

VENDIM
Nr.803, date 4.12.2003

PER MIRATIMIN E NORMAVE TE CILESISE SE AJRIT

Ne mbështetje te nenit 100 te Kushtetutës dhe te nenit 5 te ligjit nr.8897, date 16.5.2002 "Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja", me propozimin e Ministrit te Shëndetësisë dhe te Ministrit te Mjedisit, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

1. Miratimin e normave te cilësisë se ajrit, sipas aneksit 1, qe i bashkëlidhet këtij vendimi.
 2. Ministri i Shëndetësisë dhe Ministri i Mjedisit te miratojnë rregulloren e monitorimit te cilësisë se ajrit.
 3. Ngarkohen Ministria e Shëndetësisë dhe Ministria e Mjedisit për zbatimin e këtij vendimi.
- Ky vendim hyn ne fuqi pas botimit ne Fletoren Zyrtare.

KRYEMINISTRI

Fatos Nano

Aneksi 1: NORMAT E CILESISE SE AJRIT

(Ne kuptim te këtij vendimi ne normat e cilësisë se ajrit nuk përfshihen normal e mjediseve te brendshme te banimit dhe te punës)

Nr. Rendor	NDOTESI	VLERAT E STANDARDIT	TIPI I STANDARDIT
1.	Monoksid karboni (CO)		
	Mesatare 24-orësh****	2 mg/m ³	Primar *
	Mesatare 8-orësh	10 mg/m ³	Primar
	Mesatare 1-orësh	40 mg/m ³	Primar
2.	Bioksid azoti (NO₂)		
	Mesatare vjetore arithmetike***	60 µg/m ³	Primar &
	Sekondar **		
	Mesatare 4-orësh	95 µg/m ³	Sekondar
	Mesatare 1-orësh	250 µg/m ³	Primar
3.	Ozon (O₃)		
	Mesatare vjetore arithmetike	65 µg/m ³	Sekondar
	Mesatare 8-orësh	120 µg/m ³	Primar &
	Sekondar		
	Mesatare 1-orësh	230 µg/m ³	Primar &
	Sekondar		

4. Plumb (Pb)			
Mesatare vjetore arithmetike	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar &
Sekondar			
Mesatare 24-orësh****	1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar &
Sekondar			
5. Lende e grimcuar e depozituar (LGD)			
Mesatare vjetore arithmetike	350 $\text{mg}/(\text{m}^2/\text{dite})$		Primar &
Sekondar			
		(Koha e matjes 1 muaj)	
6. Lende e grimcuar pezull (LGP)			
Mesatare vjetore arithmetike	140 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar &
Sekondar			
Mesatare 24-orësh	250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar &
Sekondar			
7. Lende e grimcuar < 10 mikrometër (PM 10)			
Mesatare vjetore arithmetike	60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar &
Sekondar			
Mesatare 24-orësh	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar &
Sekondar			
8. Lende e grimcuar < 2.5 mikrometër (PM 2.5)			
Mesatare vjetore arithmetike	15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar &
Sekondar			
Mesatare 24-orësh	66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar &
Sekondar			
9. Bioksid squfuri (SO₂)			
Mesatare vjetore arithmetike	60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar
Mesatare vjetore arithmetike	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Sekondar
Mesatare 24-orësh	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar
Mesatare 1-orësh	360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Sekondar
Mesatare 10-min	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Sekondar
10. Amoniak (NH₃)			
Mesatare vjetore arithmetike	70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar
Mesatare 24-orësh	250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar &
Sekondar			
11. Sulfur hidrogjeni (H₂S)			
Mesatare 24-orësh	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar &
Sekondar			
Mesatare 1-orësh	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Primar &

Sekondar		
12. Merkaptanë (RSH)		
Mesatare 24-orësh	2 µg/m ³	Primar &
Sekondar		
Mesatare 1-orësh	5 µg/m ³	Primar &
Sekondar		
13. Fenolë (C₆H₅OH)		
Mesatare 24-orësh	50 µg/m ³	Primar &
Sekondar		
Mesatare 1-orësh	200 µg/m ³	Primar &
Sekondar		
14. Formaldehide (HCHO)		
Mesatare 24-orësh	30 µg/m ³	Primar &
Sekondar		
Mesatare 1-orësh	100 µg/m ³	Primar &
Sekondar		
15. Acid klorhidrik (HCl)		
Mesatare 24-orësh	100 µg/m ³	Primar &
Sekondar		
Mesatare 1-orësh	300 µg/m ³	Primar &
Sekondar		
16. Acid fluorhidrik (HF)		
Mesatare vjetore arithmetike	0.5 µg/m ³	Primar
Mesatare 30 -min	2 µg/m ³	Primar &
Sekondar		
17. Acetaldehide (CH₃CHO)		
Mesatare vjetore arithmetike	70 µg/m ³	Primar
Mesatare 24-orësh	2000 µg/m ³	Primar &
Sekondar		
18. Aceton (CH₃)₂CO		
Mesatare vjetore arithmetike	150 µg/m ³	Primar
Mesatare 24-orësh	1000 µg/m ³	Primar &
Sekondar		
19. Akroleine (CH₂CHCHO)		
Mesatare vjetore arithmetike	70 µg/m ³	Primar

20.	Acid akrilik (CH₂CHCOOH) Mesatare vjetore arithmetike	80 µg/m ³	Primar
21.	Dysulfur karboni (CS₂) Mesatare 24-orësh Sekondar	25 µg/m ³	Primar &
22.	Tetraklorur karboni (CCl₄) Mesatare vjetore arithmetike	10 µg/m ³	Primar
23.	Tym dizeli Mesatare vjetore arithmetike Mesatare vjetore arithmetike	10 µg/m ³ 5 µg/m ³	Primar Sekondar
24.	Benzen (C₆H₆) Mesatare 8-orësh Sekondar	5 µg/m ³	Primar &
25.	1,3-Butadien (CH₂CHCHCH₂) Mesatare 8-orësh	1 µg/m ³	Primar & Sekondar
26.	3,4-Benz-piren (C₂₀H₁₂) Mesatare 24-orësh	2 µg/m ³	Primar & Sekondar
27.	Fluorure te gazte Mesatare 24-orësh Mesatare 8-orësh	2 µg/m ³ 5 µg/m ³	Primar & Sekondar Primar & Sekondar
28.	Kadmium (Cd) Mesatare vjetore arithmetike	5 µg/m ³	Primar
29.	Krom^(VI) Cr Mesatare vjetore arithmetike	0.5 µg/m ³	Primar
30.	Nikel (Ni) Mesatare vjetore arithmetike	5 µg/m ³	Primar
31.	Mangan (Mn) Mesatare 24-orësh	2 µg/m ³	Primar
32.	Vanadium (Va) Mesatare 24-orësh	2 µg/m ³	Primar
33.	Avuj zhive (Hg) dhe komponime inorganike Mesatare 24-orësh Sekondar	1 µg/m ³	Primar &

34. Arsenik (As)	Mesatare vjetore arithmetike	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Primar	&
Sekondar				
35. Sulfate ne LGP	Mesatare 24-orësh	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Primar	&
Sekondar				
36. Stiren ($\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2$)	Mesatare 24-orësh	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Primar	&
Sekondar				
	Mesatare 30-min	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Primar	&
Sekondar				
37. Tetrakloretilen (C_2Cl_4)	Mesatare 24-orësh	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Primar	&
Sekondar				
	Mesatare 30-min	12000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Primar	&
Sekondar				
38. Trikloretilen (Cl CH CCl_2)	Mesatare vjetore arithmetike	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Primar	
39. Toluen ($\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_3$)	Mesatare 24-orësh	420 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Primar	&
Sekondar				
	Mesatare 30-min	1500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Primar	&
Sekondar				
40. Ksilen ($\text{C}_6\text{H}_4 (\text{CH}_3)_2$)	Mesatare vjetore arithmetike	1200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Primar	
	Mesatare 24-orësh	8000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Primar	&
Sekondar				
41. Peroksiacetilnitrat (PAN)	Mesatare 8 –orësh	1200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Primar	&
Sekondar				
	Mesatare 1 –orësh	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Primar				

* **Standardet primare** janë kufij që shërbejnë për të mbrojtur shëndetin e popullatave "te ndjeshme" si azmatiket, fëmijët dhe pleqtë.

** **Standardet sekondare** janë kufij që shërbejnë për të mbrojtur mirëqenien publike, duke përfshirë mbrojtjen kundrejt uljes së pamjes, dëmtimit të kafshëve, të mbjellave, bimësisë dhe ndërtesave.

*** **Mesatare Vjetore Arithmetike** me minimum 183 dhe maksimum 365 matje në vit, nga 24 ore secila (që mbulojnë 50 - 100 përqind të vitit).

**** **Vlerat 24 ore/8ore** duhet te mos tejkalohen ne 98% te kohës ne një vit.
Megjithatë, ne 2% te kohës ato mund te tejkalohen (7 dite/vit), por jo ne dy dite te një pas
njëshme.