

Denumirea: _____
Adresa: _____
Raionul (municipiul) _____
 ()
Satul (comuna) _____
 ()
Strada _____ **nr.** _____
Cod CUIFO _____
Cod CUATM _____
Organul superior _____
 Cod COCM _____
Forma de proprietate (1) _____
 (Cod CFP) _____
 Ko
Forma organizatorico-juridic (2) _____
 Cod CFOJ _____
Activitatea principal (3) _____
 (Cod CAEM, ediția 2005) _____
 Ko
Conducătorul _____
 „_____” _____ 20____
Numele și coordonatele executorului
DI (dna) _____
Tel. _____
e-mail _____

**RAPORT ANUAL
Protecția aerului atmosferic**

în a. 20____

20____ .

nr. 1-aer

rădit prin Ordinul comun al Ministerului Mediului și
Biroului Național de Statistică

nr. 12/118 din 30 decembrie 2009

12/118 30 2009 .

Prezintă : persoanele juridice, care au surse staționare de
impurificare a aerului atmosferic până la 10 februarie
- în adresa organului teritorial al Inspectoratului Ecologic de
Stat

10

Capitolul I. Substanțe poluante evacuate în atmosferă, epurarea și utilizarea lor, tone pe an

I. _____, _____, _____ (_____ -0844)

Nr. rînd.	Substanțe poluante	Codul substanțelor poluante	Evacuate fără epurare		Intrări de substanțe poluante la instalațiile de epurare	Din col. 3 – captate și neutralizate		Evacuate substanțe poluante în aerul atmosferic – total		Normative stabilite la evacuarea substanțelor poluante în anul de raportare, tone pe an		Suma de control (SC) ₁₎
			total	inclusiv de la sursele de poluare organizate		total	din acestea, utilizate	în anul raportat	în anul precedent	emisiile limit admisibile (E.L.A.)	emisiile provizorii coordonate (E.P.C.)	
	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010	Total	0001								X	X	
020	inclusiv: solide	0002								X	X	
030	lichide și gazoase (040-090)	0004								X	X	
040	din care: dioxid de sulf	0330										
050	oxizi de carbon	0337										
060	oxizi de azot (calculați în NO ₂)	0301										
070	hidrocarburi (fără compuși organici volatili)	0401								X	X	
080	compuși organici volatili (COV)	0006								X	X	
090	alte substanțe gazoase și lichide	0005								X	X	

Capitolul II. Evacuarea substan elor poluante specifice în atmosfer , tone pe an

II.

Nr. rând.	Substan e poluante	Codul substan elor poluante	Evacuarea substan elor poluante specifice în atmosfer	Normative stabilite în anul de raportare, tone pe n		Suma de control (SC) ₁₎
				emisii limit admisibile (E.L.A.)	emisii provizorii coordonate (E.P.C.)	
A	B	C	1	2	3	4
201	Hidrocarburi policiclice aromatate	0700				
211	din acestea: benzo(a)piren ()	0703				
221	benzo(k)fluoranten ()	0751				
231	benzo(b)fluoranten ()	0750				
241	indeno (1,2,3 – cd) piren (1,2,3 – cd)	0752				
202	Metalele i compu ii lor	0180				
	din care:					
203	metale grele din acestea:	0181				
213	Mercur	0183				
223	cadmiu	0133				
233	Plumb	0184				
243	Zinc	0207				
253	cupru	0146				
263	nichel	0163				
273	crom	0203				
273	crom	0203				
293	arsenic	0325				

-0844)

Nr. rând.	Substan e poluante	Codul substan elor poluante	Evacuarea substan elor poluante specifice în atmosfer	Normative stabilite în anul de raportare, tone pe n		Suma de control (SC) ₁₎
				emisii limit admisibile (E.L.A.)	emisii provizorii coordonate (E.P.C.)	
A	B	C	1	2	3	4
204	alte metale	0182				
	din acestea:					
214	Fier	0123				
224	Aluminiu	0101				
234	mangan	0143				
205	Poluan i organici persisten i	4000				
	din acestea:					
215	dioxine i furani	3620				
225	hexaclorbehzen	0830				
235	bifenile policlorurate	0980				
206	amoniac	0303				
207	Acid sulfuric (H2SO4) (H2SO4)	0322				
208						
209						
210						
212						
220						
230						
240						
300		SC KC				

Capitolul III. Sursele sta ionare de evacuare a substan elor poluante în aerul atmosferic

III.

Nr. rând.		Num rul surselor sta ionare de evacuare la sfîr itul anului, unit i			Evacu ri admisibile ale substan elor d un toare în atmosfer , tone pe an	Substan e poluante efectiv evacuate în atmosfer , tone pe an	Suma de control (SC) ₁₎
		total	din acestea organizate	instala ii de epurare			
A	B	1	2	3	4	5	6
300	Total						
310	din care, cu normative stabilite emisii limit admisibile (E.L.A.)						
320	emisii provizorii coordonate (E.P.C.)						
330	din rând. 310 – cu în l imea peste 100 m						

Capitolul IV. Activit i de mic orare a degaj rii substan elor poluante în atmosfer

IV.

Nr. rând.	Denumirea activit ilor de productie	Masurile planificate în anul de raportare			Volumul total al cheltuielilor în valoarea de deviz pentru îndeplinirea masurilor –total, lei	Cheltuielile efective de la începutul îndeplinirii m surilor – total, lei	Reducerea raspîndirii poluan ilor în atmosfer dup înf ptuirea masurilor, tone pe an		Suma de control (SC) ₁₎
		denumirea masurilor	grupam surilor	aprecierea îndeplinirii m surilor: (îndeplinit – “1”, neîndeplinit – “0”)			scontat (prin calcul)	efectiv	
A	B	C	D	1	2	3	4	5	6
400									
410									
420									
499									

1) Completează organele de statistic

2) Dacă sursa de evacuare are în l imea de peste 100 m, în afar de raportul de baz se alc tuie te un raport aparte pe sursa dat