

# AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CALARASI

## Raport lunar privind starea factorilor de mediu in judetul Calarasi in luna august 2019

### Capitolul 1. Cadrul natural

**Amplasare .** Județul Călărași este situat în partea de SE a României învecinându-se cu județele Giurgiu în V, Ilfov în V, Ialomița în NNE, Constanța în SE . La S fluviul Dunărea marchează frontiera de stat cu Republica Bulgaria.

**Suprafata** 508785 ha

**Relieful** Dominantă este Câmpia Bărăganului de Sud, Lunca Dunării și Balta Borcei ocupând suprafețe apreciabile .

#### **Rețeaua hidrografică :**

- Fluviul Dunărea – 150 km ;
- Brațul Borcea – 66 km ;
- Râul Argeș – 37 km ;
- Râul Dâmbovița – 28 km ;
- Lacul Mostiștea – 98 km lungime cu 5700 ha luciu de apă ;
- Lacul Gălățui – 610 ha luciu de apă ;
- Luciu de apă – 17500 ha la nivel județ .

**Soluri** Predomină cernoziomurile .

**Vegetația** Domină vegetația de stepă și silvostepă , cea de luncă și baltă ocupând suprafețe apreciabile .Pădurile ocupă 4 % din suprafața județului și au rol de protecție.

**Clima:** Temperat – continentală cu regim omogen datorita uniformității reliefului .

In luna august 2019 s-au înregistrat : T min = 15.1°C

T max = 34.7°C

(Datele sunt înregistrate de Statia Meteo CL-2 – RNMCA)

### Capitolul 2. Aerul

#### 2.1. Calitatea aerului ambiental in luna august 2019

Rețeaua de Monitorizare a Calității Aerului din zona Călărași, este formată din trei stații automate de monitorizare ce fac parte din Reteaua Națională de Monitorizare a

Calitati Aerului, echipate cu analizoare performante și care aplică metodele de referință impuse de legislația europeană.

Poluanții monitorizați sunt cei prevăzuți în legislația română transpusă din, cea europeană, valorile limită impuse prin Legea 104/2011 , actualizată, având scopul de a evita, preveni și reduce efectele nocive asupra sănătății umane și a mediului în întregul său.

Reteaua are următoarea structură:

**Stația CL1 amplasată în zona Orizont**, este stație de trafic și monitorizează influența traficului asupra calității aerului. Poluanții monitorizați: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NOx, CO, PM10 automat și gravimetric, Pb (din PM10), Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m. p – xilen (on line).

**Stația CL2 amplasată în zona Stadionului Municipal** este stație de fond urban și monitorizează influența așezării urbane asupra calității aerului.

Poluanții monitorizați sunt : SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NOx, CO, Ozon .Pb (din PM10), PM10, Benzen, Toluen, O-xilen, Etilbenzen, m. p – xilen (on line). Sunt monitorizați totodată și parametrii meteorologici (direcție și viteză vânt, temperatură, presiune, radiație solară, umiditate relativă, precipitații).

**Stația CL- 3 amplasată în comuna Modelu , județul Călărași** este stație de fond rural și monitorizează nivelul de fond al poluariei în zona rurală.

Poluanții monitorizați sunt : SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NOx, NH<sub>3</sub>, CO, Ozon; PM10 și PM2.5. Sunt monitorizați totodată și parametrii meteorologici (direcție și viteză vânt, temperatură, presiune, radiație solară, umiditate relativă, precipitații).

*Poluanții monitorizați, metodele de măsurare, valorile limită, pragurile de alertă, și de informare și criteriile de amplasare a punctelor de monitorizare sunt stabilite de legislația națională privind protecția atmosferei și sunt conforme cerințelor prevăzute de reglementările europene.*

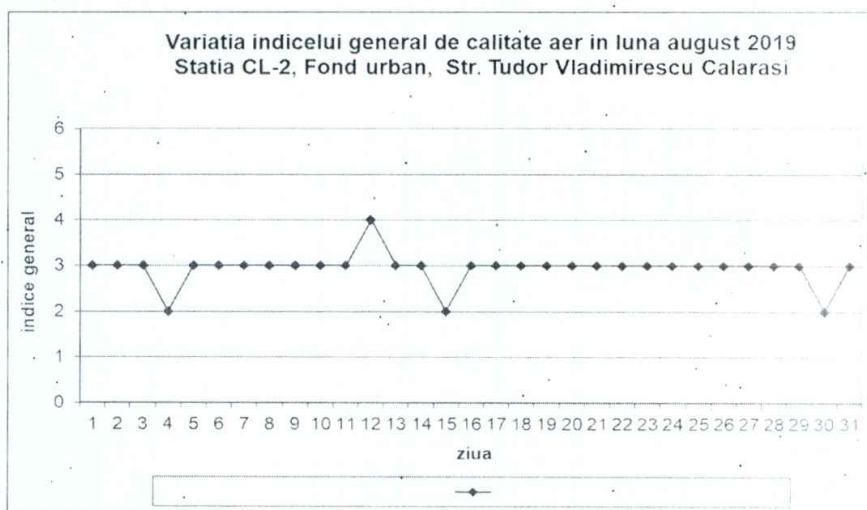
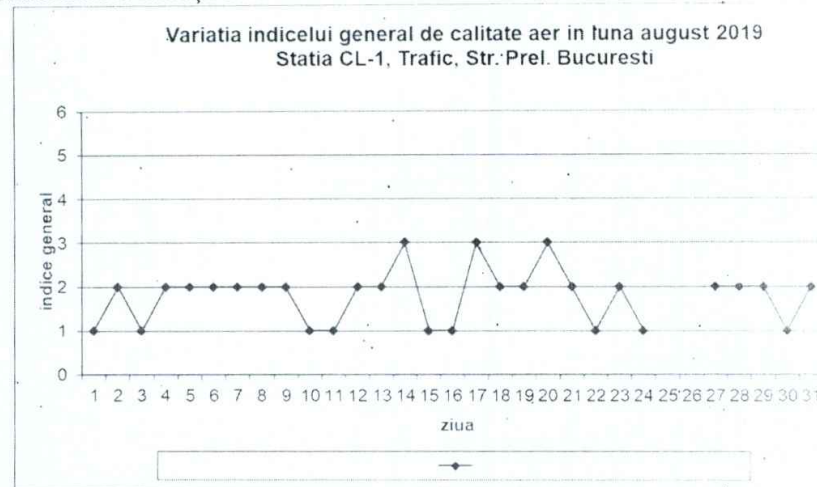
Interpretarea datelor de calitatea a aerului furnizate de stațiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicele general de calitate a aerului conform Ordinului MMGA 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului.

Indicele general descrie starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații și se definește ca fiind cel mai mare dintre indicei specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele specific se stabilește prin încadrarea concentrațiilor poluanților monitorizați în domenii definite în normativ, pe baza cărora s-a adoptat sistemul calificărilor și codul celorilor astfel:

Excelent	– indice general/specific 1
Foarte bun	– indice general/specific 2
Bun	– indice general/specific 3
Mediu	– indice general/specific 4
Rău	– indice general/specific 5
Foarte rău	– indice general/specific 6



Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitatea aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului:



*In cursul lunii august 2019 au fost efectuate determinari in sistem automat la statiiile de monitorizare a calitatii aerului pentru dioxidul de sulf , dioxidul de azot,oxidul de carbon,ozon,amoniac,benzen, pulberi in suspensie si determinari gravimetrice pentru pulberi in suspensie PM10 determinate numai la statia de monitorizare CL-2.*

*Incepand ca data de 12.06.2019 Statia de monitorizare a calitatii aerului CL-3 Modelu a fost oprită datorita problemelor tehnice aparute.*

*In urma determinarilor efectuate nu s-au constatat depasiri ale valorilor limita impuse prin Legea 104/2011,actualizata, pentru poluantii gazosi monitorizati.La pulberi in suspensie PM10 grav s-a inregistrat o depasire fata de Valoarea Limita Zilnica impusa de Legea 104/2011, actualizata.*

#### Monitorizarea calitatii aerului prin Statiile apartinand RNMCA

Statia CL-1 Statie de trafic amplasata in zona Orizont – Timp de mediere 1 h

Poluantii monitorizati	Valoarea limita [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Numar determinari Valide	Concentratia Medie inregistrata [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Concentratia minima inregistrata [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Concentratia Maxima inregistrata [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Freeven-ta depasirii %
SO <sub>2</sub>	350	714	7.64	6.3	11.38	0
NO <sub>2</sub>	200	677	28.13	3.65	119.88	0

Statia CL-1 Statie de trafic amplasata in zona Orizont -Timp de mediere 8 h

Poluantii monitorizati	Valoarea limita [mg/mc]	Concentratia maxima inregistrata [mg/mc]	Freeven-ta depasirii %
CO	10	0.58	0

Statia CL-2 Statie de fond urban amplasata in zona Stadionului municipal -Timp de mediere 1 h

Poluantii monitorizati	Valoarea limita [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Numar determinari Valide	Concentratia Medie inregistrata [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Concentratia minima inregistrata [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Concentratia Maxima inregistrata [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Freeven-ta depasirii %
SO <sub>2</sub>	350	715	12.57	9.81	15.46	0
NO <sub>2</sub>	200	714	13.78	3.34	84.23	0

Poluantii monitorizati	Valoarea Limita anuala [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Nr.date valide	Concentratia Medie inregistrata [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Freeven-ta depasirii %
Benzen[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	5	597	0.97	0

Statia CL-2 Statie de fond urban amplasata in zona Stadionului municipal -Timp de mediere 24 h

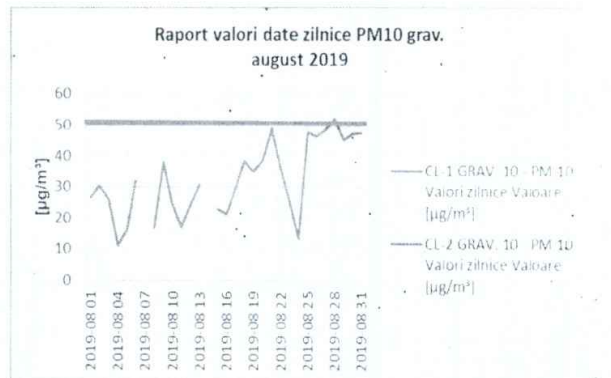
Poluantii monitorizati	Valoarea limita [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Concentratia Medie inregistrata [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Freeven-ta depasirii %
PM10 grav [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	50	32.32	3

Statia CL-2 Statie de fond urban amplasata in zona Stadionului municipal -Timp de mediere 8 h

Poluantii monitorizati	Valoarea limita	Concentratia maxima inregistrata	Freeven-ta depasirii %
CO	10	1.41 mg/m <sup>3</sup>	0
Ozon	120	111.48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0

Datele referitoare la calitatea aerului in luna august 2019 sunt prezentate in graficele alaturate:





Nu au fost semnalate in luna august zone critice sub aspectul calitatii aerului.

## 2.2. Depunerile atmosferice si precipitatii

Pentru realizarea analizelor de acest tip se utilizeaza prelevatoare pentru depunerile umede (precipitatii) si depunerile totale .

Din depunerile umede se analizeaza pH, conductivitate, sulfati , cloruri si metale grele (Pb), si pentru depunerile totale se determina metalele grele (Pb), conform recomandarilor EMEP, care se realizeaza prin spectrometria de absorbtie atomica (AAS) conform standardului SR EN 15841:2010 Calitatea aerului înconjurător: Metoda standardizată pentru determinarea conținutului de arsen, cadmiu, nichel și plumb în depuneri din atmosferă

Determinarile de depuneri umede se realizeaza in punctul de prelevare instalat la APM Calarasi , iar depunerile totale se realizeaza in punctele de prelevare de la statiile RNMCA,CL-1 si CL-2.

### a.Depunerile umede ( precipitatii)

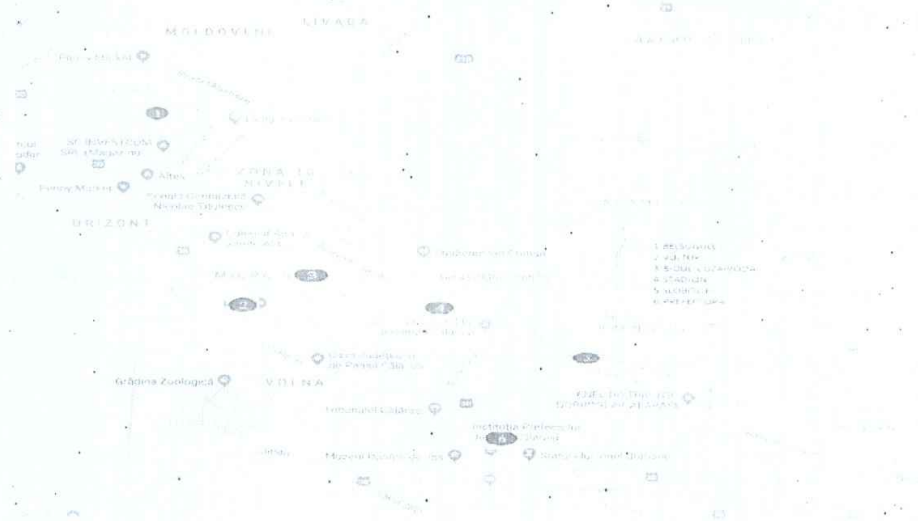
Data prelevarii	Indicator	UM	Valoare inregistrata
02.08.2019	pH	Unitati pH	5.77
	Conductivitate	µS/cm	9.77
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/L	3.49
	Cl <sup>-</sup>	mg/L	<0.1
	Pb	µg/(m <sup>2</sup> xzi)	4.17

### b.Depunerile totale

Perioada prelevarii	Punctul de prelevare	Indicator	UM	Valoare inregistrata
03.07-05.08.2019	CL-1	Pb	µg/(m <sup>3</sup> xzi)	11.12
03.07-05.08.2019	CL-2	Pb	µg/(m <sup>3</sup> xzi)	9.0

## Capitolul 3. Determinarea zgromotului urban

Conform programului de activitate pe anul 2019, au fost efectuate determinari de zgomot în 6 puncte de trafic din municipiul Călărași:



Tip masuratoare zgomot	Punctele de determinare	$L_{Aeq}$ (dB)	$L_{AF10T}$ (dB)
<b>Strada de categorie tehnică I</b> Nivelul de zgomot echivalent $L_{Aeq} = 75\text{--}85\text{dB}$	Str. Bucuresti ( zonaVultur) Str. Bucuresti( Prefectura)	66.6 68.0	70.0 72.4
<b>Strada de categorie tehnică II</b> Nivelul de zgomot echivalent $L_{Aeq} = 70\text{dB}$	B-dul Cuza Voda B-dul Republicii (Stadion) Str.Sloboziei	66.6 69.6 67.8	69.3 72.9 71.6
<b>Strada de categorie tehnică III</b> Nivelul de zgomot echivalent $L_{Aeq} = 65\text{dB}$	Str.Belsugului	65.3	69.5

#### Capitolul 4. Radioactivitatea mediului

Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Călărași derulează un program de monitorizare a radioactivității mediului de 11 ore /zi. Informațiile legate de nivelul radioactivității la Călărași, pot fi găsite pe site-ul APM Călărași, iar informațiile legate

de nivelul radioactivității pentru întreaga țară pot fi găsite la adresa următoare:  
<http://www.anpm.ro>

Programul standard cât și programul special de recoltări și măsurători, asigură supravegherea radioactivității mediului la nivelul județului Călărași, în scopul detectării creșterii nivelelor de radioactivitate în mediu și realizării avertizării / alarmării factorilor de decizie.

**Valorile de doza gamma înregistrate** la cele două stații de monitorizare a radiației gamma, pentru zona de influență a CNE Cernavoda sunt redatate în tabelul de mai jos:

Factorul de mediu monitorizat	U.M.	Minima	Maxima	Media	Valoarea de avertizare conform ordinului MMP nr. 1978 din 19.11.2010
Debitul dozei gamma la sediul APM Calarasi	µ Sv				1 µ Sv
Debitul dozei gamma la Stația MeteoCalarasi	µ Sv	0.110	0.190	0.122	1 µ Sv

In cadrul activitatii SSRM Calarasi sunt bine stabilite fluxurile de date zilnice și lunare pentru situații normale, cât și procedurile standard de notificare, avertizare, alarmare; în cazul unor depasiri ale valorilor admise, SSRM Calarasi transmite inregistrari zilnice si rapoarte lunare catre Serviciul Laborator Radioactivitate din cadrul Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului.

In luna august, SSRM Calarasi a executat conform programului standard stabiliti de SLR \_ ANPM urmatoarele masuratori:

**In cadrul programului standard** au fost efectuate 320 analize pe un numar de 134 de probe de mediu din care:

- 62 probe de aerosoli
- 31 probe de depuneri atmosferice
- 31 probe de apă de suprafață
- 5 probe de sol
- 5 probe de vegetație

In cadrul programului standard, la masuratorile imediate (flux rapid), pe fiecare factor de mediu monitorizat s-au înregistrat următoarele valori:

Factorul de mediu monitorizat	U.M.	Minima	Maxima	Media	Valoarea de avertizare conform ordinului MMP nr. 1978 din 19.11.2010
Aerosoli atmosferici aspiratia 03-08	Bq/m <sup>3</sup>	2,33	19,98	10,81	50
Aerosoli atmosferici aspiratia 09-14	Bq/m <sup>3</sup>	1,28	8,10	2,77	50
Depunerile atmosferice	Bq/ m <sup>2</sup> / zi	0,88	4,93	1,23	1000
Apa de suprafata	Bq/ m <sup>3</sup>	0,25	0,29	0,26	2000
Solul	Bq/g	0,34	0,44	0,40	
Vegetatia	Bq/g	0,27	0,38	0,32	

Rezidurile obtinute din pregatirea probelor cat si filtrele de aerosoli aspirate au fost trimise la SLR\_ANPM in vederea masuratorilor gamma spectrometrice.

**In cadrul programului special** au fost efectuate 62 de masuratori beta globale pe un numar de 31 de probe de apa de foraj.

In cadrul programului special la masuratorile imediate (flux rapid), pe fiecare factor de mediu masurat s-au inregistrat urmatoarele valori:

Factor de mediu monitorizat	U. M.	Minima	Maxima	Media	Valoarea de avertizare conform ordinului MMP nr. 1978 din 19.11.2010
Apa de foraj	Bq/m <sup>3</sup>	0.25	0.29	0.27	1000 Bq/m <sup>3</sup>

Rezidurile obtinute au fost trimise pentru masuratori gamma spectrometrice la SLR -ANPM.

**In cadrul programului special de monitorizare a CNE Cernavoda** au fost trimise catre SLR – ANPM in vederea analizelor spectrometrice beta ( T si C14) urmatoarele probe:

5 probe de apa de foraj

1 proba cumulata de precipitatii atmosferice.

1 proba cumulata de apa de suprafata ( brat Borcea- Dunare)

In luna august 2019, radioactivitatea mediului in judetul Calarasi s-a incadrat in limitele de variatie a fondului natural.

## Capitolul 5. Biodiversitatea

Rețeaua Ecologică Europeană Natura 2000 este compusă din situri care adăpostesc habitate naturale și habitate ale speciilor de interes european și urmărește asigurarea menținerii sau restabilirii tipurilor de habitate naturale și a habitatelor speciilor într-o stare de conservare favorabilă.

Monitorizarea presupune identificarea aspectelor negative cu impact asupra florei și faunei sălbaticice , in cazul SCI –urilor cu referire in special la activitățile antropice . In

cazul SPA –urilor s-a pus accentul pe monitorizarea culoarelor de migrație a speciilor de pasari, dar si monitorizarea starii de sanatate .

### Arii naturale protejate de interes internațional

Aria de Protecție Specială Avifaunistică (APSA) Iezer Călărași a obținut în anul 2012 statutul de sit Ramsar; pe 2 februarie 2013 zona protejata ROSPA0012 Bratul Borcea a obținut de asemenea statutul de sit RAMSAR.

### Arii naturale protejate de interes comunitar

- Padurea Ciornuleasa
- ROSPA 0105- Valea Mostistei
- ROSPA 0055 – Lacul Galatui
- ROSPA0021 – Ciocanesti – Dunare
- ROSCI0131 – Oltenita – Mostistea – Chiciu
- ROSPA0136-Oltenita-Ulmeni
- ROSPA0012 Bratul Borcea.
- ROSCI0319 Mlastina de la Fetesti
- ROSPA0039 Dunare –Ostroave
- ROSCI0022 Canarele Dunarii.
- ROSPA0038 Dunare – Oltenita
- ROSPA0051 Iezer Călărași
- Situl ROSCI0343 Padurile din Silvostepa Mostistei

Suprafața ocupată de SCI și SPA la nivelul județului:

- Suprafața SCI-urilor este de 22472.7 ha, adică 4.42% din suprafața totală a județului Călărași;
  - Suprafața SPA-urilor este de 43778.1 ha, adică 8.60% din suprafața totală a județului Călărași;
- Suprafața totală ocupată de SCI-uri și SPA-uri la nivelul județului este de 66250.8 ha, adică 13.02%.

*Nu au fost semnalate probleme deosebite legate de flora si fauna județului in cursul lunii august,2019.*

### Capitolul 6. Deșeuri. Substanțe și preparate chimice periculoase

Pe baza datelor existente in baza de date a agentiei ,cantitatea de deseuri generata, in luna august 2019 este prezentata sintetic in tabelul alaturat :

Tip deseu	Cantitate (tone)
Deseuri municipale amestecate (20 03 01)	7772.22
Deseuri biodegradabile (20 02 01)	2.18
Alte deseuri nebiodegradabile (20 02 03) & alte deseuri (inclusiv amestecuri) (19 12 12)	0
Deseuri stradale (20 03 03)	101.64
Deseuri amestec de la constructii si demolari (17 09 04)	26.42
Deseuri hartie carton (20 01 01)	65.88
Deseuri materiale plastice (20 01 39)	91.5
Deseuri de ambalaje amestecate (15 01 06)	0
<b>TOTAL (receptionate Depozit CMID Ciocanesti)</b>	<b>8059.84</b>
Deseuri medicale	8.4

pDIRECTOR EXECUTIV

Maria PĂUN



șEF SERVICIU MONITORIZARE

ȘI LABORATOARE

Cristina TUDOR

claudiu