru	emiterea acordului de import	/	/
/	/	aprobarea		/	/
/	/	importului		/	/
/	/	organismelor		/	/
/	/	modificate		/	/
/	/	genetic, în alte		/	/
/	/	scopuri decât		/	/
/	/	introducerea pe		/	/
/	/	piață		/	/
/	/	- un singur		/	/
/	/	organism		/	/
/	/	modificat genetic/		/	/
/	/			/	/
/	11.	Aprobarea	Analiza, verificarea în	300	/
/	/	planurilor de	teren și aprobarea planului	/	/
/	/	eliminarea	de eliminare	/	/
/	/	echipamentelor și		/	/
/	/	materialelor cu		/	/
/	/	conținut de PCB/		/	/
/	/	PCT		/	/
/	/			/	/
/	12.	Înregistrarea	Analiza documentației și	500	/
/	/	producătorilor de	emiterea formularului de	/	/
/	/	echipamente	înscriere în registrul de	/	/
/	/	electrice și	punere pe piață a	/	/
/	/	electronice	echipamentelor electrice și	/	/
/	/		electronice	/	/
/	/			/	/
/	13.	Emiterea,	Analiza documentației și	7.500	Se aplică
/	/	revizuirea și	eliberarea licenței de	/	pentru
/	/	vizarea anuală a	operare	/	deșeurilor de
/	/	licenței de		/	ambalaje,
/	/	operare pentru	Analiza documentației și	2.000	vehicule
/	/	operatorii	revizuirea licenței de	/	scoase din
/	/	economici în	operare	/	uz și
/	/	scopul preluării		/	deșeurilor din
/	/	responsabilității	Analiza documentației și	2.000	echipamente
/	/	privind	acordarea vizei anuale	/	electrice și
/	/	realizarea		/	electronice.
/	/	obiectivelor		/	/

/	/	anuale de	/	/	/
/	/	valorificare,	/	/	/
/	/	reutilizare și	/	/	/
/	/	reciclare, după	/	/	/
/	/	caz, a deșeurilor	/	/	/
/	/		/	/	/
/	14.	Parcurgerea	Procedura de aprobare pentru	200	/
/	/	procedurii de	transportul intern de	/	/
/	/	aprobare pentru	deșeuri periculoase	/	/
/	/	transportul	/	/	/
/	/	deșeurilor	Procedura de aprobare pentru	1.500	/
/	/		importul deșeurilor	/	/
/	/		periculoase destinate	/	/
/	/		valorificării	/	/
/	/		/	/	/
/	/		Procedura de aprobare pentru	100	/
/	/		importul sau tranzitul de	/	/
/	/		deșeuri nepericuloase	/	/
/	/		/	/	/
/	/		Procedura de aprobare pentru	500	/
/	/		exportul sau tranzitul de	/	/
/	/		deșeuri periculoase	/	/
/	/		/	/	/
/	15.	Parcurgerea	Analiza documentației	/	/
/	/	procedurii de	pentru:	/	/
/	/	autorizare a	/	/	/
/	/	produselor	- evaluarea comportării în	1.000	/
/	/	biocide	mediu a substanțelor active	/	/
/	/		/	/	/
/	/		- evaluarea profilului	1.100	/
/	/		ecotoxicologic al	/	/
/	/		substanțelor active	/	/
/	/		/	/	/
/	/		- evaluarea comportării în	1.000	/
/	/		mediu a produselor biocide	/	/
/	/		/	/	/
/	/		- evaluarea profilului	1.100	/
/	/		ecotoxicologic al produselor	/	/
/	/		biocide	/	/
/	/		/	/	/
/	/		- evaluarea comportării în	1.000	/
/	/		mediu în cazul extinderii	/	/
/	/		domeniului de utilizare a	/	/
/	/		unui produs biocid	/	/
/	/		/	/	/
/	/		- evaluarea documentației	500	/
/	/		tehnice pentru produse	/	/
/	/		biocide de risc scăzut	/	/
/	/		/	/	/

#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
2.	NH3 - valoare medie scurtă durată (30 minute)	50	(imisii) - recoltare și 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.	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.	Hydrocarburi totale - metoda	250	

	cromatografică		
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 > 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	300	

	- metoda cromatografică		
40.	Nivel de zgomot	150	
41.	PH	10	Se aplică pentru
42.	Clor liber	10	determinări ale
			indicatorilor de
			calitate a apei.
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 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 complexometrică	15,50	
81.	Mg - metoda complexometrică	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 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 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
