

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI  
CALARASI**

**Raport lunar privind starea factorilor de mediu  
in judetul Calarasi in luna februarie 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.

**Suprafața** 508785 ha

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

**Reteaua 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 apreciable .Pădurile ocupă 4 % din suprafața județului și au rol de protecție.

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

In luna februarie 2019 s-au inregistrat : T min = -5.7<sup>0</sup>C  
T max = 16.9<sup>0</sup>C

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

**Capitolul 2. Aerul**

**2.1. Calitatea aerului ambiental in luna februarie 2019**

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

Calitatii 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>, NO<sub>x</sub>, 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 calitatii aerului.

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

**Statia CL- 3** amplasată în comuna Modelu, județul Calarasi este stație de fond rural și monitorizează nivelul de fond al poluării în zona rurală.

Poluanții monitorizați sunt : SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NH<sub>3</sub>, CO, Ozon, PM10 și PM2,5, Sunt monitorizati totodata 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.*

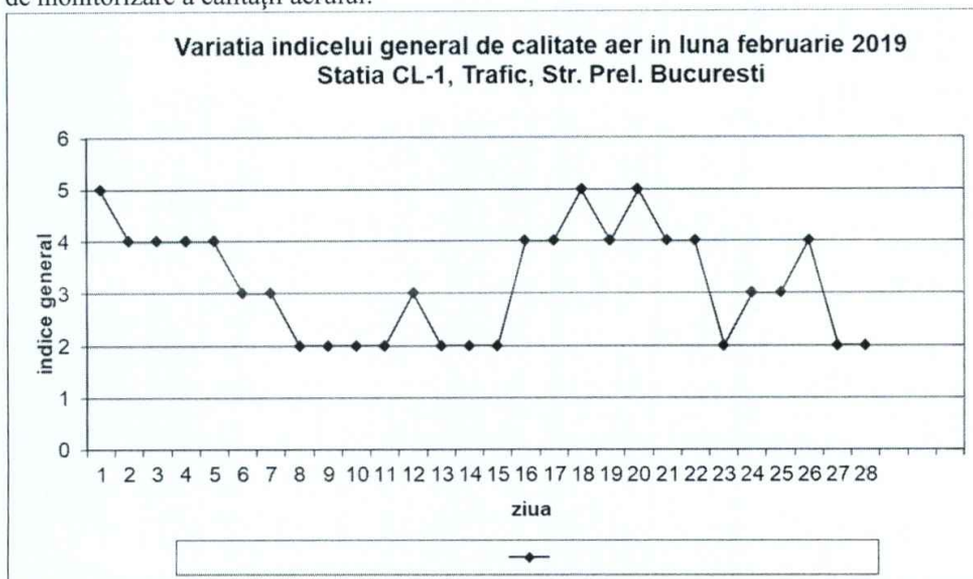
Interpretarea datelor de calitate a aerului furnizate de stațiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicele general de calitate a aerului conform Ordinului MMGA 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate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

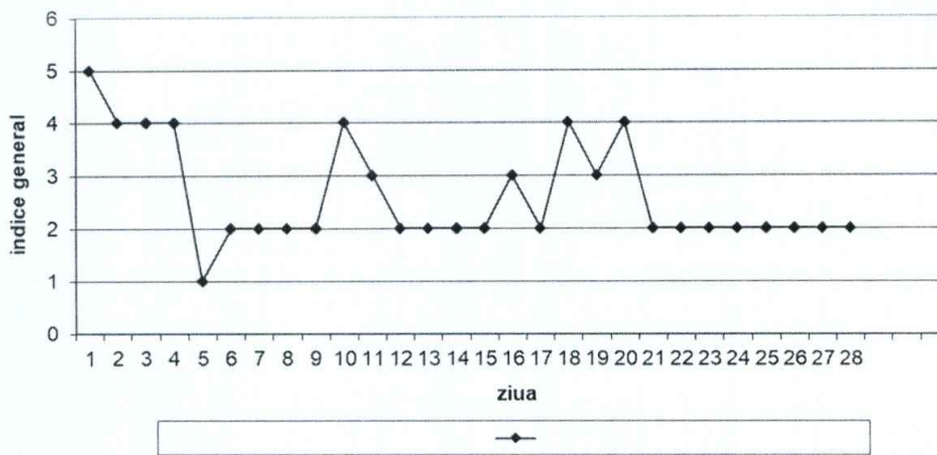
|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Excelent   | – indice general/specific 1 |
| Foarte bun | – indice general/specific 2 |
| Bun        | – indice general/specific 3 |
| Mediu      | – indice general/specific 4 |
| Rău        | – indice general/specific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



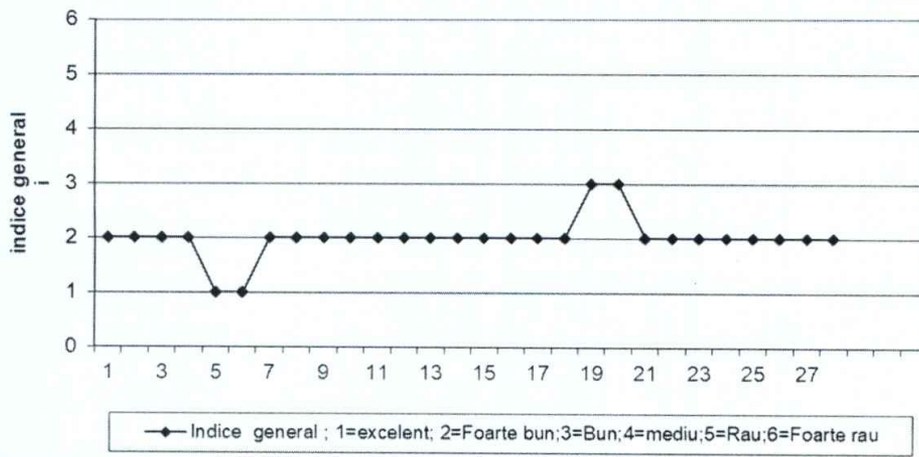
Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitate a aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului:



Variatia indicelui general de calitate aer in luna februarie 2019  
 Statia CL-2, Fond urban, Str. Tudor Vladimirescu Calarasi



Variatia indicelui general de calitate aer in luna februarie 2019  
 Statia CL-3 , Fond rural ,Str. Aurora nr. 2 ,Modelu



*In cursul lunii februarie 2019 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,pulberi in suspensie si determinari gravimetrice pentru pulberi in suspensie PM10.*

*In urma determinarilor efectuate s-au constatat depasiri ale valorilor limita impuse prin Legea 104/2011,actualizata, pentru pulberi in suspensie la statiile de monitorizare a calitatii aerului CL-2,statie de fond urban si CL-1 statie de trafic.*

*Ceilalti poluanti monitorizati s-au incadrat in limitele impuse de prevederile Legii 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<br>[µg/m3] | Numar determinari Valide | Concentratia Medie inregistrata<br>[µg/m3] | Concentratia minima inregistrata<br>[µg/m3] | Concentratia Maxima inregistrata<br>[µg/m3] | Frecventa depasirii<br>% |
|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|---|---|--------------------------|
| SO <sub>2</sub>        | 350                        | 644                      | 11.75                                      | 8.8   | 21.95                                       | 0                        |
| NO <sub>2</sub>        | 200                        | 645                      | 28.59                                      | 5.14  | 145.19                                      | 0                        |

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

| Poluantii monitorizati | Valoarea limita<br>[mg/mc] | Concentratia maxima inregistrata<br>[mg/mc] | Frecventa depasirii<br>% |
|------------------------|----------------------------|---|--------------------------|
| CO                     | 10                         | 1.22  | 0                        |

**Statia CL-1 Statie de trafic amplasata in zona Orizont -Timp de mediere 24 h**

| Poluantii monitorizati | Valoarea limita<br>[µg/m3] | Concentratia Medie inregistrata<br>[µg/m3] | Frecventa depasirii<br>% |
|------------------------|----------------------------|--|--------------------------|
| PM10 grav[µg/m3]       | 50                         | 25.60                                      | 8                        |
| PM10 nef µg/m3]        | 50                         | 30.64                                      | 12.5                     |

| Poluantii monitorizati | Valoarea Limita anuala<br>[µg/m3] | Nr.date valide | Concentratia Medie inregistrata<br>[µg/m3] | Frecventa depasirii<br>% |
|------------------------|-----------------------------------|----------------|--|--------------------------|
| Benzen[µg/m3]          | 5                                 | 595            | 2.07                                       | 0                        |

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

| Poluantii monitorizati | Valoarea limita<br>[µg/m3] | Numar determinari Valide | Concentratia Medie inregistrata<br>[µg/m3] | Concentratia minima inregistrata<br>[µg/m3] | Concentratia Maxima inregistrata<br>[µg/m3] | Frecventa depasirii<br>% |
|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|---|---|--------------------------|
| SO <sub>2</sub>        | 350                        | 645                      | 12.1                                       | 9.3   | 20.76                                       | 0                        |
| NO <sub>2</sub>        | 200                        | 645                      | 19.81                                      | 2.31  | 116.11                                      | 0                        |

| Poluantii monitorizati | Valoarea Limita anuala<br>[µg/m3] | Nr.date valide | Concentratia Medie inregistrata<br>[µg/m3] | Frecventa depasirii<br>% |
|------------------------|-----------------------------------|----------------|--|--------------------------|
| Benzen[µg/m3]          | 5                                 | 525            | 3.35                                       | 0                        |

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

| Poluantii monitorizati | Valoarea limita<br>[µg/m3] | Concentratia<br>Medie<br>inregistrata<br>[µg/m3] | Frecven-<br>ta depasirii<br>% |
|------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|
| PM10 grav[µg/m3]       | 50                         | 25.44  | 11                            |
| PM10 nef µg/m3]        | 50                         | 22.67  | 3.7                           |

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

| Poluantii monitorizati | Valoarea limita | Concentratia<br>maxima<br>inregistrata | Frecven-<br>ta depasirii<br>% |
|------------------------|-----------------|--|-------------------------------|
| CO                     | 10              | 2.85 mg/m3                             | 0                             |
| Ozon                   | 120             | 82.32 µg/m3                            | 0                             |

**Statia CL-3 Statie de fond rural amplasata in Comuna Modelu , str. Aurora -Timp de mediere 1 h**

| Poluantii monitorizati | Valoarea limita<br>[µg/m3] | Numar<br>determinari<br>Valide | Concentratia<br>Medie<br>inregistrata<br>[µg/m3] | Concentratia<br>minima<br>inregistrata<br>[µg/m3] | Concentratia<br>Maxima<br>inregistrata<br>[µg/m3] | Frecventa<br>depasirii<br>% |
|------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|---|---|-----------------------------|
| SO <sub>2</sub>        | 350                        | 672                            | 17.05  | 12.17   | 25.91   | 0                           |

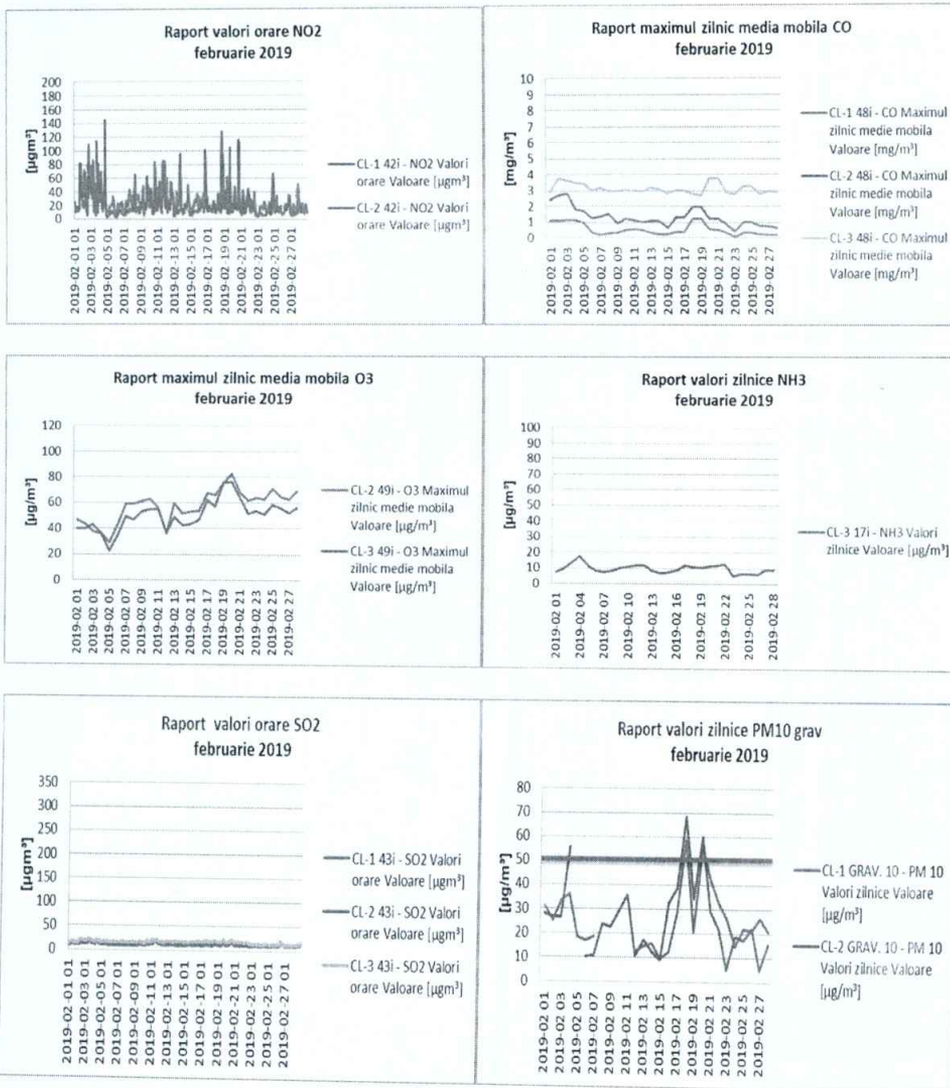
**Statia CL-3 Statie de fond rural amplasata in Comuna Modelu , str. Aurora -Medie zilnica**

| Poluantii monitorizati  | CMA<br>STAS<br>12574-87<br>[µg/m3] | Concentratia<br>Medie<br>inregistrata<br>[µg/m3] | Frecven-<br>ta depasirii<br>% |
|-------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|
| NH <sub>3</sub> [µg/m3] | 100                                | 9.67   | 0                             |

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

| Poluantii monitorizati | Valoarea limita | Concentratia<br>maxima<br>inregistrata | Frecven-<br>ta depasirii<br>% |
|------------------------|-----------------|--|-------------------------------|
| CO                     | 10              | 3.78 mg/m3                             | 0                             |
| Ozon                   | 120             | 75.91 µg/m3                            | 0                             |

Datele referitoare la calitatea aerului in luna februarie 2018 sunt prezentate in graficele alaturate:



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

## 2.2. Depuneri atmosferice si precipitatii

Pentru realizarea analizelor de acest tip se utilizeaza prelevatoare pentru depunerile umede (precipitatii) și depuneri 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

Determinările de depuneri umede se realizează în punctul de prelevare instalat la APM Calarasi, iar depunerile totale se realizează în punctele de prelevare de la stațiile RNMCA, CL-1 și CL-2.

#### a. Depuneri umede ( precipitatii)

| Data prelevării | Indicator                     | UM                      | Valoare înregistrată |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 01.02.2019      | pH                            | Unitati pH              | 4.57                 |
|                 | Conductivitate                | μS/cm                   | 37.50                |
|                 | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | mg/L                    | 6.19                 |
|                 | Cl <sup>-</sup>               | mg/L                    | 1.54                 |
|                 | Pb                            | μg/(m <sup>2</sup> xzi) | 8.40                 |
| 12.02.2019      | pH                            | Unitati pH              | 5.42                 |
|                 | Conductivitate                | μS/cm                   | 14.01                |
|                 | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | mg/L                    | 4.39                 |
|                 | Cl <sup>-</sup>               | mg/L                    | 0.433                |
|                 | Pb                            | μg/(m <sup>2</sup> xzi) | 15.35                |
| 13.02.2019      | pH                            | Unitati pH              | 5.16                 |
|                 | Conductivitate                | μS/cm                   | 15.94                |
|                 | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | mg/L                    | 3.64                 |
|                 | Cl <sup>-</sup>               | mg/L                    | 0.680                |
|                 | Pb                            | μg/(m <sup>2</sup> xzi) | 10.01                |

#### b. Depuneri totale

| Perioada prelevării | Punctul de prelevare | Indicator | UM                      | Valoare înregistrată |
|---------------------|----------------------|-----------|-------------------------|----------------------|
| 07.01-04.02.2019    | CL-1                 | Pb        | μg/(m <sup>2</sup> xzi) | 3.1                  |
| 07.01-04.02.2019    | CL-2                 | Pb        | μg/(m <sup>2</sup> xzi) | 4.1                  |

### Capitolul 3. Determinarea zgomotului urban

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



creșterii nivelului de radioactivitate în mediu și realizării avertizării / alarmării factorilor de decizie.

**Valorile de doza gamma inregistrate** la cele doua statii de monitorizare a radiatiei gamma, pentru zona de influenta a CNE Cernavoda sunt redade in 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   | $\mu$ Sv |        |        |       | 1 $\mu$ Sv   |
| Debitul dozei gamma la Statia Meteo Calarasi | $\mu$ Sv | 0.100  | 0.140  | 0.121 | 1 $\mu$ 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, in cazul unor depasiri ale valorilor admise, SSRM Calarasi transmitand inregistrari zilnice si rapoarte lunare catre Serviciul Laborator Radioactivitate din cadrul Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului.

**In luna februarie**, SSRM Calarasi a executat conform programului standard stabilit de SLR \_ ANPM urmatoarele masuratori:

- o **in cadrul programului standard** au fost efectuate 284 analize pe un numar de 116 de probe de mediu din care:
  - 56 probe de aerosoli
  - 28 probe de depuneri atmosferice
  - 28 probe de apa de suprafata
  - 4 probe de sol

In cadrul programului standard, la masuratorile imediate (flux rapid), pe fiecare factor de mediu monitorizat s-au inregistrat urmatoarele 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 02- 07 | Bq/m <sup>3</sup> | 0,99   | 15,19  | 6,22  | 50 Bq/m <sup>3</sup>   |

|                                       |                         |      |      |      |                              |
|---------------------------------------|-------------------------|------|------|------|------------------------------|
| Aerosoli atmosferici aspiratia 08- 13 | Bq/m <sup>3</sup>       | 1,03 | 6,59 | 3,23 | 50 Bq/m <sup>3</sup>         |
| Depuneri atmosferice                  | Bq/ m <sup>2</sup> / zi | 0,38 | 0,97 | 0,48 | 1000 Bq/ m <sup>2</sup> / zi |
| Apa de suprafata                      | Bq/ m <sup>3</sup>      | 0,11 | 0,15 | 0,13 | 2000 Bq/ m <sup>3</sup>      |
| Solul                                 | Bq/g                    | 0,19 | 0,32 | 0,27 |                              |

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

- o **In cadrul programului special** au fost efectuate 56 de masuratori beta globale pe un numar de 28 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. 11  | 0. 15  | 0. 13 | 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:

- 4 probe de apa de foraj
- 1 proba cumulata de precipitatii atmosferice
- 1 proba cumulata de apa de suprafata ( brat Borcea- Dunare)

*In luna februarie 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 salbatice , in cazul SCI –urilor cu referire in special la activitatile antropice . In cazul SPA –urilor s-a pus accentul pe monitorizarea culoarelor de migratie 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 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 Silvestepa 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 februarie 2018.*

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

Pe baza datelor existente în baza de date a agenției, cantitatea de deșeuri generată, în luna februarie 2018 este prezentată sintetic în tabelul alăturat :

| Tip deșeu  | Cantitate (tone) |
|--|------------------|
| Deșeuri municipale amestecate (20 03 01)   | 4696.04          |
| Deșeuri biodegradabile (20 02 01)  | 0                |
| Alte deșeuri nebiodegradabile (20 02 03) & alte deșeuri (inclusiv amestecuri) (19 12 12) | 0                |
| Deșeuri stradale (20 03 03)  | 206.44           |
| Deșeuri amestec de la construcții și demolări (17 09 04)                                 | 40.9             |

|   |       |
|---|-------|
| Deseuri hartie carton (20 01 01)          | 13.56 |
| Deseuri materiale plastice (20 01 39)     | 28.44 |
| Deseuri medicale                          | 6.5   |
| Deseuri de ambalaje amestecate (15 01 06) | 6.37  |

DIRECTOR EXECUTIV

Grigore CRĂCIUN



pȘEF SERVICIU MONITORIZARE  
ȘI LABORATOARE  
Cristina TUDOR