

## **VENDIM**

**Nr.803, date 4.12.2003**

### **PER MIRATIMIN E NORMAVE TE CILESISE SE AJRIT**

**Ne mbeshtetje te nenit 100 te Kushtetutes dhe te nenit 5 te ligjit nr.8897, date 16.5.2002 "Per mbrojtjen e ajrit nga ndotja", me propozimin e Ministrit te Shendetesise dhe te Ministrit te Mjedisit, Keshilli i Ministrave**

#### **VENDOSI:**

1. Miratimin e normave te cilesise se ajrit, sipas aneksit 1, qe i bashkelidhet ketij vendimi.
2. Ministri i Shendetesise dhe Ministri i Mjedisit te miratojne rregulloren e monitorimit te cilesise se ajrit.
3. Ngarkohen Ministria e Shendetesise dhe Ministria e Mjedisit per zbatimin e ketij vendimi. Ky vendim hyn ne fuqi pas botimit ne Fletoren Zyrtare.

#### **KRYEMINISTRI**

Fatos Nano

#### **Aneksi 1: NORMAT E CILESISE SE AJRIT**

(Ne kuptim te ketij vendimi ne normat e cilesise se ajrit nuk perfshihen normal e mjediseve te brendeshme te banimit dhe te punes)

#### **Nr. NDOTESI VLERAT E TIPI I**

##### **Rendor STANDARDIT STANDARDIT**

##### **1. Monoksid karboni (CO)**

Mesatare 24-oreshe\*\*\*\* 2 mg/m<sup>3</sup> Primar \*

Mesatare 8-oreshe 10 mg/m<sup>3</sup> Primar

Mesatare 1-oreshe 40 mg/m<sup>3</sup> Primar

##### **2. Bioksid azoti (NO<sub>2</sub>)**

Mesatare vjetore arithmetike\*\*\* 60 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar \*\*

Mesatare 4-oreshe 95 ?g/m<sup>3</sup> Sekondar

Mesatare 1-oreshe 250 ?g/m<sup>3</sup> Primar

##### **3. Ozon (O<sub>3</sub>)**

Mesatare vjetore arithmetike 65 ?g/m<sup>3</sup> Sekondar

Mesatare 8-oreshe 120 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

Mesatare 1-oreshe 230 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

##### **4. Plumb (Pb)**

Mesatare vjetore arithmetike 1.0 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

Mesatare 24-oreshe\*\*\*\* 1.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

5. Lende e grimcuar e depozituar (LGD)

Mesatare vjetore arithmetike 350  $\mu\text{g}/(\text{m}^2/\text{dite})$  Primar & Sekondar  
(Koha e matjes 1 muaj)

6. Lende e grimcuar pezull (LGP) 140  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar  
Mesatare vjetore arithmetike

Mesatare 24-oreshe 250  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

7. Lende e grimcuar < 10 mikrometer (PM 10)

Mesatare vjetore arithmetike 60  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

Mesatare 24-oreshe 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

8. Lende e grimcuar

< 2.5 mikrometr (PM 2.5)

Mesatare vjetore arithmetike 15  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

Mesatare 24-oreshe 66  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

9. Bioksid squfuri (SO<sub>2</sub>)

Mesatare vjetore arithmetike 60  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar

Mesatare vjetore arithmetike 35  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Sekondar

Mesatare 24-oreshe 120  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar

Mesatare 1-oreshe 360  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Sekondar

Mesatare 10-min 500  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Sekondar

10. Amoniak (NH<sub>3</sub>)

Mesatare vjetore arithmetike 70  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar

Mesatare 24-oreshe 250  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

11. Sulfur hidrogjeni (H<sub>2</sub>S)

Mesatare 24-oreshe 3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

Mesatare 1-oreshe 10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

12. Merkaptane (RSH)

Mesatare 24-oreshe 2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

Mesatare 1-oreshe 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar &

## Sekondar

### 13. Fenole (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH)

Mesatare 24-oreshe 50 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

Mesatare 1-oreshe 200 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

### 14. Formaldehide (HCHO)

Mesatare 24-oreshe 30 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

Mesatare 1-oreshe 100 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

### 15. Acid klorhidrik (HCl)

Mesatare 24-oreshe 100 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

Mesatare 1-oreshe 300 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

### 16. Acid fluorhidrik (HF)

Mesatare vjetore arithmetike 0.5 ?g/m<sup>3</sup> Primar

Mesatare 30 -min 2 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

### 17. Acetaldehide (CH<sub>3</sub>CHO)

Mesatare vjetore arithmetike 70 ?g/m<sup>3</sup> Primar

Mesatare 24-oreshe 2000 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

### 18. Aceton (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CO

Mesatare vjetore arithmetike 150 ?g/m<sup>3</sup> Primar

Mesatare 24-oreshe 1000 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

### 19. Akroleine (CH<sub>2</sub>CHCHO)

Mesatare vjetore arithmetike 70 ?g/m<sup>3</sup> Primar

### 20. Acid akrilik (CH<sub>2</sub>CHCOOH)

Mesatare vjetore arithmetike 80 ?g/m<sup>3</sup> Primar

### 21. Dysulfur karboni (CS<sub>2</sub>)

Mesatare 24-oreshe 25 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

### 22. Tetraklorur karboni (CCl<sub>4</sub>)

Mesatare vjetore arithmetike 10 ?g/m<sup>3</sup> Primar

### 23. Tym dizeli

Mesatare vjetore arithmetike 10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar  
Mesatare vjetore arithmetike 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Sekondar

24. Benzen ( $\text{C}_6\text{H}_6$ )

Mesatare 8-oreshe 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar &  
Sekondar

25. 1,3-Butadien ( $\text{CH}_2\text{CHCHCH}_2$ )

Mesatare 8-oreshe 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

26. 3,4-Benz-piren ( $\text{C}_{20}\text{H}_{12}$ )

Mesatare 24-oreshe 2  $\text{ng}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

27. Fluorure te gazte

Mesatare 24-oreshe 2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

Mesatare 8-oreshe 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar & Sekondar

28. Kadmium (Cd)

Mesatare vjetore arithmetike 5  $\text{ng}/\text{m}^3$  Primar

29. Krom(VI) Cr

Mesatare vjetore arithmetike 0.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar

30. Nikel (Ni)

Mesatare vjetore arithmetike 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar

31. Mangan (Mn)

Mesatare 24-oreshe 2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar

32. Vanadium (Va)

Mesatare 24-oreshe 2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar

33. Avuj zhive (Hg) dhe

komponime

inorganike

Mesatare 24-oreshe 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar &  
Sekondar

34. Arsenik (As)

Mesatare vjetore arithmetike 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar &  
Sekondar

35. Sulfate ne LGP

Mesatare 24-oreshe 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar &  
Sekondar

36. Stiren ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}=\text{CH}_2$ )

Mesatare 24-oreshe 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar &  
Sekondar

Mesatare 30-min 400  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Primar &  
Sekondar

37. Tetrakloretilen (C<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>)

Mesatare 24-oreshe 400 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

Mesatare 30-min 12000 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

38. Triklloretilen (C<sub>2</sub>HCl<sub>3</sub>)

Mesatare vjetore arithmetike 50 ?g/m<sup>3</sup> Primar

39. Toluen (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> - CH<sub>3</sub>)

Mesatare 24-oreshe 420 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

Mesatare 30-min 1500 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

40. Ksilen (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>)

Mesatare vjetore arithmetike 1200 ?g/m<sup>3</sup> Primar

Mesatare 24-oreshe 8000 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

41. Peroksiacetilnitrat (PAN)

Mesatare 8 -oreshe 1200 ?g/m<sup>3</sup> Primar & Sekondar

Mesatare 1 -oreshe 500 ?g/m<sup>3</sup> Primar

\* Standardet primare jane kufij qe sherbejne per te mbrojtur shendetin e popullatave "te ndjeshme" si azmatiket, femijte dhe pleqte.

\*\* Standardet sekondare jane kufij qe sherbejne per te mbrojtur mireqenien publike, duke perfshire mbrojtjen kundrejt uljes se pamjes, demtimit te kafsheve, te mbjellave, bimesise dhe ndentesave.

\*\*\* Mesatare Vjetore Arithmetike me minimum 183 dhe maksimum 365 matje ne vit, nga 24 ore sejcila (qe mbulojne 50 - 100 perqind te vitit).

\*\*\*\* Vlerat 24 ore/8ore duhet te mos tejkalohe ne 98% te kohes ne nje vit.

Megjithate, ne 2% te kohes ato mund te tejkalohe (7 dite/vit), por jo ne dy dite te nje pasnjeshme.