

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
CALARASI**

**Raport lunar privind starea factorilor de mediu
in judetul Calarasi in luna septembrie 2018**

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 apreciabile .

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

Clima: Temperat – continentală cu regim omogen datorită uniformității reliefului .

In luna septembrie 2018 s-au înregistrat : $T_{\min} = 3^{\circ}\text{C}$

$T_{\max} = 33^{\circ}\text{C}$

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

Capitolul 2. Aerul

2.1. Calitatea aerului ambiental in luna septembrie 2018

Rețeaua de Monitorizare a Calității Aerului din zona Călărași, este formată din două stații automate de monitorizare ce fac parte din Rețeaua Națională 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 CLI amplasată în zona Orizont, este stație de trafic și monitorizează influența traficului asupra calității aerului. Poluanții monitorizați: SO₂, NO, NO₂, NO_x, 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 : SO₂, NO, NO₂, NO_x, 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 Calarasi este stație de fond rural și monitorizează nivelul de fond al poluării în zona rurală.

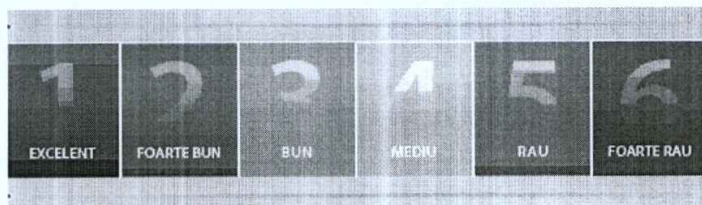
Poluanții monitorizați sunt : SO₂, NO, NO₂, NO_x, NH₃, CO, Ozon, PM10 și PM2,5, Sunt monitorizați totodată și parametrii meteorologici (direcție și viteză vânt, temperatură, presiune, radiație solară, umiditate relativă, precipitații).

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.

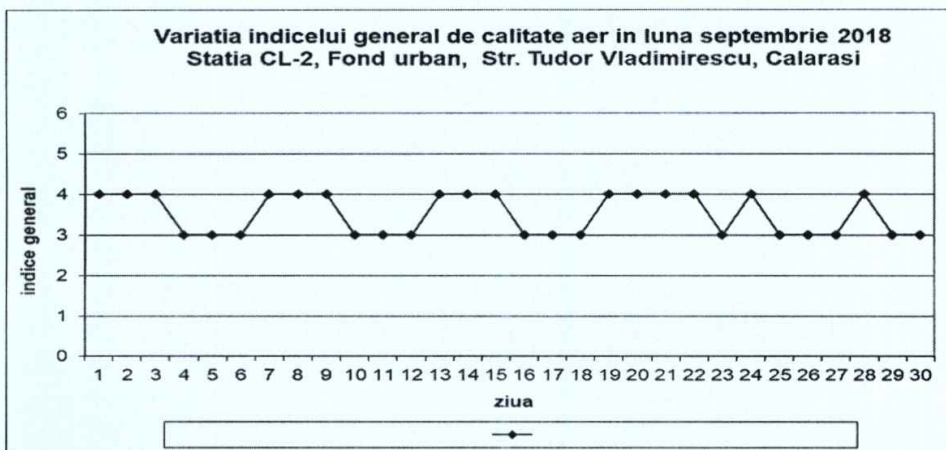
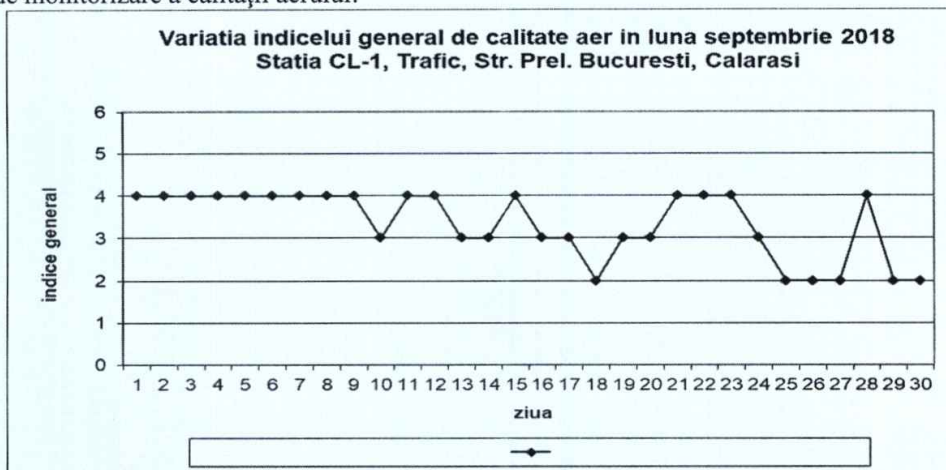
Interpretarea datelor de calitate a aerului furnizate de stațiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicele general de calitate a aerului conform Ordinului MMGA 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate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

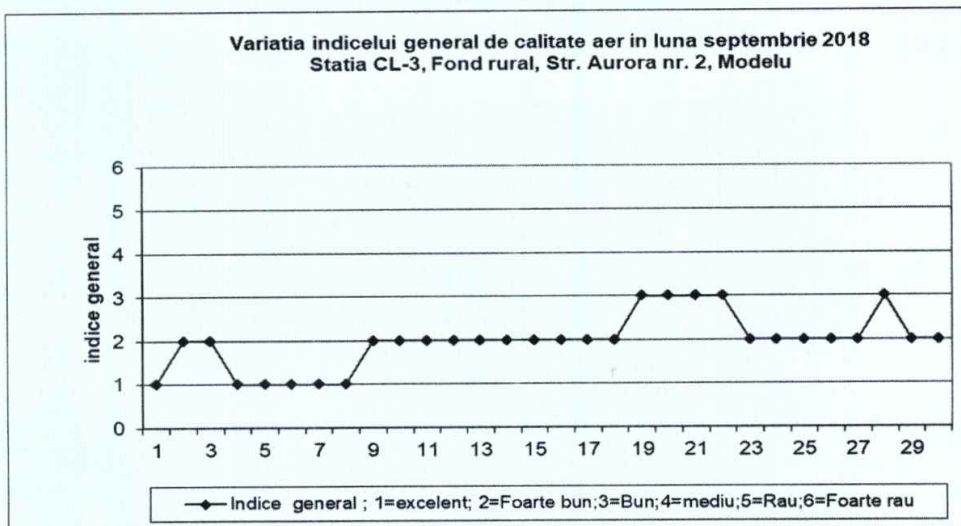
Indicele general descrie starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații și se definește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele specific se stabilește prin încadrarea concentrațiilor poluanților monitorizați 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:





In cursul lunii septembrie 2018 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 poluantii: ozon (depasirea valorii tinta) la statia CL-2 si PM 10 grav (depasirea valorii zilnice pentru sanatate) la statia de monitorizare CL-1.

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 [µg/m3]	Numar determinari Valide	Concentratia Medie inregistrata [µg/m3]	Concentratia minima inregistrata [µg/m3]	Concentratia Maxima inregistrata [µg/m3]	Frecventa depasirii %
SO ₂	350	688	7.55	6.65	12.68	0
NO ₂	200	688	21.69	2.96	141.3	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]	Frecventa depasirii %
CO	10	0.87	0

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

Poluantii monitorizati	Valoarea limita [µg/m3]	Concentratia Medie inregistrata [µg/m3]	Frecventa depasirii %
PM10 grav[µg/m3]	50	32.29	3
PM10 nef µg/m3]	50	29.02	0

Poluantii monitorizati	Valoarea Limita anuala [µg/m3]	Nr.date valide	Concentratia Medie inregistrata [µg/m3]	Frecventa depasirii %
Benzen[µg/m3]	5	622	1.22	0

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

Poluantii monitorizati	Valoarea limita [µg/m3]	Numar determinari Valide	Concentratia Medie inregistrata [µg/m3]	Concentratia minima inregistrata [µg/m3]	Concentratia Maxima inregistrata [µg/m3]	Frecventa depasirii %
SO ₂	350	683	14.83	12.09	18.3	0
NO ₂	200	683	16.07	5.18	90.74	0

Poluantii monitorizati	Valoarea Limita anuala [µg/m3]	Nr.date valide	Concentratia Medie inregistrata [µg/m3]	Frecventa depasirii %
Benzen[µg/m3]	5	682	1.1	0

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

Poluantii monitorizati	Valoarea limita [µg/m3]	Concentratia Medie inregistrata [µg/m3]	Frecventa depasirii %
PM10 grav[µg/m3]	50	29.44	0
PM10 nef µg/m3]	50	19.11	0

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

Poluantii monitorizati	Valoarea limita	Concentratia maxima inregistrata	Frecventa depasirii %
CO	10	0.81 mg/m3	0
Ozon	120	134.16 µg/m3	26

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

Poluantii monitorizati	Valoarea limita	Numar determinari Valide	Concentratia Medie inregistrata	Concentratia minima inregistrata	Concentratia Maxima inregistrata	Frecventa depasirii
	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	%
SO ₂	350	720	13.93	9.93	21.71	0

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

Poluantii monitorizati	CMA STAS 12574-87	Concentratia Medie inregistrata	Frecventa depasirii
	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	%
NH ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	100	7.87	0

Statia CL-3 Statie de fond rural amplasata in Comuna Modelu , str. Aurora -Timp de mediere 24 h

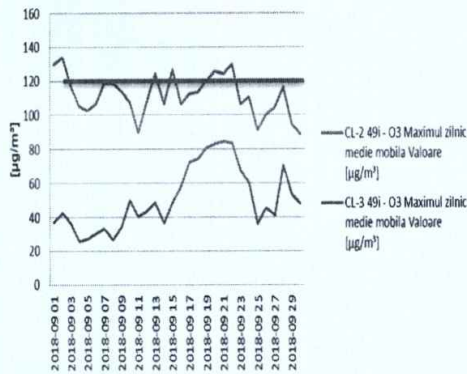
Poluantii monitorizati	Valoarea limita	Concentratia Medie inregistrata	Frecventa depasirii
	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	%
PM ₁₀ grav[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	50	28.80	0

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

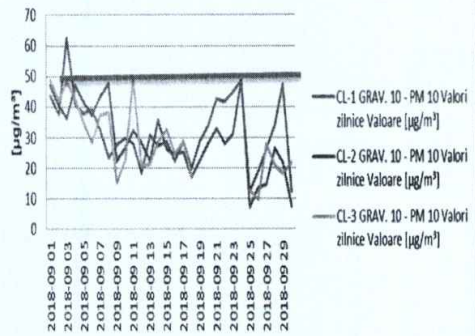
Poluantii monitorizati	Valoarea limita	Concentratia maxima inregistrata	Frecventa depasirii
			%
CO	10	1.93 mg/m ³	0
Ozon	120	84.49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0

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

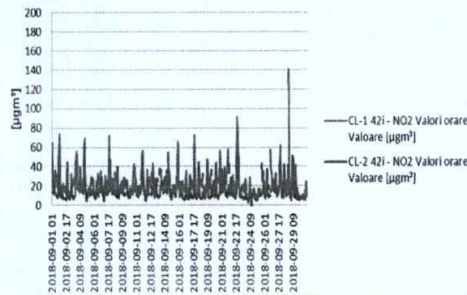
Raport valori date maximil zilnic media mobila septembrie 2018



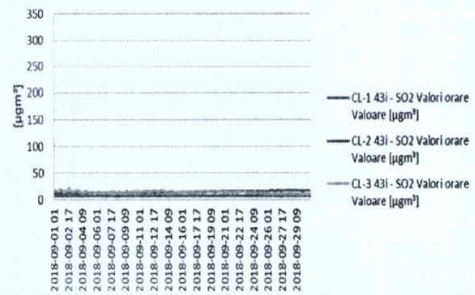
Raport date valori zilnice PM10 grav septembrie 2018



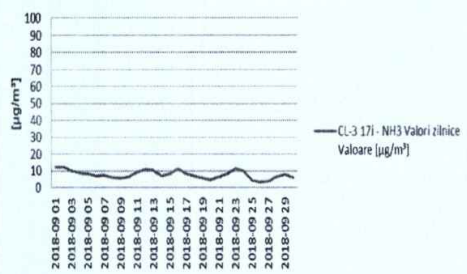
Raport valori date orare NO2 septembrie 2018



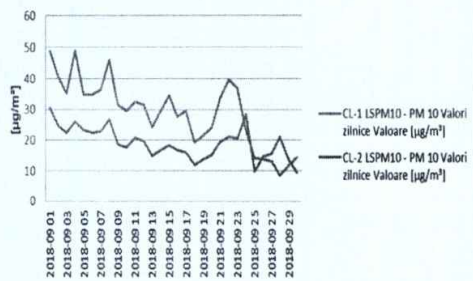
Raport date valori orare SO2 septembrie 2018

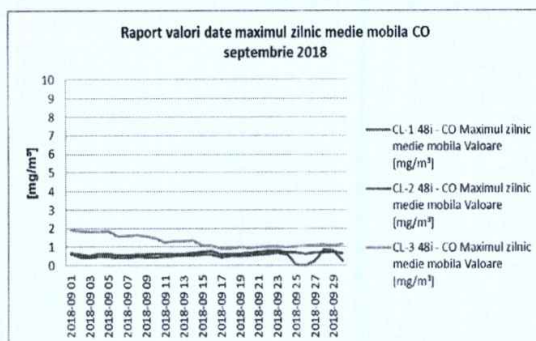


Raport valori date zilnice NH3 septembrie 2018



Raport valori date PM10 nefelometric septembrie 2018





Nu au fost semnalate in luna septembrie 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

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.Depuneri umede (precipitatii)

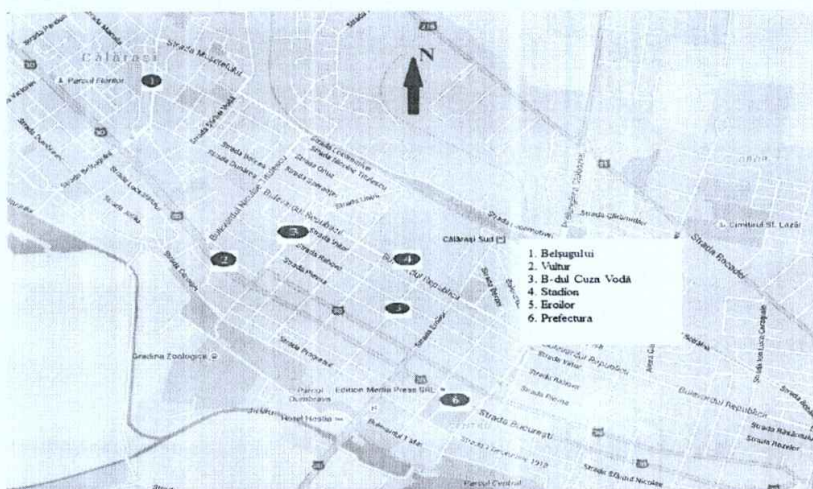
Data prelevării	Indicator	UM	Valoare inregistrata
26.09.2018	pH	Unitati pH	5.93
	Conductivitate	μS/cm	16.65

b.Depuneri totale

Nu au fost realizate determinari – probleme tehnice echipamente.

Capitolul 3. Determinarea zgomotului urban

Conform programului de activitate pe anul 2018 , au fost efectuate determinari de zgomot in 6 puncte de trafic din municipiul Calarasi:



Tip masuratoare zgomot	Punctele de determinare	L_{Aeq} (dB)	L_{AF10T} (dB)
Strada de categorie tehnica I Nivelul de zgomot echivalent $L_{Aeq} = 75-85dB$	Str. Bucuresti (zona Vultur)	68.6	72.6
	Str. Bucuresti(Prefectura)	68.4	72.2
Strada de categorie tehnica II Nivelul de zgomot echivalent $L_{Aeq} = 70dB$	B-dul Cuza Voda	65.1	69.3
	B-dul Republicii(Stadion)	70.4	73.8
Strada de categorie tehnica III Nivelul de zgomot echivalent $L_{Aeq} = 65dB$	Str.Eroilor	70.7	71.4
	Str.Belsugului	64.9	69.4

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 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	μ Sv				1 μ Sv
Debitul dozei gamma la Statia Meteo Calarasi	μ Sv	0.110	0.160	0.124	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, 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 septembrie, SSRM Calarasi a executat conform programului standard stabilit de SLR _ ANPM urmatoarele masuratori:

- o **in cadrul programului standard** au fost efectuate 308 analize pe un numar de 128 de probe de mediu din care:
 - 60 probe de aerosoli
 - 30 probe de depuneri atmosferice
 - 30 probe de apa de suprafata
 - 4 probe de sol
 - 4 probe de vegetatie spontana

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/m3	1,45	20,33	8,64	50 Bq/m3
Aerosoli atmosferici aspiratia 08- 13	Bq/m3	0,96	10,68	3,29	50 Bq/m3
Depuneri atmosferice	Bq/ m2/ zi	0,38	13,31	1,29	1000 Bq/ m2/ zi
Apa de suprafata	Bq/ m3	0,11	0,16	0,13	2000 Bq/ m3
Solul	Bq/g	0,19	0,32	0,26	Bq/g
Vegetatia	Bq/g	0,14	0,30	0,21	Bq/g

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 60 de masuratori beta globale pe un numar de 30 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/m3	0. 11	0. 18	0. 13	1000 Bq/m3

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 septembrie 2018, 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 antropice. În cazul SPA –urilor s-a pus accentul pe monitorizarea culoarelor de migrație a speciilor de pasări, dar și monitorizarea stării de sănătate.

În urma monitorizărilor efectuate în siturile prezentate , s-a constatat starea favorabilă de conservare a speciilor de pasari în cazul SPA-urilor și a habitatelor și a speciilor existente în respectivele habitate în cazul SCI-urilor.

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

În momentul întocmirii prezentului raport ,ariile naturale protejate de pe suprafața județului Călărași sunt administrate de :

Padurea Ciornuleasa – Direcția Silvică Călărași ,Ocolul Silvic Mitreni
Asociația Echilibru București asigură custodia pentru următoarele zone protejate :

ROSPA 0105- Valea Mostistei

ROSPA 0055 – Lacul Galatui

ROSPA0021 – Ciocanesti – Dunare

ROSCI0131 – Oltenita – Mostistea – Chiciu .

ROSPA0136-Oltenita-Ulmeni

Asociația Centrul Ecologic Green Area asigură custodia următoarelor zone protejate:

ROSPA0012 Bratul Borcea.

ROSCI0319 Mlastina de la Fetesti

Direcția Silvică Constanta- Ocolul Silvic Baneasa asigură custodia

ROSPA0039 Dunare –Ostroave

ROSCI0022 Canarele Dunării.

Asociația Bio România asigură custodia sitului ROSPA0038 Dunare – Oltenita , iar Societatea Ornitologică Română asigură custodia sitului ROSPA0051 Iezer Călărași

Situl ROSCI0343 Padurile din Silvostepa Mostistei nu are custode.
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 septembrie 2018.

Capitolul 6. Deșuri. Substanțe și preparate chimice periculoase

Cantitatea de deșuri generata, in luna septembrie 2018 este prezentata sintetic in tabelul alaturat :

Tip deseu	Cantitate (tone)
Deseuri municipale amestecate	5871,45
Deseuri biodegradabile	0
Deseuri stradale	273,6
Deseuri amestec de la constructii si demolari	34,92
Deseuri hartie carton	18,78
Deseuri materiale plastice	22,68
Deseuri metalice	176,66
Deseuri medicale	6,9

DIRECTOR EXECUTIV

Grigore CRĂCIUN



Intocmit
Cristina TUDOR

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Cristina Tudor', is written below the typed name.

pȘEF SERVICIU MONITORIZARE
ȘI LABORATOARE
Cristina TUDOR

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Cristina Tudor', is written below the typed name.