



Agenția pentru Protecția Mediului Giurgiu

Nr.: 612/129.08.2015

RAPORT PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL GIURGIU

LUNA IULIE

Prezentare generală a județului Giurgiu

Județul Giurgiu este situat în partea de sud a țării, în cadrul marii unități geografice numită Câmpia Română și este străbătut de paralela $43^{\circ}53'$ latitudine nordică și meridianul $25^{\circ}59'$ longitudine estică.

Suprafața județului este de 3526 km², reprezentând 1,5 % din suprafața țării. În partea nordică se învecinează cu județul Dâmbovița, la Nord – Est cu județul Ilfov, la Vest cu județul Teleorman, la Est cu județul Călărași, iar la Sud, pe o lungime de 76 km, fluviul Dunărea îl desparte de Bulgaria.

Teritoriul județului Giurgiu face parte din Câmpia Română. Relieful județului este format din 5 unități principale ale Câmpiei Române: Burnas, Vlăsia, Găveanu - Burdea, Titu și Lunca Dunării.

Altitudinea maximă este de 136 m deasupra nivelului mării, înregistrată în nordul județului (satul Cartojani), iar cea minimă este de 12 m, deasupra nivelului mării, în Lunca Dunării.

Clima este de tip temperat continental, cu ierni reci și veri călduroase și se caracterizează prin contraste termice de la zi la noapte și de la vară la iarnă dintre cele mai mari din țară.

De-a lungul Văii Dunării se pot acumula mase de aer rece care, prin stagnare și poziție, favorizează producerea inversiunilor termice. În extremitatea sudică a județului se individualizează topoclimatul specific Luncii Dunării, cu veri mai călduroase și ierni mai blânde decât în restul câmpiei.

Bogățiile naturale ale subsolului sunt constituite de zăcăminte de petrol și gaze din partea centrală și nordică a județului și pietrișurile și nisipurile care se extrag din albiile și terasele râurilor și din albia fluviului Dunărea.

Lungimea rețelei hidrografice pe teritoriul județului Giurgiu este de 847 km. Principalele cursuri de apă sunt: fluviul Dunărea cu lungimea bazinului hidrografic de 122 km, râul Argeș cu lungimea bazinului hidrografic de 725 km și afluenții acestuia: Neajlov, Câlniștea, Dâmbovnic, Sabar, Ciorogârla, etc. Densitatea medie a rețelei hidrografice pe teritoriul județului Giurgiu este de 0,24 km/kmp.

Suprafața ocupată de păduri pe teritoriul județului Giurgiu este de 35 971 ha.

Pădurile din luncă sunt constituite din specii lemnoase moi: salcie (*Salix alba*), plop (*Populus alba*), aninul negru (*Alnus glutinosa*).

În județul Giurgiu populația stabilă la 1 iulie 2013 a fost de 276687. Din acest total, 86126 locuiesc în mediul urban, în timp ce 190561 locuiesc în mediul rural.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410

AERUL

Calitatea aerului ambiental

În județul Giurgiu funcționează continuu o rețea de monitorizare a calității aerului, integrată în Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului. Rețeaua este formată din patru stații automate, care au fost amplasate în județul Giurgiu.

Stațiile automate de monitorizare sunt localizate astfel:

- ❖ GR1 - stație de trafic 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 amplasată în Parcul Elevilor, adiacent străzii Transilvania, situată într-o zonă neexpusă direct traficului și industriei locale.
- ❖ GR3 - stație industrială, amplasată în curtea Stației Meteo Giurgiu, aflată într-o zonă industrială care include și centrala termoelectrică a municipiului Giurgiu.
- ❖ GR 4 - stație de tip rural de nivel subregional, amplasată în satul Braniștea, comuna Oinacu, situată la distanță de toate sursele de poluare majore.

Parametrii monitorizați de aceste stații sunt: dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO/NO_x/NO₂), monoxid de carbon (CO), ozon(O₃), compuși organici volatili (COV), pulberi în suspensie (PM₁₀/ PM_{2,5}), plumb (Pb) și parametrii meteo.

Stațiile au fost integrate în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA). 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.

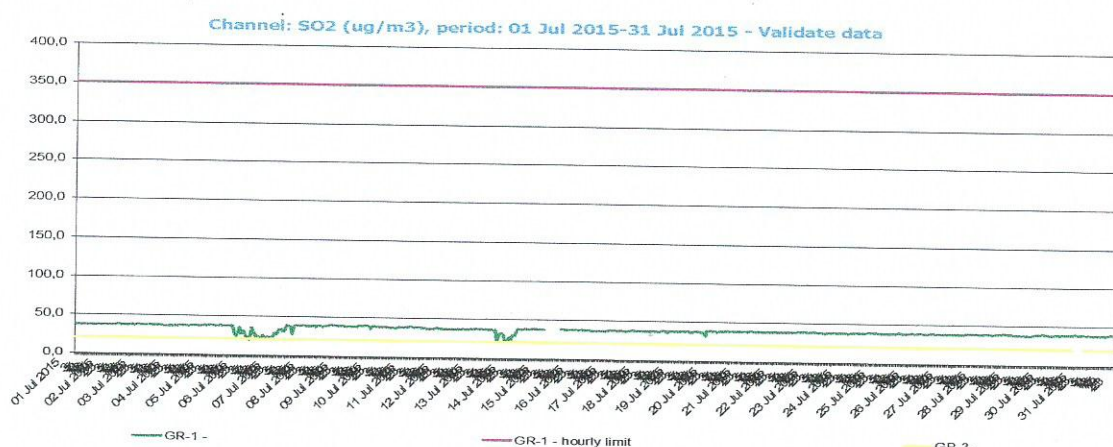
Variația valorilor indicatorilor măsurăți depinde de sursele de poluare și de condițiile climatice - direcție vânt, viteza acestuia, temperatură, presiunea atmosferică, precipitații.

În luna iulie s-au efectuat 13303 măsurări la cele patru stații din RNMCA.

Rezultatele sunt prezentate în tabelele statistice următoare.

Dioxidul de sulf - Prelucrarea datelor cu mediere pe 1h.

Stația	Tipul stației	Med	Max	Mediană	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	Nr. depășiri	Fr. depășiri	V.L.
GR 1	trafic	37.09	40.29	37.81	39.32	733	98.5	0	0	350 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
GR 2	urbană	11.50	*	*	*	330	44.3	0	0	
GR 3	industrială	20.82	21.17	20.84	21.02	737	99.0	0	0	
GR 4	rurală	27.67	*	*	*	415	55.7	*	*	



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GIURGIU

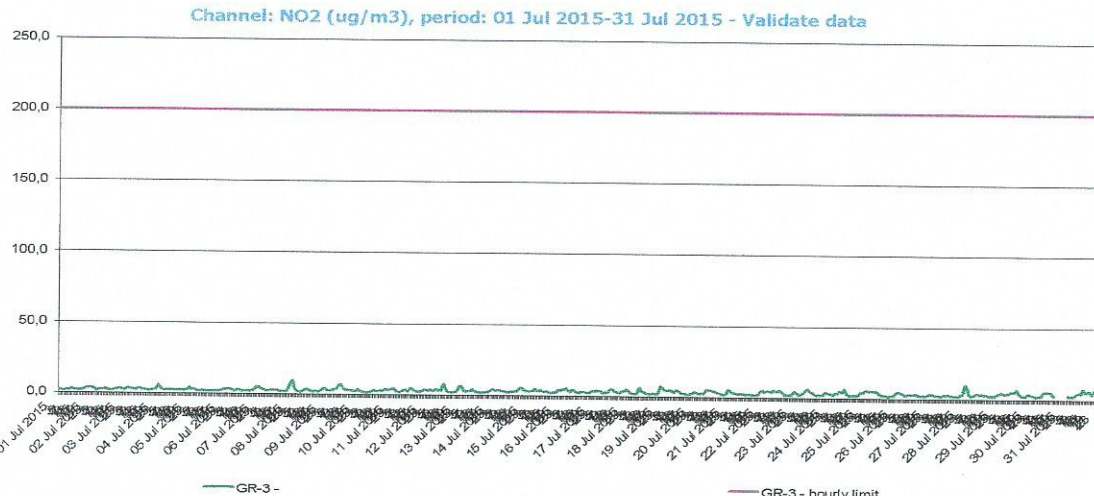
Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410



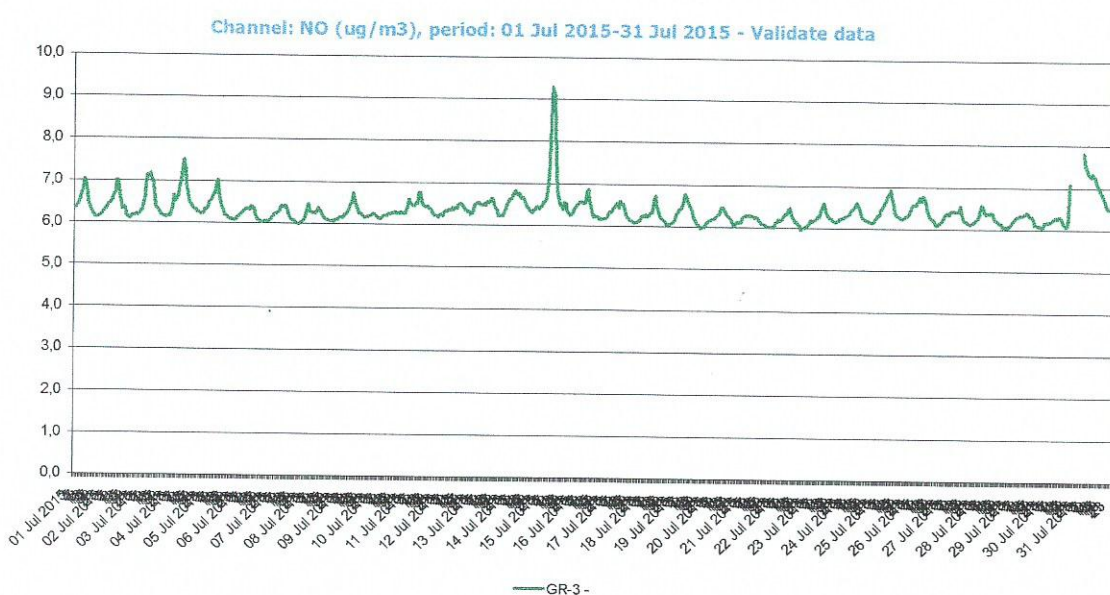
Dioxidul de azot - Prelucrarea datelor cu mediere pe 1h.

Stația	Tipul stației	Med	Max	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	Nr. depășiri	Fr. depășiri	V.L.
GR 1	trafic	*	*	*	*	*	*	*	*	200 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
GR 2	urbană	10.30	*	*	*	321	43.1	0	0	
GR 3	industrială	3.12	9.85	2.79	6.75	735	98.7	0	0	
GR 4	rurală	*	*	*	*	*	*	*	*	



Oxidul de azot - Prelucrarea datelor cu mediere pe 1h.

Stația	Tipul stației	Med	Max	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	Nr. depășiri	Fr. depășiri
GR 1	trafic	*	*	*	*	*	*	0	0
GR 2	urbană	10.12	*	*	*	321	43.1	0	0
GR 3	industrială	6.37	9.29	6.29	7.26	735	98.7	0	0
GR 4	rurală	*	*	*	*	*	*	*	*



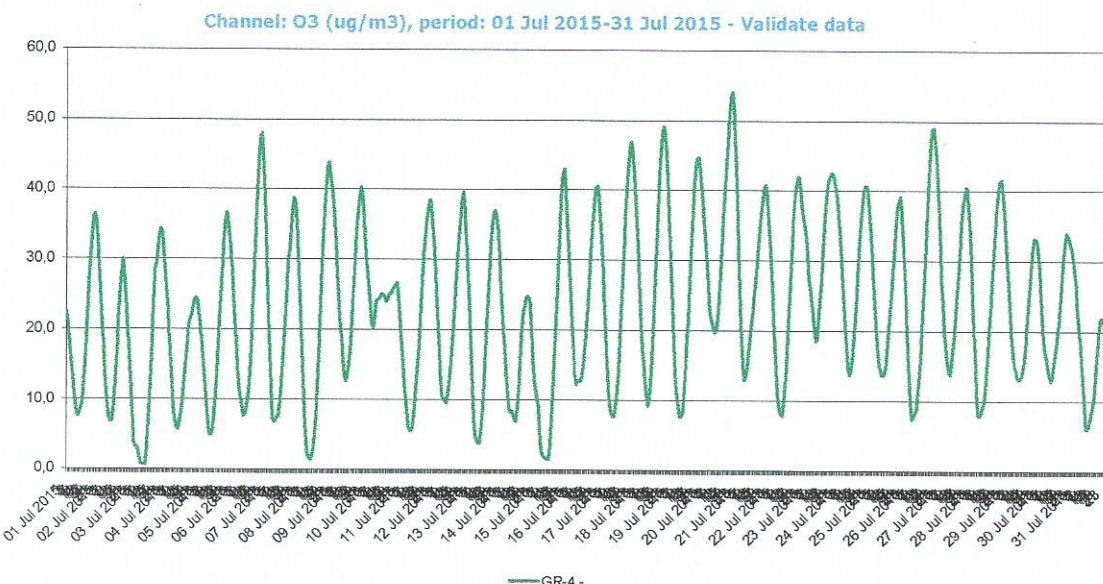
AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GIURGIU

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410

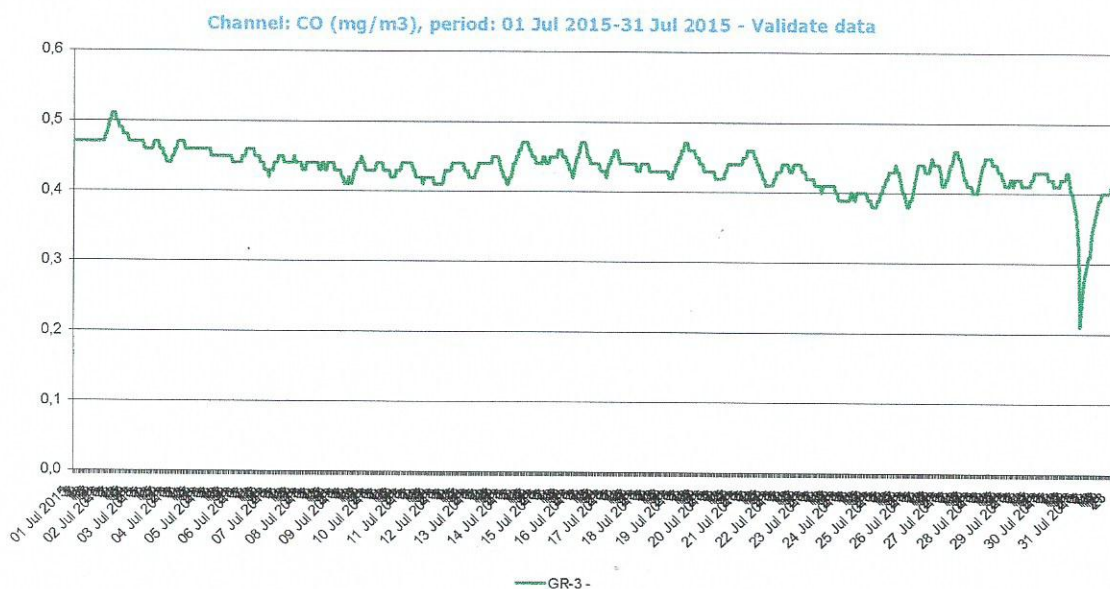
Ozon - Prelucrarea datelor cu mediere pe 8 ore

Stația	Tipul stației	Med	Max	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	Nr. depășiri	Fr. depășiri	V.L.
GR 2	urbană	23.14	*	*	*	337	45.2	*	*	120
GR 4	rurală	23.13	54	21.95	50.37	737	99.0	0	0	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



Monoxid de carbon - Prelucrarea datelor cu mediere pe 8 ore

Stația	Tipul stației	Med	Max	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	Nr. depășiri	Fr. depășiri	V.L.
GR 1	trafic				Defectă					
GR 2	urbană	1.64	*	*	*	366	49.1	0	0	10
GR 3	industrială	0.43	0.51	0.43	0.48	738	99.1	0	0	[mg/m^3]
GR 4	rurală				Defectă					



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

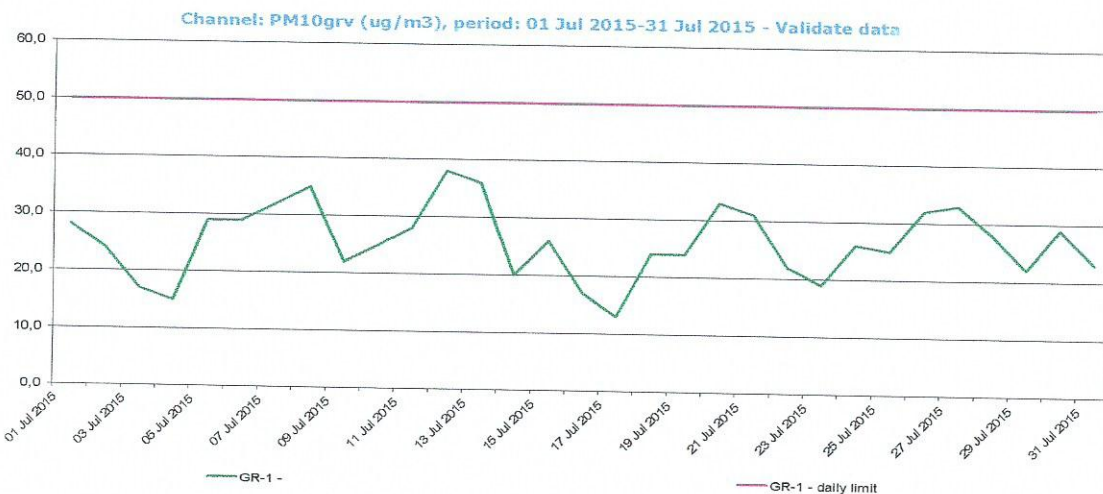
E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410

Benzen - Prelucrarea datelor cu mediere orară

Stația	Tipul stației	Med	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	Nr. depășiri	Fr. depășiri
GR 1	trafic	0.35	0.16	2.41	731	98.2	0	0
GR 2	urbană					Defect		
GR 4	rurală					Defect		

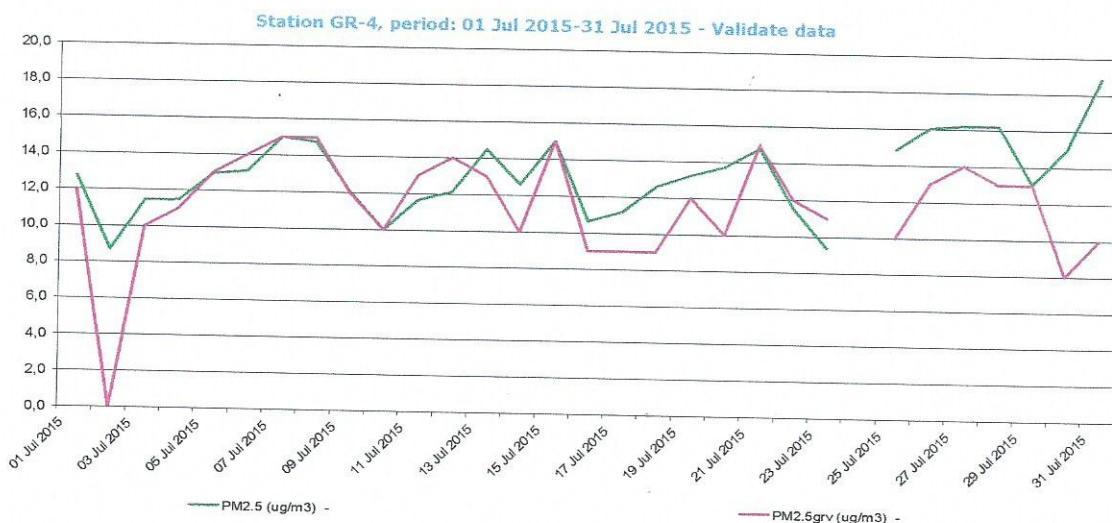
PM10 gravimetric - Prelucrarea datelor cu mediere zilnică

Stația	Tipul stației	Med	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date	Nr. depășiri	Fr. depășiri	V.L.
GR 1	trafic	25.96	26.00	36.80	31	100.0	0	0	
GR 2	urbană	*	*	*	*	*	*	*	50
GR 3	industrială				Pompa Fox defecta				[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]



PM2,5 - Prelucrarea datelor cu mediere zilnică

Stația	Tipul stației	PM2,5	Med	Mediana	Percentile 98	Nr. analize	Captura de date
GR4	rurală	automat	13.17	12.98	17.31	720	96.7
		gravimetric	11.50	12.00	15.00	30	96.7



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410



Plumb - Prelucrarea datelor cu mediere zilnică

Stația	Tipul stației	Med	Nr. analize	Captura de date	V.L. anuală
GR 1	trafic	0.0014	31	100	0.5
GR 2	urbană	*	*	*	[µg/m³]

Emisii

În această lună nu s-au efectuat măsurări de emisii la coș.

Precipitații

Supravegherea precipitațiilor din punct de vedere al acidității este importantă datorită acțiunii sale pe arii largi și mai ales datorită posibilității de a se răspândi în alte zone decât cele inițial formării. Odată ce ajunge pe sol, aciditatea precipitațiilor poate determina efecte negative asupra tuturor factorilor mediului natural și artificial.

Laboratorul A.P.M. Giurgiu a efectuat, în luna iulie o analiză de precipitații, punct de recoltare - zona Stația Meteo Giurgiu. Rezultatele nu au pus în evidență ploi acide.

APA

Ape de suprafață

1. Starea fluviului Dunărea

APM Giurgiu monitorizează calitatea apei fluviului Dunărea în trei puncte fixe la km 502, km 511 și km 520. În această lună au fost analizate 3 probe de apă recoltate din fluviul Dunărea. Rezultatele analizelor au încadrat Dunărea la clasa I de calitate.

2. Starea râurilor interioare - pe clase de calitate

Calitatea râurilor interioare din județul Giurgiu este controlată și supravegheată de Administrația Națională „Apele Române”, Direcția Apelor Argeș - Vedea Pitești – Sistemul de Gospodărire a Apelor Giurgiu. În luna iulie s-au efectuat analize privind calitatea apelor de suprafață, iar calitatea apelor analizate este redată mai jos.

Nr. crt.	Râul	Tronson	Lungimea totală(km)	Clasa I	Clasa II	Clasa III	Clasa IV	Clasa V
1	Dâmbovnic	Uiești	18		X			
2	Glavacioc	Ghimpăți	25		X			
3	Câlniștea	Călugăreni	62		X			
4	Sabar	Vidra	49		X			
5	Milcovăț	Amonte confluență Glavacioc	39		X			
6	Bălăria	Amonte confluență Neajlov	18		X			
7	Bratilov	Amonte confluență Milcovăț	27				Lipsă apă	
8	Sabar	Tantava	29		X			
9	Ciorogarla	Amonté confluenta Sabar	20		X			
10	Ciorogarla	Autostrada București - Pitești			X			
11	Neajlov	Amonte confluență Argeș			X			
12	Iordana	Amonte confluență Cîlniștea			X			
13	Oncești	Aval acumularea Oncești II			X			

3. Starea lacurilor

Calitatea lacurilor din județul Giurgiu este controlată și supravegheată de Administrația Națională „Apele Române”, Direcția Apelor Argeș - Vedea Pitești – Sistemul de Gospodărire a Apelor Giurgiu. În luna iulie a fost analizată calitatea lacurilor, aceasta fiind redată mai jos.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410

Nr. crt.	Lac	Clasa de calitate (Ord.161/2006)
1	Balta Comana	II

4. Sedimente

În scopul monitorizării sedimentelor din zona Ostroavelor Cama Dinu APM Giurgiu efectuează analize de sedimente recoltate din trei puncte fixe la km 502, km 511 și km 520. În luna iulie s-au analizat 3 probe de sedimente. Nu au fost înregistrate depășiri, conform Ordinului 161/2006.

Ape uzate

• APM Giurgiu a analizat 3 probe de ape uzate în vederea încadrării, în prevederile HG 352/2005 la: SC Dunăreana SA Giurgiu, SC Apa Service SA Giurgiu și SC IMSAT SA. Nu au fost înregistrate depășiri.

• S.G.A. Giurgiu a efectuat analize fizico-chimice la următoarele surse: S.C. Apa Service S.A. Giurgiu, Primăria Roata de Jos, S.C. Apa Service S.A. Giurgiu - evacuare Bolintin Vale, SC Zirom SA Giurgiu, SC Apa Service Giurgiu – evacuare Mihăilești, SC MNG Total Trading SRL. Din situația transmisă de către S.G.A. Giurgiu reiese că la Primăria Roata de Jos, SC Apa Service Giurgiu – evacuare Mihăilești și SC MNG Total Trading SRL s-au înregistrat ușoare depășiri la indicatorii: fosfor total, CBO₅, azot total, amoniu, CCOCr și materii în suspensie

CALITATEA SOLULUI

În această lună s-au efectuat analize de sol în vederea monitorizării solului din zona Ostroavelor Cama Dinu. Analizele efectuate nu au pus în evidență depășiri, conform Ordinului 756/1997.

BIODIVERSITATE, BIOSECURITATE, STAREA PĂDURILOR, MEDIUL MARIN ȘI COSTIER

Arii de interes comunitar

La nivelul județului Giurgiu există 9 situri Natura 2000 dintre care 4 Situri de Importanță Comunitară (SCI) și 5 ARIE DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ (SPA).

Nr.crt.	Tip arie	Denumire SCI/SPA	Localități
1.	SCI	Pădurea Bolintin	Bolintin Vale, Bucșani, Crevedia Mare, Grădinari, Găiseni, Ogrezeni, Vâنătorii Mici
2.		Gura Vedei-Şaica-Slobozia	Giurgiu, Gostinu, Găujani, Malu, Oinacu, Prundu, Slobozia, Vedea
3.		Lunca Mijlocie a Argeșului	Florești-Stoenești, Găiseni, Vânătorii Mici
4.		Comana	Băneasa, Călugăreni, Colibași, Comana, Ghimpăți, Gostinari, Greaca, Hotarele, Isvoarele, Mihai Bravu, Prundu, Schitu, Singureni, Stoenești
5.	SPA	Comana	Băneasa, Călugăreni, Colibași, Comana, Gostinari, Greaca, Hotarele, Isvoarele, Mihai Bravu, Prundu, Singureni
6.		Dunăre – Oltenița	Prundu
7.		Ostrovu Lung-Gostinu	Gostinu, Oinacu, Prundu
8.		Vedea-Dunăre	Găujani, Giurgiu, Malu, Slobozia, Vedea
9.		Valea - Câlniștei	Ghimpăți, Izvoarele, Răsuceni, Schitu

ROSCI 0106 Lunca Mijlocie a Argeșului și ROSCI 0138 Pădurea Bolintin și ROSPA0108

Vedea – Dunăre împreună cu trupul care se suprapune parțial pe arie din ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica – Slobozia și rezervația naturală Cama Dinu Păsărica sunt atribuite în custodie.

Arii de interes național



Parcul Natural Comana cuprinde Zona Comana cu o suprafață de 24 963 ha. A fost declarată Parc Natural (inclusiv Balta Comana) prin H.G. nr. 2 151/2004 și atribuită în administrare. Cu această ocazie rezervațiile Pădurea Oloaga-Grădinari și Pădurea Padina Tătarului (declarate prin Legea nr. 5/06.03.2000) au fost incluse în Parcul Natural Comana.

Pădurea Oloaga-Grădinari este o rezervație naturală localizată pe teritoriul comunei Comana și are o suprafață de 248 ha. În cadrul acestei rezervații este ocrotită specia de Ruscus aculeatus (ghimpele).

Pădurea Padina Tătarului este o rezervație naturală pentru ocrotirea speciei Paeonia peregrina varianta romanica (bujorul românesc), localizată pe teritoriul comunei Comana. Suprafață rezervației este de 230 ha.

Pădurea Manafu este situată pe teritoriul localității Ghimpăti, are o suprafață de 28 ha și este o rezervație pentru protejarea bujorului românesc - Paeonia peregrina varianta romanica.



Rezervația Teșila Pădurea Teșila situată pe teritoriul comunei Schitu, sat Vlașin, are o suprafață de 52,5 ha. Ca și pădurea Manafu, pădurea Teșila este de asemenea o rezervație pentru protejarea bujorului românesc - Paeonia peregrina varianta romanica.

Rezervația naturală Cama Dinu Păsărica

Zona ostroavelor Cama-Dinu-Păsărica având o suprafață de 2 400 ha, a fost declarată rezervație naturală prin HG nr. 1 143/2007.



RADIOACTIVITATEA

Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul județului Giurgiu s-au situat în limitele fondului natural.

Stația	Indicatori măsuраți	Valori semnificative
Sistem automat de monitorizare a radioactivității aerului	Rata dozei gama	Valorile s-au încadrat în limitele de variație ale fondului natural.
Sistem automat de monitorizare a radioactivității apei	Emisiile gama	În prezent stația este scoasă din funcțiune.

MEDIUL URBAN

Zgomotul

În luna iulie au fost realizate 24 determinări ale nivelului zgomotului urban în 6 puncte din municipiul Giurgiu: Centrul Civic, Spitalul Județean, Pasarelă, intersecție Parc Alei, intersecție Autogară - Gară Giurgiu și Polyclinică. Valorile înregistrate au fost cuprinse între 64,6 – 70,4 dB (A).



Tip măsurătoare zgomot	Număr măsurători	Maxima măsurată (dB)	Număr depășiri
zgomot urban (trafic)	24	70,6	7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410

AUTOMONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU

În luna iulie s-a primit situația automonitorizării conform cerințelor din autorizația de mediu de la următorii agenți economici: Apa Nova București, SC Poll Chemic SRL, SC Apa Service SA Bolintin Vale, SC Apa Service SA Giurgiu, SC Apa Service SA Mihăilești,

PRESIUNI ASUPRA MEDIULUI

În luna iulie nu s-au produs incidente de mediu.

Director Executiv,

Jur. Ioana Popescu



Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,

Ing. Rada Nuță

Întocmit

Consilier superior,
Chim. Monica Cenușă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Strada București, bl. 111 Sc. A+B, Giurgiu

E-mail: office@apmgr.anpm.ro; Tel.0246214760, 0246216980, 0746248733; Fax. 0246211410

