

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Nr.: 3465 / SML/ 28.03.2022

RAPORT PRELIMINAR PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎNCONJURĂTOR PENTRU ANUL 2021

Monitorizarea calității aerului înconjurător în România se realizează prin Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA).

RNMCA include instrumentele de prelevare și măsurare amplasate în puncte fixe și echipamentele de laborator aferente acestora, precum și echipamentele necesare colectării, prelucrării, transmiterii datelor și informării publicului privind calitatea aerului înconjurător. Indicatorii monitorizați prin RNMCA sunt: SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, BTX, PM₁₀ și parametrii meteo.

Variația valorilor indicatorilor măsurați depinde de sursele de poluare și de condițiile climatice - direcție vânt, viteza acestuia, temperatura, presiunea atmosferică, precipitații.

Valorile limită pentru indicatorii monitorizați sunt stabilite conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Scopul măsurării concentrației poluanților în stațiile de monitorizare este obținerea de informații adecvate privind calitatea aerului, folosite pentru controlul poluării și deci pentru protecția sănătății umane și a mediului ca un întreg. Punctele de prelevare sunt amplasate în concordanță cu criteriile stabilite de directivele europene privind calitatea aerului, transpuse în legislația românească.

Raportul cuprinde o analiză a rezultatelor obținute în anul 2021, în comparație cu valorile limită, valorile țintă, obiectivele pe termen lung, pragurile de informare și de alertă stabilite prin Legea 104/2011, pentru perioadele de mediere corespunzătoare.

La nivelul județului Giurgiu, Agenția pentru Protecția Mediului monitorizează în mod continuu calitatea aerului prin 4 stații de monitorizare a calității aerului, integrate în Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Stațiile automate de monitorizare sunt localizate astfel:

➤ GR1- stație de trafic este amplasată pe Șoseaua București, la intrarea în municipiul Giurgiu, locația respectivă fiind considerată oportună din punct de vedere al fluenței traficului.

➤ GR2 - stație de fond urban este amplasată în Parcul Elevilor, adiacent străzii Transilvania, situată într-o zonă neexpusă direct traficului și industriei locale.

➤ GR3 - stație industrială este amplasată în curtea Stației Meteo Giurgiu, șoseaua Sloboziei, aflată într-o zonă industrială care include și centrala termoelectrică a municipiului Giurgiu.

➤ GR 4 - stație de tip rural de nivel subregional este amplasată în satul Braniștea, comuna Oinacu, situată la distanță de toate sursele de poluare majore.

Datele înregistrate de acestea sunt transmise direct către panoului de informare, în formă accesibilă pentru public. Acestea pot fi vizualizate și pe pagina web: www.calitateaer.ro.



Stație de monitorizare

Dioxid de sulf

Dioxidul de sulf este un gaz incolor, amarui, neinflamabil, cu un miros pătrunzător care irită ochii și căile respiratorii.

Sursele de dioxid de sulf pot fi naturale (erupțiile vulcanice, fitoplanctonul marin, fermentația bacteriană în zonele mlăștinoase) și antropice (sistemele de încălzire a populației procesele industriale: siderurgie, rafinărie, producerea acidului sulfuric, industria celulozei și hârtiei și emisiile provenite de la motoarele diesel.

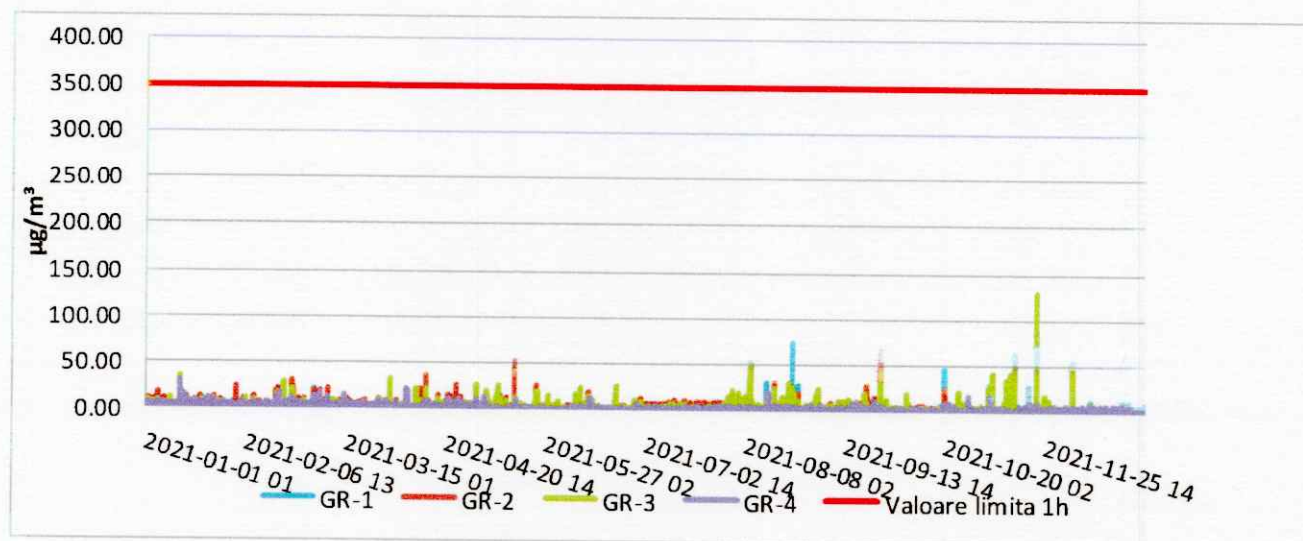
Dioxidul de sulf pătrunde în organism prin tractul respirator. Efectele expunerii sunt legate de alterarea funcției respiratorii. La concentrații foarte mari pot apărea efecte severe ca: bronhoconstricție, bronșite, traheite chimice. La persoanele sensibile crește riscul apariției spasmului bronhic. Expunerea pe termen lung duce la apariția bronșitelor cronice.

Principalele surse potențiale de poluare cu dioxid de sulf la nivelul județului Giurgiu sunt procesele de combustie de la sistemele de încălzire a populației, centralele termoelectrice, și, în măsură mai mică, emisiile provenite de la motoarele diesel.

Prelucrarea datelor cu mediere pe 1h.

Stația	Nr. date valide	% date valide	Număr de depășiri (> VL)	Frecvența depășirii (%)	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Maxima ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mediana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Percentila 98($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Valoarea limită orară pentru protecția sănătății
GR-1	8363	95.47	0	0	3.90	73.44	3.59	8.40	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
GR-2	6686	76.32	0	0	*	66.30	*	*	
GR-3	8390	95.78	0	0	4.25	130.65	3.69	10.39	
GR-4	8161	93.16	0	0	3.57	30.81	3.37	7.16	

Din motive tehnice, pentru stația GR2 nu există date pentru a respecta criteriile privind captura de date conform Legii 104/2011.



Pe teritoriul județului Giurgiu nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită orare la dioxidul de sulf. Valorile înregistrate au fost situate mult sub valoarea limită. De asemenea nu a fost depășită valoarea limită zilnică.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Sos. Bucuresti, Bl. 111, Sc A+B

E-mail: office@apmgiurgiu.ro; Tel: 0246216980, Fax: 0246211410

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

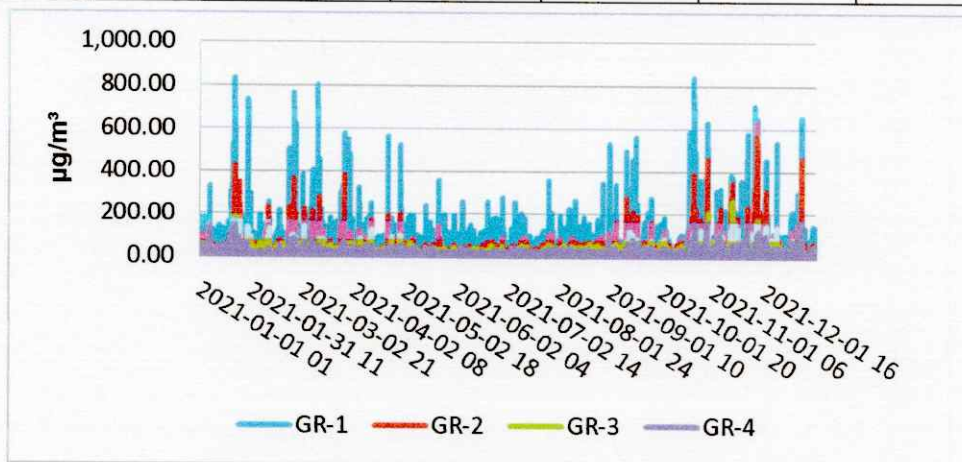
Oxizi de azot

Oxizii de azot sunt un grup de gaze foarte reactive, care conțin azot și oxigen în cantități variabile. Majoritatea oxizilor de azot sunt gaze fără culoare sau miros. Oxizii de azot se formează în procesul de combustie atunci când combustibilii sunt arși la temperaturi înalte, dar cel mai adesea ei sunt rezultatul traficului rutier, activităților industriale, producerii energiei electrice. Oxizii de azot sunt responsabili pentru ploile acide care afectează atât suprafața terestră cât și ecosistemul acvatic.

Principali oxizi de azot sunt: monoxidul de azot (NO) și dioxidul de azot (NO₂). Oxizii de azot nu au valoare limită.

Prelucrarea datelor cu mediere pe 1h.

Stația	Nr. date valide	% date valide	Media (μg/m ³)	Maxima (μg/m ³)	Mediana (μg/m ³)	Percentila 98(μg/m ³)
GR-1	8328	95.07	56.99	839.64	38.24	272.14
GR-2	8191	93.50	30.59	629.07	20.68	147.87
GR-3	8394	95.82	23.43	259.64	18.89	76.14
GR-4	8168	93.24	19.54	164.75	16.39	56.76



Concentrații medii orare NO_x

Dioxid de azot

Dioxidul de azot (NO₂) este un gaz de culoare brun-roșcat cu un miros puternic, înecăcios. Acesta în combinație cu particule din aer poate forma un strat brun-roșcat. În prezența luminii solare, oxizii de azot pot reacționa și cu hidrocarburile formând oxidanți fotochimici. Expunerea la dioxidul de azot pe termen scurt modifică funcția respiratorie, la toți subiecții expuși.

Principalele surse potențiale de poluare cu NO₂ la nivelul județului Giurgiu sunt încălzirea rezidențială, arderile necontrolate și traficul auto.

Prelucrarea datelor cu mediere pe 1h.

Stația	Nr. date valide	% date valide	Număr de depășiri (> VL)	Frecvența depășirii (%)	Media (μg/m ³)	Maxima (μg/m ³)	Mediana (μg/m ³)	Percentila 98(μg/m ³)	Valoarea limită orară pentru protecția sănătății
GR-1	8328	95.07	0	0	28.05	168.19	23.35	78.17	200 μg/m ³
GR-2	8191	93.50	0	0	19.67	141.60	15.47	65.98	
GR-3	8394	95.82	0	0	16.15	91.94	13.38	45.93	
GR-4	8168	93.24	0	0	12.75	71.73	10.93	33.93	

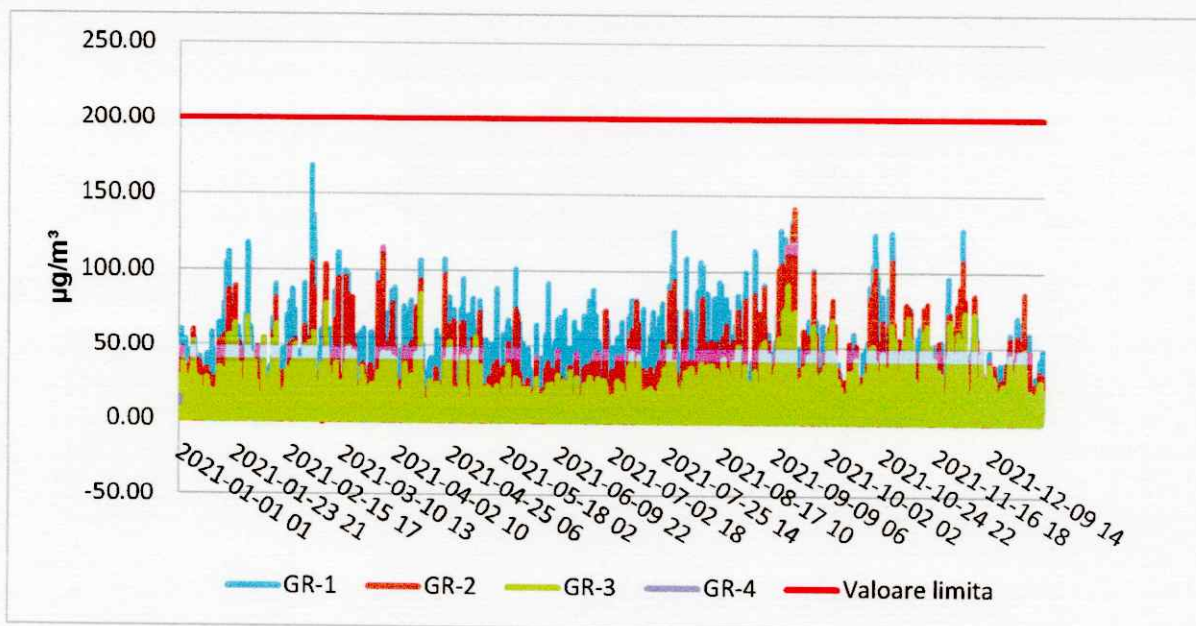


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Sos. Bucuresti, Bl. 111, Sc A+B

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel: 0246216980, Fax: 0246211410

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Concentrații medii orare NO₂

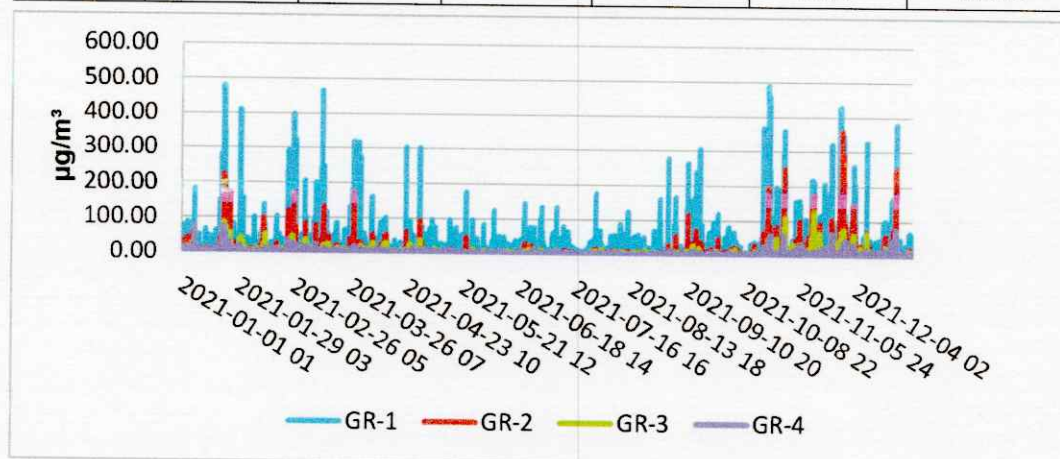
În anul 2021 nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită orare și nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită anuale.

Monoxidul de azot

Monoxidul de azot (NO) care este un gaz incolor și inodor; Principalele surse potențiale de poluare cu NO sunt procesele de combustie și traficul rutier. Monoxidul de azot nu are valoare limită. Acest indicator se monitorizează întrucât este unul din precursorii ozonului.

Prelucrarea datelor cu mediere pe 1h.

Stația	Nr. date valide	% date valide	Media (µg/m ³)	Maxima (µg/m ³)	Mediana (µg/m ³)	Percentila 98(µg/m ³)
GR-1	8328	95.07	19.25	489.10	8.86	134.79
GR-2	8191	93.50	7.26	358.00	3.22	55.83
GR-3	8394	95.82	4.84	129.63	3.41	21.73
GR-4	8168	93.24	4.52	77.96	3.47	17.16



Concentrații medii orare NO



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Sos. Bucuresti, Bl. 111, Sc A+B

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel:0246216980, Fax: 0246211410

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

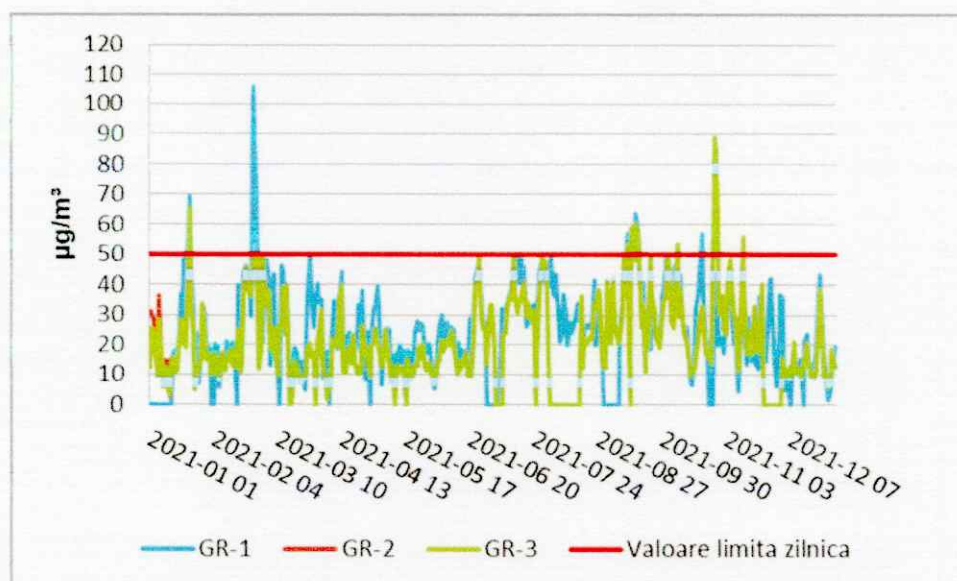
Pulberi în suspensie - PM₁₀

Particulele în suspensie reprezintă un amestec complex de particule foarte mici și picături de lichid. Pulberile sunt în general emise în procesele de combustie, din trafic și din alte activități de construcție, reparații infrastructură sau sunt datorate unor evenimente punctuale cum ar fi incendiile sau fenomenele meteo - vânt care spulberă particulele fine de praf.

Pulberi în suspensie fracțiunea - PM₁₀, se măsoară prin metoda nefelometrică pentru a furniza rezultate în timp real. Pentru validarea acestor măsurări se utilizează metoda gravimetrică - metoda standardizată.

Concentrații medii zilnice PM₁₀ gravimetric

Stația	Nr. date valide	% date valide	Număr de depășiri	Frecvența depășirii (%)	Media (μg/m ³)	Maxima (μg/m ³)	Mediana (μg/m ³)	Percentila 98 (μg/m ³)	Valoarea limită zilnică protecția sănătății
GR 1	324	88.76	9	2.77	27.28	106.09	25.43	56.77	50 μg/m ³
GR 2	356	97.52	21	5.89	27.57	93.56	24.16	66.13	
GR 3	327	89.58	9	2.75	23.27	89.20	20.16	56.05	



Concentrații medii zilnice PM₁₀ gravimetric

În anul 2021 au fost înregistrate 39 depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății, pentru PM₁₀, la măsurări prin metoda gravimetrică - metoda standardizată. Din acestea 9 depășiri au fost înregistrate la stația GR1 – stație de trafic, 21 de depășiri la stația GR2 stație de fond urban și 9 depășiri la stația GR3 stație industrială. S-a observat că depășirile au apărut în general în lunile reci și izolat în alte luni ale anului. Cauzele principale fiind încălzirea rezidențială folosind combustibili solizi și arderile necontrolate.

Nu a fost depășită valoarea limită pe an calendaristic de 40 μg/m³.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Sos. Bucuresti, Bl. 111, Sc A+B

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel:0246216980, Fax: 0246211410

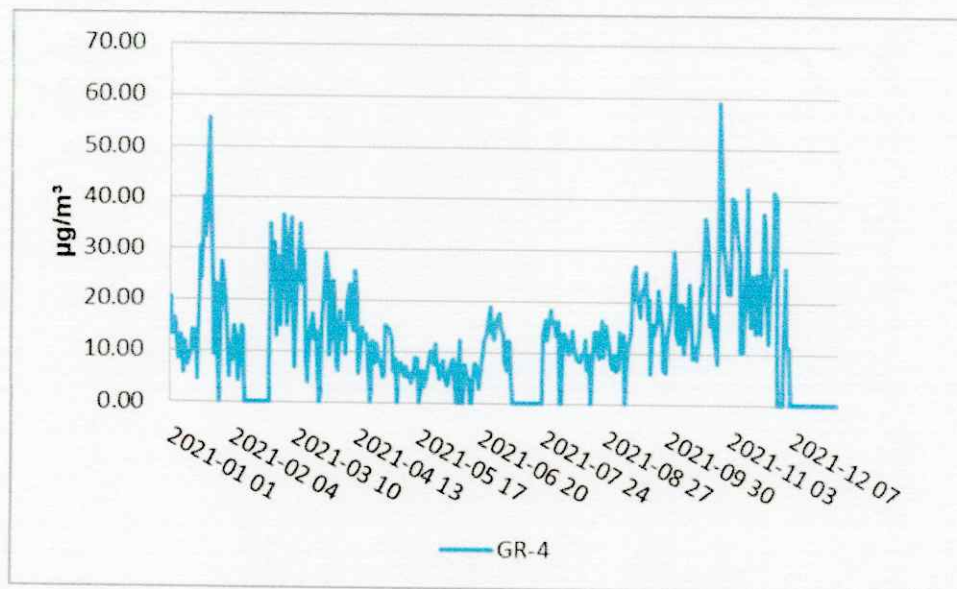
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pulberi în suspensie – PM_{2,5}

Pulberi în suspensie cu cât sunt mai mici cu atât sunt mai periculoase pentru sănătatea umană. Pulberile în suspensie, fracțiunea PM_{2,5} sunt pulberi cu diametrul sub 2,5 micrometri aflate în suspensie în aer.

Concentrații medii zilnice PM_{2,5} gravimetric

Stația	Nr. date valide	% date valide	Media (μg/m ³)	Valoarea limită anuală (μg/m ³)
GR-4	289	79.17	15.92	20



Concentrații medii zilnice PM₁₀ gravimetric

Metale grele

Metalele toxice provin din combustia cărbunilor, carburanților, deșeurilor menajere, etc. și din anumite procedee industriale. Se găsesc în general sub formă de particule (cu excepția mercurului care este gazos).

Metalele se acumulează în organism și provoacă efecte toxice de scurtă și/sau lungă durată. În cazul expunerii la concentrații ridicate ele pot afecta sistemul nervos, funcțiile renale, hepatice, respiratorii.

Sursele potențiale de poluare cu metale pe teritoriul județului Giurgiu sunt: centrale termice și industrie, combustia de orice fel, traficul.

Prelucrarea datelor GR2 – măsurări indicative

Stația	Nr. date valide	% date valide	Media	Valoarea limită anuală
Pb	56	15.34	0.02 μg/m ³	0.5
As	56	15.34	0.56 ng/m ³	6
Cd	56	15.34	0.67 ng/m ³	5
Ni	56	15.34	2.07 ng/m ³	20



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Sos. Bucuresti, Bl. 111, Sc A+B

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel: 0246216980, Fax: 0246211410

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Monoxidul de carbon

La temperatura mediului ambiant, monoxidul de carbon este un gaz incolor, inodor, insipid, de origine atât naturală cât și antropică. Monoxidul de carbon se formează în principal prin arderea incompletă a combustibililor fosili.

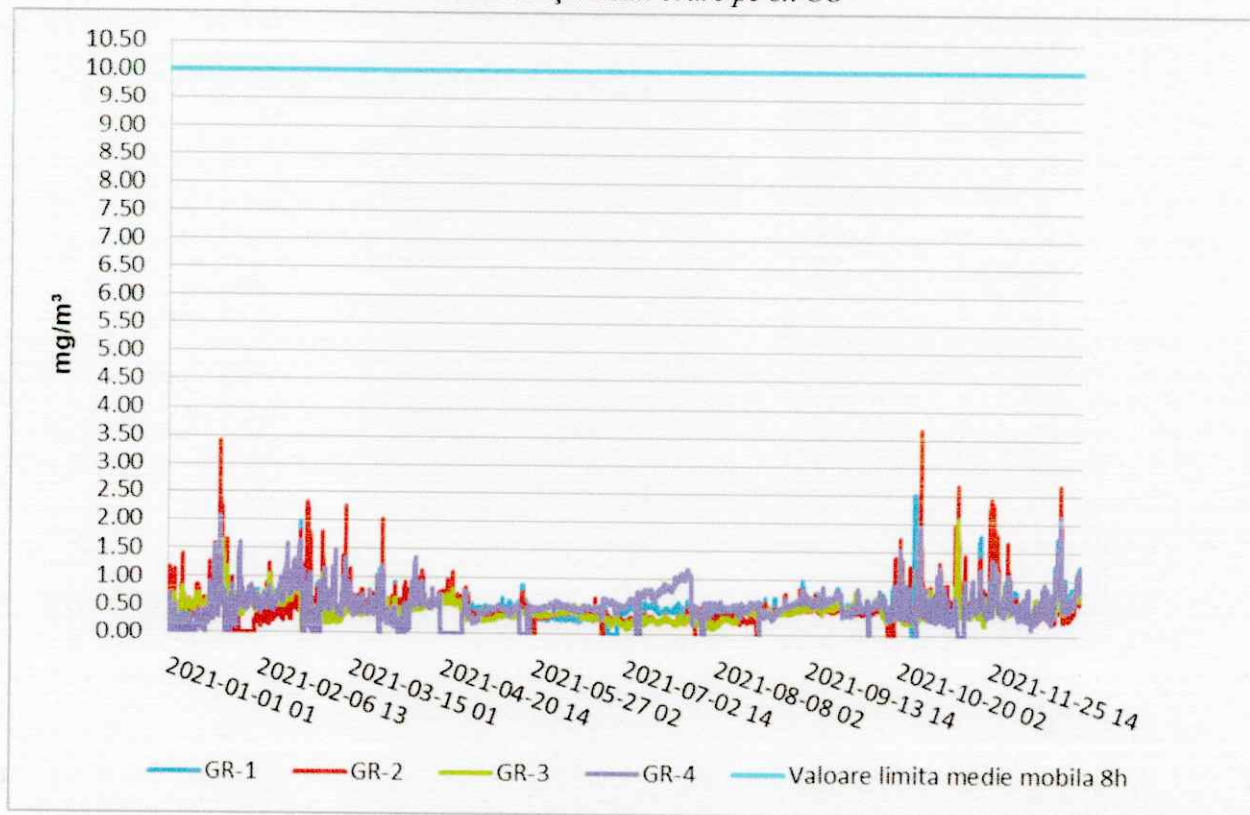
Monoxidul de carbon, provine din procesele combustie unde sunt folosiți drept combustibili gazul natural, motorina, petrolul sau lemnul.

Expunerea la monoxid de carbon produce creșterea carboxihemoglobinei în sânge, un compus foarte stabil format prin combinarea monoxidului de carbon cu hemoglobina. Acest compus produce efecte cardiovasculare, neurocomportamentale, de fibrinoliză și efecte perinatale.

Prelucrarea datelor medii orare

Stația	Nr. date valide	% date valide	Număr de depășiri	Frecvența depășirii (%)	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Maxima ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mediana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Percentila 98($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	VL pentru protecția sănătății
GR1	8373	95.58	0	0	0.56	3.07	0.50	1.33	10 mg/m^3
GR 2	8205	93.66	0	0	0.51	5.12	0.43	1.53	
GR 3	8394	95.82	0	0	0.43	2.93	0.40	0.96	
GR 4	7861	89.74	0	0	0.54	3.34	0.50	1.28	

Concentrații medii orare pe 8h CO



Pe teritoriul județului Giurgiu nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită orare la monoxidul de carbon. Valorile înregistrate au fost situate mult sub valoarea limită.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Sos. Bucuresti, Bl. 111, Sc A+B

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel:0246216980, Fax: 0246211410

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Ozonul

Ozonul este un gaz foarte oxidant, foarte reactiv, cu miros înecăcios. Ozonul în troposferă, este un oxidant chimic și o componentă majoră a smogului fotochimic, fiind considerat unul dintre principalii poluatori ai marilor aglomerări urbane.

Ozonul troposferic se formează ca urmare a acțiunii unor poluanți antropici (hidrocarburi (COV), oxizii de azot, etc) care prin reacții fotochimice pun în libertate atomi de oxigen și aceștia se combină cu moleculele de oxigen formând ozonul. Precursorii ozonului monitorizați sunt oxizii de azot proveniți în general din procesele de combustie și traficul rutier și benzenul provenit din activitățile în care sunt folosiți solvenți sau de la stațiile de distribuție carburanți.

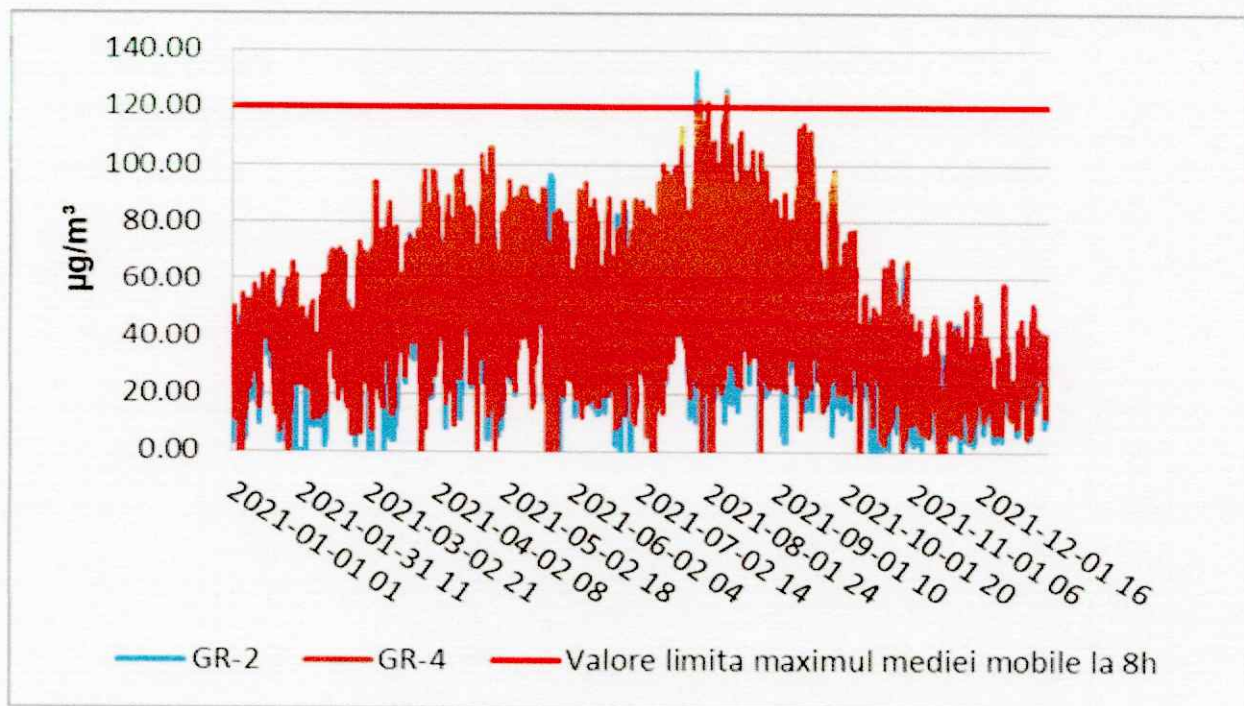
Datorită prezenței acestor poluanți în atmosferă se formează smogul oxidant care favorizează formarea de produși iritanți, alergeni, cancerigeni și produc efecte negative asupra mediului.

Ozonul este un oxidant puternic care poate reacționa cu orice substanță biologică. El acționează asupra membranelor și celulelor de suprafață de la nivelul corpului omenesc.

Ca urmare a expunerii la concentrații orare de peste 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ s-au evidențiat următoarele efecte: iritații ale ochilor, nasului și gâtului, disconfort toracic, scăderea funcției pulmonare la copii și tineri.

Prelucrarea datelor medii orare

Stația	Nr. date valide	% date valide	Număr de depășiri	Frecvența depășirii (%)	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Maxima ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mediana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Percentila 98($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Valoarea țintă pentru protecția sănătății
GR 2	8243	94.10	2	0.024	42.38	144.80	38.36	100.80	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
GR 4	8241	94.08	4	0.048	45.28	141.35	40.81	103.43	



În anul 2021 au fost înregistrate 6 depășiri ale valorii maxime zilnice a mediilor pe 8 ore.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Sos. Bucuresti, Bl. 111, Sc A+B

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel:0246216980, Fax: 0246211410

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

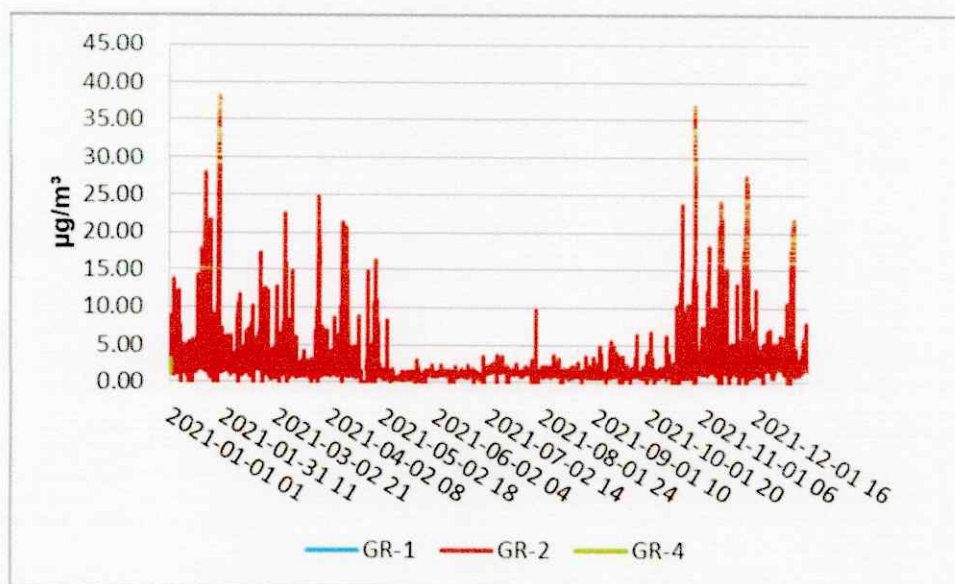
Benzenul

Benzenul este un compus aromatic foarte ușor, volatil și solubil în apă.

Surse potențial poluatoare cu benzen sunt traficul rutier, activitățile de distribuție carburanți (benzinăriile). Arderea cărbunelui și activitățile în care se folosesc solvenții chimici sunt de asemenea surse de poluare cu benzen.

Prelucrarea datelor cu mediere anuală

Stația	Nr. date valide	% date valide	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mediana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Percentila 98($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Valoarea limită pentru protecția sănătății
GR1	8494	96.96	2.04	1.61	7.29	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
GR 2	8396	95.84	2.02	1.39	9.17	
GR 4	7449	85.03	1.89	1.19	8.54	



Concentrații medii orare benzen

În anul 2021 nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pe an calendaristic pentru protecția sănătății.

Concluzii

APM Giurgiu, ca autoritate teritorială pentru protecția mediului, are obligația de a elabora și a pune la dispoziția publicului raportul preliminar privind calitatea aerului înconjurător pentru anul 2021, pentru toți poluanții care intră sub incidența Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Evaluarea calității aerului înconjurător este reglementată prin Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător ce transpune Directiva 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa și Directiva 2004/107/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind arsenul, cadmiul, mercurul, nichelul, hidrocarburile aromatice policiclice în aerul înconjurător.

În anul 2021 la nivelul județului Giurgiu au fost efectuate 356430 măsurători la parametrii monitorizați și s-au înregistrat 6 depășiri la ozon și 39 de depășiri la pulberi în suspensie, PM 10.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Sos. Bucuresti, Bl. 111, Sc A+B

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel:0246216980, Fax: 0246211410

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Principalele surse potențial poluatoare care au condus la aceste depășiri sunt:

- creșterea numărului de autoturisme ceea ce a condus la un trafic auto intens mai ales în municipiul Giurgiu
- încălzirea rezidențială,
- arderile necontrolate (PET-uri, plastic, uleiuri, vegetație uscată, etc),
- staționarea camioanelor și TIR-urilor la intrarea în oraș,
- frecvențele șantiere deschise fără măsuri de limitare a poluării produse de pulberile din aceste activități,
- depunerile de pe carosabil (praf, nisip, material antiderapant) care nu au fost îndepărtate prin mijloace corespunzătoare (spălare sau aspirare).

Depășirea valorilor limită a fost favorizată și de condițiile meteo care au fost favorabile menținerii poluanților la nivelul solului: calm atmosferic, ceață, lipsa precipitațiilor.

APM Giurgiu a informat instituțiile abilitate, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Giurgiu și Instituția Prefectului – județul Giurgiu cu privire la depășirea valorilor limită.

APM Giurgiu a transmis informații către toate primăriile din județ și a diseminat informații în scopul conștientizării populației, privind riscul pe care îl presupune incendierea miriștilor și a vegetație uscate și arderea deșeurilor asupra calității aerului.

De asemenea se are în vedere luarea tuturor măsurilor posibile pentru îmbunătățirea calității aerului la nivelul județului Giurgiu.

Director Executiv
Ioana POPESCU



Redactat: Cenușă Monica / 25.03.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Sos. Bucuresti, Bl. 111, Sc A+B

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel:0246216980, Fax: 0246211410

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679