



SECRETARIATUL GENERAL AL GUVERNULUI
DEPARTAMENTUL PENTRU RELAȚIA CU PARLAMENTUL

B-dul Primăverii nr. 23, sector 1, București, Tel: 0213143400 int.3000, Email: departament@gov.ro

Nr. 4685, 4686, 4687, 4688, 4689, 4690,
4691, 4692, 4693, 4651, 4652, 4654,
4683, 4684/DRP

23-04-2026

Către: Doamna Oana MURARIU
Secretar al Camerei Deputaților

23-04-2026
05-8/130

Ref. la: Răspunsuri la întrebări/interpelări formulate de deputați

Stimată doamnă secretar,

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

Cu deosebită considerație,

NINI SĂPUNARU

SECRETAR DE STAT



CABINET MINISTRU

Nr. 16037/DAB/17.04.2026

Către: Parlamentul României - Camera Deputaților

În atenția: Doamnei deputat Cristina-Emanuela Dascălu

Referitor: Întrebarea nr. 4692A/2026

Stimată doamnă deputat,

Referitor la întrebarea formulată de dumneavoastră nr. 4692A/2026, având ca obiect „Situția poluării din București”, vă comunicăm următoarele:

În municipiul București este îndeplinit criteriul privind numărul minim de puncte de monitorizare a calității aerului necesare în vederea evaluării calității aerului, ținând cont de regimurile de evaluare în care este încadrat, conform prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, care transpune integral prevederile legislației europene în domeniu.

Monitorizarea calității aerului în municipiul București este efectuată cu ajutorul a 7 stații automate incluse în Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA), amplasate în zone reprezentative pentru tipurile de activități. Poluanții monitorizați sunt specifici fiecărui tip de stație și se raportează la valorile limită prevăzute în Legea nr. 104/2011. Cele 7 stații de monitorizare sunt amplasate astfel: B1 - Lacul Morii (stație de fond urban), B2 - Titan (stație industrială), B3 - Mihai Bravu (stație de trafic), B4 - Berceni (stație industrială), B5 - Drumul Taberei (stație industrială), B6 - Cercul Național Militar (stație de trafic), B9 - Bucureștii Noi (stație de tip fond urban).

Influența poluanților emiși în atmosferă de sursele situate în municipiul București asupra zonelor limitrofe este monitorizată prin intermediul stațiilor B7 - Măgurele (stație de fond suburban) și B8 - Balotești (fond regional). În județul Ilfov, sunt amplasate 2 stații B10 Chiajna - (stație de tip fond urban) și B11 - Bragadiru (stație de tip trafic).

În perioada 2022 - 2024 au fost puse în funcțiune 19 analizoare pentru determinarea PM10/PM2,5 în zona București - Ilfov.

În stațiile de monitorizare a calității aerului se măsoară continuu concentrațiile următorilor poluanți: dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO₂, NO_x), monoxid de carbon (CO), benzen (C₆H₆), ozon (O₃), particule în suspensie (fracțiunile PM10 și PM2,5).

Menționăm faptul că amplasarea punctelor de prelevare pentru măsurarea concentrațiilor indicatorilor din aerul înconjurător se realizează în conformitate cu prevederile Anexei nr. 5 din Legea nr. 104/2011, cu modificările ulterioare, iar raportarea la valorile limită prevăzute în această lege se poate realiza doar cu condiția respectării criteriilor de amplasare menționate anterior.

Toate echipamentele din stațiile automate de monitorizare a calității aerului utilizează metodele de referință, prevăzute în Anexa nr. 7 la Legea nr. 104/2011, cu modificările ulterioare.

Datele de calitate a aerului de la toate stațiile de monitorizare pot fi consultate online de public la adresa www.calitateaer.ro (datele sunt disponibile începând cu anul 2007).



Având în vedere ariile de reprezentativitate ale stațiilor de monitorizare a calității aerului nu este necesară amplasarea de stații de monitorizare la distanțe mici una față de cealaltă.

Situația calității aerului în România la nivel național este prezentată în Raportul preliminar privind calitatea aerului în România pentru anul 2025, disponibil la adresa: <https://anmap.gov.ro/category/10-1-3-4-raportare-anuala>.

În municipiul București și zona înconjurătoare județul Ilfov funcționează 30 stații de monitorizare a calității aerului.

În proximitatea cartierului Dristor sunt amplasate stațiile de monitorizare a calității aerului B-17 de tip trafic și B-22 de fond urban.

În proximitatea cartierului Vitan sunt amplasate stațiile de monitorizare a calității aerului B-20 de tip trafic și B-24 de fond urban.

Datele obținute de la aceste stații sunt publice și se pot vizualiza (sub formă de tabele și grafice) pe pagina de internet a Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului https://www.calitateaer.ro/public/home-page/?_locale=ro.

Pe această pagină de internet se pot vizualiza inclusiv analizoarele operaționale (la data curentă și pentru datele istorice).

Parametrii monitorizați, coordonatele geografice ale stațiilor și anul punerii în funcțiune sunt de asemenea informații publice și se regăsesc la linkul <https://anmap.gov.ro/10-1-2-1-structura-rețelei-naționale-de-monitorizare-a-calitatii-aerului/>.

Municipiul București reprezintă o aglomerare care cade sub incidența prevederilor Legii nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, cu modificările și completările ulterioare, prin urmare datele existente referitoare la poluarea fonică în municipiul București reprezintă date publice, care se găsesc pe site-ul Primăriei Municipiului București, ca urmare a obligațiilor acesteia de a realiza hărți strategice de zgomot și planuri de acțiune și de a informa publicul cu privire la datele conținute de acestea.

Principalele surse de emisii atmosferice în municipiul București, potrivit tendințelor identificate în ultima perioadă, sunt prezentate în Raportul privind starea factorilor de mediu pe anul 2024 în Municipiul București, document publicat pe pagina de internet a Direcției Județene de Mediu a Municipiului București, link <https://djmbuc.anmap.gov.ro/rapoarte-de-mediu-anuale/>.

Conform documentului „Reevaluarea/revizuirea planului de acțiune pentru gestionarea zgomotului în municipiul bucurești”, principalele surse de zgomot din municipiul București sunt: traficul rutier, mai ales pe marile artere peste care se suprapun și traseele de transport în comun; traficul feroviar, cauzat de circulația tramvaielor; activitatea industrială - unitățile industriale aflate sub incidența Directivei 2010/75/UE(IED). Planul este document public, disponibil la adresa https://doc.pmb.ro/institutii/primaria/directii/directia_mediu/zgomot/20250704/plan_de_actiune_pentru_gestionarea_zgomotului.pdf.

Pentru municipiul București este în curs de elaborare un Plan Integrat de Calitate a Aerului pentru poluanții NO₂, PM₁₀ și PM_{2,5} (PICA București). O evaluare a surselor de poluare din municipiul București se va face în cadrul Planului. Planul cuprinde măsuri pentru reducerea emisiilor la sursă ale principalelor categorii de surse de poluare (trafic, încălzire rezidențială etc) și pentru încadrarea în valorile limită pentru poluanții vizați de plan.

Având în vedere concentrațiile crescute la indicatorii PM₁₀ și PM_{2,5} înregistrate de stațiile aparținând RNMCA, comisari din cadrul Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Municipiului București au efectuat acțiuni de inspecție și control la toate primăriile de sector ale municipiului București și la operatori economici care prin natura activităților desfășurate pot deprecia calitatea aerului în municipiul București

Au fost efectuate verificări în teren unde au constatat următoarele:

- concentrațiile poluanților provin din materialul antiderapant (nisip și sare) de pe bulevardele și străzile din municipiul București, acesta fiind antrenat în aer datorită traficului. Existența materialului antiderapant împrăștiat în sezonul rece s-a constatat în special la bordura și sub mașinile staționate pe marile bulevarde din municipiul București;



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

- în săptămâna 16-20.03.2026 au fost efectuate controale la toate primăriile de sector, unde s-au impus măsuri de aspirare mecanizată și spălare a carosabilului și trotuarelor pentru reducerea emisiilor de pulberi în resuspensie;
- toate subdiviziunile administrativ-teritoriale au demarat acțiuni de spălare carosabil, aspirare material purverulent și periere străzi, bulevarde și trotuarele adiacente acestora;
- de asemenea, imisiile de particule importante s-au constatat și pe liniile de tramvai unde circulă autobuzele și autospecialele de intervenție, fapt pentru care, s-a solicitat Primăriei Municipiului București și Societății de Transport București să asigure măsuri de curățare/aspirare/spălare a carosabilului în zona benzilor pentru transportul în comun.

Au fost verificate marile șantiere de construire/desființare, respectiv:

- Șantier Magistrala nr. 6 Metrou 1 Mai - Otopeni la toate stațiile de pe raza municipiului București;
- Șantiere pentru reabilitarea căilor de rulare tramvaie, infrastructura;
- Șantiere de construire ansambluri rezidențiale, șantiere reabilitare termică a clădirilor;
- Șantiere de desființare/demolare clădiri;

Ca urmare acțiunilor de verificare s-a constatat că nu au fost respectate toate cerințele legale pentru protecția calității aerului înconjurător, respectiv:

- nu se umectau căile de acces din incinta șantiierelor de construire, iar în timpul traficului prin șantier se degajau în atmosferă cantități mari de emisii;
- nu se spălau roțile autospecialelor la ieșirea din șantier;
- nu erau montate plase de protecție, în vederea atenuării poluării atmosferice;
- nu erau depozitate corespunzător deșeurile de construire și pământul provenit din excavații;
- autospecialele de transport pământ de excavație și deșeuri circulau fără a acoperi încărcătura cu prelate;
- nu se umecta frontul de lucru la desființarea/demolarea clădirilor;

Astfel, au fost controlate 48 de șantiere de construcție/reabilitare/desființare unde au fost aplicate 42 de sancțiuni contravenționale, în valoare totală de 800.000 lei.

Pentru deficiențele constatate au fost impuse măsuri care conduc la prevenirea, eliminarea sau reducerea impactului asupra aerului înconjurător și a mediului ca întreg, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător.

În această perioadă, reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Municipiului București a demarat o acțiune de inspecție și control la Primăria Municipiului București în vederea verificării stadiului elaborării Planului Integrat de Calitate a Aerului în Municipiul București.

Verificările vor continua în perioada următoare la toți operatorii economici care prin natura activităților desfășurate pot deprecia calitatea aerului în municipiul București.

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

Cu stimă,

p. MINISTRA MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

SECRETAR DE STAT

Cosmin Răzvan BIȘTUZA

