

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS IR
LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS**

**Į S A K Y M A S
DĖL TERŠALŲ, KURIŲ KIEKIS APLINKOS ORE VERTINAMAS PAGAL EUROPOS
SAJUNGOS KRITERIJUS, SĄRAŠO PATVIRTINIMO IR RIBINIŲ APLINKOS ORO
UŽTERŠTUMO VERČIŲ NUSTATYMO**

2000 m. spalio 30 d. Nr. 471/582
Vilnius

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo (Žin., 1999, Nr. [98-2813](#)) 4 straipsniu ir siekdami taikyti Europos Sąjungoje nustatytas aplinkos oro kokybės normas:

1. T v i r t i n a m e:

1.1. Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašą (pridedama);

1.2. ribines aplinkos oro užterštumo vertes, nustatytas pagal Europos Sąjungos kriterijus (pridedama).

2. Nustatome, kad vykdant gyvenamosios aplinkos kokybės bei planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą naudojamosi HN 35: 1998 „Gyvenamosios aplinkos orą teršiančių medžiagų didžiausia leidžiama koncentracija“.

3. Aplinkos ministerijos informacijos kompiuterinėje sistemoje vadovautis reikšminiais žodžiais: „atmosfera“, „valdymo sistema“.

L. E. APLINKOS MINISTRO PAREIGAS

DANIUS LYGIS

L. E. SVEIKATOS APSAUGOS
MINISTRO PAREIGAS

RAIMUNDAS ALEKNA

PATVIRTINTA
aplinkos ministro ir
sveikatos apsaugos ministro
2000 10 30 įsakymu Nr. 471/582

**TERŠALŲ, KURIŲ KIEKIS APLINKOS ORE VERTINAMAS PAGAL EUROPOS
SAJUNGOS KRITERIJUS, SĄRAŠAS**

I. Teršalai, kurių ribinės vertės, leistini nukrypimo dydžiai ir pavojaus slenksčiai turi būti nustatomi pirmiausia:

1. Sieros dioksidas.
2. Azoto dioksidas.
3. Smulkios kietosios dalelės, tokios kaip suodžiai (įskaitant PM 10).
4. Suspenduotos kietosios dalelės.
5. Švinas.
6. Ozonas.

II. Kiti teršalai, kurių ribinės vertės, leistini nukrypimo dydžiai ir pavojaus slenksčiai turės būti nustatomi:

1. Benzenas.
 2. Anglies monoksidas.
 3. Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai.
 4. Kadmis.
 5. Arsenas.
 6. Nikelis.
 7. Gyvsidabris.
-

PATVIRTINTA
 aplinkos ministro ir
 sveikatos apsaugos ministro
 2000 10 30 įsakymu Nr. 471/582

**RIBINĖS APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO VERTĖS, NUSTATYTOS PAGAL EUROPOS
 SAJUNGOS KRITERIJUS**

Eil. Nr.	Teršalai	Koncentracija aplinkos ore, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Įsigaliojimo data
1.	Sieros dioksidas	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, vienos valandos ribinė vertė, kuri neturi būti viršyta daugiau kaip 24 kartus per kalendorinius metus. 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, paros ribinė vertė, kuri neturi būti viršyta daugiau kaip 3 kartus per kalendorinius metus.	2004 12 31
2.	Azoto dioksidas	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, vienos valandos ribinė vertė, kuri neturi būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus. 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, metinė ribinė vertė.	2009 12 31
3.	Kietosios dalelės	(PM ₁₀) 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, paros ribinė vertė, kuri neturi būti viršyta daugiau kaip 35 kartus per kalendorinius metus. 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, metinė ribinė vertė.	2004 12 31
4.	Švinas	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, metinė ribinė vertė.	2004 12 31

Pastaba. Teršalų koncentracijos, išreikštos $\mu\text{g}/\text{m}^3$, esant standartinėms sąlygoms, slėgis (101,3 kPa) ir temperatūra (293° K).