

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
CALARASI**

**Raport lunar privind starea factorilor de mediu
în județul Calarasi in luna octombrie 2017**

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 .

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 uniformitatii reliefului .

In luna octombrie 2017 s-au inregistrat : $T_{min} = 1.9^{\circ}C$
 $T_{max} = 27^{\circ}C$

(Datele sunt inregistrate de Statia Meteo – RNMCA)

Capitolul 2. Aerul

2.1. Calitatea aerului ambiental in luna octombrie 2017

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 Calității 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 , 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 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 calitatii 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 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 1095/2007.

In cursul lunii octombrie 2017 au fost efectuate determinari in sistem automat la statiile de monitorizare a calitatii aerului pentru dioxidul de sulf ,oxidul de carbon , ozon ,pulberi in suspensie si determinari gravimetrice pentru pulberi in suspensie PM10 si plumb din PM10.

In urma determinarilor efectuate nu s-au constatat depasiri ale valorilor limita impuse prin Legea 104/2011,actualizata, pentru poluantii gazosi monitorizati , dar s-au constatat depasiri ale valorii limita zilnica pentru sanatate la pulberile in suspensie determinate gravimetric.

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/m ³]	Numar determinari Valide	Concentratia Medie inregistrata [μg/m ³]	Concentratia minima inregistrata [μg/m ³]	Concentratia Maxima inregistrata [μg/m ³]	Frecventa depasirii %
SO ₂	350	521	12.92	10.81	20.54	0

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

Poluantii monitorizati	Valoarea limita	Concentratia Medie inregistrata [μg/m ³]	Frecven-ta depasirii %
PM10 grav[μg/m ³]	50	20.00	0

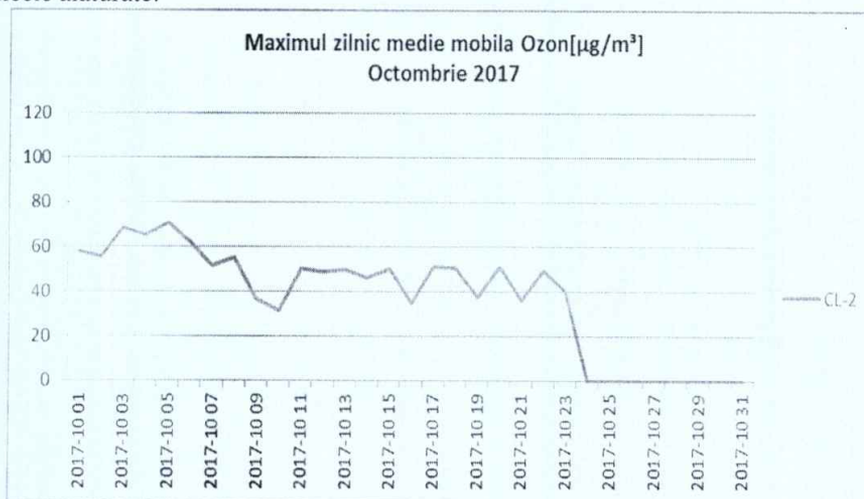
Statia CL-2 Statie de fond urban amplasata in zona Stadionului municipal -Timp de mediere 24 h

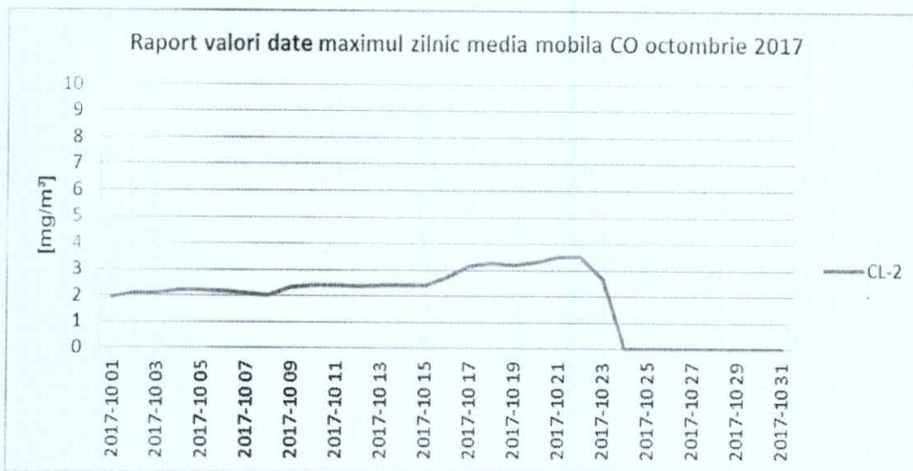
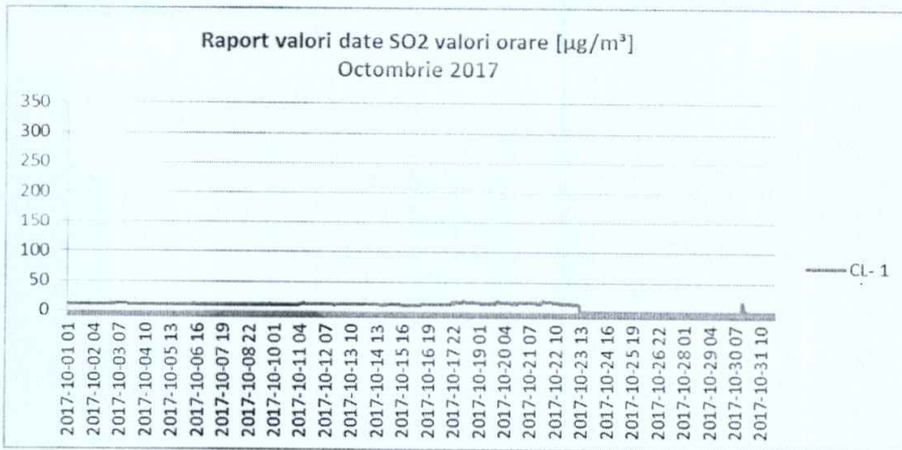
Poluantii monitorizati	Valoarea limita	Concentratia Medie inregistrata [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Frecventa depasirii %
PM10 grav [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	50	28.78	14
PM10 nef [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	50	16.51	0

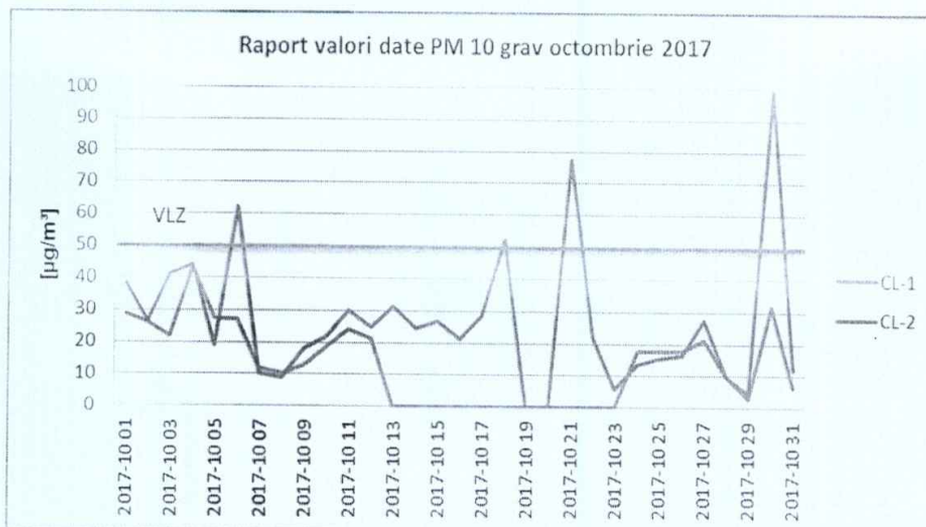
Statia CL-2 Statie de fond urban amplasata in zona Stadionului municipal -Timp de mediere 8 h

Poluantii monitorizati	Valoarea limita	Concentratia maxima inregistrata	Frecventa depasirii %
CO	10	3.52 mg/m ³	0
Ozon	120	70.80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0

Datele referitoare la calitatea aerului in luna octombrie 2017 sunt prezentate in graficele alaturate:







Nu au fost semnalate in luna octombrie 2017 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), și 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 realizeaza in punctul de prelevare instalat la APM Calarasi , iar depunerile totale se realizeaza în punctele de prelevare de la statiile RNMCA CL-1 si CL-2.

a. Depuneri umede (precipitatii)

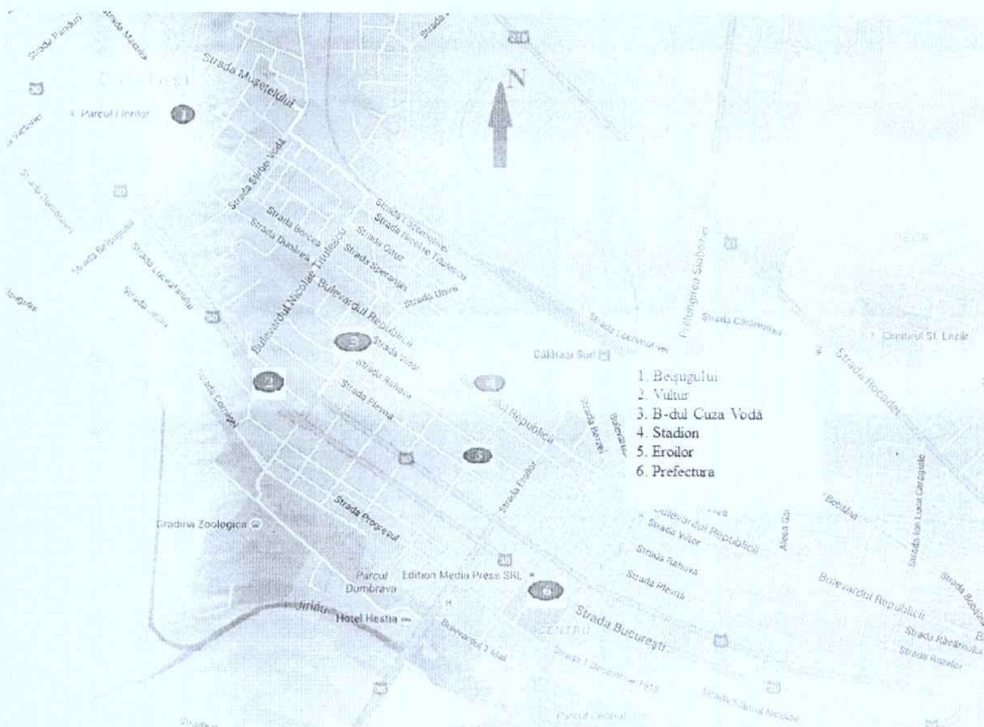
Data prelevării	Indicator	UM	Valoare inregistrata
24.10.2017	pH	Unitati pH	4.65
	Conductivitate	µS/cm	59.30
	SO ₄ ²⁻	mg/L	3.16
	Cl ⁻	mg/L	5.99
	Pb	µg/mp/zi	11.1
25.10.2017	pH	Unitati pH	5.60
	Conductivitate	µS/cm	50.10
	SO ₄ ²⁻	mg/L	4.18
	Cl ⁻	mg/L	6.15
	Pb	µg/mp/zi	14.98

b. Depuneri totale

Perioada prelevării	Punctul de prelevare	de	Indicator	UM	Valoare înregistrată
04.09-02.10.2017	CL-1		Pb	$\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{zi}$	6.60
04.09-02.10.2017	CL-2		Pb	$\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{zi}$	11.40

Capitolul 3. Determinarea zgomotului urban

Conform programului de activitate pe anul 2017, au fost efectuate determinări de zgomot în 6 puncte de trafic din municipiul Calarasi:



Tip masuratoare zgomot	Punctele de determinare	LAeq (dB) max	Cz
Trafic str. categ I (Nivelul de zgomot echivalent LAeq= 85dB(A)	Str. Bucuresti (zona Vultur)	70.70	68
	Str. Bucuresti(Prefectura)	70.60	67

Valoarea curbei de zgomot Cz=65dB SR 10009:2017			
Trafic str.categ II (Nivelul de zgomot echivalent L.Aeq= 70dB(A) Valoarea curbei de zgomot Cz=65dB SR 10009:2017	B-dul Cuza Voda B-dul Republicii(Stadion)	67.20 71.30	65 68
Trafic str.categ III (Nivelul de zgomot echivalent L.Aeq= 65dB(A) Valoarea curbei de zgomot Cz=60dB SR 10009:2017	Str.Eroilor Str.Belsugului	66.80 66.50	64 62

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 redată 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	0.080	0.130	0.100	1 μ Sv
Debitul dozei gamma la Statia Meteo Calarasi	μ Sv	0.100	0.180	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, 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 octombrie , SSRM Calarasi a executat conform programului standard stabilit de SLR_ ANPM urmatoarele masuratori:

- in **cadrul programului standard** au fost efectuate 312 analize pe un numar de 130 de probe de mediu din care:
 - 60 probe de aerosoli
 - 31 probe de depuneri atmosferice
 - 31 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	1.94	26.11	8,74	50 Bq/m3
Aerosoli atmosferici aspiratia 08- 13	Bq/m3	1.18	17,59	3.77	50 Bq/m3
Depuneri atmosferice	Bq/ m2/ zi	0.38	2,23	0.57	1000 Bq/ m2/ zi
Apa de suprafata	Bq/ m3	0,12	0.21	0.14	2000 Bq/ m3
Solul	Bq/g	0,19	0,30	0,26	
Vegetatia	Bq/g	0,22	0,25	0,23	

Reziduurile 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/m3	0. 11	0. 24	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)
- 1 proba de sol nearabil
- 1 proba de vegetatie

In luna octombrie 2017 radioactivitatea mediului in judetul Calarasi s-a incadrat in limitele de variatie a fondului natural.

Capitolul 5. Biodiversitatea

Nu au fost semnalate probleme deosebite legate de flora si fauna judetului in cursul lunii octombrie 2017.

Capitolul 6. Deșeuri. Substanțe și preparate chimice periculoase

Cantitatea de deseuri generata, colectata/valorificata/eliminata in luna octombrie 2017 este prezentata sintetic in tabelul alaturat :

Nr crt	Denumire deseuri	Cantitate / tone			Stoc/ tone
		colectata	valorificata	eliminata	
1	MENAJER TOTAL	3087,06		3087,06	
1.1	Menajer in amestec de la populatie	1389,17		1389,17	
1.2	Menajer in amestec de la institutii si agentii economici	1697,88		1697,88	
2	DIN SERVICII TOTAL	406,64		406,64	
2.1	Stradale	386,31		386,31	
2.2	Piete si oboare	20,33		20,33	
3	COLECTARE SELECTIVA		817,91		
3.1	Nr puncte colectare selectiva de la populatie				
3.2	Total colectare selectiva de la institutii si agentii economici				

3.2.1	Hartie/carton	15,04	15,04		
3.2.2	Plastic (PET/PE/HDPE/folie)	0,9	0,9		
3.2.3	Sticla				
3.2.4	Metal	785,2	785,2		
4	CONSTRUCTII SI DEMOLARI				
5	INDUSTRIAL				
6	Pamant si pietre				
7	Lemn	16,77	16,77		
8	Deseuri medicale	7,1		7,1	

pDIRECTOR EXECUTIV

Elena ADRIAN



ȘEF SERVICIU MONITORIZARE
ȘI LABORATOARE

Elena ADRIAN

Handwritten signature

Intocmit,

Cristina TUDOR

Handwritten signature