



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Giurgiu

Nr.:

..... 2614 / 30.03.2018

RAPORT PRELIMINAR PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎNCONJURĂTOR PENTRU ANUL 2017

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 sunt: SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, BTX, PM₁₀ și parametrii meteo. 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.

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 2016, 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.

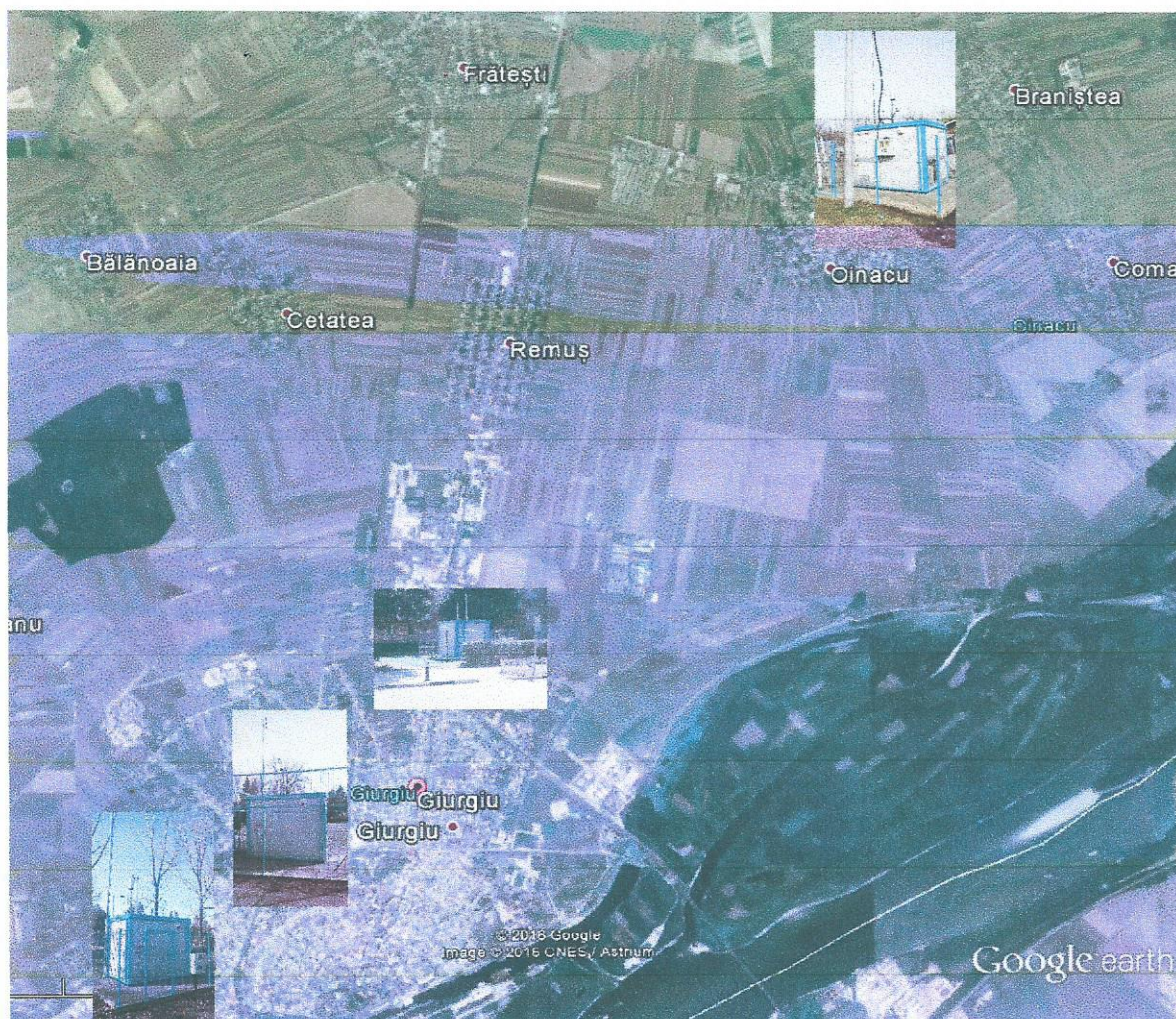
Prezentul raport cuprinde o analiză a rezultatelor obținute în anul 2017, în comparație cu valorile limită, valorile țintă, obiectivele pe termen lung, pragurile de informare și de alertă stabilite prin Legea 104/2011, pentru perioadele de mediere corespunzătoare.

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.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU**

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

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



Amplasarea stațiilor de monitorizare pe teritoriul județului Giurgiu

- 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 Branîștea, comuna Oinacu, situată la distanță de toate sursele de poluare majore.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

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

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel: [0246216980](tel:0246216980), Fax: 0246211410

Dioxid de sulf

Principalele surse potențiale de poluare cu dioxid de sulf la nivelul județului Giurgiu sunt procesele de combustie și traficul rutier.

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	955	10.90	*	*	*	*	*	*	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
GR-2	250	2.85	*	*	*	*	*		
GR-3	1074	12.26	*	*	*	*	*		
GR-4	6022	68.74	*	*	*	*	*		

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

Dioxid de azot

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

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	253	2.89	*	*	*	*	*	*	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
GR-2	250	2.85	*	*	*	*	*		
GR-3	63	0.72	*	*	*	*	*		
GR-4	330	3.77	*	*	*	*	*		

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

Monoxidul de azot

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Maxima ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mediana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Percentila 98($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
GR-1	253	2.89	*	*	*	*
GR-2	250	2.85	*	*	*	*
GR-3	63	0.72	*	*	*	*
GR-4	330	3.77	*	*	*	*

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

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

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

Pulberi în suspensie - PM₁₀

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 fenomene 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.

În anul 2017 nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită.

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	112	30.68	*	*	*	*	*	*	50 μg/m ³
GR 2	110	30.14	*	*	*	*	*	*	
GR 3	330	90.41	0	0	20.26	44	19.6	38.4	

Din motive tehnice, pentru stațiile GR1 și GR2, nu există date pentru a respecta criteriile privind captură de date conform Legii 104/2011.



Concentrații medii zilnice PM₁₀ gravimetric

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 microni 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	105	28.77	*	25

Din motive tehnice nu există date pentru a respecta criteriile privind captură de date conform Legii 104/2011.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

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

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

Plumb

Sursele potențiale de plumb sunt: noxele de la centrale termice și industrie, combustia de orice fel, traficul.

Prelucrarea datelor

Stația	Nr. date valide	% date valide	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Valoarea limită anuală ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
GR1	112	30.68	*	0.5
GR 2	110	30.14	*	
GR 3	330	90.41	0.0025	

Din motive tehnice, pentru stațiile GR1 și GR2, nu există date pentru a respecta criteriile privind captură de date conform Legii 104/2011.

Monoxidul de carbon

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

Prelucrarea datelor medii orare (glisante pe 8 ore)

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	6380	72.83	*	*	*	*	*	*	10 mg/m^3
GR 2	499	5.70	*	*	*	*	*		
GR 3	409	4.67	*	*	*	*	*		
GR 4	492	5.62	*	*	*	*	*		

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

Ozonul

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

Prelucrarea datelor medii orare (glisante pe 8h)

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	975	11.13	*	*	*	*	*	*	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
GR 4	7402	95.25							

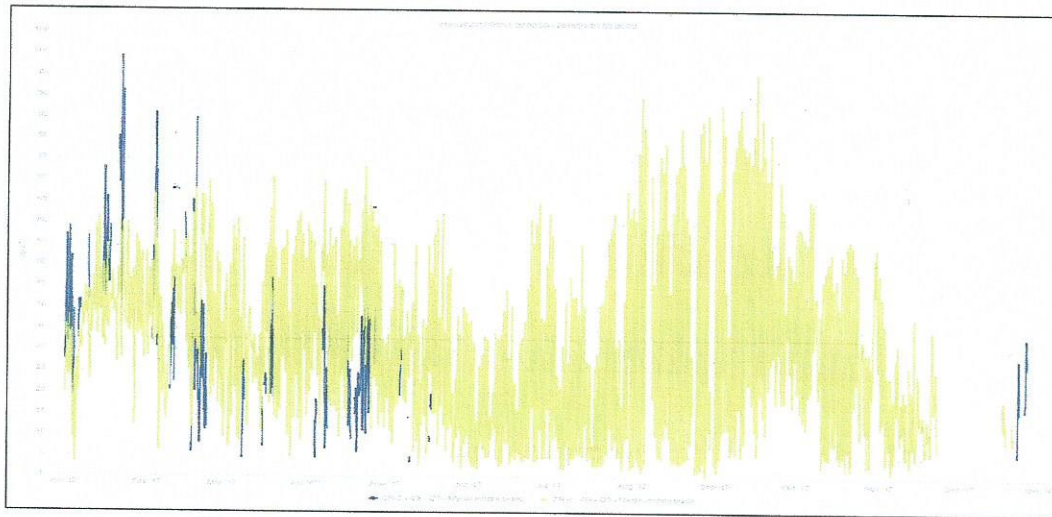
Din motive tehnice, pentru stația GR2, nu există date pentru a respecta criteriile privind captură de date conform Legii 104/2011.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

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

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



Concentrații medii orare pe 8h O₃

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.

Benzenul

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 (µg/m ³)	Mediana (µg/m ³)	Percentila 98(µg/m ³)	Valoarea limită pentru protecția sănătății
GR1	181	2.07	*	*	*	5 µg/m ³
GR 2	*	*	*	*	*	
GR 4	78	0.82	*	*	*	

Din motive tehnice nu există date pentru a respecta criteriile privind captură de date conform Legii 104/2011.

Concluzii

Calitatea aerului în județul Giurgiu s-a menținut constantă, comparativ cu anii precedenți. La nivelul județului Giurgiu calitatea aerului este bună. Obiectivul principal este menținerea calității aerului și chiar îmbunătățirea acesteia.

Director Executiv
Ioana POPESCU



Redactat: Cenușă Monica / 12.03.2018
Avizat: Șef Serviciu ML Bălăianu Florentina



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

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

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