

Denumirea: _____
Adresa: _____
Raionul (municipiul) _____
 ()
Satul (comuna) _____
 ()
Strada _____ **nr.** _____
Cod CUIFO _____ **Cod COCM** _____
Cod CUATM _____
Forma de proprietate (1) _____ (Cod CFP) *Ko* _____
Forma organizatorico-juridic (2) _____ **Cod CFOJ** _____
Activitatea principal (3) _____
 (Cod CAEM, edi ia 2005) *Ko* _____
Organul superior _____
Conduc torul _____
Numele i coordonatele executorului _____
DI (dna) _____
Tel. _____ **e-mail** _____

RAPORT ANUAL
Protec ia aerului atmosferic

în a. 201__

201__ .

nr. 1-aer

r bat prin Ordinul comun al Ministerului Mediului i
 Biroului Na ional de Statistic

nr. 93/105 din 16 noiembrie 2012

93/105 16 2012 .

Prezint : agen ii economici, care au surse sta ionare de
 impurificare a aerului atmosferic în adresa organului teritorial al
 Inspectoratului Ecologic de Stat pîn la 25 ianuarie 2013

25 2013 .

Capitolul I. Substan e poluante evacuate în atmosfer , epurarea i utilizarea lor, tone pe an

I.

(-0844)

Nr. rînd.	Substan e poluante	Codul substan e lor poluante	Evacuate f r epurare		Intr ri de substan e poluante la instala iile de epurare	Din col. 3 – captate i neutralizate		Evacuate substan e poluante în aerul atmosferic – total		Normative stabilite la evacuarea substan elor 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	emisii limit admisibile (ELA)	emisii coordonate provizoriu (ECP)	
	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 i gazoase (040-090)	0004								X	X	
040	din care: dioxid de sulf	0330										
050	oxid de carbon	0337										
060	oxid de azot (calcula i în NO ₂) (NO ₂)	0301										
070	hidrocarburi (f r compu i organici volatili) ()	0401								X	X	
080	compu i organici volatili (COV) ()	0006								X	X	
090	alte substan e gazoase i lichide	0005								X	X	

Capitolul II. Evacuarea substanțelor poluante specifice în atmosferă, tone pe an

Nr. rând.	Substanțele poluante	Codul substanțelor poluante	Evacuarea substanțelor poluante specifice în atmosferă	Normative stabilite în anul de raportare, tone pe an		Suma de control (SC) ¹⁾
				emisiile limit admisibile (ELA)	emisiile provizorii coordonate (ECP)	
A	B	C	1	2	3	4
201	Hidrocarburi policiclice aromatice	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 și compușii lor	0180				
	din care:					
203	metale grele din acestea:	0181				
213	mercur	0183				
223	cadmiu	0133				
233	plumb	0184				
243	zin	0207				
253	cupru	0146				
263	niichel	0163				
273	crom	0203				
273	crom	0203				
293	arsenic	0325				

II. (-0844)

Nr. rând.	Substanțele poluante	Codul substanțelor poluante	Evacuarea substanțelor poluante specifice în atmosferă	Normative stabilite în anul de raportare, tone pe an		Suma de control (SC) ¹⁾
				emisiile limit admisibile (ELA)	emisiile provizorii coordonate (ECP)	
A	B	C	1	2	3	4
204	alte metale	0182				
	din acestea:					
214	fier	0123				
224	aluminiu	0101				
234	mangan	0143				
205	Poluanți organici persistenți	4000				
	din acestea:					
215	dioxine și furani	3620				
225	hexaclorbenzen	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 staționare de evacuare a substanțelor poluante în aerul atmosferic

Nr. rând.		Numărul surselor staționare de evacuare la sfârșitul anului, unități			Evacuări admisibile ale substanțelor din toate în atmosferă, tone pe an (-0844)	Substanțele poluante efectiv evacuate în atmosferă, tone pe an (-0844)	Suma de control (SC) ¹⁾ () ¹⁾
		total	din acestea organizate	instalații de epurare			
A	B	1	2	3	4	5	6
300	Total						
310	din care, cu normative stabilite emisiile limit admisibile (ELA)						
320	emisiile provizorii coordonate (ECP)						
330	din rând. 310 – cu înălțimea peste 100 m 310 – 100						

Capitolul IV. Activități de micșorare a degajării substanțelor poluante în atmosferă

Nr. rând.	Denumirea activităților de producție și a utilajului tehnologic	Măsurile planificate în anul de raportare			Volumul total al cheltuielilor în valoarea de deviz pentru îndeplinirea măsurilor –total, lei	Cheltuielile efective de la începutul îndeplinirii măsurilor – total, lei	Reducerea răspândirii poluanților în atmosferă după înființarea măsurilor, tone pe an		Suma de control (SC) ¹⁾ () ¹⁾
		denumirea măsurilor	grupurile măsurilor	aprecierea îndeplinirii măsurilor: (îndeplinit – “1”, neîndeplinit – “0”) (– “1”, – “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 înălțimea de peste 100 m, în afară de raportul de bază se alcătuește un raport aparte pe sursa dată