

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CALARASI

Raport lunar privind starea factorilor de mediu in judetul Calarasi in luna mai 2015

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 datorită uniformității reliefului .

In luna mai 2015 s-au înregistrat : $T_{\min} = 11^{\circ}\text{C}$
 $T_{\max} = 24^{\circ}\text{C}$

(Datele sunt înregistrate de Stația Meteo – RNMCA)

Capitolul 2. Aerul

2.1. Calitatea aerului ambiental in luna mai 2015

Rețeaua de Monitorizare a Calității Aerului din zona Călărași, este formată din două stații automate de monitorizare ce fac parte din Rețeaua Natională 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 având scopul de a evita, preveni și reduce efectele nocive asupra sănătății umane și a mediului în întregul său.

Rețeaua 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 mai 2015 au fost efectuate determinari in sistem automat la statiile de monitorizare a calitatii aerului pentru dioxidul de sulf , oxizii de azot, oxidul de carbon , ozon , pulberi in suspensie (in sistem automat si gravimetrice).

In urma determinarilor efectuate nu s-au constatat depasiri ale VLE impuse prin Legea 104/2011, pentru poluantii gazosi monitorizati . Au fost inregistrate depasiri la pulberile in suspensie determinate gravimetric , depasiri datorate lucrarilor de modernizare si reabilitare a rețelei de alimentare cu apa si canalizare din municipiul Calarasi .

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 | 712 | 16.89 | 16.31 | 17.32 | 0 |
| NO ₂ | 200 | 712 | 18.20 | 7.5 | 30.3 | |

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

| Poluantii monitorizati | Valoarea limita | Concentratia Medie inregistrata [µg/m3] | Frecventa depasirii % |
|--------------------------------|------------------------|---|---------------------------------|
| PM10 grav[µg/m3] | 50 | 24.81 | 0 |
| PM10 in sistem automat [µg/m3] | 50 | 6.69 | 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 | 35.54 | 17 |
| PM10 in sistem automat [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | 50 | 13.93 | 0 |

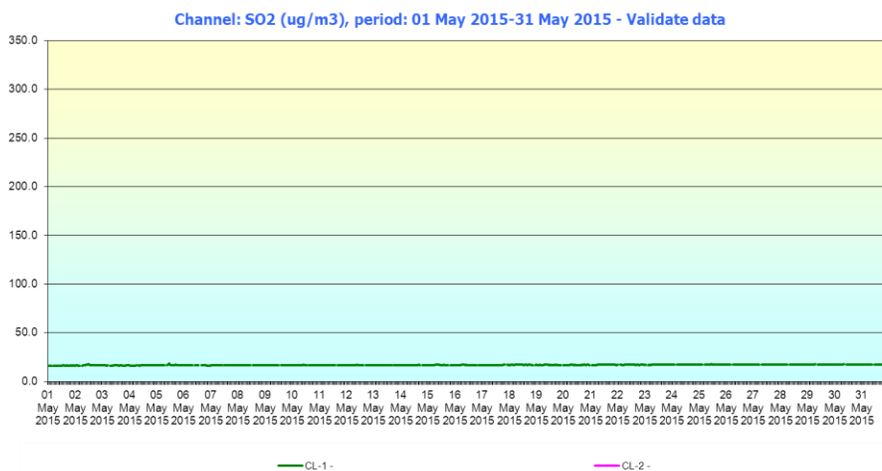
Statia CL-1 Statie de trafic amplasata in zona Orizont -Timp de mediere 8 h

| Poluantii monitorizati | Valoarea limita | Concentratia maxima inregistrata [mg/m^3] | Frecventa depasirii % |
|------------------------|-----------------|---|-----------------------|
| CO | 10 | 3.29 | 0 |

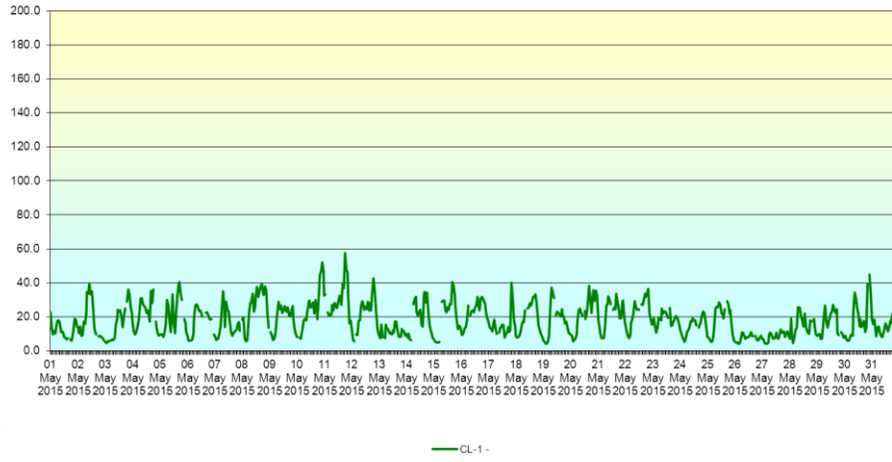
Statia CL-2 Statie de fond urban amplasata in zona Stadionului municipal -Timp de mediere 8 h

| Poluantii monitorizati | Valoarea limita | Concentratia maxima inregistrata | Frecventa depasirii % |
|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------|
| CO | 10 | 2.93 mg/m^3 | 0 |
| Ozon | 120 | 76.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 0 |

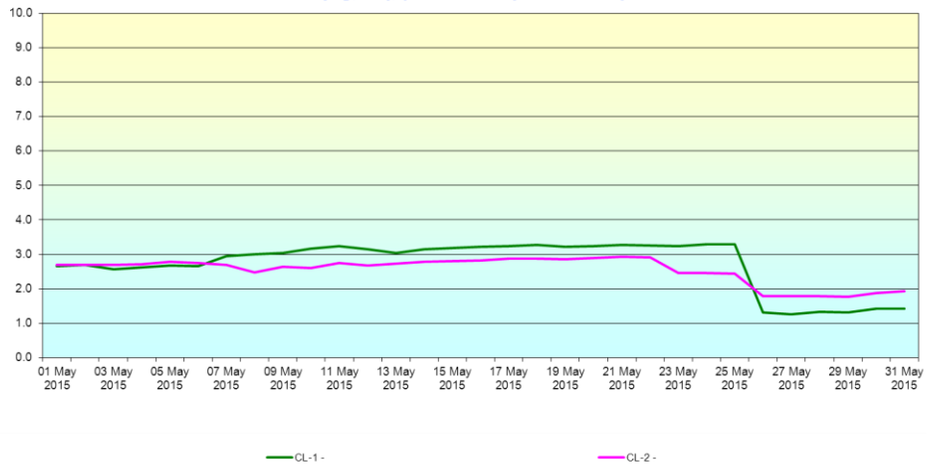
Evolutia concentratiei poluantilor inregistrati de statiile automate a calitatii aerului este redata in graficele alaturate :



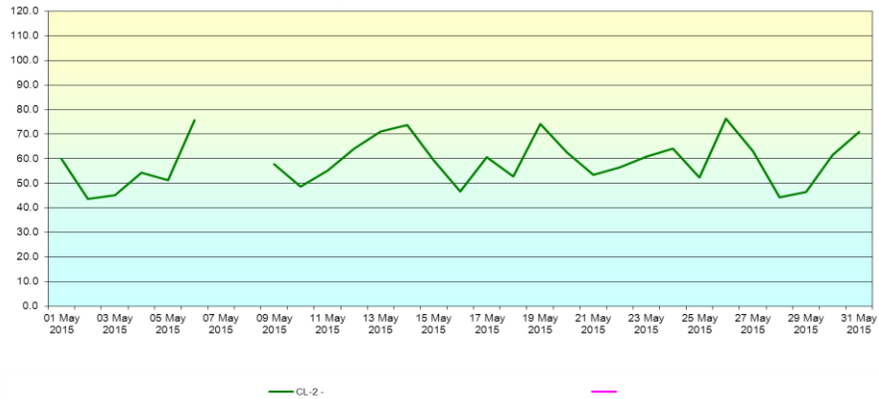
Channel: NO2 (ug/m3), period: 01 May 2015-31 May 2015 - Validate data

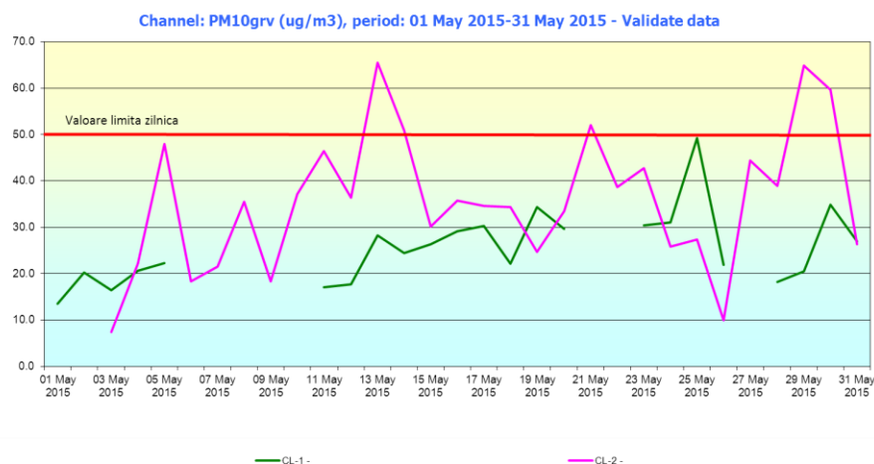


Channel: CO media mobila (mg/m3), period: 01 May 2015-31 May 2015 - Validate data



Channel: Ozon media mobila (ug/m3), period: 01 May 2015-31 May 2015 - Validate data





Nu au fost semnalate in luna mai 2015 zone critice sub aspectul calitatii aerului .

2.2. Calitatea precipitatiilor

In luna mai 2015 s-au recoltat probe de apa din precipitatiile din punctul de prelevare instalat la sediul APM Calarasi .

Rezultatul determinarilor sunt redade in tabelul alaturat :

| Data prelevării | Indicator | UM | Valoare inregistrata |
|-----------------|-------------------------------|------------|----------------------|
| 08.05.2015 | pH | Unitati pH | 6.59 |
| | Conductivitate | µS/cm | 21.65 |
| | SO ₄ ²⁻ | mg/L | 1.7 |
| | Cl ⁻ | mg/L | 0.442 |

Capitolul 3. Apa

APM Călăraşi nu are atribuţii în ceea ce priveşte monitorizarea calităţii apelor de suprafaţă şi a apelor subterane . Reţeaua hidrografică a judeţului Călăraşi se află în jurisdicţia SGA Călăraşi , SGA Giurgiu şi SGA Ilfov.

Calitatea apelor uzate deversate în receptori naturali este analizată de SGA Călăraşi pentru unităţile aflate în jurisdicţia sa.

In luna mai 2015 laboratorul de fizica – chimie al APM Calarasi a efectuat analize de ape uzate pentru agenti economici care deverseaza in ape de suprafata prin statii de purare (6 analize) conform Planului de monitorizare pe anul 2015

Rezultatele sunt redade sintetic in tabelul alaturat:

| Agentul economic | Data recol-Tarii | Indicator analizat | Unitatea de masura | Valori normate Conf. NTPA 001/2005 | Concentratie analizata mai 2015 | Concentratie analizata aprilie 2015 |
|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| ECOQUA Calarasi | 12.05 | pH | Unit.pH | 6.5-9.0 | 7.33 | 7.07 |
| | | MTS | mg/dm ³ | 35(60) | 5.8 | 6.0 |
| | | CCO-Cr | mgO ₂ /dm ³ | 125 | 32.26 | 26.28 |
| | | NH ₄ ⁺ | mg N/dm ³ | 2.0(3.0) | 0.08 | 0.047 |
| | | Fosfor total | mgP/dm ³ | 1(2) | 0.449 | 0.362 |
| | | Cu | mg/dm ³ | 0.1 | <0.021 | <0.021 |
| | | Cd | mg/dm ³ | 0.2 | <0.005 | <0.005 |
| | | Ni | mg/dm ³ | 0.5 | <0.06 | <0.06 |
| | | Pb | mg/dm ³ | 0.2 | <0.074 | <0.074 |
| | | Zn | mg/dm ³ | 0.5 | 0.012 | 0.011 |
| SC COMCEH SA Calarasi | 11.05 | pH | Unit.pH | 6.5-8.5 | 7.36 | 7.75 |
| | | MTS | mg/dm ³ | 35(60) | 4.8 | 5.2 |
| | | CCO-Cr | mgO ₂ /dm ³ | 125 | 37.64 | 65.52 |
| | | [NH ₄ ⁺] | mgN /dm ³ | 2.0(3.0) | 0.476 | 0.0148 |
| | | Fosfor total | mgP/dm ³ | 1(2) | 0.194 | 0.231 |
| | | Cu | mg/dm ³ | 0.1 | <0.021 | <0.021 |
| | | Cd | mg/dm ³ | 0.2 | <0.005 | <0.005 |
| | | Ni | mg/dm ³ | 0.5 | 0.104 | <0.06 |
| | | Pb | mg/dm ³ | 0.2 | <0.074 | <0.074 |
| | | Zn | mg/dm ³ | 0.5 | <0.008 | <0.008 |
| SC KORANI SRL Frumusani | 11.05 | pH | Unit.pH | 6.5-8.5 | 7.07 | 6.94 |
| | | MTS | mg/dm ³ | 35(60) | 126.0 | 184 |
| | | CCO-Cr | mgO ₂ /dm ³ | 125 | 86.04 | 45.86 |
| | | [NH ₄ ⁺] | mgN /dm ³ | 2.0(3.0) | 25.6 | 26.37 |
| | | Fosfor total | mgP/dm ³ | 1(2) | 6.849 | 7.629 |
| | | Cu | mg/dm ³ | 0.1 | <0.021 | <0.021 |
| | | Cd | mg/dm ³ | 0.2 | <0.005 | <0.005 |
| | | Ni | mg/dm ³ | 0.5 | 0.085 | <0.06 |
| | | Pb | mg/dm ³ | 0.2 | <0.074 | <0.074 |
| | | Zn | mg/dm ³ | 0.5 | <0.008 | 0.017 |
| SC ECOQUA Statie de epurare Oltenita | 11.05 | pH | Unit.pH | 6.5-9.0 | 7.2 | 7.45 |
| | | MTS | mg/dm ³ | 35(60) | 30.4 | 6.8 |
| | | CCO-Cr | mgO ₂ /dm ³ | 125 | 64.53 | 72.06 |
| | | [NH ₄ ⁺] | mgN /dm ³ | 2.0(3.0) | 0.81 | 9.82 |
| | | Fosfor total | mgP/dm ³ | 1(2) | 0.606 | 0.166 |
| | | Cu | mg/dm ³ | 0.1 | <0.021 | <0.021 |
| | | Cd | mg/dm ³ | 0.2 | <0.005 | <0.005 |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------|--------------------|----------------|------|------|
| | | Ni | mg/dm ³ | 0.5 | <0.06 | <0.06 | | |
| | | Pb | mg/dm ³ | 0.2 | <0.074 | <0.074 | | |
| | | Zn | mg/dm ³ | 0.5 | <0.008 | 0.011 | | |
| SC ALDIS SRL Statie de epurare | 11.05 | pH | Unit.pH | 6.5-8.5 | 6.7 | 7.33 | | |
| | | MTS | mg/dm ³ | 35(60) | 3.0 | 3.0 | | |
| | | CCO-Cr | mgO ₂ /dm ³ | 125 | 86.04 | 65.52 | | |
| | | [NH ₄ ⁺] | mgN /dm ³ | 2.0(3.0) | 0.101 | 0.158 | | |
| | | Fosfor total | mgP/dm ³ | 1(2) | 6.849 | 3.176 | | |
| | | Cu | mg/dm ³ | 0.1 | <0.021 | <0.021 | | |
| | | Cd | mg/dm ³ | 0.2 | <0.005 | <0.005 | | |
| | | Ni | mg/dm ³ | 0.5 | 0.020 | <0.06 | | |
| | | Pb | mg/dm ³ | 0.2 | <0.074 | <0.074 | | |
| | | Zn | mg/dm ³ | 0.5 | <0.008 | <0.008 | | |
| | | SC ECOAQUA Statie de epurare Lehliu Gara | 11.05 | pH | Unit.pH | 6.5-8.5 | 7.46 | 7.54 |
| | | | | MTS | mg/dm ³ | 35(60) | 6.2 | 9.8 |
| CCO-Cr | mgO ₂ /dm ³ | | | 125 | 59.15 | 58.96 | | |
| [NH ₄ ⁺] | mgN /dm ³ | | | 2.0(3.0) | 2.72 | 0.7 | | |
| Fosfor total | mgP/dm ³ | | | 1(2) | 0.434 | 0.685 | | |
| Cu | mg/dm ³ | | | 0.1 | <0.021 | <0.021 | | |
| Cd | mg/dm ³ | | | 0.2 | <0.005 | <0.005 | | |
| Ni | mg/dm ³ | | | 0.5 | 0.086 | <0.06 | | |
| Pb | mg/dm ³ | | | 0.2 | <0.074 | <0.074 | | |
| Zn | mg/dm ³ | | | 0.5 | <0.008 | 0.012 | | |

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>

Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Călărași derulează două programe de monitorizare a radioactivității mediului:

- un program standard, care include următorii indicatori: aerosoli, depuneri atmosferice, apa de suprafață, sol, vegetație și doza gamma, pentru acestea efectuându-se măsurători beta globale și cumulare lunară în vederea măsurătorilor gamma spectrometrice.
- un program special, care include următorii indicatori: apa de foraj, pentru măsurători beta globale, precum și pregătirea probelor de precipitații atmosferice, apă de foraj și apă de suprafață în vederea analizelor beta spectrometrice (T și C14)

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.

În cadrul activității sale, Statia de Supraveghere a Radioactivității Mediului Călărași a beneficiat de achiziția de echipamente prin 2 proiecte Phare si anume:

- „Sistem de alarmare rapida pentru zona de influența Cernavodă” prin care au fost instalate doua stații de monitorizare a dozei gama cu transmitere în timp real. Una este amplasată la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Călărași, iar a doua este amplasată la Stația Meteorologică Călărași. În cadrul acestui proiect se asigura monitorizarea dozei gamma 24 de ore din 24. Înregistrările de doza sunt transmise prin satelit si GSM/GPRS către Serviciul Laborator Radioactivitate din cadrul ANPM.
- „Procurarea de echipamente necesare in scopul creării unui sistem adecvat de monitorizare si raportare a radioactivității mediului”, prin care SSRM Călărași a fost dotată cu aparatura nouă si modernă.

Valorile de doza gamma inregistrate la cele doua statii de monitorizare a radiatiei gamma, pentru zona de influenta a CNE Cernavoda sunt redate 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 gama externe la sediul APM Calarasi | μ Sv | 0.09 | 0.12 | 0.10 | 1 μ Sv |
| Debitul dozei gama externe la Statia Meteorologica Calarasi | μ Sv | 0.10 | 0.13 | 0.12 | 1 μ Sv |

În cadrul activității SSRM Călărași sunt bine stabilite fluxurile de date zilnice și lunare pentru situații normale, cât și procedurile standard de notificare, avertizare, alarmare, în cazul unor depășiri ale valorilor admise, SSRM Călărași transmitând înregistrările zilnice si rapoartele lunare către Serviciul Radioactivitate din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului.

In luna mai, SSRM Calarasi a executat conform programului stabilit de SLR – ANPM urmatoarele masuratori:

In cadrul programului standard au fost efectuate 316 analize beta globale pe un numar de 132 de probe de mediu din care:

- 61 probe de aerosoli
- 31 probe de depuneri atmosferice
- 31 probe de apa de suprafata
- 4 probe de vegetatie
- 5 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 ³ | 1.04 | 10.10 | 4.15 | 50 Bq/m ³ |
| Aerosoli atmosferici aspiratia 08- 13 | Bq/m ³ | 0.40 | 4.61 | 1.65 | 50 Bq/m ³ |
| Depuneri atmosferice | Bq/ m ² / zi | 0.38 | 7.72 | 0.71 | 1000 Bq/ m ² / zi |
| Apa de suprafata | Bq/ m ³ | 0.11 | 0.15 | 0.13 | 2000 Bq/ m ³ |
| Vegetatia | Bq/g | 0.12 | 0.21 | 0.17 | |
| Solul | Bg/g | 0.21 | 0.34 | 0.28 | |

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 ³ | 0.11 | 0.15 | 0.13 | 1000 Bq/m ³ |

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), 1 proba de vegetatie spontana, o proba de sol arabil si o proba de sol nearabil.

Tot in cadrul aceluiasi program au fost trimise catre SLR-ANPM in vederea analizelor spectrometrice gamma urmatoarele probe:

- o proba de vegetatie spontana, o proba de sol arabil si o proba de sol nearabil.

In luna mai a anului 2015, radioactivitatea mediului in judetul Calarasi s-a incadrat in limitele de variatie a fondului natural.

Capitolul 6. Biodiversitatea

Nu au fost semnalate probleme deosebite legate de flora si fauna judetului in cursul lunii mai 2015.

Capitolul 7. Deșeuri. Substanțe și preparate chimice periculoase

Cantitatea de deseuri generata , colectata/valorificata/eliminata in luna mai 2015 este prezentata sintetic in tabelul alaturat :

| Nr crt | Denumire deseuri | Cantitate / tone | | | Stoc/ tone |
|--------|---|------------------|--------------|-----------|------------|
| | | colectata | valorificata | eliminata | |
| 1 | MENAJER TOTAL | 3051,3 | | 3051,3 | |
| 1.1 | Menajer in amestec de la populatie | 1909,94 | | 1909,94 | |
| 1.2 | Menajer in amestec de la institutii si agentii economici | 1141,36 | | 1141,36 | |
| 2 | DIN SERVICII TOTAL | 624,62 | | 624,62 | |
| 2.1 | Stradale | 570,11 | | 570,11 | |
| 2.2 | Piete si oboare | 54,51 | | 54,51 | |
| 3 | COLECTARE SELECTIVA | | | | |
| 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 | 1920 | 1920 | | |
| 3.2.2 | Plastic (PET/PE/HDPE/folie) | 65,62 | 65,62 | | |
| 3.2.3 | Sticla | | | | |
| 3.2.4 | Metal | 778 | 778 | | |
| 4 | CONSTRUCTII SI DEMOLARI | 173,84 | | 173,84 | |
| 5 | INDUSTRIAL | 35,7 | | 35,7 | |

| | | | | | |
|---|------------------|--------|--------|-----|--|
| 6 | Pământ și pietre | | | | |
| 7 | Lemn | 323,35 | 323,35 | | |
| 8 | Deseuri medicale | 4,7 | | 4,7 | |

pDIRECTOR EXECUTIV

Elena ADRIAN

ȘEF SERVICIU MONITORIZARE
ȘI LABORATOARE

Elena ADRIAN