

IX. RADIOACTIVITATEA MEDIULUI

MONITORIZAREA RADIOACTIVITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU

Monitorizarea radioactivității mediului se face prin supravegherea radioactivității componentelor mediului, prin măsurarea concentrației radioactive a substanțelor care conțin radionuclizi și care produc expunerea externă și internă a organismului : solul, aerul, apa și o mulțime de componente ale biosferei (flora și fauna). Pentru urmărirea variației în timp a concentrațiilor radioactive a substanțelor de interes pentru radioprotecție și pentru anunțarea unor creșteri semnificative, este necesară cunoașterea valorilor acestor concentrații radioactive care asigură fondul natural.

Principalele obiective urmărite prin monitorizarea radioactivității mediului sunt:

- ✓ detectarea rapidă a oricăror creșteri cu semnificație radiologică ale nivelelor de radioactivitate a mediului pe teritoriul monitorizat;
- ✓ notificarea rapidă a factorilor de decizie în situație de urgență radiologică și susținerea cu date din teren a deciziilor de implementare a măsurilor de protecție în timp real;
- ✓ controlul funcționării surselor de poluare radioactivă cu impact asupra mediului în acord cu cerințele legale și limitele autorizate la nivel național;
- ✓ urmărirea continuă a nivelelor de radioactivitate naturală, importante în evaluarea consecințelor unei situații de urgență radiologică;
- ✓ furnizarea de informații către public.

A. Indicatori specifici - nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Supravegherea radioactivității mediului în județul Constanța se realizează de către Stațiile de Supraveghere a Radioactivității Mediului (SSRM) Constanța și Cernavodă care funcționează în subordinea Agenției pentru Protecția Mediului Constanța și sunt componente ale Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului .

Rețeaua Națională de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM) face parte din sistemul integrat de supraveghere a poluării mediului pe teritoriul României și se află în subordinea Ministerului Mediului. RNSRM a fost înființată în anul 1962 și constituie o componentă specializată a sistemului național de radioprotecție care realizează supravegherea și controlul respectării prevederilor legale privind radioprotecția mediului și asigură îndeplinirea responsabilităților Ministerului Mediului privind detectarea unor niveluri crescute de radioactivitate, avertizarea și alarmarea factorilor de decizie în cazul unor evenimente cu impact radiologic asupra mediului.

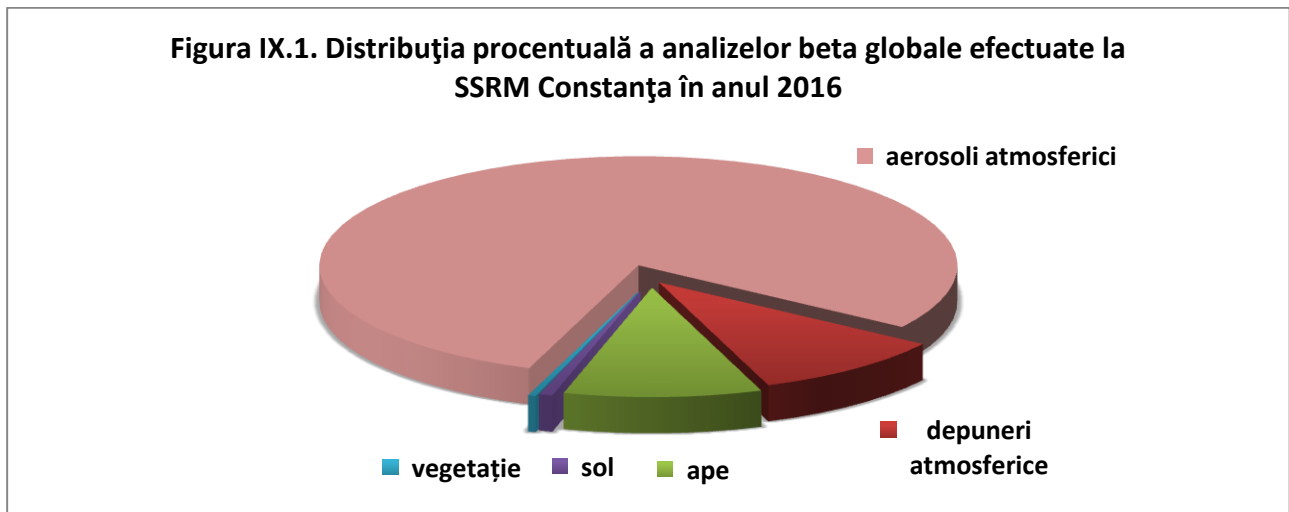
Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Constanța execută măsurători ale debitului dozei gama în aer, măsurători beta globale pe probe de mediu colectate într-o zonă reprezentativă pentru orașul Constanța și efectuează în mod constant determinări gama spectrometrice pentru identificarea radioizotopilor gama emițători pe probe colectate din zona orașului Constanța , din zona de influență a CNE Cernavodă, din zonele aferente localităților Năvodari și Vadu, precum și pe probe colectate de SSRM Galați, Buzău, Tulcea, Sfântu Gheorghe situate în Regiunea de dezvoltare de Sud-Est a României.

Programele de monitorizare desfășurate de SSRM Constanța în anul 2016 au fost:

- **Program standard de monitorizare** a radioactivității mediului corespunzător stațiilor cu program de funcționare de 24 h , constând în măsurători beta globale pe probe de: aerosoli atmosferici (4 aspirații/zi), depuneri atmosferice totale și precipitații (1 probă/zi), apă de suprafață (1 probă/zi), sol necultivat (1 probă/săptămână), vegetație spontană (1 probă/săptămână în perioada aprilie-octombrie);
- **Program de monitorizare în zone cu fondul natural modificat antropic** care a cuprins monitorizarea factorilor de mediu în localitatea Constanța, supravegherea zonei Năvodari-Lumina-Mamaia Sat, urmărindu-se o eventuală influență asupra factorilor de mediu pe care ar putea-o avea existența haldelor de fosfogips aflate în proprietatea S.C. Marway Fertilchim S.A, precum și a zonei Vadu unde se află fosta întreprindere de metale rare. Programul a constat în:
 - a) măsurători beta globale pe probe de: apă de suprafață din Marea Neagră (1 probă/săptămână), apă de foraj Constanța (1 probă/semestru) și de apă de suprafață Canal Poarta Albă-Midia Năvodari (1 probă/semestru),
 - b) măsurători gama spectrometrice pe probe de: apă de suprafață din Marea Neagră, apă de foraj din Constanța, apă de suprafață din Canal Poarta Albă-Midia Năvodari, vegetație spontană din Constanța, Mamaia Sat, Năvodari, Lumina, Vadu, sol necultivat și arabil din Constanța, Mamaia Sat, Năvodari, Lumina, Vadu.
 - c) măsurători gama spectrometrice pe toate probele colectate de SSRM Constanța și Cernavodă în cadrul programelor standard și speciale, precum și pe probele colectate în cadrul programelor standard și speciale de către SSRM Galați, Buzău, Tulcea, Sfântu Gheorghe, situate în Regiunea de Sud-Est a României.
 - d) colectări și pregătiri ale probelor de apă, precipitații, sol necultivat, vegetație spontană, în vederea determinării concentrației de tritium.

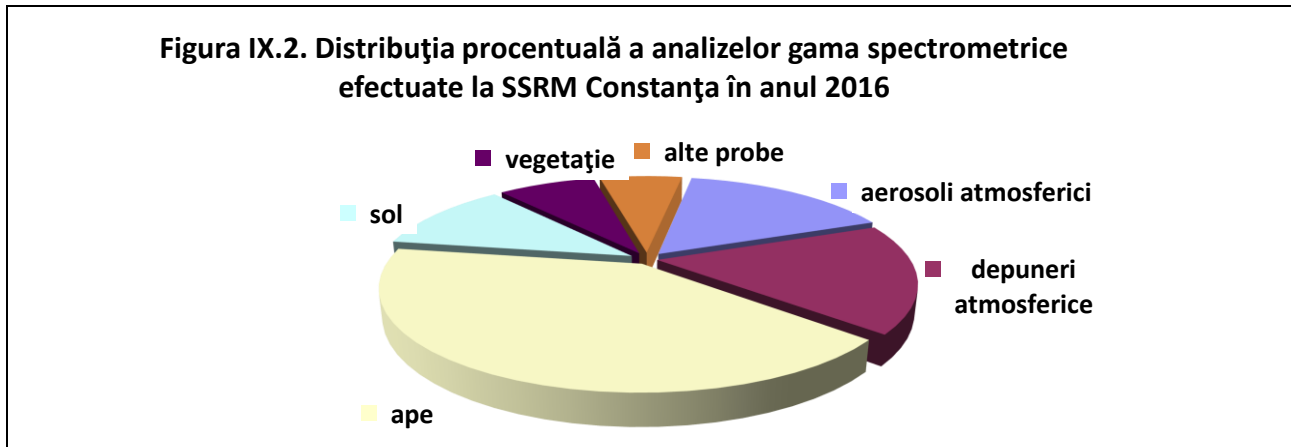
În cursul anului 2016, la SSRM Constanța au fost efectuate 7366 analize beta globale.

Distribuția procentuală a analizelor beta globale, în funcție de tipul de probă investigat, este prezentată în figura IX.1.



De asemenea, la SSRM Constanța au fost efectuate 447 analize gama spectrometrice pe probe colectate în cadrul programelor standard și speciale ale stațiilor din Regiunea de Dezvoltare de Sud-Est.

Distribuția procentuală a analizelor gama spectrometrice, în funcție de tipul de probă investigat, este prezentată în figura IX.2.



În anul 2016 SSRM Constanța a participat la exercițiul de intercomparare organizat de International Atomic Energy Agency – World-Wide Open Proficiency Test IAEA-TEL-2016-03. Exercițiul a constat în determinarea, prin analize gama spectrometrice, a concentrațiilor radionuclizilor antropogenici și naturali din două probe de apă, una de trifoi și una de ace de brad. Rezultatele obținute au fost foarte bune, toate îndeplinind criteriul de acceptare, practic unele fiind identice cu rezultatele de referință.

Deasemeni, tot în anul 2016 SSRM Constanța a participat și la exercițiul de intercomparare organizat de Comisia Europeană prin Joint Research Centre (JRC) Standards for Nuclear Safety, Security & Safeguards care a constat în determinarea, prin analize gama spectrometrice, a concentrațiilor radionuclizilor de Cs-134, Cs-137 și I-131 pe fitre. Rezultatele obținute și la această intercomparare au fost foarte bune.

Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Cernavodă execută măsurători beta globale pe probe de mediu colectate într-o zonă largă din jurul CNE Cernavodă precum și măsurători ale probelor de apă și precipitații în vederea determinării activității volumice a tritiului.

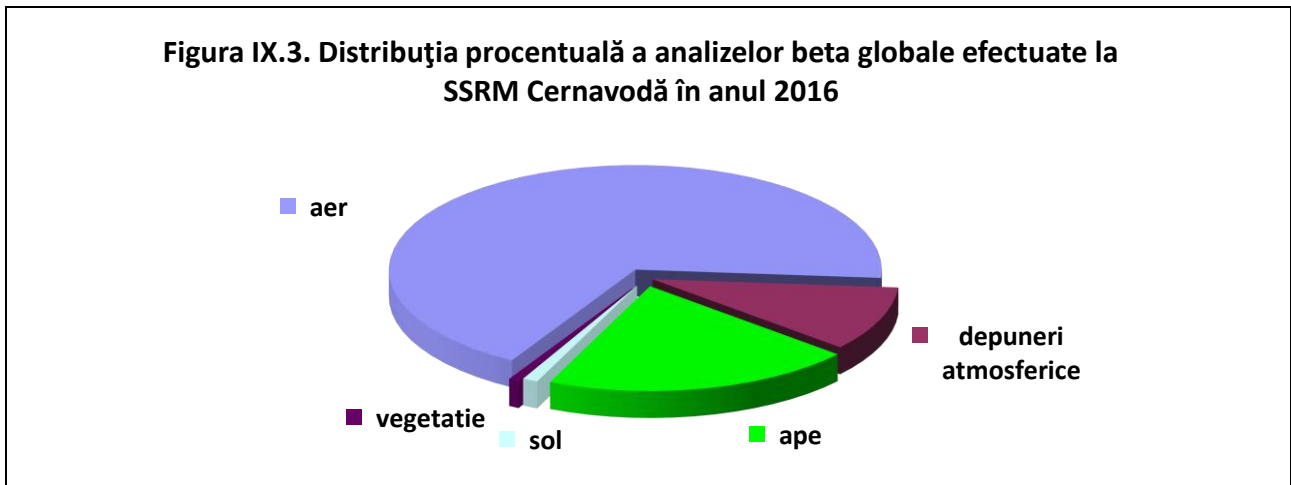
Programele de monitorizare desfășurate de SSRM Cernavodă în anul 2016 au fost:

- **Program standard** de monitorizare a radioactivității mediului pentru stație cu program de funcționare de 24 h, constând în măsurători beta globale pe probe de : aerosoli atmosferici (4 aspirații/zi), depuneri atmosferice totale și precipitații (1 probă/zi), apă de suprafață (1 probă/zi), sol necultivat (1 probă/săptămână), vegetație spontană (1 probă/săptămână în perioada aprilie-octombrie);
- **Program de monitorizare în zonă cu fond modificat antropic** - zona de influență a CNE Cernavodă - constând în:
 - a) măsurători beta globale pe probe de: apă de suprafață din Canal Seimeni, Canal Ecluză (câte 1 probă/zi), din Brațul Borcea al Dunării la Fetești, din Dunăre la Cochirleni și Capidava, din Canal Dunăre-Marea Neagră la Medgidia (câte 1 probă/lună), din Lac Baci (1 probă-an), apă de foraj la Faclia (1 probă/zi), vegetație spontană din 10 locații situate în jurul CNE Cernavodă (câte 1 probă/semestru), sol necultivat din 10 locații situate în jurul CNE Cernavodă (câte 1 probă/semestru);

- b) colectări și pregătiri, în vederea efectuării măsurătorilor gama spectrometrică la SSRM Constanța, ale probelor de apă de suprafață (8 locații), apă de foraj (1 locație), vegetație spontană (10 locații), sol necultivat (10 locații), sol arabil (3 locații)
- c) măsurători ale conținutului de tritium în probe de apă de suprafață (10 locații), apă de foraj (1 locație), precipitații (1 locație), vegetație spontană (10 locații), sol necultivat (10 locații), sol arabil (3 locații).

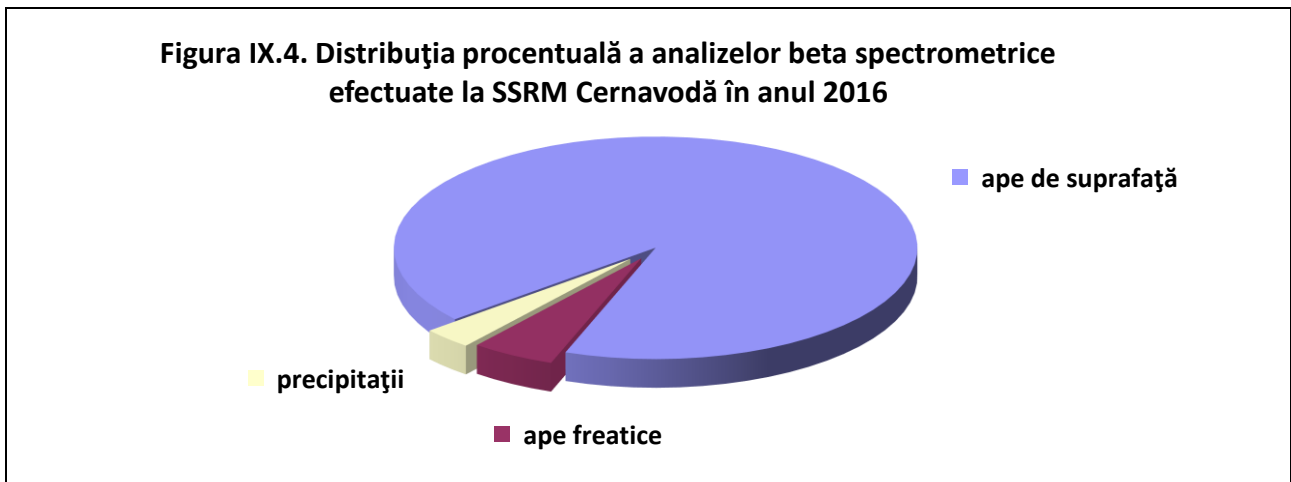
În cursul anului 2016, la SSRM Cernavodă au fost efectuate 7355 analize beta globale.

Distribuția procentuală a analizelor beta globale, în funcție de tipul de probă investigat, este prezentată în figura IX.3.



Deasemeni, la SSRM Cernavodă au fost efectuate 1636 analize beta spectrometrice pentru determinări de tritium pe probe colectate în cadrul programului de monitorizare a funcționării CNE Cernavodă.

Distribuția procentuală a analizelor beta spectrometrice, în funcție de tipul de probă investigat, este prezentată în figura IX.4.



Aparatura utilizată

Sistemele de detecție utilizate în vederea efectuării măsurătorilor beta globale sunt alcătuite din detectori de radiații beta cu scintilator din plastic și din sisteme electronice de numărare pentru prelucrarea semnalelor obținute la interacția radiațiilor beta cu volumul sensibil al detectorului. În cursul anului 2016, la SSRM Constanța a fost utilizat un sistem de numărare tip Bicron, iar la SSRM Cernavodă sisteme de numărare tip Bicron și Thermo.

Etalonarea aparaturii de măsurare beta globală a fost efectuată cu surse de etalonare de (Sr – Y) 90 de activitate cunoscută.

Determinarea concentrațiilor radionuclizilor gama emițători (naturali și artificiali) în probele de mediu se realizează prin spectrometrie gama de înaltă rezoluție. Pentru măsurarea gama spectrometrică a probelor s-au utilizat două sisteme de măsură:

- analizor multicanal DSA 1000 împreună cu un detector BeGe cu rezoluția de 2.1 keV la energia de 1332 keV și eficacitatea relativă de 35%. Etalonarea s-a efectuat cu o sursă de etalonare conținând un amestec de: Cd-109, Ce-139, Co-57, Co-60, Cs-137, Sn-113, Sr-85, Y-88, Hg-203.

- analizor multicanal Spectrum Master 92X împreună cu un detector HPGe cu rezoluția de 1,8 keV la energia de 1332 keV și eficacitatea relativă de 13%. Etalonarea s-a efectuat cu surse de etalonare de activitate cunoscută conținând: Am- 241, Co-60, Ba-133, Cs-137 și Eu-152.

Determinarea concentrațiilor tritiului în probe s-a realizat prin analiză beta spectrometrică, utilizându-se un contor cu scintilatori lichizi de fond scăzut, prevăzut cu unitate automată de schimbare a probelor, Tri-Carb 2770TR/SL.

RADIOACTIVITATEA AERULUI

A. Indicatori specifici - nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

Monitorizarea radioactivității aerului este calea cea mai rapidă de identificare a prezenței radionuclizilor naturali și artificiali în atmosferă, peste limitele fondului natural de radiații.

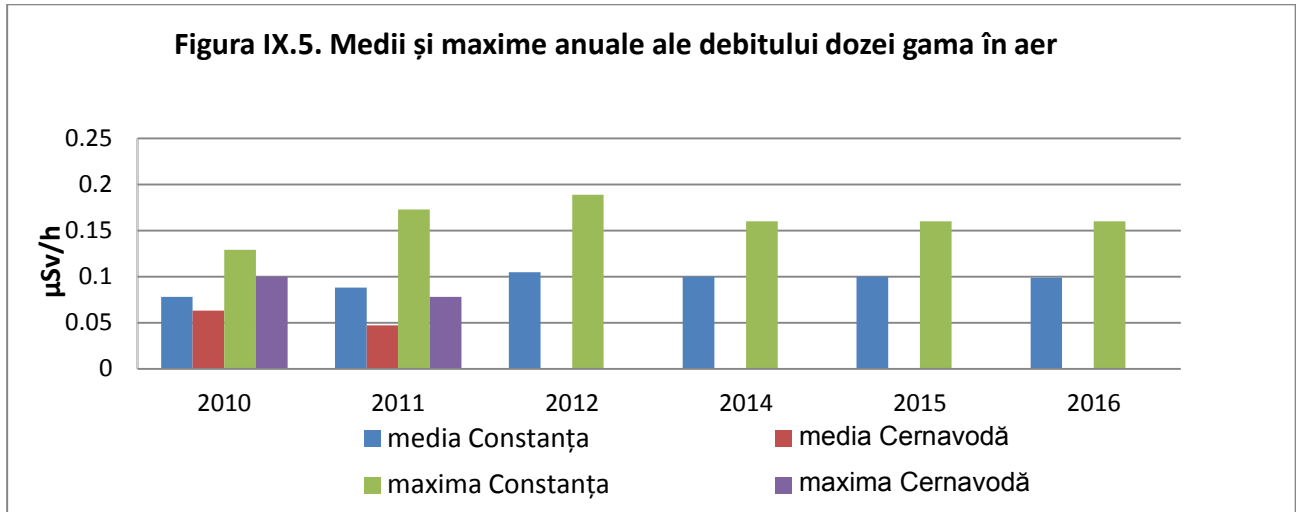
În acest scop sunt efectuate determinări ale debitului dozei gama în aer, determinări beta globale și gama spectrometrice asupra aerosolilor atmosferici, precum și asupra depunerilor atmosferice totale (umede și uscate) .

➤ **Debitul dozei gama absorbite în aer**

Determinarea debitului dozei gama se realizează continuu cu ajutorul stațiilor automate de determinare a debitului dozei gama ambientală, valorile obținute dau o primă indicație asupra radioactivității din atmosferă. Acestea sunt alcătuite din doi detectori Geiger Muller, care măsoară și mediază echivalentul debitului dozei gama din 10 în 10 secunde. În județul Constanța există 27 stații automate, 23 fiind amplasate în jurul CNE Cernavodă și câte una în localitățile Constanța, Mangalia, Mihail Kogălniceanu și Medgidia.

Debitul dozei gama s-a situat în limita de variație a fondului natural.

Evoluția debitului dozei gama, înregistrată în ultimii ani la SSRM Constanța și Cernavodă, este prezentată în figura IX.5.



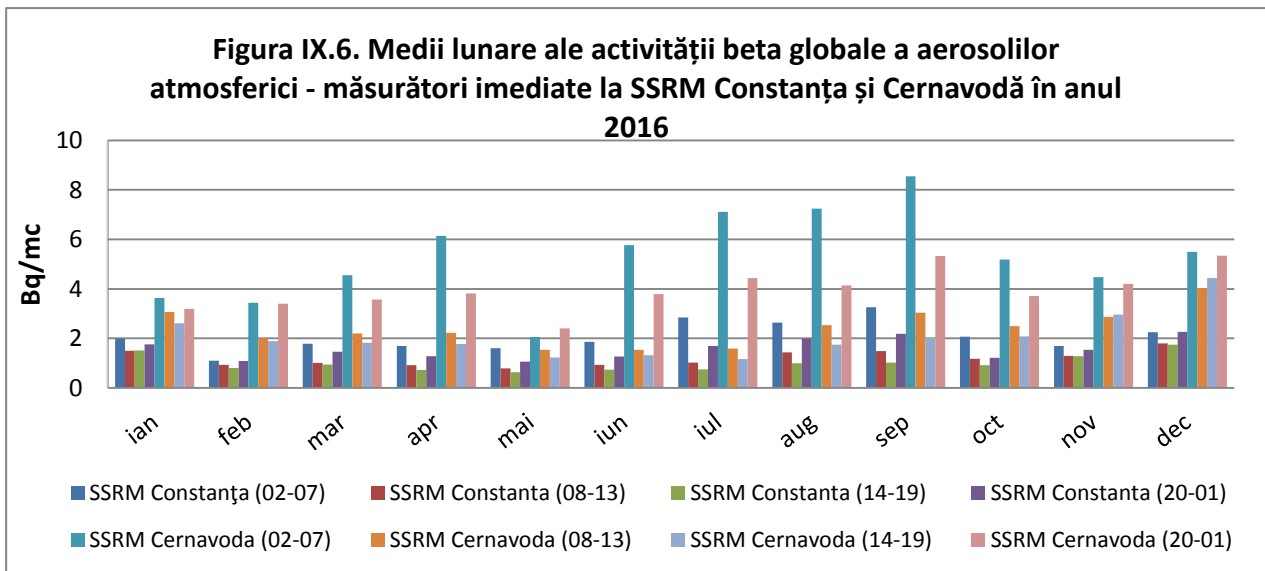
Notă: limita de atenționare pentru debitul dozei gama în aer (conform O.M. nr. 1978/2010) este de $0.250\mu\text{Sv/h}$.

➤ **Aerosoli atmosferici**

Procedura de determinare a radioactivității atmosferei constă în aspirarea pe filtre a aerosolilor atmosferici și măsurarea activității filtrelor la diferite intervale de timp. Volumele de aer aspirate sunt de 25-30 mc, iar intervalele de aspirație de 5 ore. În cazul stațiilor cu program continuu, aspirările se efectuează în intervalele orare : 02 - 07, 08 - 13, 14 - 19 și 20 – 01.

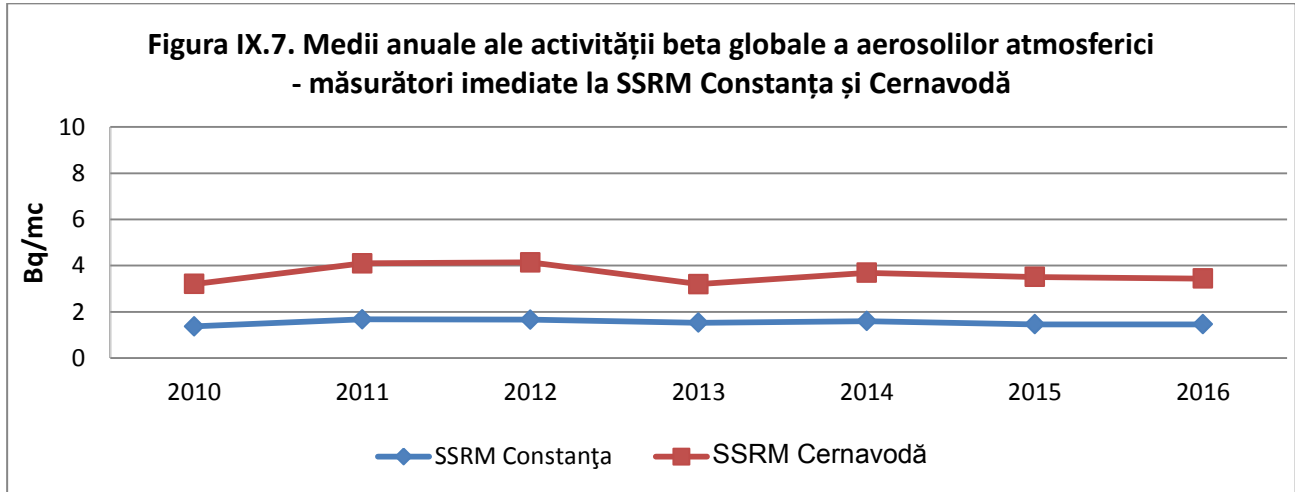
Numărul total al analizelor beta globale efectuate în anul 2016 la SSRM Constanța, pe filtrele de aerosoli atmosferici, a fost de 5812, iar la SSRM Cernavodă de 5000.

Rezultatele măsurătorilor beta globale imediate ale radioactivității aerosolilor atmosferici în anul 2016, mediate lunar pe intervale de aspirație, sunt prezentate în figura IX.6. Media anuală a fost de 1.46 Bq/mc la SSRM Constanța și de 3.44 Bq/mc la SSRM Cernavodă.



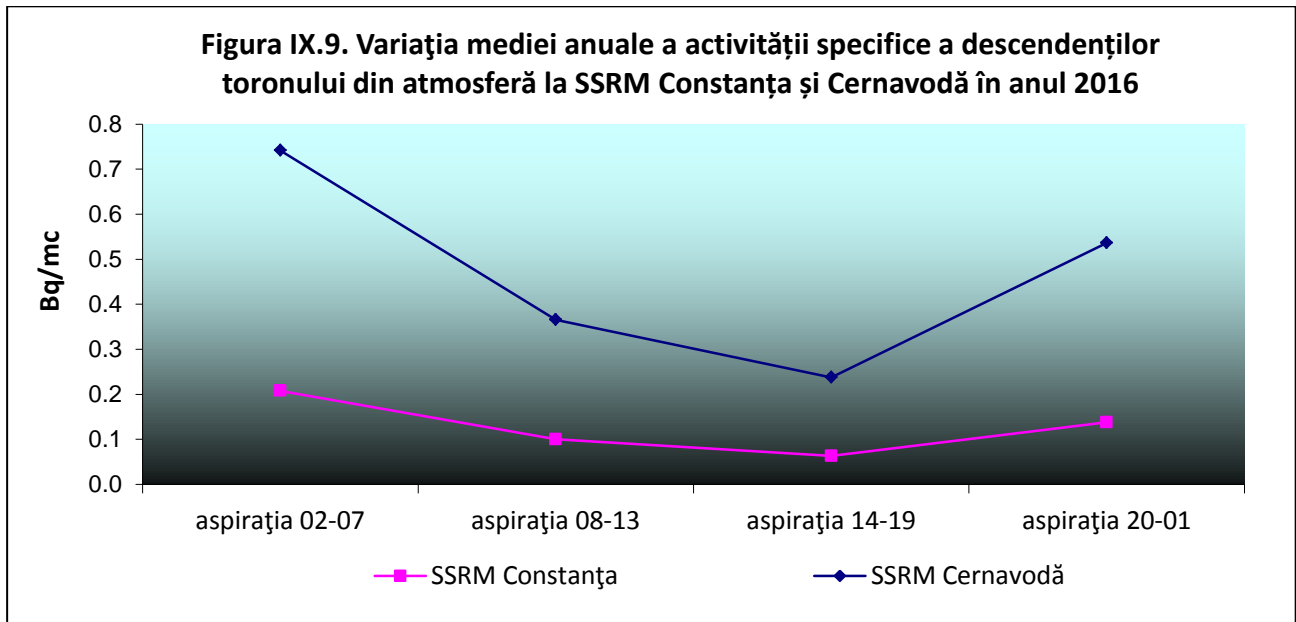
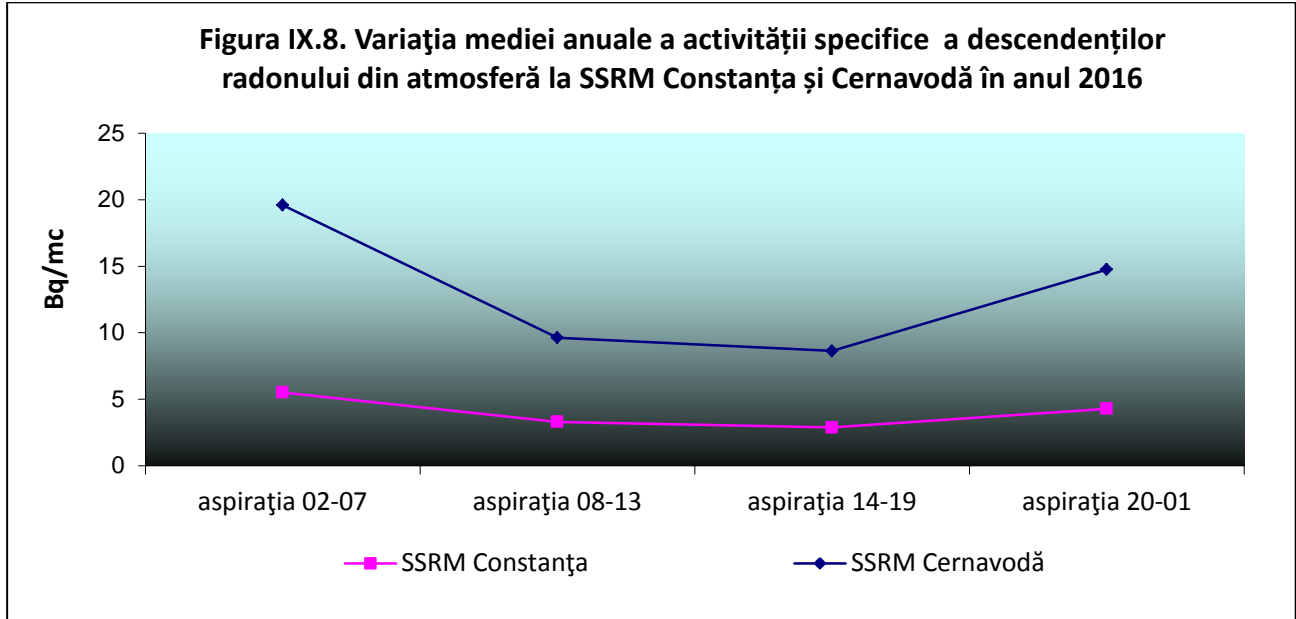
Notă: limita de atenționare pentru activitatea beta globala imediată (conform O.M. nr. 1978/2010) este de 10 Bq/mc.

Evoluția activității medii beta globale la măsurare imediată a probelor de aerosoli atmosferici, în perioada 2010 – 2016, la SSRM Constanța și Cernavodă este prezentată în figura IX.7.

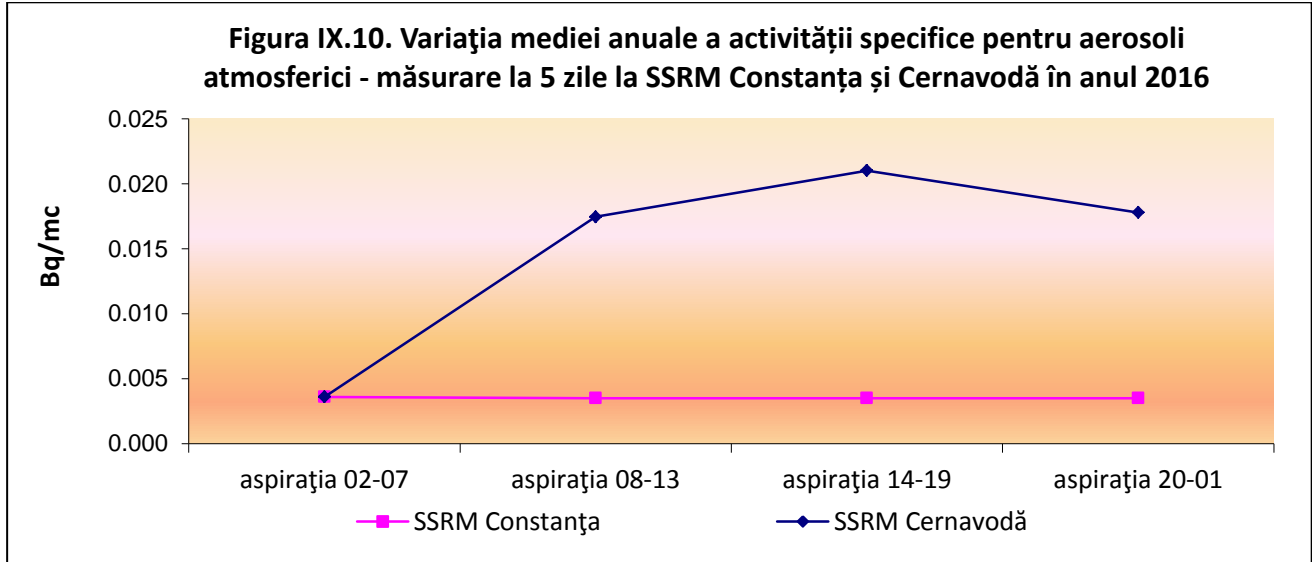


Concentrațiile descendenților gazelor radioactive Radon (Rn-222) și Toron (Rn-220) în atmosfera liberă (stratul superficial de aer, 2 m înălțime de la sol) sunt calculate la SSRM prin aplicarea unei metode care presupune filtrarea aerului și măsurarea beta globală a filtrelor la anumite intervale de timp de la încetarea aspirației. Radonul și Toronul sunt produși de filiație ai U-238 și Th-232, aflați în stare gazoasă. Ei ajung în atmosferă în urma difuziei din sol și roci, unde sunt supuși fenomenelor de dispersie atmosferică. Concentrațiile de Rn-222 și Rn-220 în atmosferă variază sezonier, depinzând de condițiile meteorologice care influențează atât viteza de emanație a gazelor din sol, cât și diluția/dispersia acestora în atmosferă. Dispersia radonului și toronului în atmosferă este puternic influențată de variația diurnă a curenților de aer (figurile IX.8. și IX.9.). Astfel, cele mai mari concentrații în atmosferă se înregistrează în perioada de noapte, în intervalele de aspirație 20 - 01 și, respectiv 02 - 07, valorile maxime fiind atinse spre dimineată, când apare o perioadă de acalmie a curenților de aer. Odată cu creșterea temperaturii, pe timpul zilei, apar curenții de convecție, care contribuie la dispersia radonului și toronului acumulat peste noapte în păturile inferioare ale atmosferei. Valorile minime s-au înregistrat în intervalul de aspirație 14-19.

În anul 2016 concentrațiile Radonului au variat în intervalul 0.3378- 16.6137 Bq/mc la SSRM Constanța și 1.201-48.332 Bq/mc la SSRM Cernavodă, maximele s-au înregistrat în data de 18.09.2016, pe intervalul de aspirație 02-07 la SSRM Constanța, respectiv data de 23.12.2016, pe intervalul 02-07 la SSRM Cernavodă. Concentrațiile Toronului au variat în intervalul 0.0063- 0.8719 Bq/mc la SSRM Constanța și 0.0309-2.1284 Bq/mc la SSRM Cernavodă; maximele s-au înregistrat în data de 23.07.2016, în perioada de aspirație 02-07 în Constanța, respectiv data de 14.09.2016, pe intervalul 02-07 în Cernavodă.



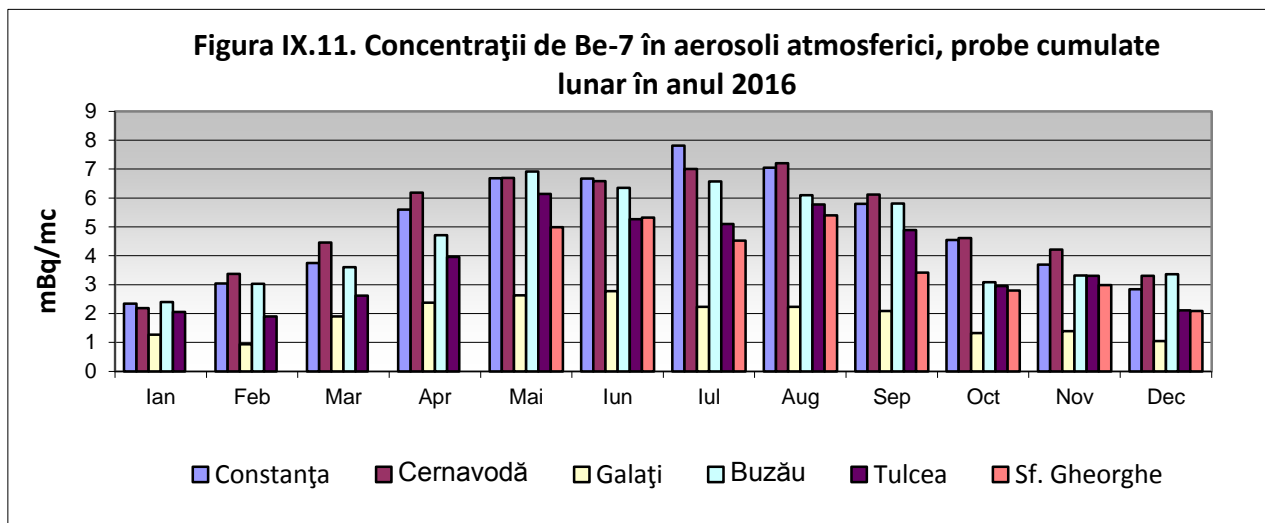
Variația medie anuală a activității beta globale – măsurare la 5 zile a probelor de aerosoli atmosferici înregistrate la SSRM Constanța și Cernavodă sunt reprezentate grafic, pe intervale de aspirație, în figura IX.10.



Notă: limita de avertizare pentru activitatea beta globala la 5 zile (conform O.M. nr. 1978/2010) este de 0.2 Bq/mc.

Filtrele aspirate și măsurate beta global la SSRM Constanța, Cernavodă, Galați, Buzău, Tulcea, Sfântu Gheorghe au fost cumulate lunar și măsurate gama spectrometric la SSRM Constanța . În urma analizelor gama spectrometrice efectuate în cursul anului 2016, s-a pus în evidență prezența radionuclizilor naturali Be-7, K-40, precum și a unor radionuclizi din seriile radioactive naturale.

Un radionuclid de interes detectat a fost Be-7 care este natural și se formează în straturile superioare ale atmosferei terestre. El s-a aflat în concentrații relativ mari în atmosferă (0.933-7.818 mBq/mc) și a fost determinat în toate probele măsurate (figura IX.11.).



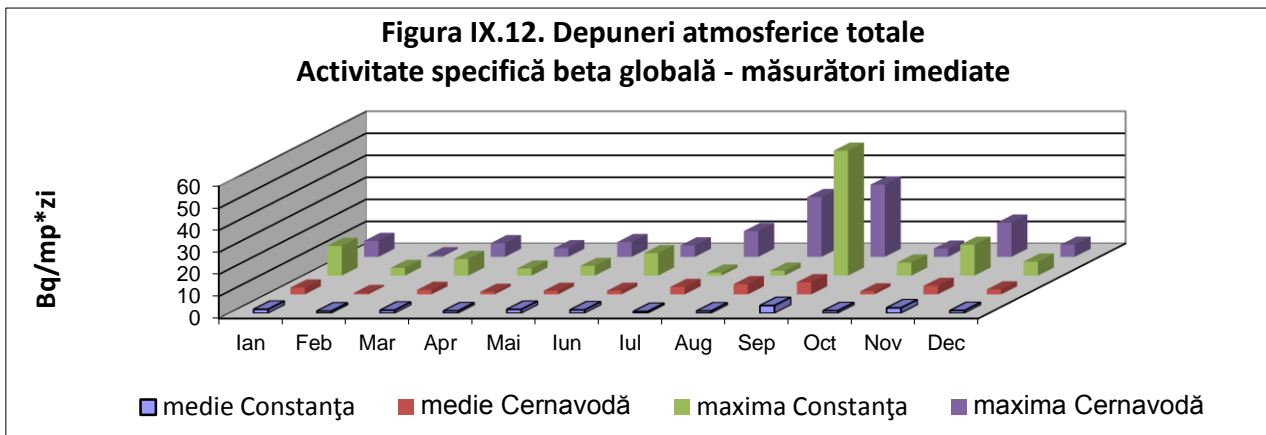
În perioada 26 - 31.10.2016, SSRM Constanța a efectuat analize gama spectrometrice suplimentare asupra filtrelor de aer, cumulate zilnic, ca urmare a notificării asupra existenței unei scurgeri de iod radioactiv înregistrată la un reactor nuclear pentru cercetare

din Norvegia. Măsurătorile realizate nu au pus în evidență prezența în atmosferă a radionuclizilor artificiali.

➤ **Depuneri atmosferice totale**

Prelevarea probelor de depuneri atmosferice totale (pulberi sedimentabile și precipitații) se face zilnic de pe o suprafață de 0.3 mp, durata de prelevare fiind de 24 h. Nivelul radioactivității beta globale la măsurarea imediată a probelor de depuneri atmosferice pentru anul 2016 este prezentat în figura IX.12.

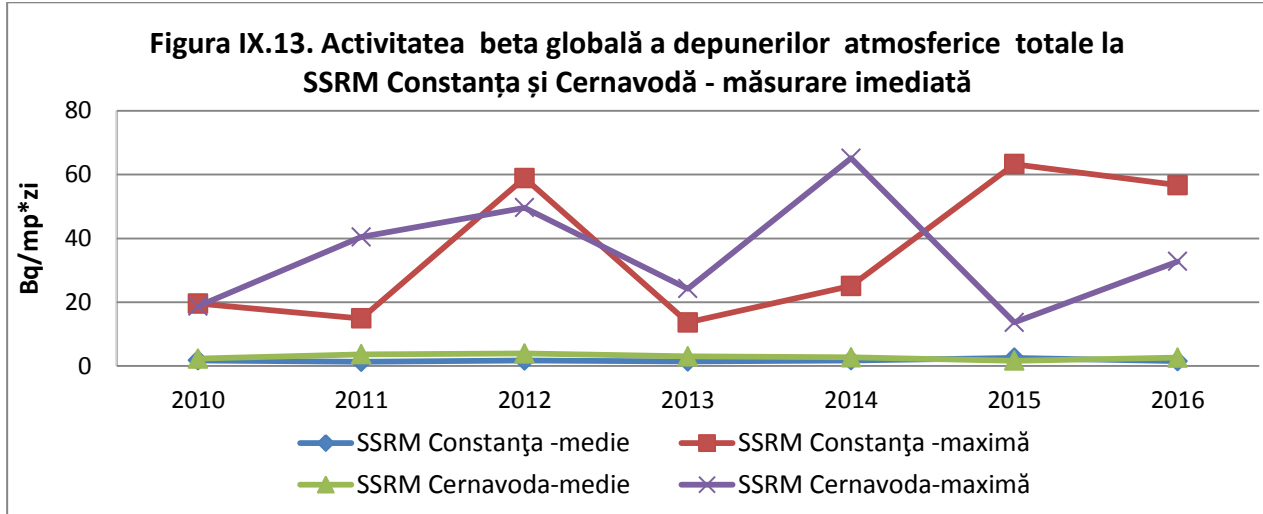
Maxima anuală a fost de 56.71 Bq/mp*zi la SSRM Constanța, înregistrat în data de 18.09.2016, iar la SSRM Cernavodă valoarea maximă a fost de 32.77 Bq/mp*zi, înregistrată în data de 27.09.2016. Nu au fost depășiri ale nivelului de atenționare.



Notă: limita de atenționare pentru activitatea beta globală imediată a depunerilor atmosferice (conform O.M. nr. 1978/2010) este de 200 Bq/mp*zi

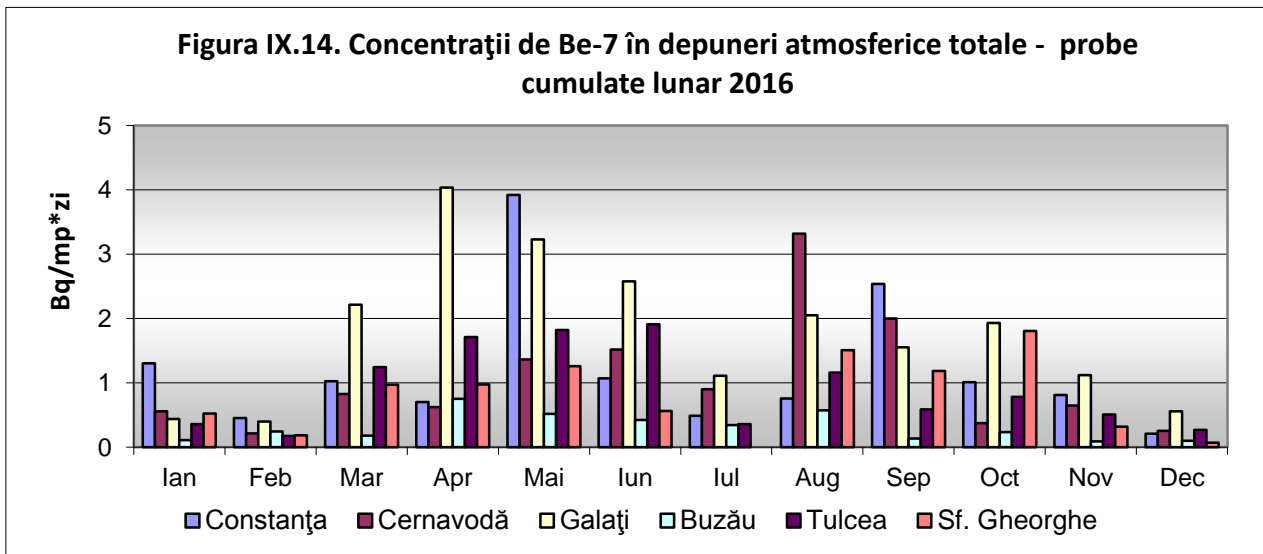
În perioada 26 - 31.10.2016, SSRM Constanța a efectuat analize gama spectrometrice suplimentare asupra probelor zilnice de depuneri atmosferice, ca urmare a notificării asupra existenței unei scurgeri de iod radioactiv înregistrată la un reactor nuclear pentru cercetare din Norvegia. Măsurătorile realizate nu au pus în evidență prezența în atmosferă a radionuclizilor artificiali.

Variația mediilor și maximelor anuale ale activității beta globale la măsurarea imediată pentru depuneri atmosferice totale înregistrate în perioada 2010 - 2016 la SSRM Constanța și Cernavodă este prezentată în figura IX.13.

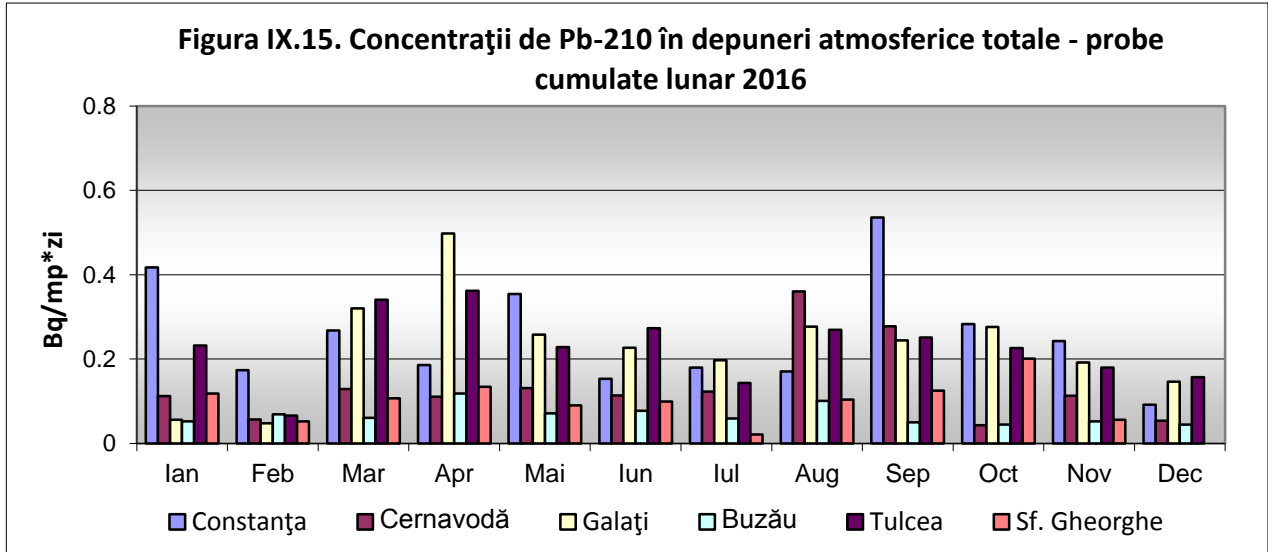


După măsurarea beta globală, probele zilnice colectate de SSRM Cernavodă, Galați, Buzău, Tulcea, Sfântu Gheorghe aflate în Regiunea de dezvoltare de Sud-Est au fost cumulate lunar și măsurate gama spectrometric la SSRM Constanța.

Radionuclidul natural de origine cosmogenică Be-7 a fost detectat și măsurat în aproape toate probele de depuneri atmosferice totale cumulate lunar (figura IX.14). Concentrația acestuia a variat între 0.067 Bq/mp*zi (SSRM Sfântu Gheorghe în luna decembrie) și 4.035 Bq/mp*zi (SSRM Galați în luna aprilie).

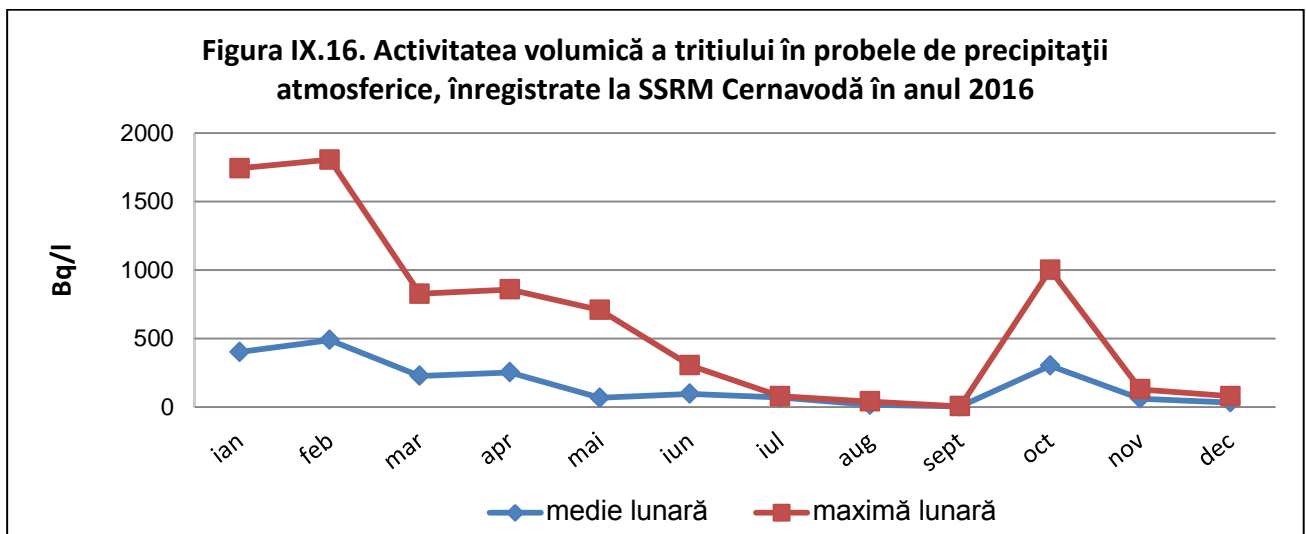


Deasemeni, a fost pusă în evidență prezența radionuclidului natural Pb-210 în aproape toate probele de depuneri atmosferice totale cumulate lunar. Concentrația acestuia s-a situat între 0.021 Bq/mp*zi (SSRM Sf. Gheorghe în luna iulie) și 0.536 Bq/mp*zi (SSRM Constanta în luna septembrie). (figura IX.15.)



Radionuclidul artificial Cs-137 a fost determinat în probele de depuneri atmosferice din luna august la SSRM Buzău (valoarea 0.008 Bq/mp*zi), din luna aprilie la SSRM Constanța (valoarea 0.002 Bq/mp*zi) și la SSRM Tulcea în lunile ianuarie, martie, mai și august (valorile: 0.004, 0.004, 0.004 și 0.002 Bq/mp*zi). Sursa actuală pentru Cs-137 din atmosferă este solul contaminat ca urmare a accidentului de la CNE Cernobîl. Mecanismul prin care radionuclizii din sol ajung în atmosferă este resuspensia particulelor fine din stratul superficial de sol.

Pentru determinarea conținutului de tritiiu în atmosferă au fost prelevate probe de precipitații atmosferice. Probele au fost măsurate beta spectrometric cu analizorul cu scintilator lichid. Valorile medii și maxime ale activității tritiului în probele de precipitații atmosferice, măsurate la SSRM Cernavodă în anul 2016 sunt prezentată grafic în figura IX.16.



RADIOACTIVITATEA APELOR

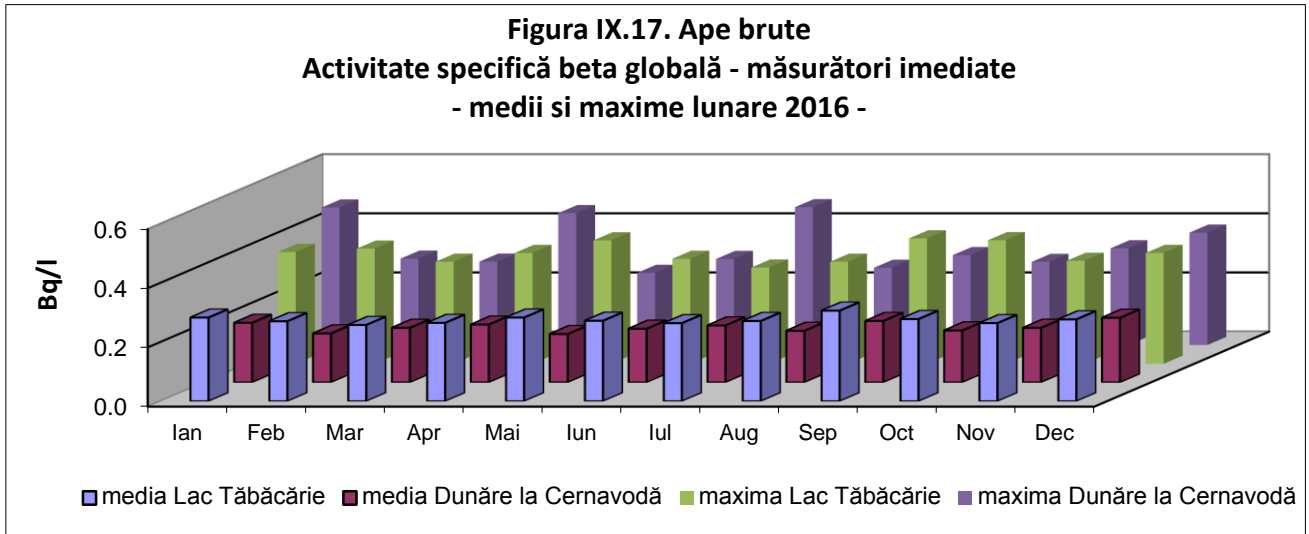
A. Indicatori specifici - nu este cazul

B. Alte date și informații specifice

➤ Apă de suprafață colectată în cadrul Programului standard

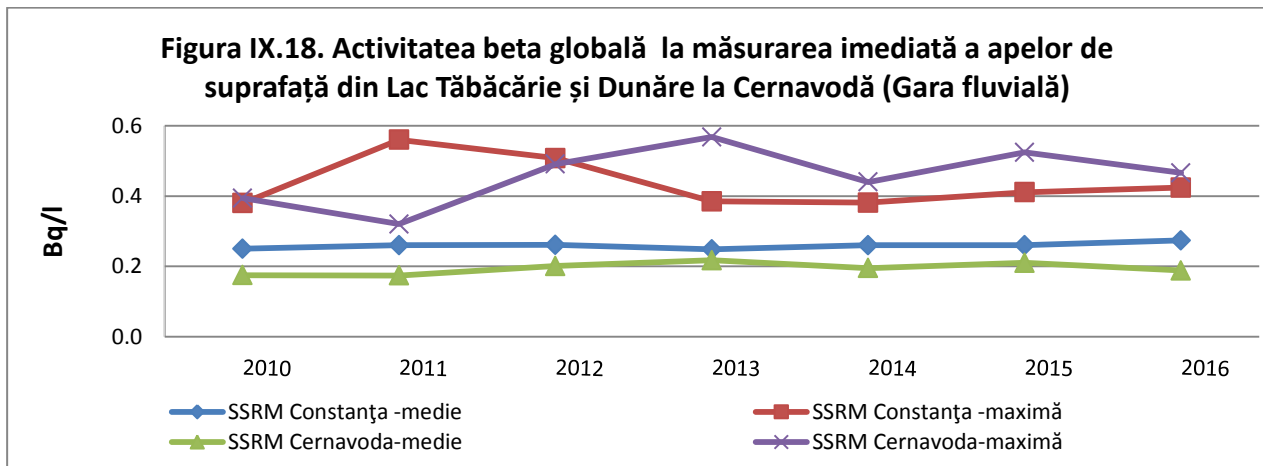
În cursul anului 2016 au fost prelevate zilnic, în cadrul **Programului standard**, probe de apă de suprafață din Lac Tăbăcărie de către SSRM Constanța, respectiv din Dunăre (punct de prelevare Gara fluvială) de către SSRM Cernavodă. Rezultatele analizelor beta globale sunt prezentate în figura IX.17.

Maxima anuală la SSRM Constanța a fost de 0.424 Bq/l și s-a înregistrat în data de 22.09.2016, iar la SSRM Cernavodă maxima anuală a fost de 0.466 Bq/l și s-a înregistrat în data de 28.07.2016.



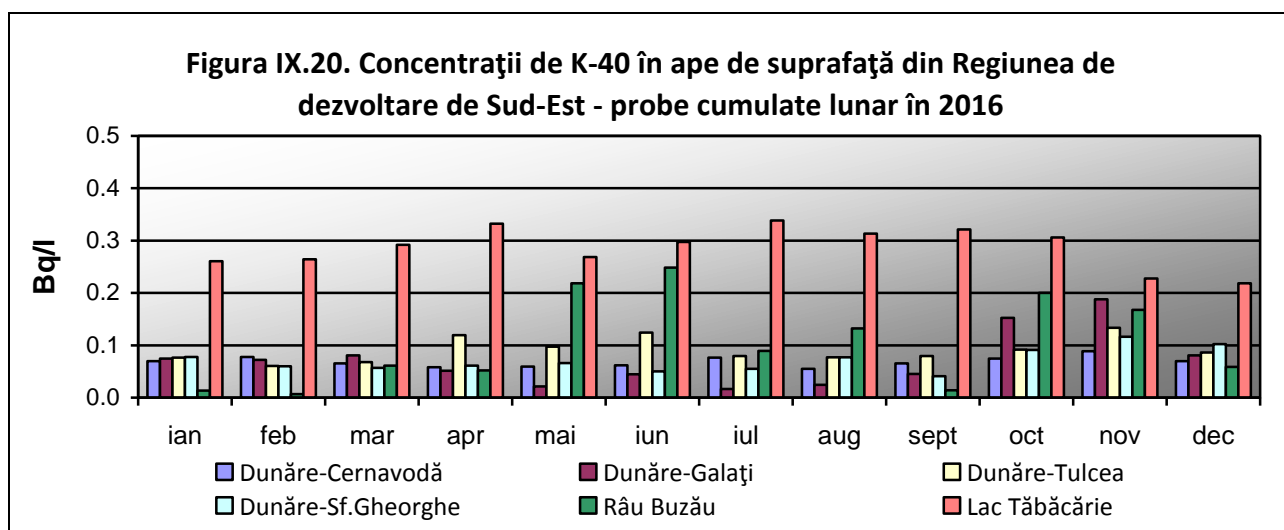
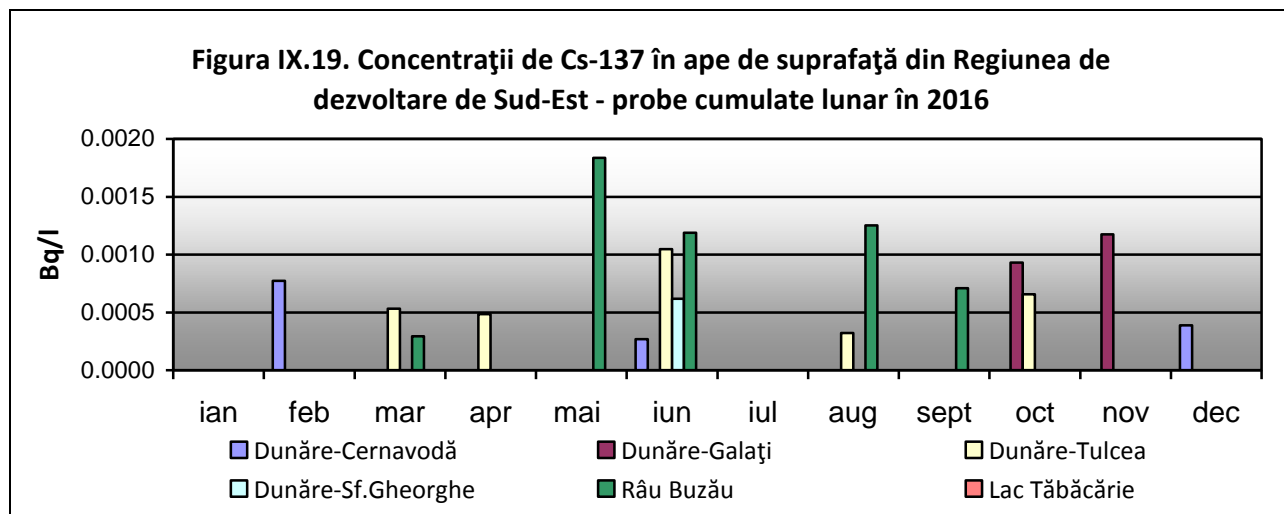
Notă: limita de atenționare pentru activitatea beta globală imediată pentru apă (conform O.M. nr. 1978/2010) este de 2 Bq/l

Evoluția activității beta globale la măsurarea imediată a probelor de probe de apă de suprafață prelevate din Lac Tăbăcărie, respectiv din Dunăre Cernavodă (Gara fluvială), în perioada 2010 – 2016, este prezentată în figura IX.18.



După măsurarea beta globală, probele zilnice de apă de suprafață colectate de SSRM Cernavodă, Galați, Buzău, Tulcea, Sfântu Gheorghe sunt cumulate lunar și măsurate gama spectrometric la SSRM Constanța. Rezultatele analizelor gama spectrometrice de înaltă rezoluție indică accidentul de la Cernobîl ca principala sursă de radioactivitate artificială pentru probele studiate. Radionuclidul artificial identificat a fost Cs-137, produs de fisiune eliberat în mediu pe timpul accidentului.

În figurile IX.19. și IX.20. sunt prezentate nivelul și distribuția concentrațiilor radionuclizilor Cs-137 și K-40, radionuclizi cu contribuție majoră la radioactivitatea probelor de apă, pentru Dunăre, Râu Buzău, Lac Tăbăcărie.



➤ **Apă de suprafață colectată în cadrul Programelor de monitorizare în zone cu fond natural modificat antropic**

În cadrul Programului de supraveghere a radioactivității mediului în zona de influență a CNE Cernavodă s-au prelevat probe de apă de suprafață din Canalele de deversare Seimeni și Ecluză, din Canalul Dunăre-Marea Neagră (la Medgidia și Saligny), din Dunăre (puncte de colectare Gara fluvială Cernavodă, Cochirleni, Capidava, Fetești-Brațul Borcea), din Lac Baci și Lac Domneasca. Probele au fost supuse analizelor beta

globale, beta și gama spectrometrice, pentru determinarea concentrației de tritium și radionuclizilor artificiali gama emițători.

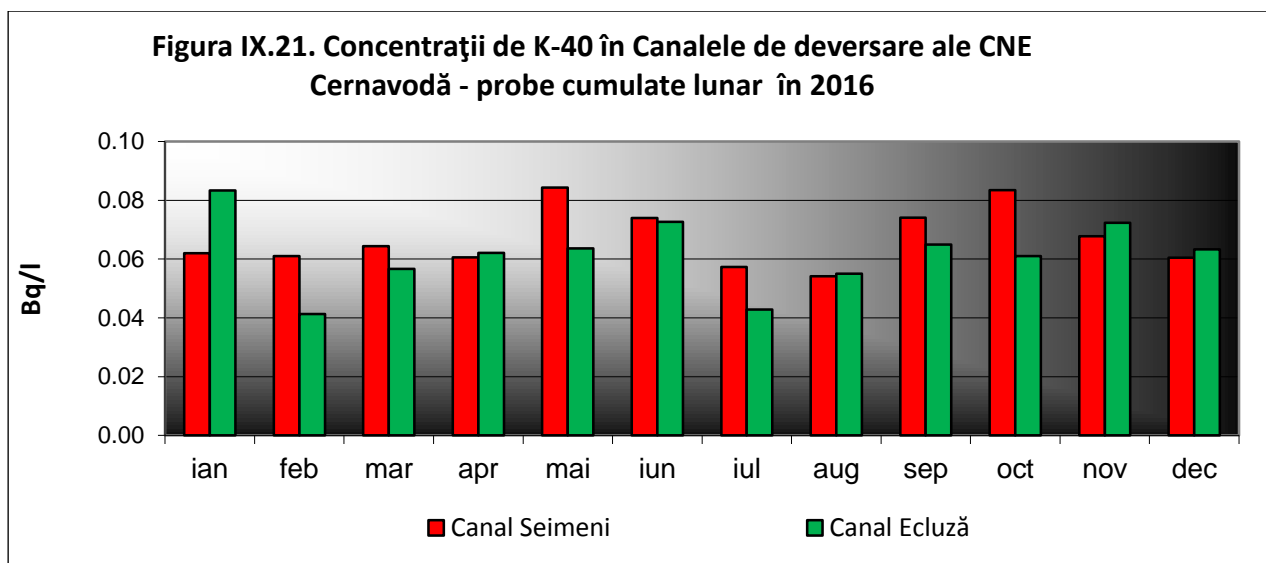
• **Apă de suprafață din canalele de deversare ale CNE Cernavodă**

Probele de apă din Canal deversare Seimeni și din Canal deversare Ecluză se prelevează zilnic. Un litru se evaporă pentru măsurători beta globale, doi litri se evaporă pentru analize gama spectrometrice și 250 ml se pregătesc pentru determinări de tritium. Numărul probelor colectate din Canal deversare Seimeni și măsurate beta global a fost de 366, din care au evidențiat valori semnificative 147 probe. Valorile activităților specifice obținute în urma măsurătorilor beta globale imediate s-au situat în intervalul 0.126 – 0.392 Bq/l, media anuală fiind de 0.186 Bq/l. Valoarea maximă s-a înregistrat la data de 15.12.2016.

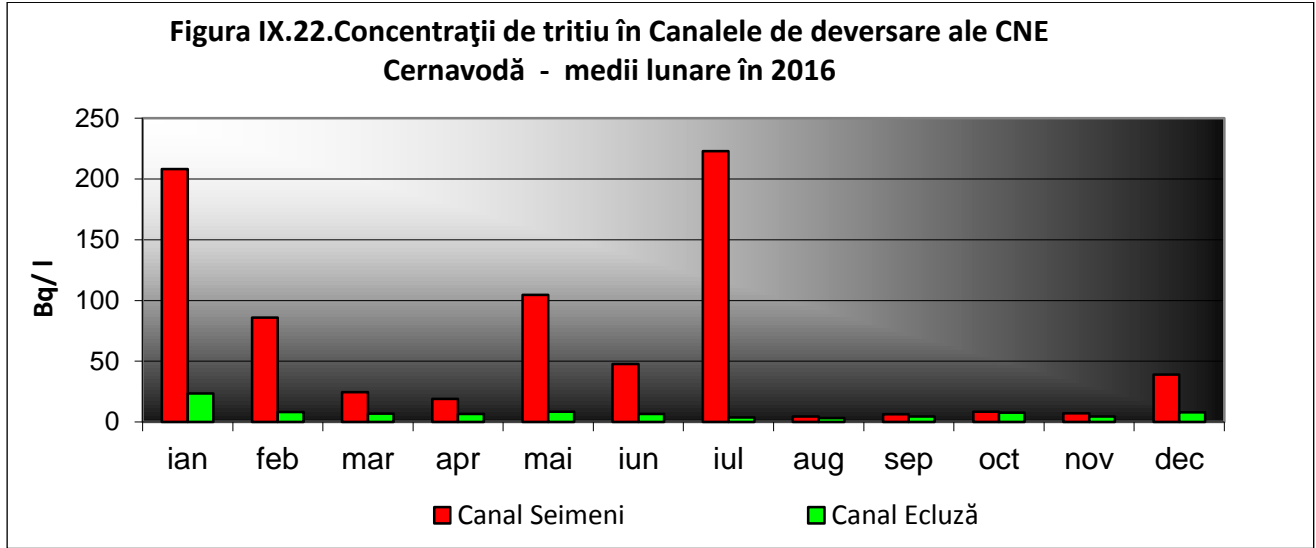
De-a lungul anului 2016 au fost colectate 361 de probe din Canal deversare Ecluză, din care au evidențiat valori semnificative 155. Valorile activităților specifice obținute în urma măsurătorilor beta globale imediate s-au situat în intervalul 0.128 – 0.507 Bq/l. Valoarea maximă s-a înregistrat la data de 15.12.2016.

Nu s-au înregistrat depășiri ale limitei de atenționare de 2 Bq/l.

Analizele gama spectrometrice au evidențiat prezența Cs-137, în concentrație foarte mică, în proba cumulată în luna noiembrie din Canal deversare Seimeni (0.00039 Bq/l). Radionuclidul natural K-40 a avut concentrații cuprinse în intervalul 0.0542 – 0.0843 Bq/l pentru probele din Canal de deversare Seimeni, cu incertitudini statistice asociate de 9 -13 % și concentrații de 0.0413 – 0.0834 Bq/l pentru probele din Canalul de deversare Ecluză, cu incertitudini asociate de 5 -18 % (figura IX.21.).



În cele două canale de deversare a fost determinat conținutul de tritium prin spectrometrie beta cu scintilator lichid. Valorile concentrației volumice - medii lunare pentru Canal Ecluză și pentru Canal Seimeni sunt ilustrate în figura IX.22.



• **Apă Canal Dunăre- Marea Neagră**

Din Canalul Dunăre-Marea Neagră, în localitatea Medgidia, SSRM Cernavodă a colectat probe de apă de suprafață cu frecvență lunară. Activitățile specifice obținute în urma măsurătorilor beta globale imediate s-au situat în intervalul 0.133 – 0.201 Bq/l.

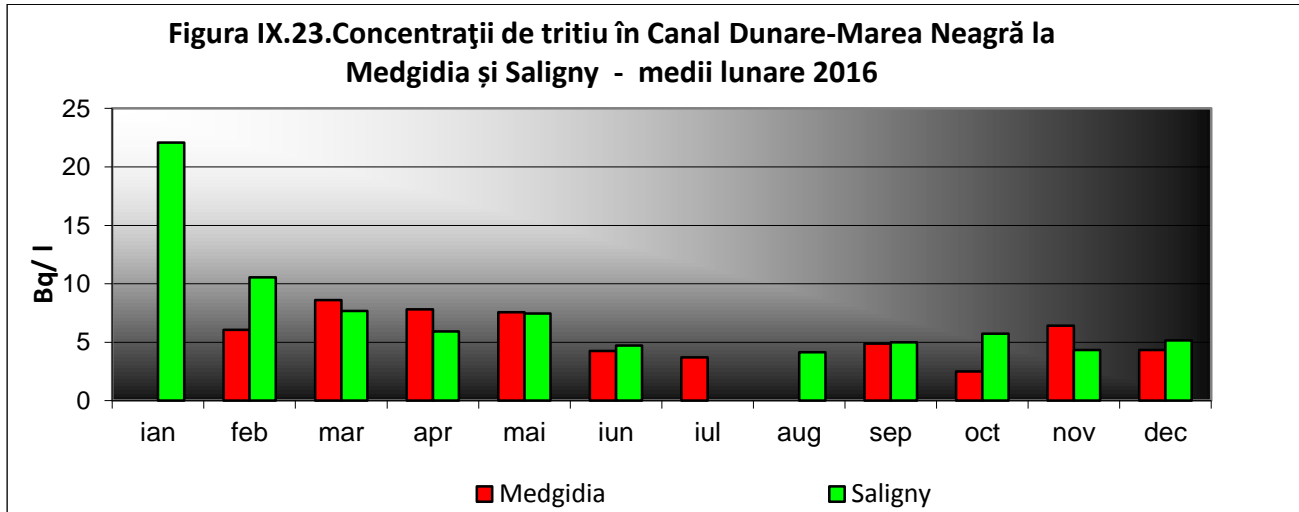
Valoarea de atenționare pentru acest indicator este de 2 Bq/l.

Analizele gama spectrometrice nu au pus în evidență prezența unor radionuclizi artificiali. Radionuclidul natural K-40, determinat în toate probele analizate, a avut concentrații cuprinse în intervalul 0.0254 – 0.2194 Bq/l, incertitudinile statistice asociate fiind de 13-54 % .

În ceea ce privește analizele beta spectrometrice, valorile activităților specifice obținute în urma măsurătorilor s-au situat peste limita de detecție a aparaturii și metodei utilizate în 10 din cele 12 probe analizate, variind în intervalul 2.50-8.60 Bq/l.

Tot din Canal Dunăre-Marea Neagră, dar din dreptul localității Saligny , s-au făcut prelevări zilnice de probe pentru determinări de tritium. Valorile concentrației volumice obținute în urma măsurătorilor s-au situat în intervalul 1.68 – 65.25 Bq/l; numărul probelor care au prezentat valori semnificative a fost de 236, dintr-un total de 357. Valoarea maximă s-a înregistrat la data de 09.01.2016.

În figura următoare sunt prezentate rezultatele obținute:



În lunile iunie și octombrie 2016, SSRM Constanța a prelevat probe de apă de suprafață din Canalul Poarta Albă-Midia Năvodari, locația Mamaia Sat. Din fiecare probă, 1 litru a fost prelucrat și măsurat beta global după 5 zile de la prelevare, iar alți 20 l au fost evaporăți pentru măsurători gama spectrometrice.

O singură valoare obținută pentru activitatea specifică beta globală s-a situat peste limita de detecție aferentă metodei și aparaturii utilizate (0.147 Bq/l). Limita de atenționare pentru acest indicator este de 2 Bq/l.

Reziduurile obținute în urma evaporării s-au măsurat gama spectrometric. Radionuclizii identificați au fost cei naturali: K-40 (0.272 Bq/l , respectiv 0.183 Bq/l), Th-234 (0.056 Bq/l, respectiv 0.039 Bq/l) , U-235 (0.0027 Bq/l, respectiv 0.004 Bq/l). Impreciziile statistice au fost următoarele: 12%, respectiv 16% pentru K-40, 19%, respectiv 21% pentru Th-234, 22%, respectiv 25% pentru U-235.

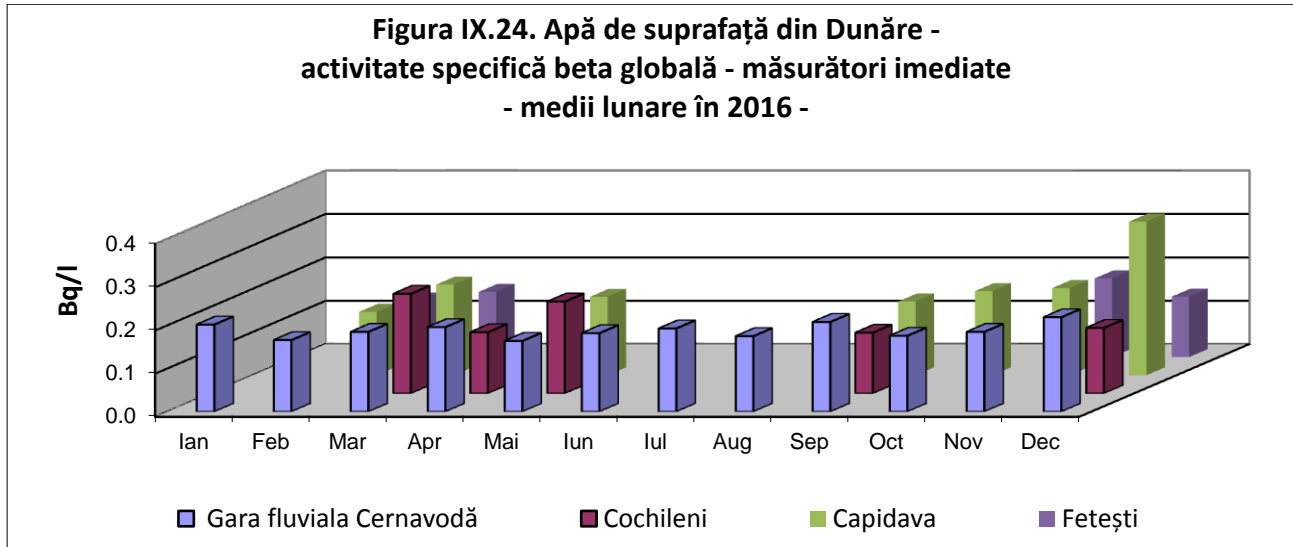
• **Apă de suprafață Dunăre**

Probele de apă de suprafață din Dunăre au avut următoarele frecvențe de colectare:

- zilnică pentru punctul de prelevare Gara fluvială Cernavodă
- lunară pentru punctele de colectare Cochirleni, Capidava, Fetești .

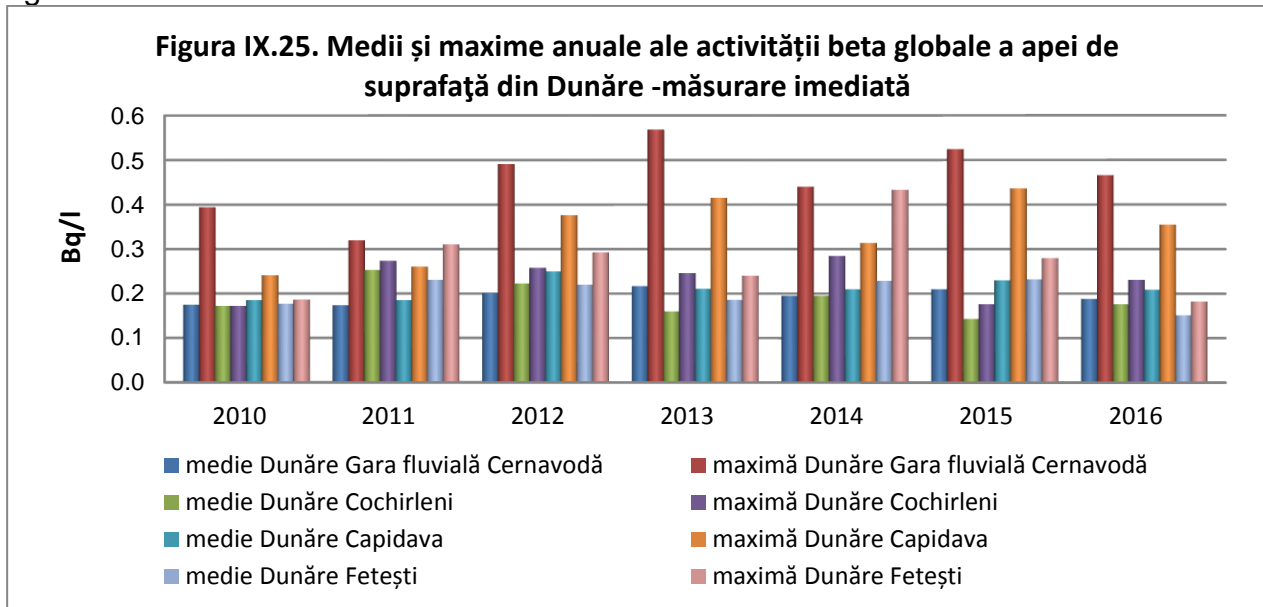
De-a lungul anului 2016 au fost colectate 366 probe de la Gara fluvială, câte 12 probe de la Cochirleni, Capidava și 11 de la Fetești. Rezultatele analizelor beta globale sunt prezentate în figura IX.24.

Nu au fost depășiri ale nivelului de atenționare.



Notă: limita de atenționare pentru activitatea beta globală imediată pentru apă (conform O.M. nr. 1978/2010) este de 2 Bq/l

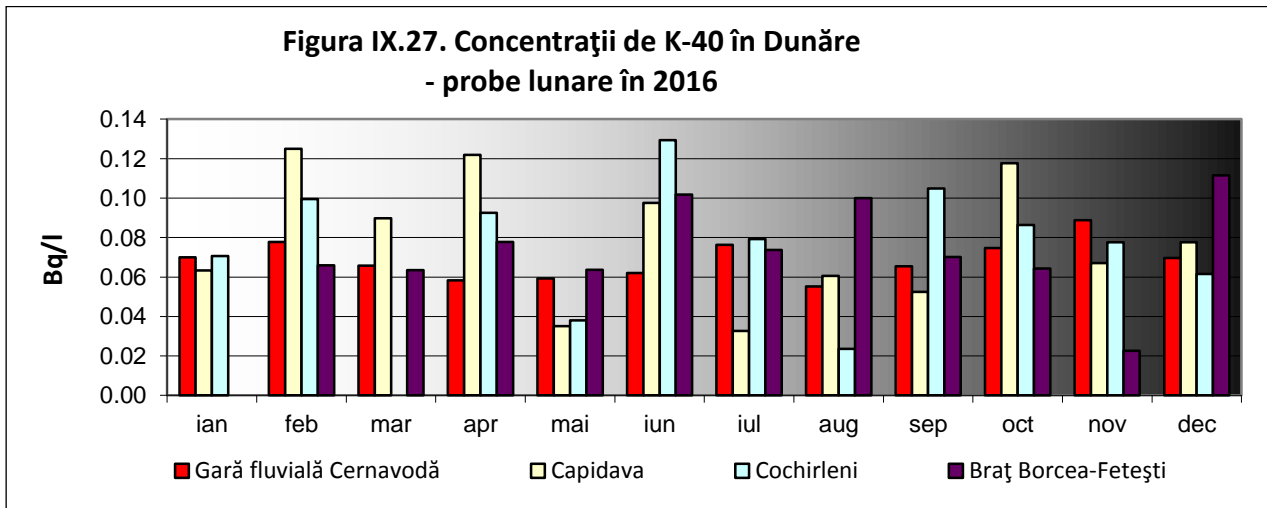
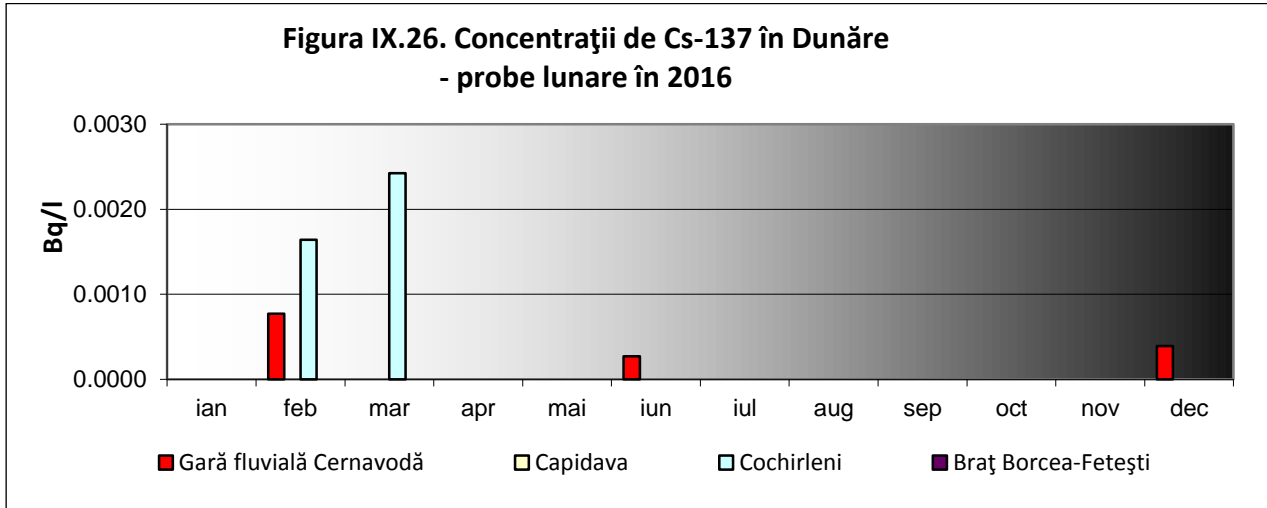
Evoluția activității beta globale (medie și maximă anuală – măsurare imediată) a probelor de probe de apă de suprafață din Dunăre prelevate de la Gara fluvială Cernavodă, Cochirleni, Capidava și Fetești în perioada 2010 - 2016 este prezentată în figura IX.25.



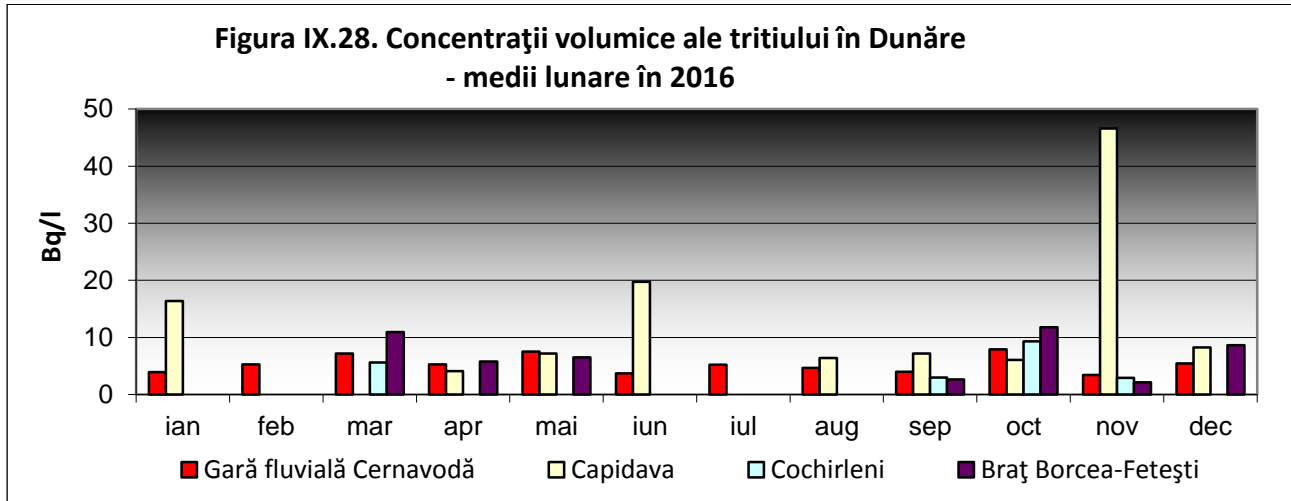
Notă: limita de atenționare pentru activitatea beta globală imediată pentru apă (conform O.M. nr. 1978/2010) este de 2 Bq/l

Analizele gama spectrometrice au pus în evidență prezența radionuclidului artificial Cs-137 în apa de suprafață prelevată din Dunăre. Concentrațiile acestuia au variat între 0.00027 – 0.00243 Bq/l. În figura IX.26. sunt reprezentate valorile semnificative obținute pentru concentrațiile Cs-137. Maxima s-a înregistrat pentru proba corespunzătoare lunii martie, punct de colectare Cochirleni. Sursa actuală pentru Cs-137 din apă este solul contaminat ca urmare a accidentului de la CNE Cernobâl.

Radionuclidul natural K-40 a avut concentrații cuprinse în intervalul 0.02266 – 0.12934 Bq/l, incertitudinile statistice asociate fiind de 9 - 78 % . Maxima s-a înregistrat pentru proba prelevată la data de 24.06.2016 la Cochirleni (figura IX.27).



În probele de apă colectate din Dunăre a fost determinat conținutul de tritium prin spectrometrie beta cu scintilator lichid. Din totalul probelor colectate au prezentat valori semnificative un număr de 202 probe din Dunăre de la Gara fluvială, 4 probe de la Cochirleni, 9 probe de la Capidava și 7 probă de la Fetești. În figura IX.28. sunt prezentate mediile valorilor semnificative înregistrate pentru fiecare punct de colectare în parte. Valoarea maximă a concentrației volumice a tritiului în apa de suprafață a Dunării (71.50 Bq/l) s-a obținut în data de 11.09.2016 pentru o probă colectată de la Capidava.



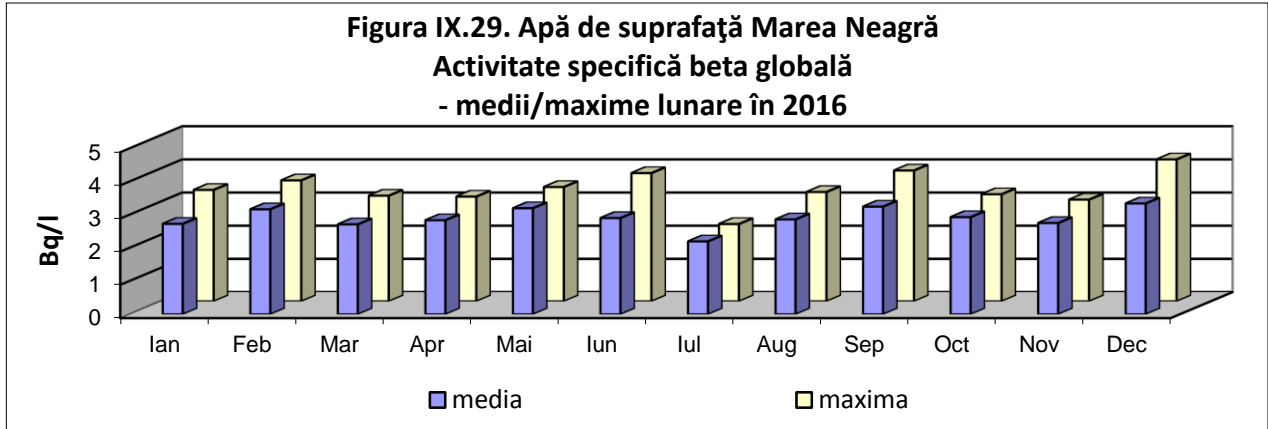
• **Apă de suprafață Lac Baci și Lac Domneasca**

În luna noiembrie 2016 a fost colectată o probă de apă de suprafață din Lac Baci, iar în lunile martie, iunie, august și octombrie 2016 au fost recoltate probe de apă de suprafață din Lac Domneasca. Analiza gama spectrometrică a pus în evidență prezența unor radionuclizi din seriile radioactive naturale precum Th-234, U-235, Ac-228 și K-40. Nu s-a determinat niciun radionuclid artificial.

Rezultatele obținute la analiza concentrației volumice a tritiului pentru probele de apă de suprafață colectate s-au situat între 6.43-33.27 Bq/l.

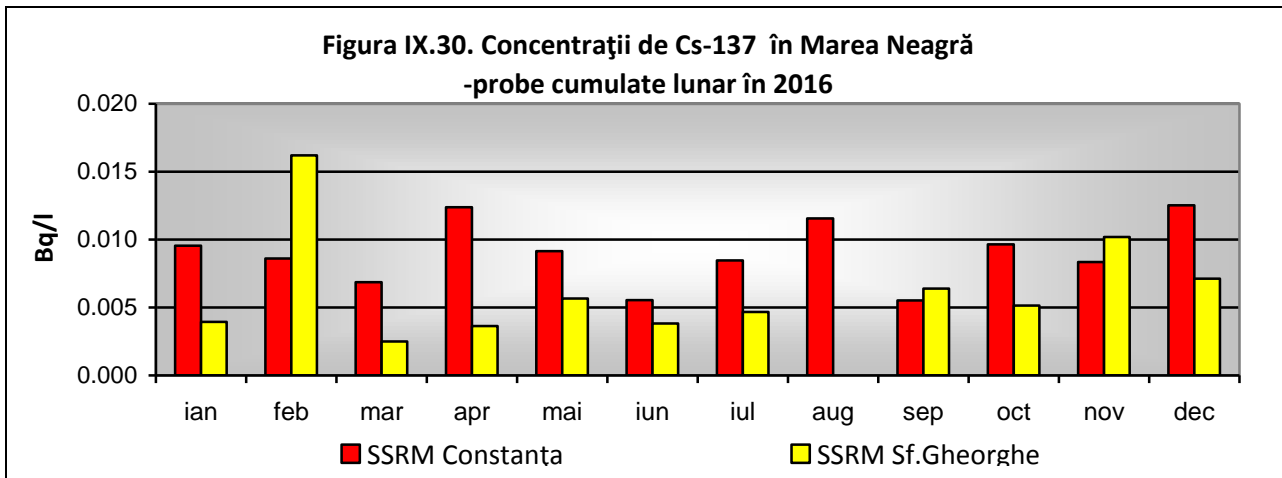
➤ **Radioactivitatea Mării Negre**

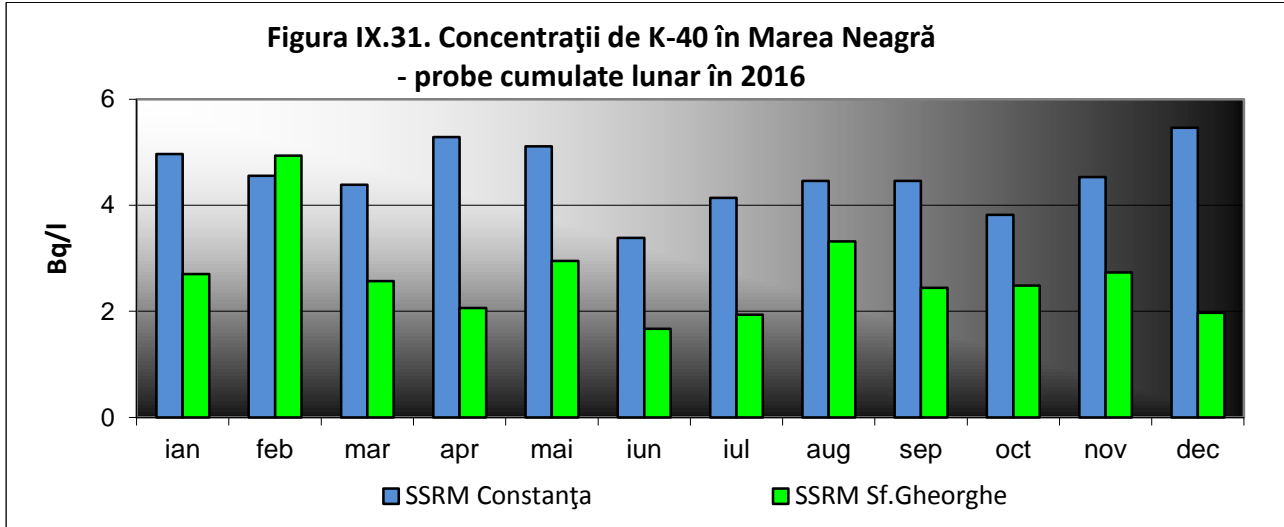
Probele de apă de suprafață din Marea Neagră au fost prelevate sistematic de către SSRM Constanța și SSRM Sfântu Gheorghe, în cadrul programului special de lucru. Radioactivitatea artificială beta globală a probelor de apă din Marea Neagră la Constanța este prezentată grafic în figura IX.29. Datorită conținutului bogat în săruri, reziduurile obținute la prelucrarea probelor au masa cu un ordin de mărime mai mare decât reziduurile probelor de apă dulce, la același volum prelevat, și implicit valorile înregistrate sunt cu un ordin de mărime mai mari decât cele obținute pe probe de apă dulce. În cursul anului 2016 la SSRM Constanța au fost prelevate 52 de probe de apă de suprafață din Marea Neagră, cu frecvență săptămânală. Toate probele au înregistrat valori semnificative. Incertitudinile asociate procesului de măsurare au variat între 11-20%. Cea mai mare valoare s-a înregistrat în luna decembrie (4.2812 Bq/l).



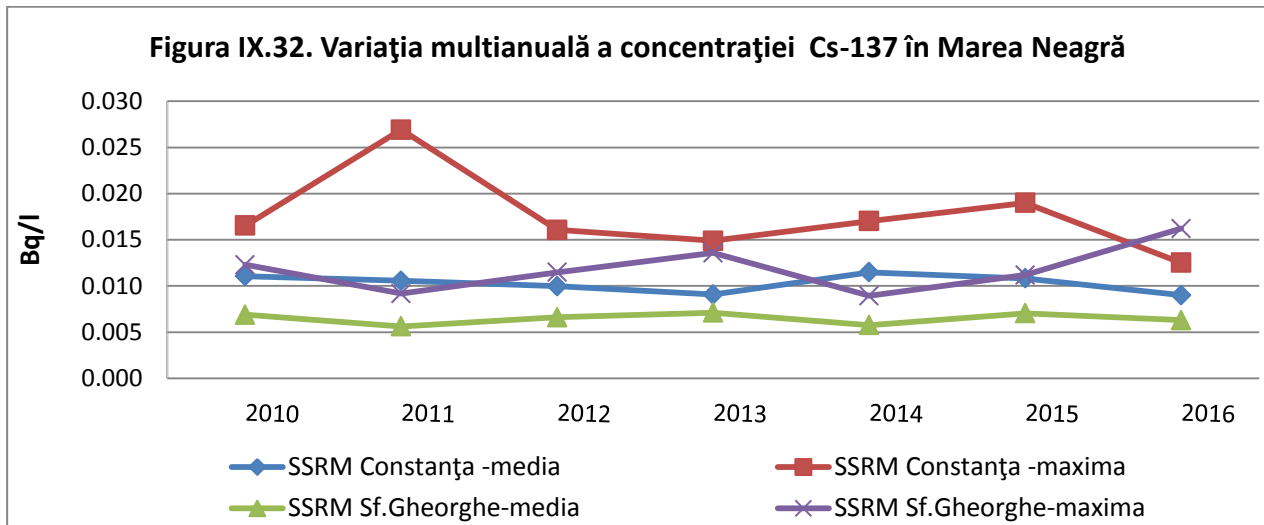
După măsurarea beta globală, probele de apă de suprafață din Marea Neagră, colectate de SSRM Constanța și Sfântu Gheorghe, sunt cumulate lunar și măsurate gama spectrometric. Rezultatele analizelor gama spectrometrice de înaltă rezoluție indică accidentul de la Cernobîl ca principala sursă de radioactivitate artificială pentru probele studiate. Radionuclidul artificial identificat a fost Cs-137, produs de fisiune eliberat în mediu pe timpul accidentului.

În figurile IX.30. și IX.31. sunt prezentate nivelul și distribuția concentrațiilor radionuclizilor Cs-137 și K-40, radionuclizi cu contribuție majoră la radioactivitatea probelor studiate.





Variația multianuală a concentrației radionuclidului Cs-137 în probele de apă de suprafață colectate din Marea Neagră este prezentată în figura IX.32.



➤ **Apă de foraj**

În cursul anului 2016, SSRM Cernavodă a prelevat zilnic probe de apă de foraj din zona localității Faclia. Probele au fost evaporate și măsurate imediat beta global. Au fost colectate 364 probe dintre care doar 9 au evidențiat valori semnificative ale activității specifice imediate. Media anuală a fost de 0.244 Bq/l, valoarea maximă (0.281 Bq/l) s-a înregistrat pentru proba colectată la data de 06.12.2016. Nu s-au înregistrat depășiri ale nivelului de atenționare de 1 Bq/l stabiliți pentru apa potabilă.

După evaporarea la sec, reziduurile probelor au fost cumulate lunar și măsurate gama spectrometric la SSRM Constanța. În urma analizelor gama spectrometrice efectuate nu s-a constatat prezența vreunui radionuclid artificial. Radionuclidul natural K-40 s-a găsit în concentrații cuprinse între 0.02587 – 0.82268 Bq/l, valoarea maximă înregistrându-se pentru proba din luna septembrie. Incertitudinile statistice asociate procesului de măsurare au variat între 10-79%.

În ceea ce privește determinarea concentrației tritiului, săptămânal s-au analizat probe de apă foraj Faclia. Din cele 51 de probe măsurate pe parcursul anului 2016, doar 18 au evidențiat valori peste limita de detecție a aparatului de măsură pentru concentrația volumică a tritiului, intervalul de variație a acestuia fiind 1.41-165.33 Bq/l.

În lunile iunie și octombrie 2016 s-au prelevat probe de apă de foraj din Constanța. Din fiecare probă, 1 litru a fost prelucrat și măsurat beta global după 5 zile de la prelevare, alți 20 l au fost evaporati pentru măsurători gama spectrometrice. Valorile obținute pentru activitatea specifică beta globală s-au situat sub limita de detecție aferentă metodei și aparatului utilizate.

Reziduurile obținute în urma evaporării s-au măsurat gama spectrometric. Radionuclizii identificați au fost K-40 (0.070398 Bq/l), Th-234 (0.07987 - 0.11236 Bq/l) , U-235 (0.003807 - 0.006782 Bq/l) și alții aparținând seriilor radioactive naturale.

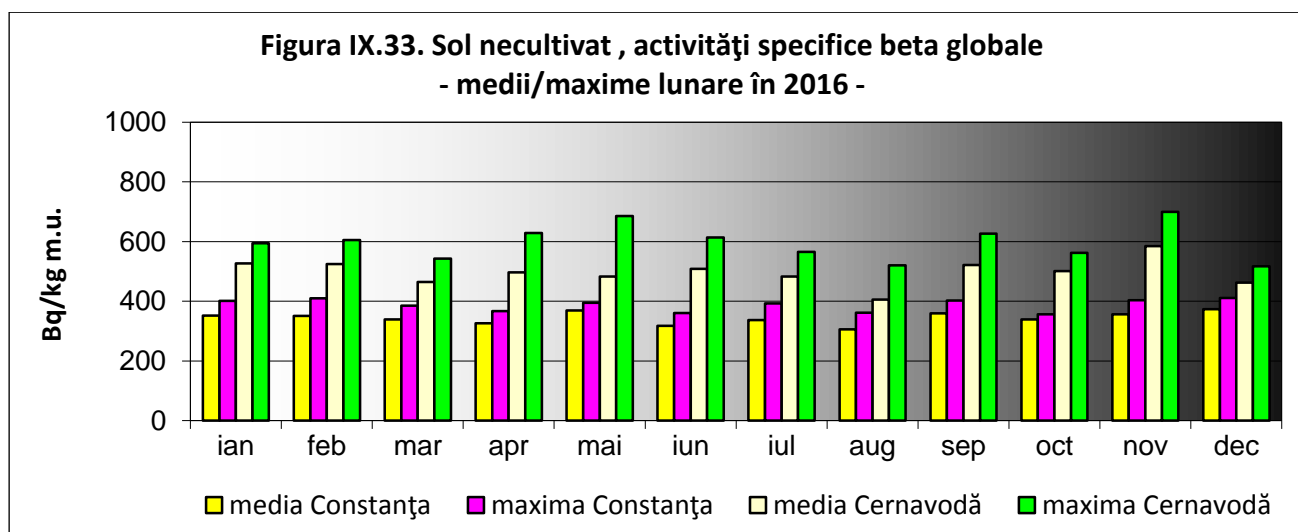
RADIOACTIVITATEA SOLULUI

A. Indicatori specifici - nu este cazul

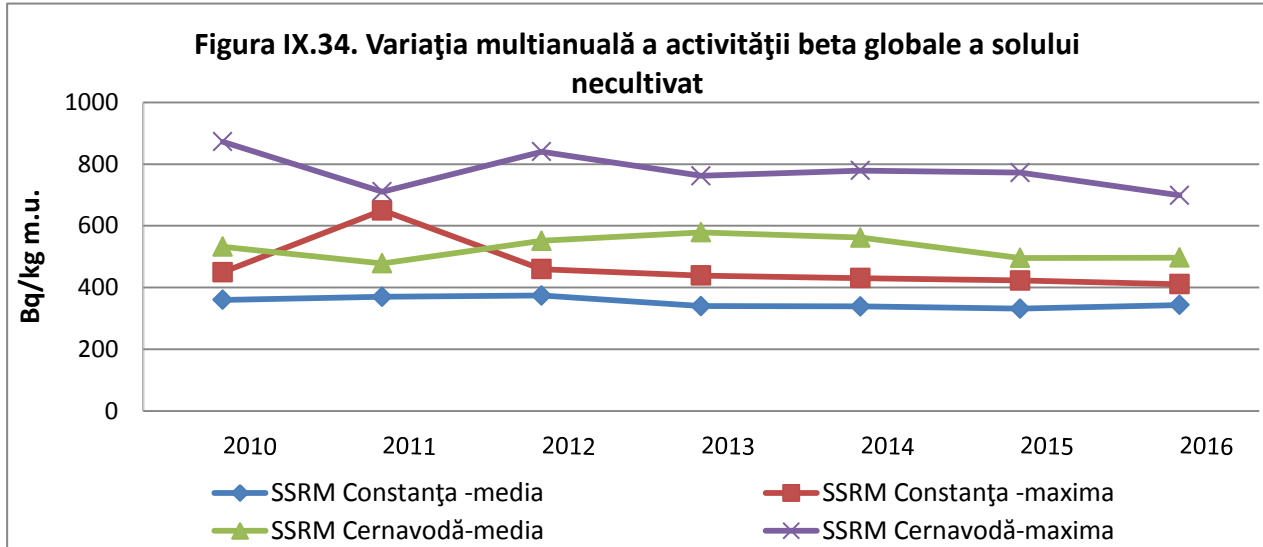
C. Alte date și informații specifice

➤ Sol necultivat colectat în cadrul Programului standard

Probele de sol necultivat, prevăzute în Programul standard, au fost prelevate cu frecvență săptămânală, din perimetrul amplasamentului fiecărei SSRM. Probele au fost prelucrate și măsurate beta global. Rezultatele obținute la SSRM Constanța și Cernavodă sunt prezentate în figura IX.33. Activitatea artificială beta globală în probele de sol necultivat a variat în intervalul 254.8 -698.94 Bq/kg, masă uscată (m.u.). Incertitudinile asociate procesului de măsurare s-au situat între 8-16%. Maxima anuală a fost de 698.94 Bq/kg m.u. la SSRM Cernavodă și s-a înregistrat în data de 25.11.2016, iar la SSRM Constanța maxima anuală a fost de 411.0 Bq/kg m.u. și s-a înregistrat în data de 30.12.2016.



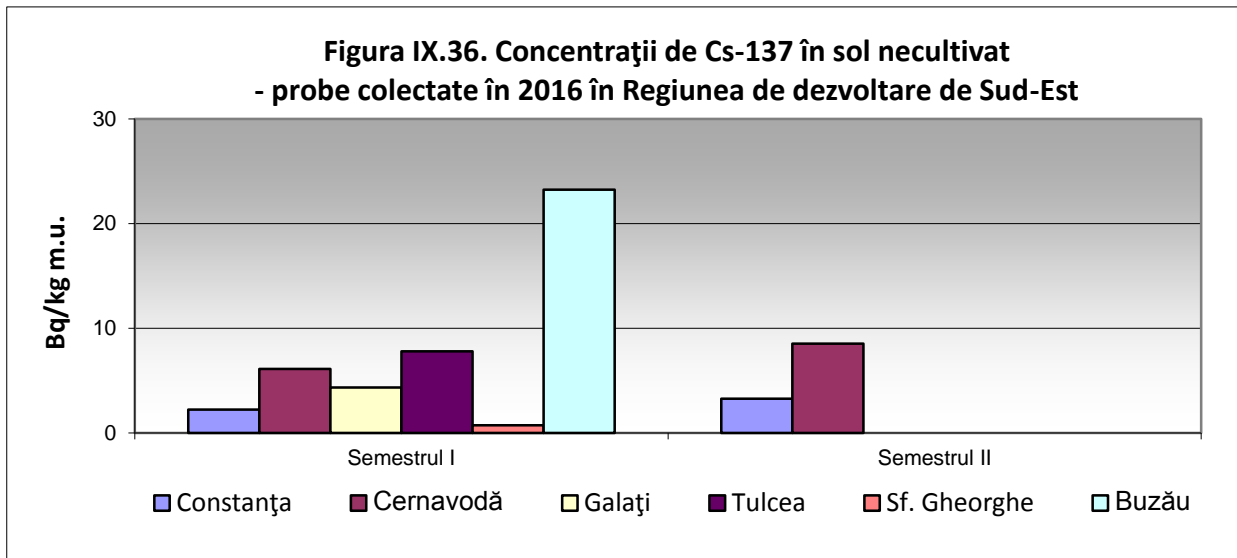
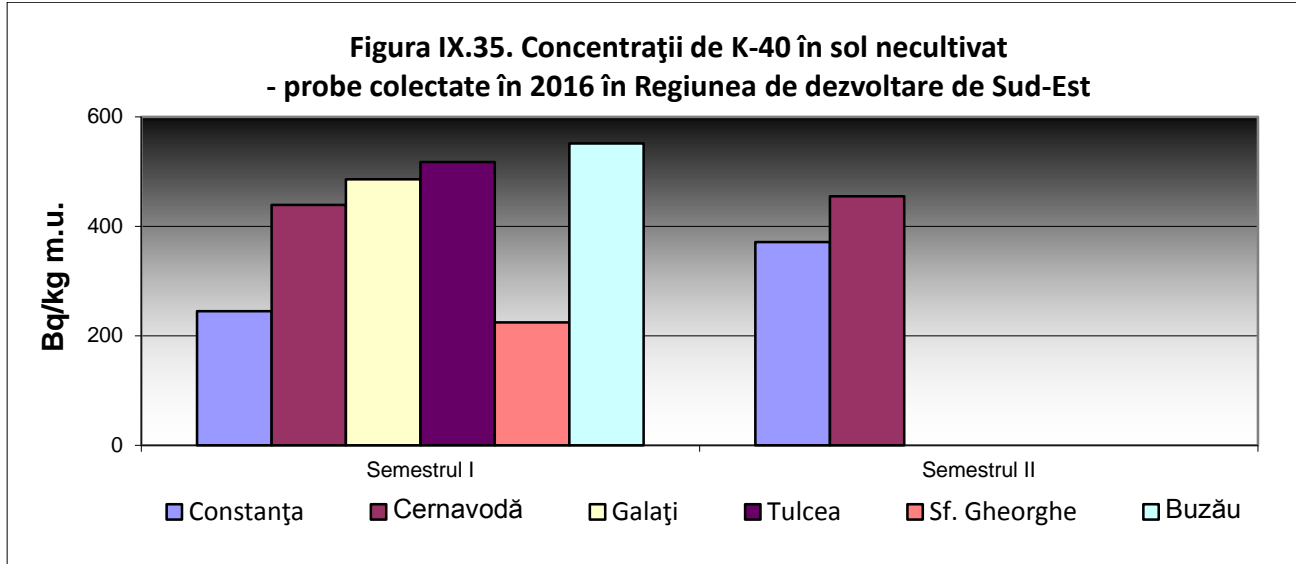
Variația multianuală a mediilor și maximelor anuale ale activității beta globale a probelor de sol necultivat, înregistrate la SSRM Constanța și Cernavodă este prezentată în figura IX.34.



➤ **Sol necultivat colectat în cadrul Programelor speciale de monitorizare**

Pentru analiza gama spectrometrică SSRM Galați, Buzău, Tulcea, Sfântu Gheorghe au prelevat câte o probă anuală de sol necultivat, de pe o suprafață de 10x10 cm², adâncime 5 cm. SSRM Constanța și SSRM Cernavodă au prelevat probe semestriale de sol necultivat. Probele au fost expediate la sediul SSRM Constanța pentru măsurare. Rezultatele sunt raportate în Bq/kg masă uscată (m.u.).

În probele de sol au fost identificați radionuclizi naturali precum Pb-214, Bi-214, Ra-226 (din seria U-238), Ac-228, Pb-212, Bi-212 (din seria Th-232), U-235, K-40 și radionuclidul artificial Cs-137. Concentrațiile de K-40 variază între 224.18 Bq/kg (SSRM Sfântu Gheorghe) și 551.25 Bq/kg (SSRM Buzău), impreciziile statistice asociate fiind de 3-4% (figura IX.35.). Concentrațiile de Cs-137 în solul necultivat (figura IX.36.) au variat între 0.73 Bq/kg (SSRM Sf.Gheorghe) și 23.24 Bq/kg (SSRM Buzău), cu imprecizii statistice asociate de 3-35%. Rezultatele analizelor gama spectrometrice de înaltă rezoluție indică accidentul de la Cernobâl ca sursă de radioactivitate artificială în probele investigate.



În cursul anului 2016, SSRM Cernavodă a prelevat cu frecvență semestrială, în cadrul **programului de monitorizare a funcționării CNE**, probe de sol necultivat din: Seimeni, Capidava, Medgidia, Tortomanu, Cochirleni, zona Ecluză Cernavodă, Fetești, Rasova și Mircea Vodă. Probele au fost prelucrate și analizate beta global și gama spectrometric.

Măsurarea beta globală s-a făcut la cinci zile de la colectare. Toate valorile activităților specifice obținute au fost semnificative și au variat în intervalul 333.94 – 564.24 Bq/kg m.u. Maxima anuală s-a înregistrat pentru proba colectată în data de 24.06.2016 de la Fetesti. Incertitudinile statistice asociate procesului de măsurare au fost cuprinse în intervalul 8-12%. Rezultatele sunt prezentate în tabelul următor:

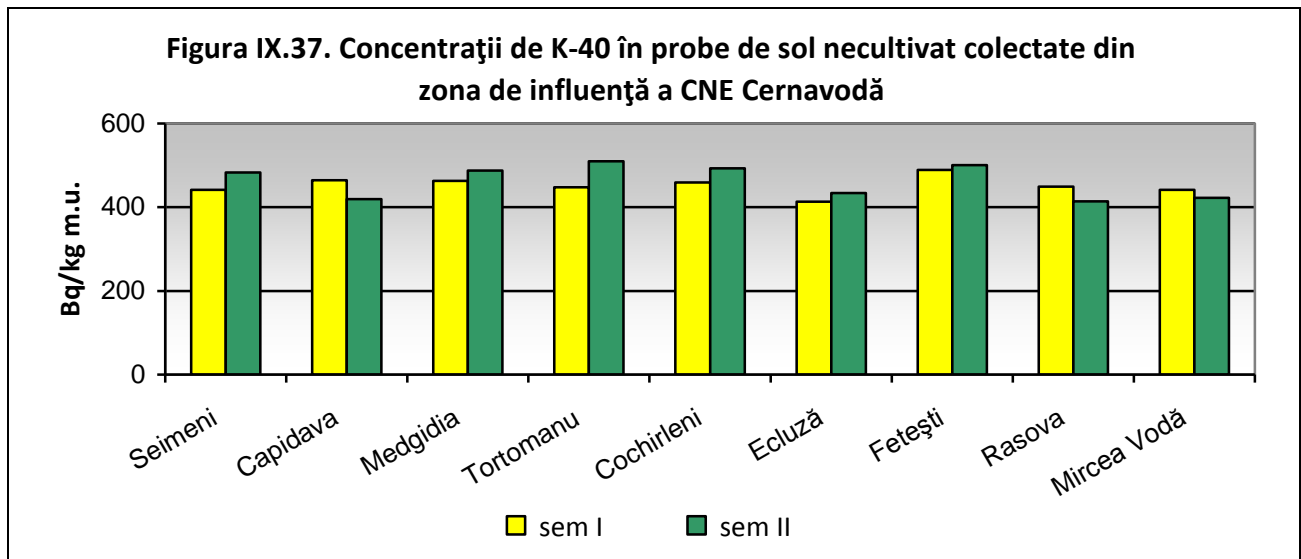
Valorile activităților specifice beta globale ale solului necultivat (Bq/kg m.u.) colectat din zona de influență a CNE Cernavodă în 2016

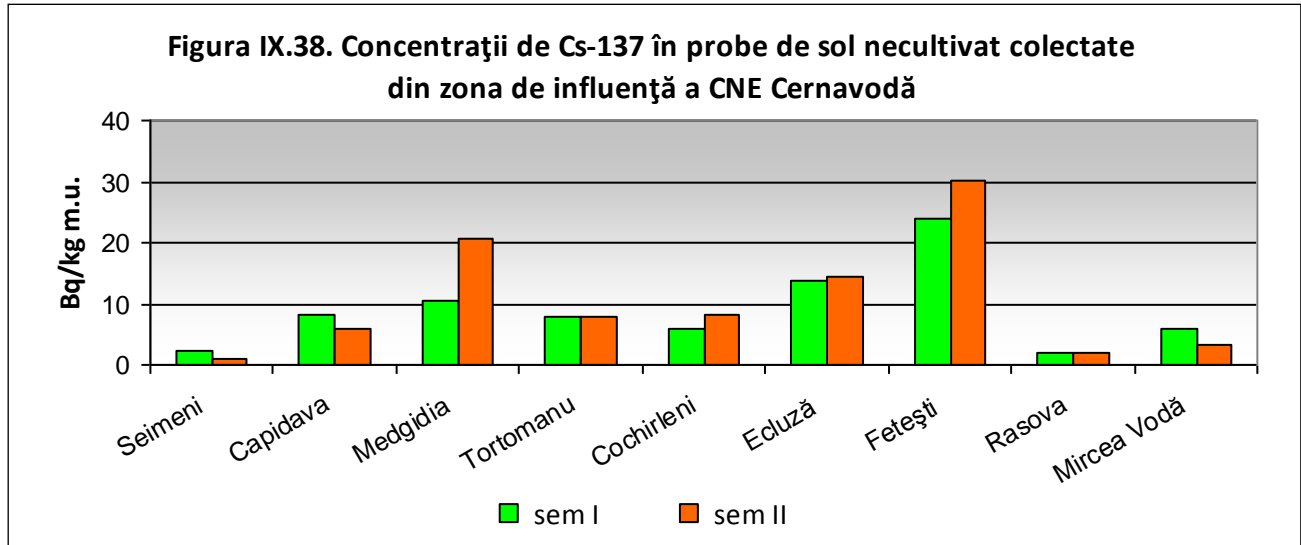
Locul prelevării	Minima anuală	Media anuală	Maxima anuală	Data maximei	Nr.val	Nr.val semnificative	ϵ_{Δ} (%)

Seimeni	333.94	365.61	397.27	18.10.2016	2	2	10-12
Capidava	381.90	389.59	397.27	22.06.2016	2	2	11-12
Tortomanu	397.27	436.38	475.48	21.10.2016	2	2	9-10
Ecluza	380.00	423.18	466.36	18.10.2016	2	2	9-10
Mircea Voda	406.73	407.76	408.79	21.06.2016	2	2	10-12
Medgidia	431.82	447.92	464.02	21.10.2016	2	2	9-11
Cochirleni	433.20	449.78	466.36	22.06.2016	2	2	9-10
Rasova	364.80	372.40	380.00	24.06.2016	2	2	11-12
Fetesti	532.39	548.32	564.24	24.06.2016	2	2	8-9

În urma analizelor gama spectrometrice au fost identificați radionuclizi din seriile radioactive naturale și K-40. Rezultatele sunt raportate în Bq/kg masă uscată. Nivelul concentrațiilor radionuclidului natural K-40, cel care are contribuția cea mai mare la iradierea externă, a fost între 413.107 – 509.835 Bq/kg, cu incertitudini de măsurare de 3%. În toate probele a fost identificat radionuclidul artificial Cs-137, a cărui prezență în sol se datorează accidentului de la Cernobîl. Concentrațiile de Cs-137 din sol s-au situat între 0.986 – 30.203 Bq/kg, cu incertitudini asociate măsurării variind între 2-19%.

În figurile IX.37. și IX.38. sunt prezentate grafic concentrațiile radionuclidului natural K-40 și ale radionuclidului artificial Cs-137.





În cadrul **programului de monitorizare a zonelor Năvodari și Vadu**, SSRM Constanța a prelevat anual probe de sol necultivat din locațiile Mamaia Sat, Năvodari, Lumina, respectiv Vadu (în zona de influență a fostei întreprinderi de metale rare). Probele au fost analizate gama spectrometric pentru identificarea radionuclizilor gama emițători, iar rezultatele sunt raportate în Bq/kg masă uscată.

În probele analizate au fost identificați radionuclizi din seriile radioactive naturale, K-40 și Cs-137. Nivelul concentrațiilor radionuclidului natural K-40, cel care are contribuția cea mai mare la iradierea externă, a variat între 145.636 – 514.303 Bq/kg, cu incertitudini asociate măsurării variind între 3-5%. În aproape toate probele a fost identificat radionuclidul artificial Cs-137, a cărui prezență în sol se datorează accidentului de la Cernobâl. Concentrațiile de Cs-137 din sol s-au situat între 0.395 – 13.548 Bq/kg, cu incertitudini asociate măsurării variind între 4- 67%.

Alți radionuclizi urmăriți, având în vedere vecinătatea cu haldele de fosfogips, respectiv steril, au fost Ra-226 (concentrații de 29.625 – 190.003 Bq/kg), Th-234 (concentrații de 41.058 – 239.119 Bq/kg), U-235 (concentrații de 1.697 – 10.208 Bq/kg),

În figurile IX.39. – IX.41. sunt prezentate grafic concentrațiile radionuclizilor naturali Ra-226, Th-234 și U-235 în probe din locațiile amintite, comparativ cu locația Constanța.

Figura IX.39. Concentrații de Ra-226 în probe de sol necultivat colectate în zonele Năvodari și Vadu

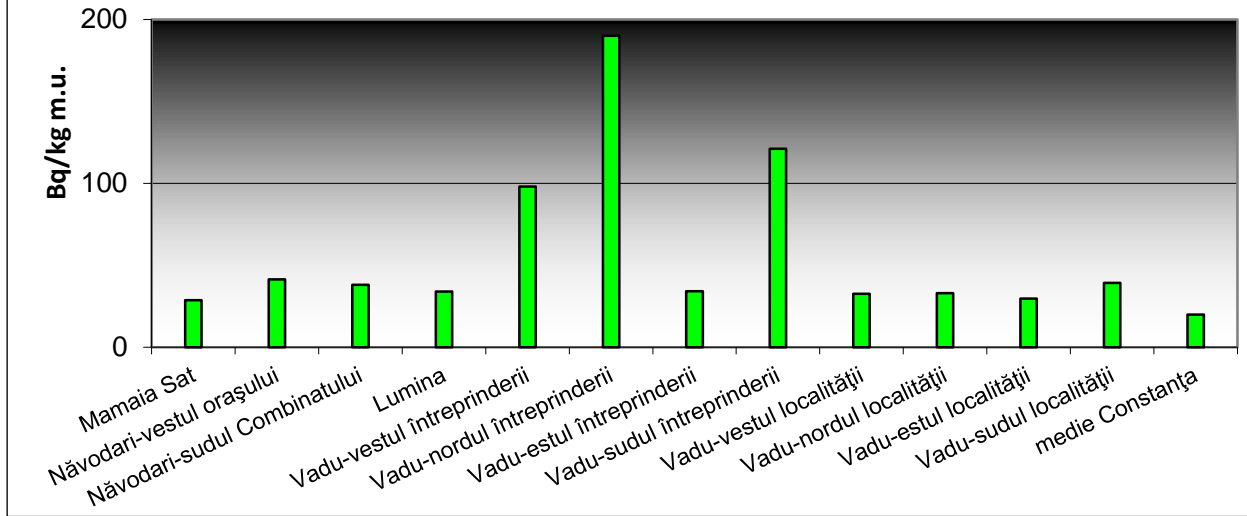
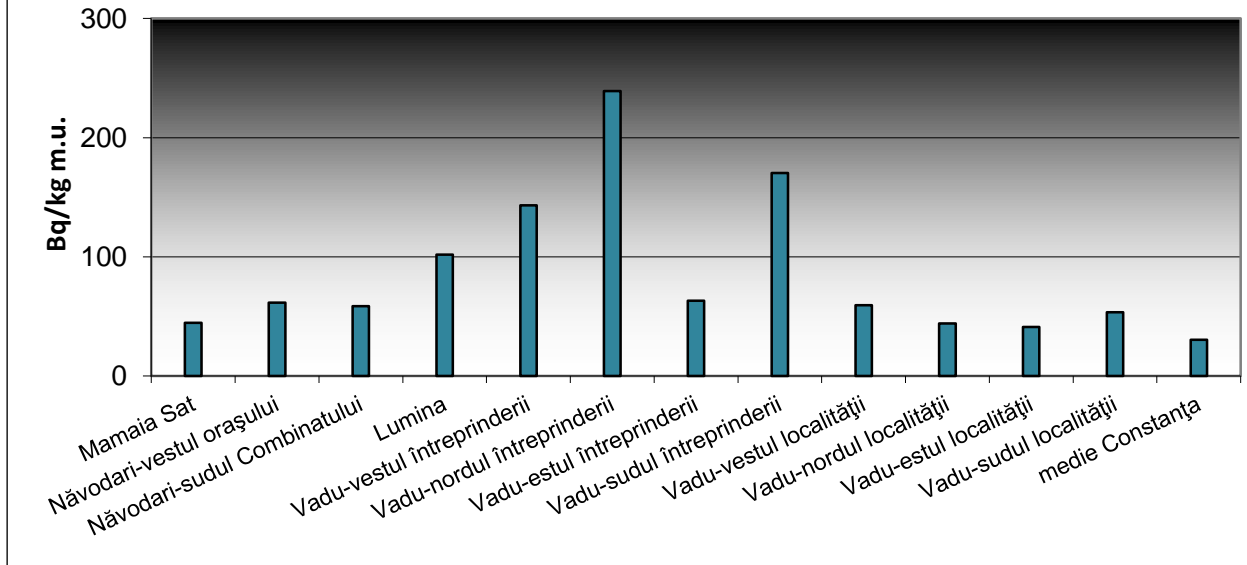
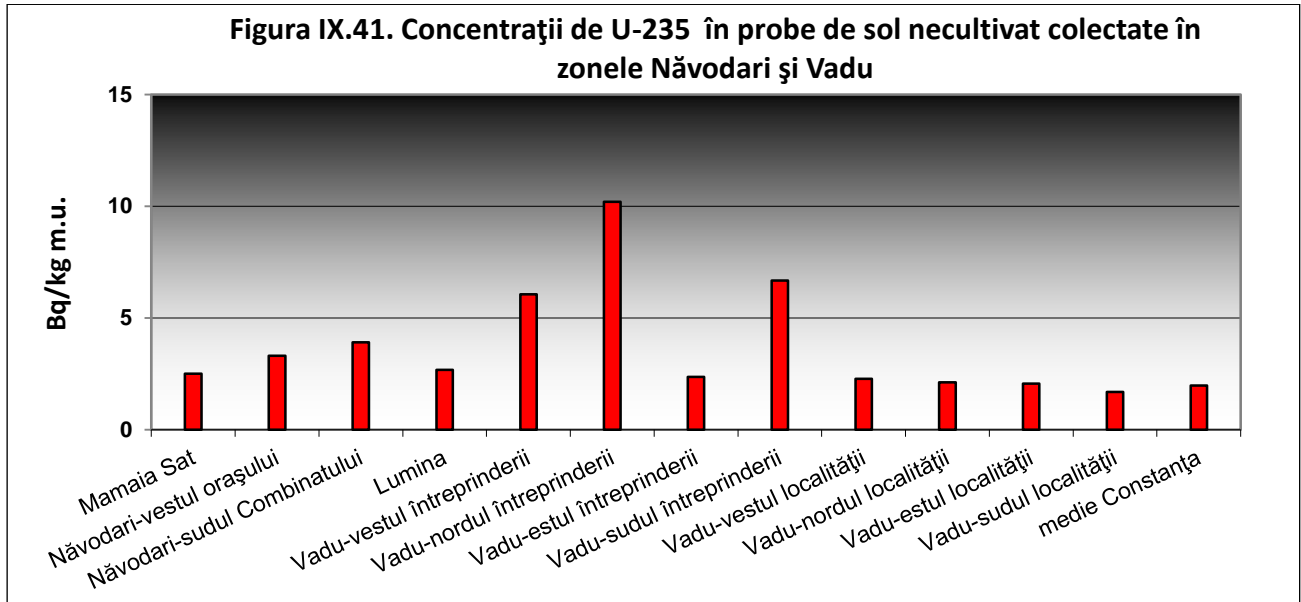


Figura IX.40. Concentrații de Th-234 în probe de sol necultivat colectate în zonele Năvodari și Vadu



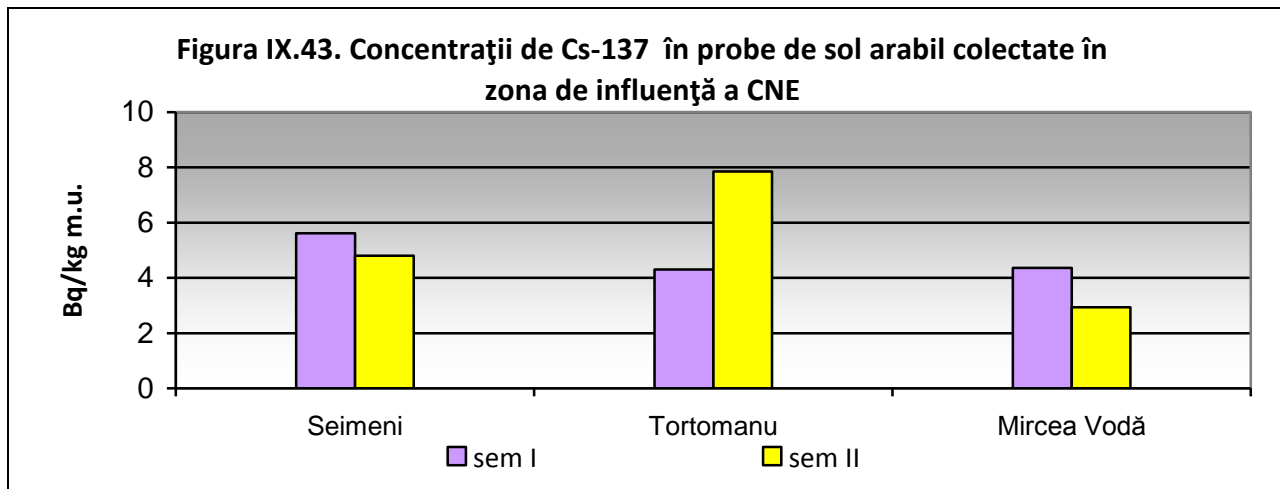
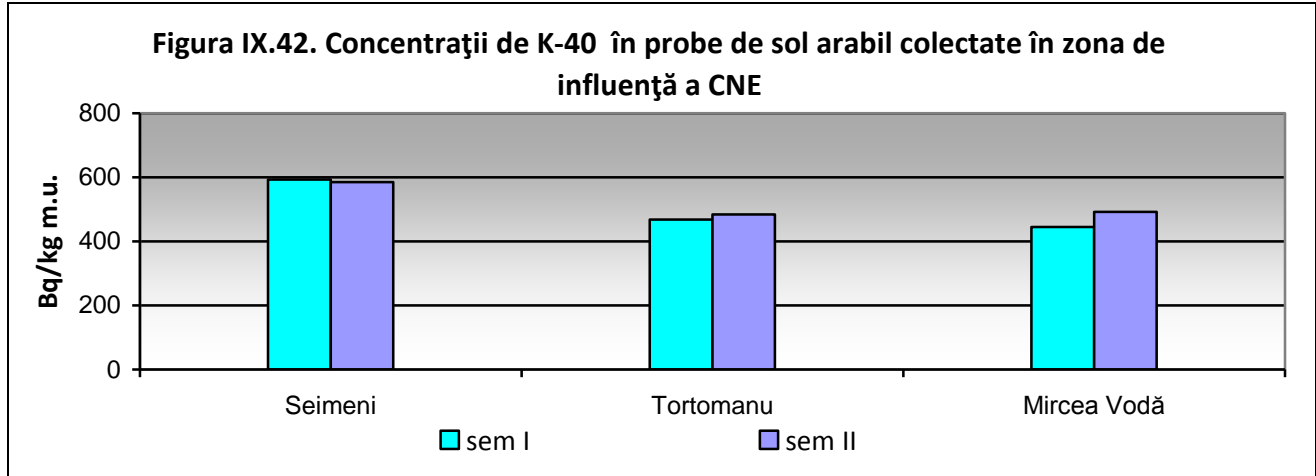


➤ **Sol arabil**

În cursul anului 2016, SSRM Cernavodă a prelevat cu frecvență semestrială, în cadrul **programului de monitorizare a funcționării CNE**, probe de sol arabil de pe o suprafață de 10x10 cm², adâncime 5 cm, din următoarele locații: Seimeni, Tortomanu, Mircea Vodă. Probele au fost analizate gama spectrometric pentru identificarea radionuclizilor gama emițători, iar rezultatele sunt raportate în Bq/kg masă uscată.

În probele analizate au fost identificați radionuclizi naturali din seriile radioactive naturale și K-40. Nivelul concentrațiilor radionuclidului natural K-40, cel care are contribuția cea mai mare la iradierea externă, a fost între 444.672 – 593.325 Bq/kg, cu incertitudini asociate procesului de măsurare de 3%. În toate probele analizate a fost identificat radionuclidul artificial Cs-137, a cărui prezență în sol se datorează accidentului de la Cernobâl. Concentrațiile de Cs-137 din sol s-au situat între 2.936 – 7.858 Bq/kg, cu incertitudini asociate de 4-7%.

În figura IX.42. și IX.43. sunt prezentate grafic concentrațiile radionuclidului natural K-40 și ale radionuclidului artificial Cs-137 în probele de sol arabil colectate din zona de influență a CNE Cernavodă.



În cadrul **programului de monitorizare în zone cu fond modificat antropic**, SSRM Constanța a prelevat anual probe de sol arabil din locațiile Constanța, Mamaia Sat, Năvodari, Lumina și Vadu. Probele au fost analizate gama spectrometric pentru identificarea radionuclizilor gama emițători, iar rezultatele sunt raportate în Bq/kg masă uscată. În probele analizate au fost identificați radionuclizi din seriile radioactive naturale și K-40. Nivelul concentrațiilor radionuclidului natural K-40, cel care are contribuția cea mai mare la iradierea externă, a fost între 468.385 – 553.201 Bq/kg, cu incertitudini de măsurare de 3%. În toate probele a fost identificat radionuclidul artificial Cs-137, a cărei prezență în sol se datorează accidentului de la Cernobîl. Concentrațiile de Cs-137 din sol s-au situat între 6.876 – 8.32 Bq/kg, cu incertitudini de măsurare de 4-6%. Alți radionuclizi urmăriți, având în vedere vecinătatea cu haldele de fosfogips, au fost Ra-226 (concentrații de 32.39 – 37.97 Bq/kg), Th-234 (concentrații de 40.429 – 58.975 Bq/kg), U-235 (concentrații de 1.986 – 2.644 Bq/kg).

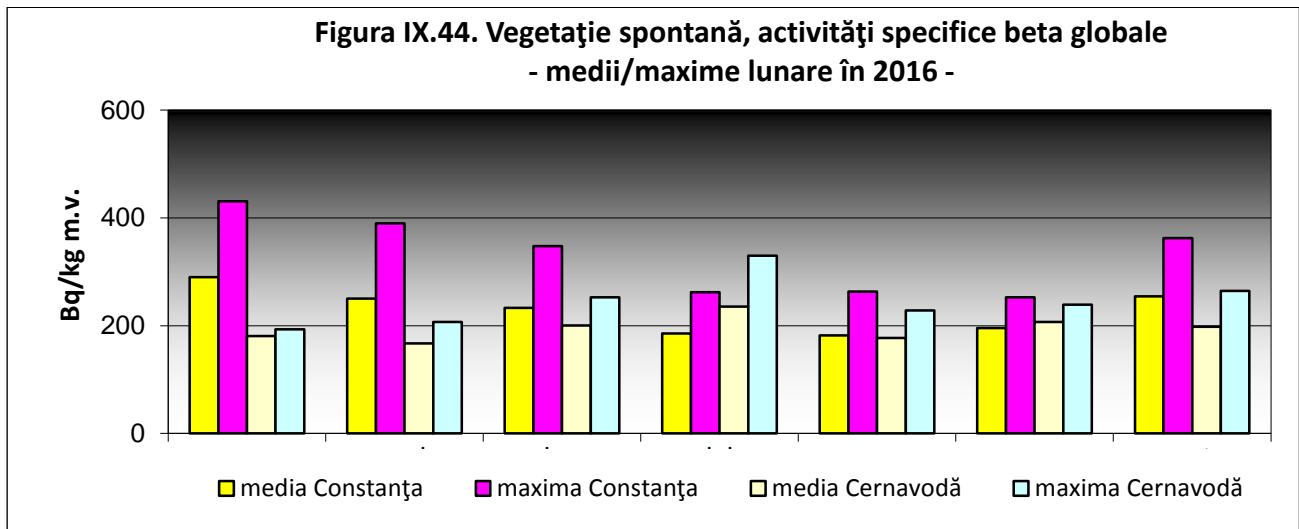
RADIOACTIVITATEA VEGETAȚIEI

A. Indicatori specifici - nu este cazul

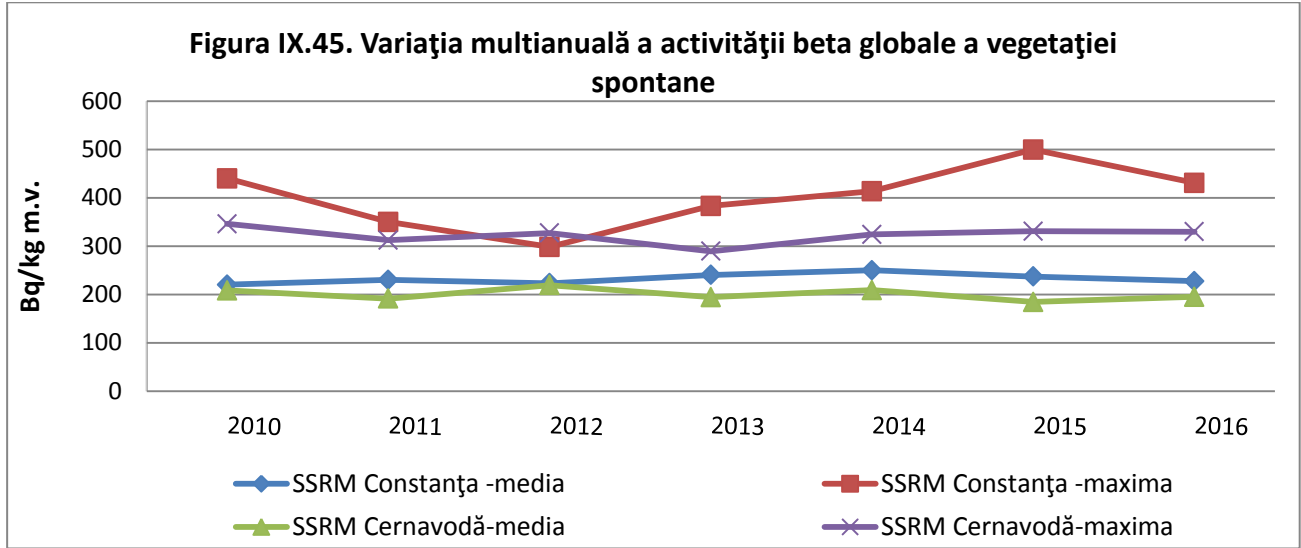
D. Alte date și informații specifice

➤ **Vegetație spontană colectată în cadrul Programului standard**

Probele de vegetație spontană au fost prelevate în cursul anului 2016 cu frecvență săptămânală, în perioada aprilie-octombrie, din perimetrul amplasamentului fiecărei SSRM. Probele au fost prelucrate și măsurate beta global. Rezultatele obținute la SSRM din județul Constanța sunt prezentate în figura IX.44. Radioactivitatea artificială beta globală în probele de vegetație spontană a variat în intervalul 112.35 – 430.80 Bq/kg masă verde (m.v.). Maxima anuală la SSRM Constanța a fost de 430.80 Bq/kg m.v., înregistrată în data de 07.04.2016, iar la SSRM Cernavodă de 329.71 Bq/ kg m.v., înregistrată în data de 21.07.2016

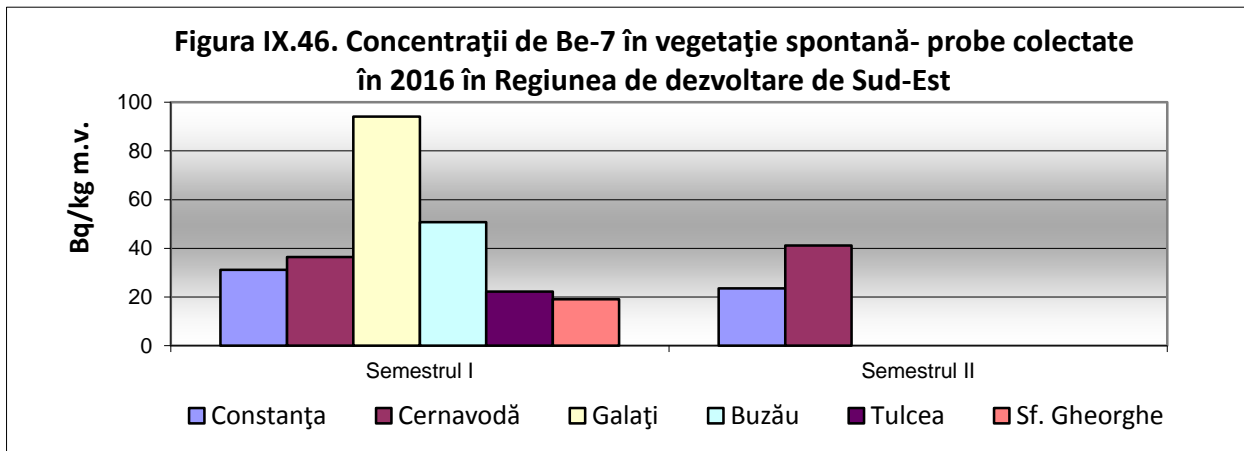


Variația multianuală a mediilor și maximelor anuale ale activității beta globale a probelor de vegetație spontană, înregistrate la SSRM Constanța și Cernavodă este prezentată în figura IX.45.



➤ **Vegetație spontană colectată în cadrul Programelor speciale de monitorizare**

Pentru analiza gama spectrometrică SSRM Galați, Buzău, Tulcea, Sfântu Gheorghe au prelevat câte o probă anuală de vegetație spontană, de pe o suprafață de 1 mp. SSRM Constanța și SSRM Cernavodă au prelevat probe semestriale de vegetație spontană. Probele au fost expediate la sediul SSRM Constanța pentru măsurare. Rezultatele sunt raportate în Bq/kg masă verde. Radionuclizii cu ponderea cea mai mare în radioactivitatea probelor de vegetație au fost K-40 și Be-7. Radionuclidul K-40, de origine terestră, poate fi identificat în toate probele măsurate, în cantități mari, ca urmare a migrării acestuia din sol în plante prin procese de absorbție radicală. Concentrațiile de K-40 variază între 120.571 Bq/kg (SSRM Sfântu Gheorghe) și 228.237 Bq/kg (SSRM Constanța), impreciziile statistice fiind de 2-3%. Radionuclidul Be-7, de origine cosmogenică, a putut fi identificat în toate probele de vegetație spontană prelevate, prezența acestuia datorându-se proceselor de depunere directă a radionuclidului pe suprafața aeriană a plantelor. Concentrațiile de Be-7 variază între 19.073 Bq/kg (SSRM Sfântu Gheorghe) și 94.050 Bq/kg (SSRM Galați), impreciziile statistice variind între 3% și 7% (figura IX.46.). Nu au fost identificați radionuclizi artificiali.



În cadrul **programului de monitorizare a funcționării CNE**, SSRM Cernavodă a prelevat cu frecvență semestrială, probe de vegetație spontană din: Seimeni, Capidava, Medgidia, Tortomanu, Cochirleni, zona Ecluză Cernavodă, Fetești, Rasova și Mircea Vodă.

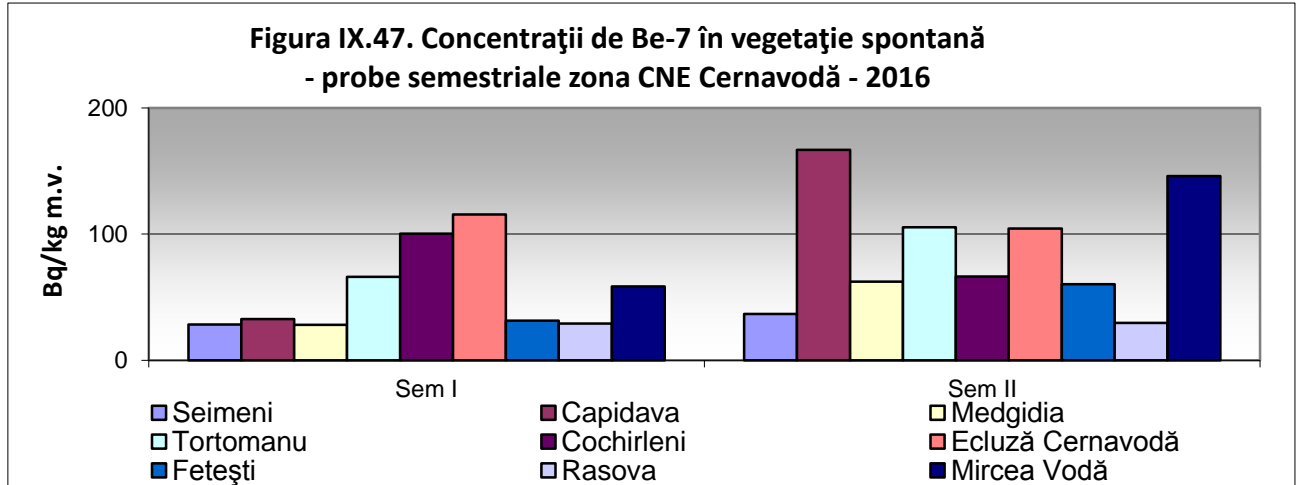
Probele au fost prelucrate și măsurate beta global la cinci zile de la colectare. Toate valorile activităților specifice obținute au fost semnificative și au variat în intervalul 126.67-367.46 Bq/kg m.v. Maxima anuală s-a înregistrat pentru proba colectată în data de 25.10.2016 de la Fetesti. Incertitudinile statistice asociate procesului de măsurare au fost cuprinse în intervalul 5-11%. Rezultatele sunt prezentate în tabelul următor:

Valorile activităților specifice beta globale ale vegetației spontane (Bq/kg masă verde) colectate din zona de influență a CNE Cernavodă în 2016

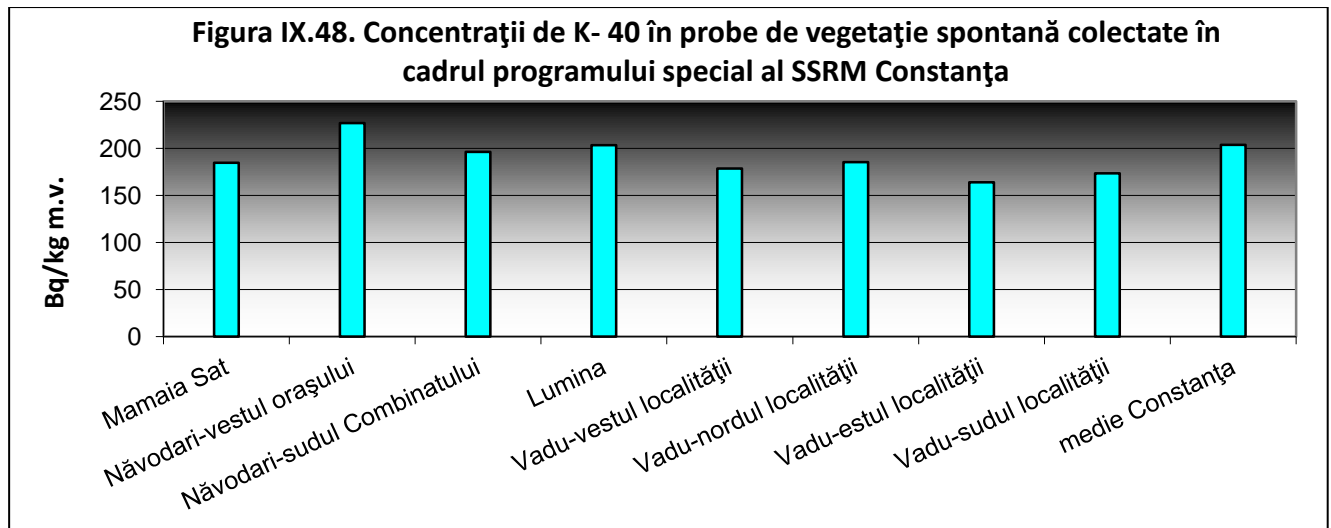
Locul prelevării	Minima anuală	Media anuală	Maxima anuală	Data maximei	Nr.val	Nr.val semnificative	ϵ_{Λ} (%)
Seimeni	175.61	197.20	218.79	22.06	2	2	8-9
Capidava	128.25	151.93	175.61	22.06	2	2	9-11
Tortomanu	204.39	205.31	206.23	21.10	2	2	8-10
Ecluza	207.27	208.71	210.15	18.10	2	2	8-9
Mircea Voda	126.67	173.61	220.55	21.10	2	2	8-9
Medgidia	161.21	183.72	206.23	21.10	2	2	8-10
Cochirleni	188.10	237.99	287.88	24.06	2	2	8-10
Rasova	210.90	212.33	213.75	24.06	2	2	8-9
Fetești	178.48	272.97	367.46	25.10	2	2	5-7

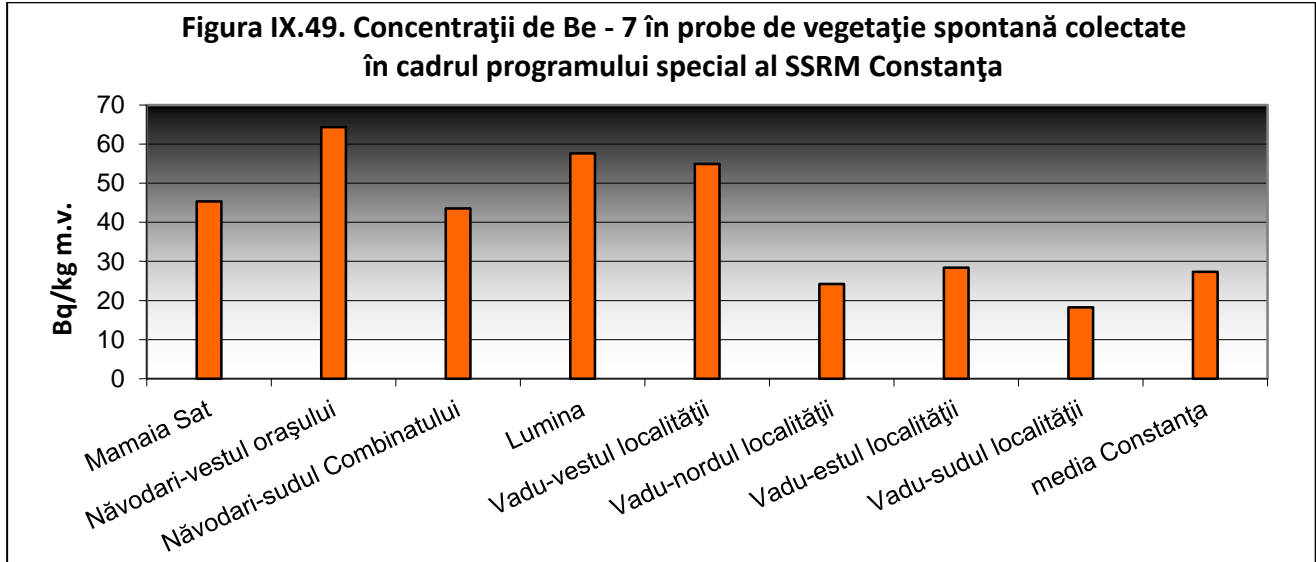
În urma măsurătorilor gama spectrometrice efectuate la SSRM Constanța, radionuclizii mai importanți identificați în probele de vegetație au fost K-40 și Be-7. Radionuclidul K-40, de origine terestră, poate fi identificat în toate probele măsurate, în cantități mari, ca urmare a migrării acestuia din sol în plante prin procese de absorbție radicală. Concentrațiile de K-40 variază între 139.026 Bq/kg (vegetație spontană Mircea Vodă colectată în 21.10.2016) și 276.611 Bq/kg (vegetație spontană Ecluză Cernavodă colectată în 22.06.2016), impreciziile statistice fiind cuprinse între 3-10%. Radionuclidul Be-7, de origine cosmogenică, a putut fi identificat în toate probele de vegetație spontană prelevate, prezența acestuia datorându-se proceselor de depunere directă a radionuclidului pe suprafața aeriană a plantelor. Concentrațiile de Be-7 variază între 28.090 Bq/kg (vegetație spontană Medgidia colectată în 21.06.2016) și 166.801 Bq/kg (vegetație spontană Capidava colectată în 20.10.2016), impreciziile statistice fiind de 4-15% (figura IX.47.). Rezultatele sunt raportate în Bq/kg masă verde.

A fost identificat radionuclidul artificial Cs-137 în proba de vegetație spontană colectată în data de 21.06.2016 la Mircea-Vodă (0.054 Bq/Kg).



Programul special pentru anul 2016 al SSRM Constanța a prevăzut colectarea anuală a probelor de vegetație spontană din locațiile Mamaia Sat, Năvodari, Lumina, Vadu și semestrială din Constanța. Probele au fost analizate gama spectrometric pentru identificarea radionuclizilor gama emițători, iar rezultatele au fost raportate în Bq/kg, masă verde. Au fost identificați, în probele măsurate, radionuclizi din seriile radioactive naturale, K-40 și Be-7. Concentrațiile au variat între 164.11 Bq/kg și 226.941 Bq/kg pentru K-40, respectiv 18.272 Bq/kg și 64.308 Bq/kg pentru Be-7, după cum se poate observa și în figurile IX.48.. – IX.49. Impreciziile statistice au variat între 3 – 4% pentru K-40, respectiv 4 – 6 % în cazul Be-7. A fost identificat radionuclidul artificial Cs-137 în proba de vegetație spontană colectată în data de 18.05.2016 la Vadu, în nordul localității (0.104 Bq/Kg).





CONCLUZII

Radioactivitatea naturală a mediului înconjurător este sursa majoră de iradiere internă și externă a organismului uman. Radioactivitatea naturală este determinată de prezența în aer, apă, sol, vegetație, organisme animale a substanțelor radioactive de origine terestră, existente în mod natural din cele mai vechi timpuri, la care se adaugă radiația cosmică. Expunerea naturală de referință este de 2.4 mSv/an, admisă la nivel internațional. Cele două componente ale expunerii naturale sunt: expunerea externă, 0.85 mSv/an și expunerea internă, 1.55 mSv/an. Factorul principal și constant de iradiere a organismului uman îl constituie prezența în atmosfera liberă a gazelor radioactive Radon (Rn-220) și Toron (Rn-222), precum și a descendenților acestora.

Ca și în anii anteriori, radionuclidul artificial prezent în mediu a fost Cs-137 (identificat în probele de depuneri atmosferice, ape brute, vegetații spontane, soluri necultivate și arabile). Acesta a fost eliberat în atmosferă în timpul accidentului de la Cernobîl, s-a depus pe sol și rezidă în acesta încă din anul 1986.

Programul standard și programul suplimentar/special de supraveghere în zona de influență a CNE Cernavodă au avut ca scop principal estimarea, pe baza măsurătorilor, a expunerii suplimentare a populației ca urmare a funcționării obiectivului nuclear. Analizele efectuate relevă faptul că în mediu nu se observă prezența unor radionuclizi artificiali gama emițători având ca sursă emisii de la centrala nucleare-electrică.

Un radionuclid de interes este tritiul, detectat în probe de precipitații, ape potabile și ape de suprafață. Tritiul (H-3) este un izotop instabil al Hidrogenului, beta emițător (energia medie a radiațiilor beta emise este de 5.7 keV și energia maximă de 18.6 keV) cu timp de înjumătățire fizic de 12.3 ani și timp de înjumătățire biologic de 10 zile.

Tritiul există în mediu ca radionuclid natural. Acesta se formează în atmosfera înaltă, prin interacțiunile radiației cosmice cu elemente din straturile superioare ale atmosferei.

Ca radionuclid artificial, H-3 este prezent în mediu ca urmare a funcționării centralelor nucleare-electrice, fiind unul din produșii de activare rezultați în procesele nucleare.

Principalele căi de expunere la tritium sunt încorporarea de apă tritiată prin ingestie și prin inhalare/absorbție prin piele și încorporarea de tritium legat organic prin ingestia de hrană.

Expunerea suplimentară a populației din zonă ca urmare a funcționării CNE Cernavodă este nesemnificativă comparativ cu expunerea naturală și cu reglementările naționale și internaționale privind expunerea populației ca urmare a practicilor nucleare.