

## **AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ALARASI**

### **Raport lunar privind starea factorilor de mediu in judetul Calarasi in luna ianuarie 2020**

#### **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 frontieră de stat cu Republica Bulgaria.

**Suprafata** 508785 ha

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

#### **Rețeaua hidrografică :**

- Fluvial 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 supafețe apreciabile .Pădurile ocupă 4 % din suprafața județului și au rol de protecție.

**Clima:** Temperat – continentală cu regim omogen datorită uniformitatii reliefului .

In luna ianuarie 2020 s-au înregistrat : T min = -6  $^{\circ}$ C  
T max = 11.9  $^{\circ}$ C

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

#### **Capitolul 2. Aerul**

##### **2.1. Calitatea aerului ambiental in luna ianuarie 2020**

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

Calitatii Aerului, echipate cu analizoare performante și care aplică metodele de referință impuse de legislatia europeana.

Poluanții monitorizați sunt cei prevăzuți în legislația română transpusă din cea europeană, valorile limită impuse prin Legea 104/2011 , actualizata, 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 in 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 in zona Stadionului Municipal este stație de fond urban și monitorizează influența așezării urbane asupra calitatii 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 monitorizati totodata și parametrii meteorologici (directie și viteză vânt, temperatură, presiune, radiație solară, umiditate relativă, precipitații).

**Stația CL- 3 amplasata in comuna Modelu , județul Calarasi este statie de fond rural si monitorizeaza nivelul de fond al poluariei in zona rurala.**

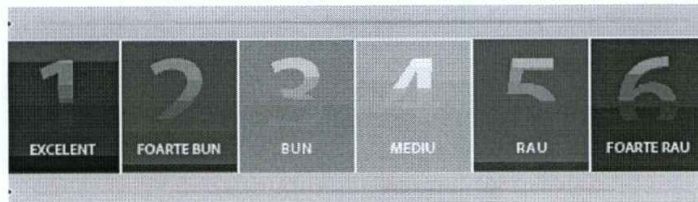
Poluanții monitorizați sunt : SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NOx, NH<sub>3</sub>, CO, Ozon, PM10 și PM2,5, Sunt monitorizati totodata și parametrii meteorologici (directie și viteză vânt, temperatură, presiune, radiație solară, umiditate relativă, precipitații).

*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.*

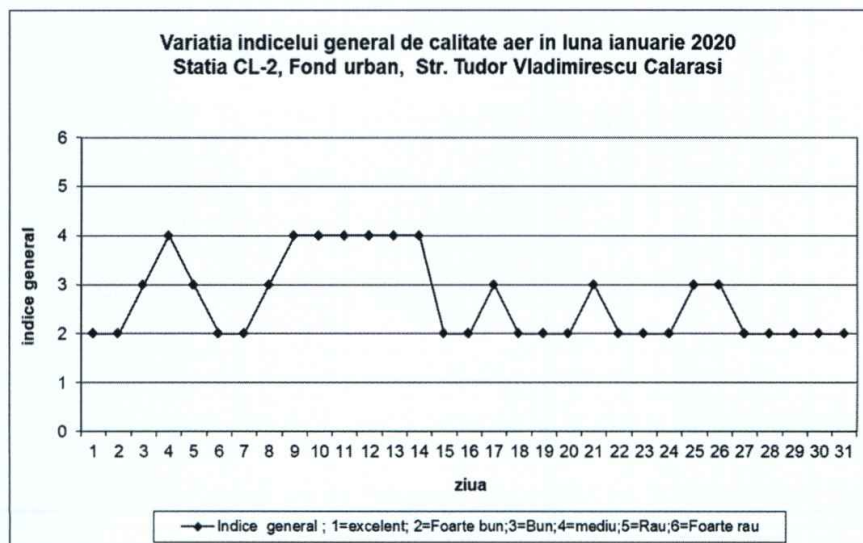
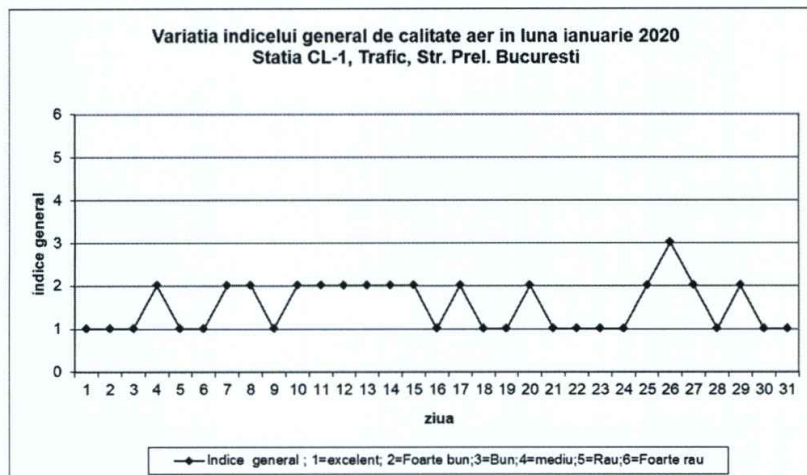
Interpretarea datelor de calitatea a aerului furnizate de stațiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicele general de calitate a aerului conform Ordinului MMGA 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate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

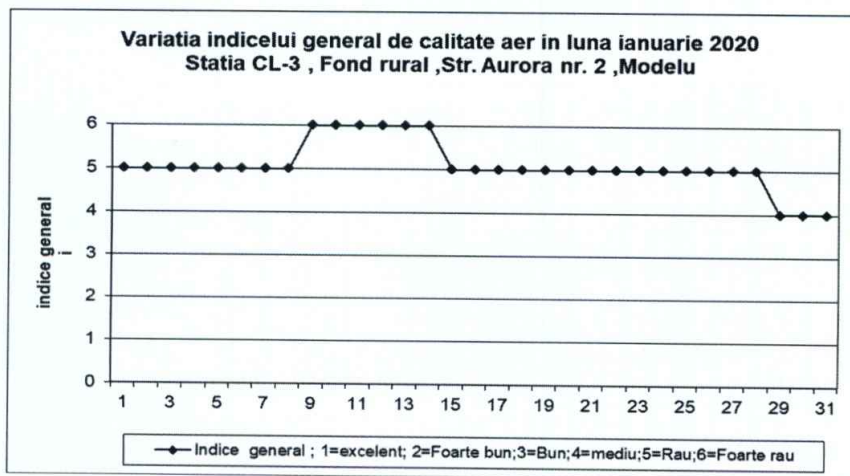
Indicele general descrie starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații și se definește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele specific se stabilește prin încadrarea concentrațiilor poluanților monitorizați în domenii definite în normativ, pe baza cărora s-a adoptat sistemul calificativelor și codul culorilor 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 ianuarie au fost efectuate determinari in sistem automat la statiile de monitorizare a calitatii aerului pentru dioxidul de sulf , dioxidul de azot,oxidul de carbon,ozon,amoniac,benzen, pulberi in suspensie si determinari gravimetricce pentru pulberi in suspensie PM10 determinate numai la statia de monitorizare CL-2.*

*In urma determinarilor efectuate nu s-au constatat depasiri ale valorilor limita impuse prin Legea 104/2011,actualizata, pentru poluantii gazosi monitorizati si pulberi determinate gravimetric.*

#### Monitorizarea calitatii aerului prin Statiile apartinand RNMCA

Stacia 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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Frecventa depasirii %
SO <sub>2</sub>	350	711	12,38	9,52	31,0	0
NO <sub>2</sub>	200	711	25,4	3,81	126,93	0

Stacia 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]	Frecven-ta depasirii %
CO	10	2,12	0

Poluantii monitorizati	Valoarea Limita anuala [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Nr.date Valide	Concentratia Medie inregistrata [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Frecven-ta depasirii %



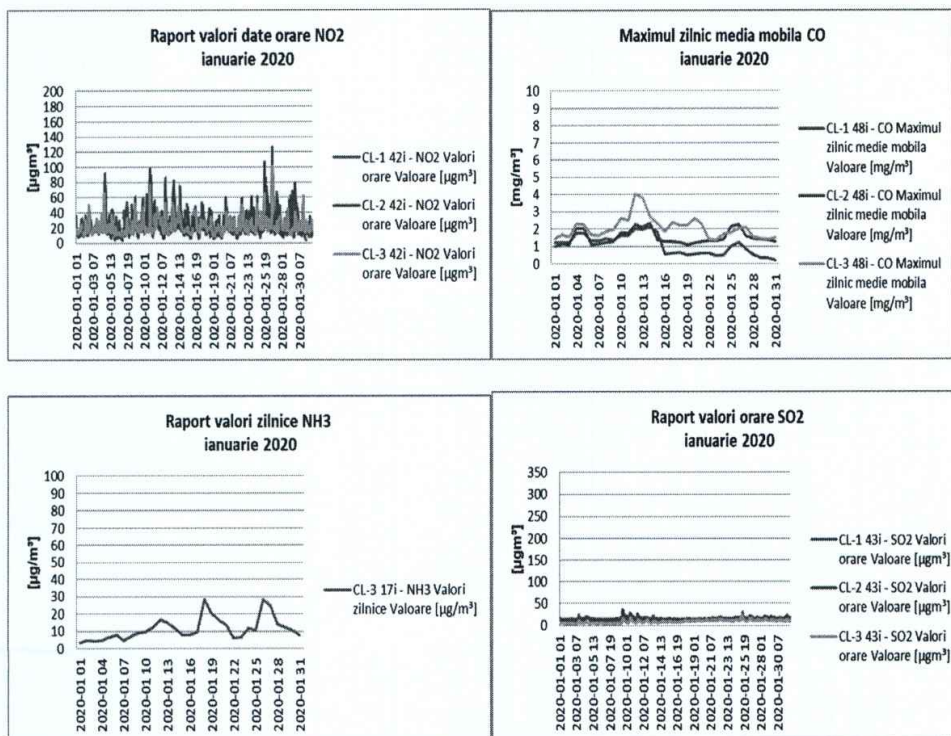
Poluantii monitorizati	Valoare limita de emisie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Concentratia Medie inregistrata [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Frecven-ta depasirii %
NH <sub>3</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	100	11.46	0

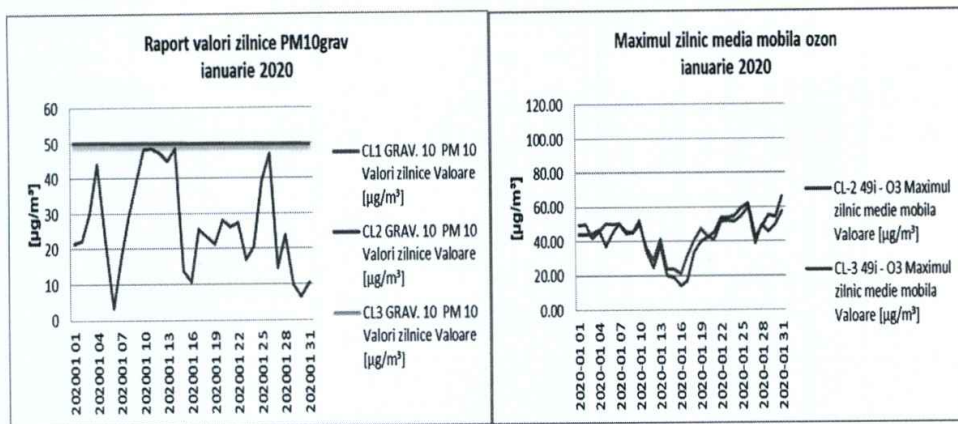
NH<sub>3</sub>, poluant nereglementat in Legea 104/2011, actualizata, este poluant specific activitatii industriale in zona transfrontalieră. Valorile limită comune la nivelul graniței romano - bulgare au fost stabilite în cadrul Proiectului Phare CBC 2003 „Desvoltarea unui program de management al calitatii aerului pentru zona de granița romano-bulgara, in basinul Dunării de Jos” ( 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  timp de mediere 24 h)

**Statia CL-3 Statie de fond rural amplasata in Comuna Modelu , str. Aurora -Timp de mediere 8 h**

Poluantii monitorizati	Valoarea limita	Concentratia maxima inregistrata	Frecven-ta depasirii %
CO	10	4,04 mg/m <sup>3</sup>	0
Ozon	120	66,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0

Datele referitoare la calitatea aerului in luna ianuarie 2020 sunt prezentate in graficele alaturate:





*Nu au fost semnalate in luna ianuarie 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 depunerile din atmosferă

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

### a.Depunerile umede ( precipitatii)

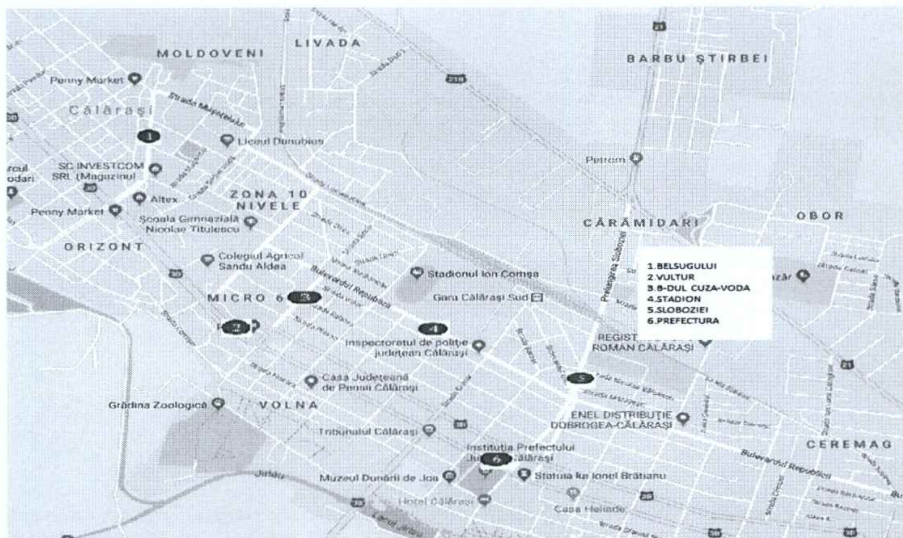
Data prelevarii	Indicator	UM	Valoare inregistrata
22.11.2019	Pb	$\mu\text{g}/(\text{m}^2\text{xzi})$	22.82

### b.Depunerile totale

Perioada prelevarii	Punctul de prelevare	Indicator	UM	Valoare inregistrata
04.10-05.11.2019	CL-1	Pb	$\mu\text{g}/(\text{m}^2\text{xzi})$	3.2
05.11-05.12.2019	CL-1	Pb	$\mu\text{g}/(\text{m}^2\text{xzi})$	3.3
05.12.2019-06.01.2020	CL-1	Pb	$\mu\text{g}/(\text{m}^2\text{xzi})$	2.4
04.10-05.11.2019	CL-2	Pb	$\mu\text{g}/(\text{m}^2\text{xzi})$	8.0
05.11-05.12.2019	CL-2	Pb	$\mu\text{g}/(\text{m}^2\text{xzi})$	3.9
05.12.2019-06.01.2020	CL-2	Pb	$\mu\text{g}/(\text{m}^2\text{xzi})$	3.7

### Capitolul 3. Determinarea zgomotului urban

Conform programului de activitate pe anul 2020, au fost efectuate determinari de zgomot în 6 puncte de trafic din municipiul Călărași:



Tip masuratoare zgomot	Punctele de determinare	L <sub>Aeq</sub> (dB)	L <sub>AF10T</sub> (dB)
<b>Strada de categorie tehnică I</b> Nivelul de zgomot echivalent $L_{Aeq} = 75-85\text{dB}$	Str. Bucuresti ( zona Vultur) Str. Bucuresti( Prefectura)	68.6 69.9	72.7 73.9
<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	68.5 70.4 72.6	70.7 73.5 73.9
<b>Strada de categorie tehnică III</b> Nivelul de zgomot echivalent $L_{Aeq} = 65\text{dB}$	Str.Belsugului	67.3	71.7

## **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 radiatiei gamma, pentru zona de influență a CNE Cernavoda sunt redată în tabelul de mai jos:

Valorile de doza gamma înregistrate la cele două stații de monitorizare a radiatiei gamma, pentru zona de influență a CNE Cernavoda sunt redată în tabelul de 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 Călărași	µ Sv				1 µ Sv
Debitul dozei gamma la Stația Meteorologică Călărași	µ Sv	0.110	0.140	0.123	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 Călărași transmitând înregistrari zilnice și rapoarte lunare către Serviciul Laborator Radioactivitate din cadrul Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului.

In luna ianuarie, SSRM Călărași a executat conform programului standard stabilit de SLR \_ ANPM urmatoarele masuratori:

- **în cadrul programului standard** au fost efectuate 315 analize pe un număr de 129 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

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

<b>Factorul de mediu monitorizat</b>	<b>U.M.</b>	<b>Minima</b>	<b>Maxima</b>	<b>Media</b>	<b>Valoarea de avertizare conform ordinului MMP nr. 1978 din 19.11.2010</b>
Aerosoli atmosferici aspiratia 03-08	Bq/m <sup>3</sup>	2,75	23,40	9,48	50 Bq/m <sup>3</sup>
Aerosoli atmosferici aspiratia 09-14	Bq/m <sup>3</sup>	1,65	19,89	6,93	50 Bq/m <sup>3</sup>
Depuneri atmosferice	Bq/ m <sup>2</sup> / zi	0,70	1,65	0,80	1000 Bq/ m <sup>2</sup> / zi
Apa de suprafata	Bq/ m <sup>3</sup>	0,21	0,33	0,23	2000 Bq/ m <sup>3</sup>
Solul	Bq/g	0,40	0,68	0,55	Bq/g

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:

<b>Factor de mediu monitorizat</b>	<b>U. M.</b>	<b>Minima</b>	<b>Maxima</b>	<b>Media</b>	<b>Valoarea de avertizare conform ordinului MMP nr. 1978 din 19.11.2010</b>
Apa de foraj	Bq/m <sup>3</sup>	0. 32	0. 44	0. 35	1000 Bq/m <sup>3</sup>

Reziduurile 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 ianuarie 2020, 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 salbatice, în cazul SCI-urilor cu referire în special la activitățile antropicice. În cazul SPA-urilor s-a pus accentul pe monitorizarea culoarelor de migratie a speciilor de pasari, dar și monitorizarea stării de sănătate.

### **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 protejată 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 și fauna județului în cursul lunii ianuarie 2020*

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

Pe baza datelor existente in baza de date a agentiei ,cantitatea de deseuri generata, in luna ianuarie 2020 este prezentata sintetic in tabelul alaturat :

<b>Tip deseu</b>	<b>Cantitate (tone)</b>
Deseuri municipale amestecate (20 03 01)	3723.3
Deseuri biodegradabile (20 02 01)	0
Alte deseuri nebiodegradabile (20 02 03) & alte deseuri (inclusiv amestecuri) (19 12 12)	0
Deseuri stradale (20 03 03)	53.56
Deseuri amestec de la constructii si demolari (17 09 04)	21.44
Deseuri hartie carton (20 01 01)	55.34
Deseuri materiale plastice (20 01 39)	77.78
Deseuri de ambalaje amestecate (15 01 06)	0
<b>TOTAL (receptionate Depozit CMID Ciocanesti)</b>	<b>3931.42</b>
	3723.3
Deseuri medicale	0

DIRECTOR EXECUTIV

Steluta BOITAN



ŞEF SERVICIU MONITORIZARE  
ŞI LABORATOARE  
Cristina TUDOR

*ctudor*