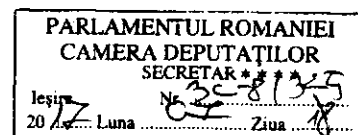




MINISTERUL PENTRU RELAȚIA CU PARLAMENTUL



Nr. 6925, 6926, 6927, 6928, 6929, 6930,  
6931, 6935, 6936, 6937, 6938, 6939, 6941,  
6942, 6965, 6971, 6973, 6974, 6975, 6988,  
6989, 6990, 6991, 6994, 6995, 6997, 6998,  
6999, 7000, 7001 / 17.07.2017



**Către: Domnul Corneliu-Mugurel COZMANCIUC  
Secretar al Camerei Deputaților**

**Ref. la: Răspunsuri la întrebări formulate de deputați**

**Stimate domnule secretar,**

Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele întrebări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.

Cu stimă,

**Viorel ILIE**

**Ministrul pentru Relația cu Parlamentul**





7000  
14.07.2017

Cabinet Viceprim - Ministru

Nr. înreg: 5229/ GLG / 12.07.2017

**Către :** Parlamentul României - CAMERA DEPUTAȚILOR

**În atenția:** Domnului deputat *Silviu DEHELEAN*

**Referitor la:** *Întrebarea dumneavoastră nr. 1177A/2017 având ca obiect "Calitatea aerului în zonele intens poluate"*

*Stimate Domnule Deputat,*

Referitor la întrebarea *dumneavoastră nr. 1177A/2017 având ca obiect "Calitatea aerului în zonele intens poluate"*, vă comunicăm următoarele:

Monitorizarea calității aerului înconjurător se realizează în conformitate cu prevederile *Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare*, care transpune prevederile legislației europene în domeniu, în 13 aglomerări și 41 de zone de evaluare a calității aerului înconjurător.

Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA), obiectiv de interes public național, a fost proiectată și echipată în perioada 2004-2009 în scopul asigurării monitorizării calității aerului înconjurător, în mod unitar, pe întreg teritoriul țării.

În stațiile de monitorizare a calității aerului se măsoară în mod continuu concentrațiile următorilor poluanți: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>), monoxid de carbon (CO), benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), particule în suspensie (fracțiunile PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>). De asemenea, în laboratoarele de la agențiile județene pentru protecția mediului precum și la Laboratorul Național de Referință pentru Calitatea Aerului din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului se măsoară concentrații de metale grele: plumb (Pb), cadmiu (Cd), arsen (As), nichel (Ni), din particule în suspensie.

Legislația în vigoare privind calitatea aerului, acolo unde se înregistrează depășiri ale valorilor limită (regim I de gestionare a calității aerului), impune elaborarea de planuri de calitate a aerului, iar *conform prevederilor art. 22 din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, responsabilitatea pentru elaborarea și implementarea măsurilor incluse în plan revine primarilor.*

Pentru aplicarea unitară a prevederilor Legii 104/2011, Ministerul Mediului a elaborat *Hotărârea Guvernului nr. 257/2015 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a*



*planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului.*

Planul de calitate a aerului reprezintă setul de măsuri cuantificabile din punct de vedere al eficienței lor, pe care titularul/titularii de activitate trebuie să le ia, astfel încât să fie atinse valorile limită pentru poluanții reglementați de Legea 104/2011.

Planul de calitate, elaborat de către o comisie tehnică, constituită la nivelul administrației publice locale, numită prin dispoziția primarului, trebuie să includă măsuri eficiente și cuantificabile, care să permită estimarea îmbunătățirii planificate a calității aerului, precum și a perioadei de timp preconizate pentru atingerea valorilor-limită, prevăzute în Legea 104/2011, cu asigurarea surselor de finanțare pentru realizarea acestor măsuri.

Prin urmare, o conlucrare eficientă a tuturor autorităților și respectarea obligațiilor care decurg din legislația de mediu pot avea efecte pozitive semnificative în ceea ce privește protecția mediului și, implicit, creșterea calității vieții populației de pe teritoriul României.

În speranța că informațiile furnizate vă sunt utile, *vă asigurăm stimate domnule deputat de sprijinul nostru și totodată vă stăm la dispoziție pentru eventuale informații suplimentare.*

**VICEPRIM-MINISTRU,**

**MINISTRUL MEDIULUI**

  
**Grațiana Leocadia GAVRILESCU**