** Ministerul Mediului**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI NEAMŢ** |

Nr. înreg. 8730/16.09.2019

## **RAPORT LUNAR**

#### PRIVIND STAREA MEDIULUI

#### ÎN JUDEŢUL NEAMŢ

**AUGUST 2019**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI NEAMŢ**



Adresa : Piaţa 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamţ, cod 610007

E-mail : office @apmnt.anpm.ro, Tel : 0233/215049 Fax : 0233/219695

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

**OBIECTIVE**

Raportul privind evoluţia calităţii factorilor de mediu are ca scop informarea autorităţilor şi publicului asupra calităţii factorilor de mediu, respectând principiul transparenţei şi liberul acces la informaţia de mediu.

Raportul este un instrument pentru factorii de decizie în vederea integrării strategiilor şi programelor de dezvoltare socio-economică a judeţului, cu măsurile destinate prevenirii deteriorării şi degradării mediului, utilizării raţionale a resurselor naturale, refacerii şi ameliorării calităţii mediului şi vieţii, în vederea atingerii obiectivului general al dezvoltării durabile.

Realizarea monitorizării calităţii factorilor de mediu se desfăşoară în cadrul legal, stabilit prin transpunerea cerinţelor din directivele europene şi prin implementarea, respectarea şi însuşirea acestora la nivel naţional, local şi regăsite în Capitolul 22 – Protecţia mediului înconjurător.

**I. MONITORIZAREA CALITĂŢII AERULUI**

##### I.A. Reţeaua automată de monitorizare a calităţii aerului

Calitatea aerului în judeţul Neamţ este monitorizată prin măsurători continue în trei staţii automate amplasate în zone reprezentative pentru tipurile de staţii existente.

Poluanţii monitorizaţi, metodele de măsurare, valorile limită, pragurile de alertă şi de informare şi criteriile de amplasare a punctelor de monitorizare sunt stabilite de legislaţia naţională privind protecţia atmosferei şi sunt conforme cerinţelor prevăzute de directivele europene privind calitatea aerului.

Rezultatele înregistrate în această lună sunt prezentate în tabelul şi graficele de mai jos şi sunt raportate la valorile limită prevăzute în Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

**Staţia Neamţ 1-** staţie de tip urban este amplasată în municipiul Piatra Neamţ, str. Valea Albă, fn – în vecinătatea Staţiei Meteo. Acest tip de staţie:

- evaluează influenţa activităţii umane, din zona centrală a municipiului, asupra calităţii aerului;

- raza ariei de reprezentativitate este de 1-5 km;

- poluanţii monitorizaţi sunt dioxid de sulf (SO2), oxizi de azot (NO/ NOx/ NO2), monoxid de carbon (CO), ozon (O3), compuşi organici volatili din clasa hidrocarburilor aromate (benzen, toluen, o-xilen, m-xilen, p-xilen şi etil benzen), pulberi în suspensie (PM 10 și PM 2,5) şi parametrii meteo (direcţia şi viteza vântului, presiune, temperatură, radiaţia solară, umiditate relativă, precipitaţii).

#### Staţia Neamţ 2 - staţie de tip industrial, este amplasată în municipiul Roman, str. Ştefan cel Mare, nr.274, în curtea Liceului Industrial 1. Staţiile de tip industrial:

- evaluează influenţa activităţii industriale dezvoltate în municipiul Roman asupra calităţii aerului;

- raza ariei de reprezentativitate este de 100 m – 1 km;

- poluanţii monitorizaţi sunt: dioxid de sulf (SO2), oxizi de azot (NO/NOx/NO2), monoxid de carbon (CO), compuşi organici volatili din clasa hidrocarburilor aromate (benzen, toluen, o-xilen, m-xilen, p-xilen şi etil benzen), ozon (O3), pulberi în suspensie (PM10) şi parametrii meteo (direcţia şi viteza vântului, presiune, temperatură, radiaţia solară, umiditate relativă, precipitaţii).

**Staţia Neamţ 3** – staţie de tip industrial, este amplasată în comuna Taşca, sat Hamzoaia.

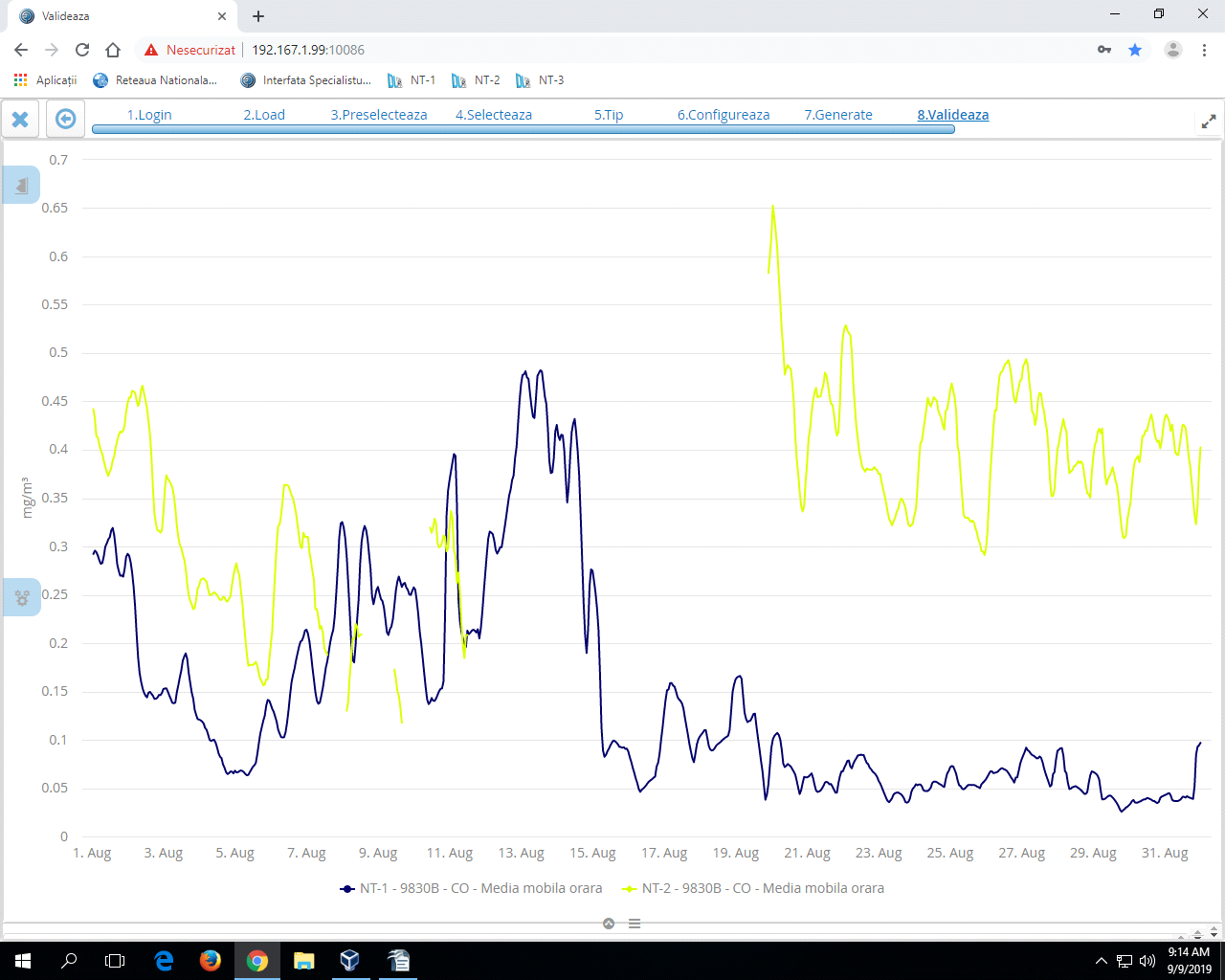
Poluanţii monitorizaţi sunt: dioxid de sulf (SO2), oxizi de azot (NO/NOX/NO2), pulberi în suspensie (PM10) metoda nefelometrică şi cea gravimetrică şi parametri meteo (direcţia şi viteza vântului, presiune, temperatură, radiaţia solară, umiditate relativă, precipitaţii).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valori măsurate la staţiile automate de monitorizare a calităţii aerului  din Piatra Neamţ, Roman şi Taşca | | | | | | | |
| Staţie | Poluant | Unitate  măsură | Media lunară | Val. limită | Nr. depăşiri | Nr. depăşiri anual\* | Captura de date (%) |
| NT 1- FU | SO2 | µg/m3 | 7,16 | 350 | 0 | 0 | 95,97 |
| NT 1- FU | NO2 | µg/m3 | 8,80 | 200 | 0 | 0 | 95,97 |
| NT 1- FU | CO | mg/m3 | 0,14 | 10 | 0 | 0 | 98,25 |
| NT 1- FU | O3 | µg/m3 | 54,30 | 120 | 0 | 0 | 95,70 |
| NT 1-FU | PM10 nef. | µg/m3 | 6,29 | 50 | 0 | 0 | 100 |
| NT 1-FU | PM10 grav. | µg/m3 | 11,05 | 50 | 0 | 6 | 100 |
| NT 1-FU | Benzen | µg/m3 | 0,87 | 5 | 0 | 0 | 99,19 |
| NT 2-I | SO2 | µg/m3 | 5,85 | 350 | 0 | 0 | 95,97 |
| T 2- I | NO2 | µg/m3 | 15,98 | 200 | 0 | 0 | 95,43 |
| NT 2- I | O3 | µg/m3 | 48,79 | 120 | 0 | 0 | 95,70 |
| NT 2-I | CO | mg/m3 | 0,36 | 10 | 0 | 0 | 65,59 |
| NT 2-I | PM10 nef. | µg/m3 | 14,15 | 50 | 0 | 2 | 99,87 |
| NT 3 - I | SO2 | µg/m3 | 11,13 | 350 | 0 | 0 | 95,97 |
| NT 3 - I | NO2 | µg/m3 | 18,14 | 200 | 0 | 0 | 95,97 |
| NT 3 - I | PM10 nef. | µg/m3 | 13,91 | 50 | 0 | 9 | 99,87 |
| NT 3 - I | PM10 grav. | µg/m3 | 21,29 | 50 | 0 | 9 | 100 |

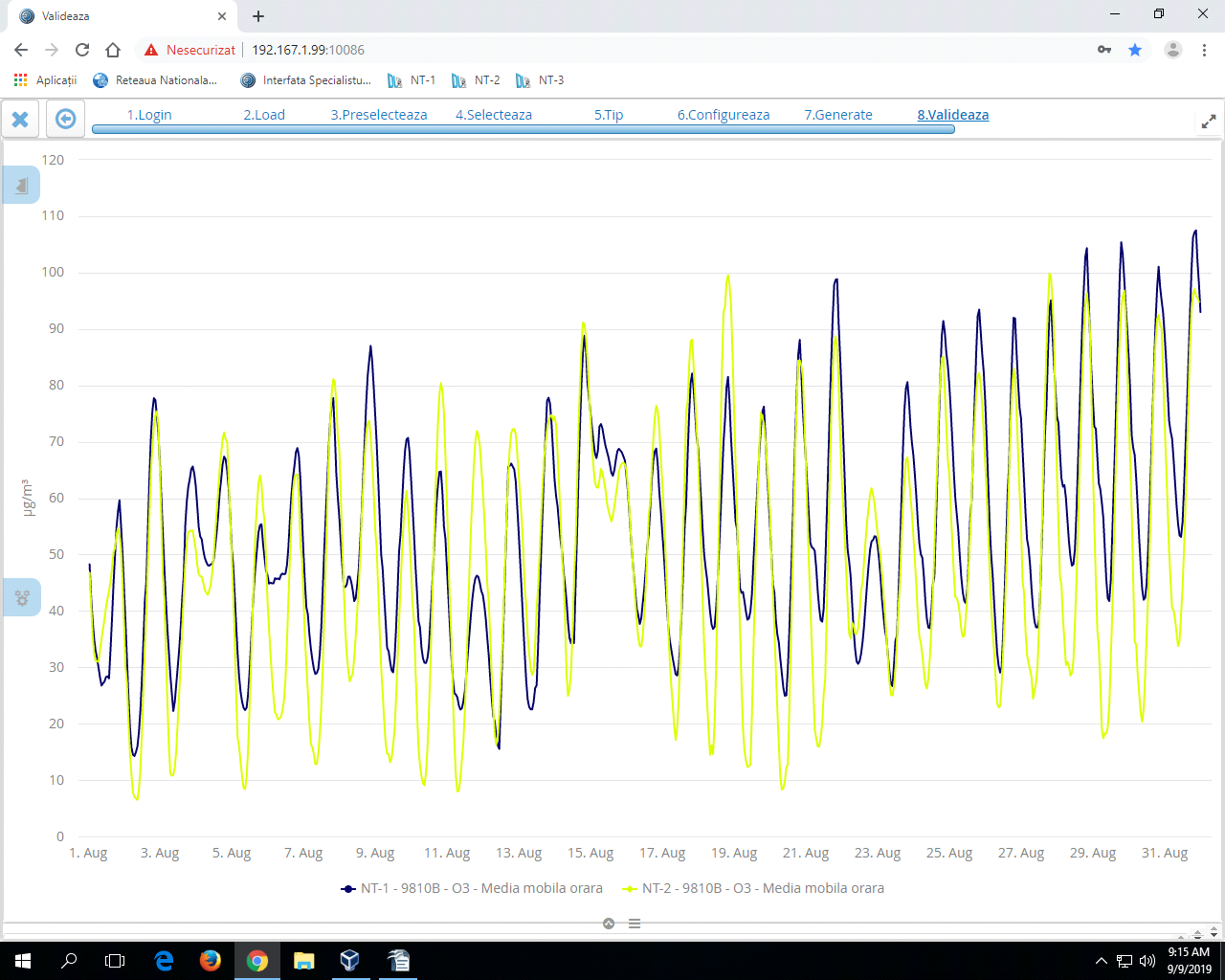
\* Legea 104/2011 permite pentru PM10 max. 35 depășiri anual.

Evoluţia concentraţiilor măsurate în această lunăpentru SO2, NO2, CO, SO2, PM10, sunt mult sub valoarea limită iar la O3 sub valoarea ţintă; valorile măsurate la cele trei staţii sunt prezentate în graficele de mai jos:

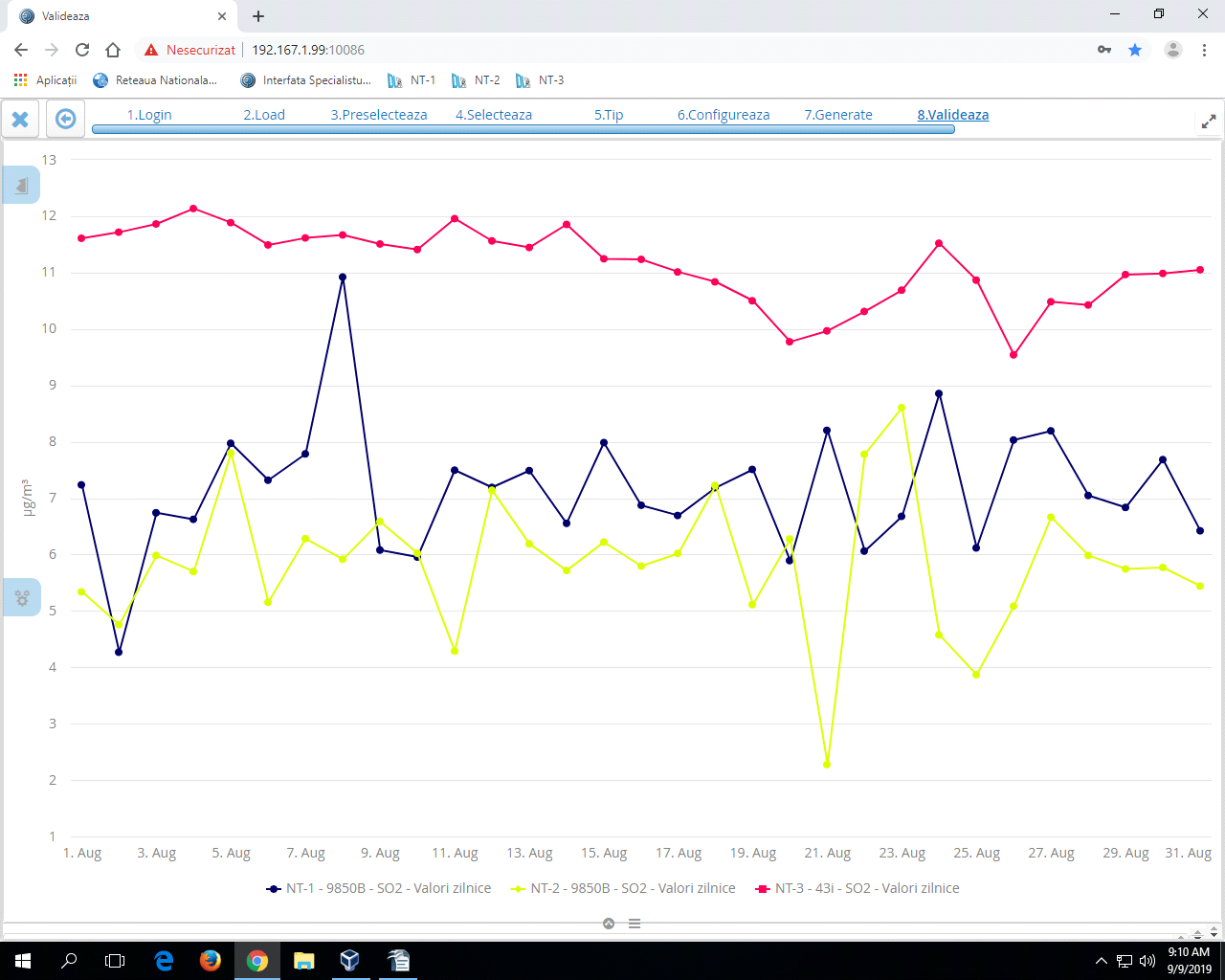
APM Neamț - Variația CO medii mobile, VL=10 mg/mc



APM Neamț - Variația O3 medii mobile, Val. ținta=120 µg/mc



APM Neamț - Variația SO2 medii zilnice, VL=125 µg/mc



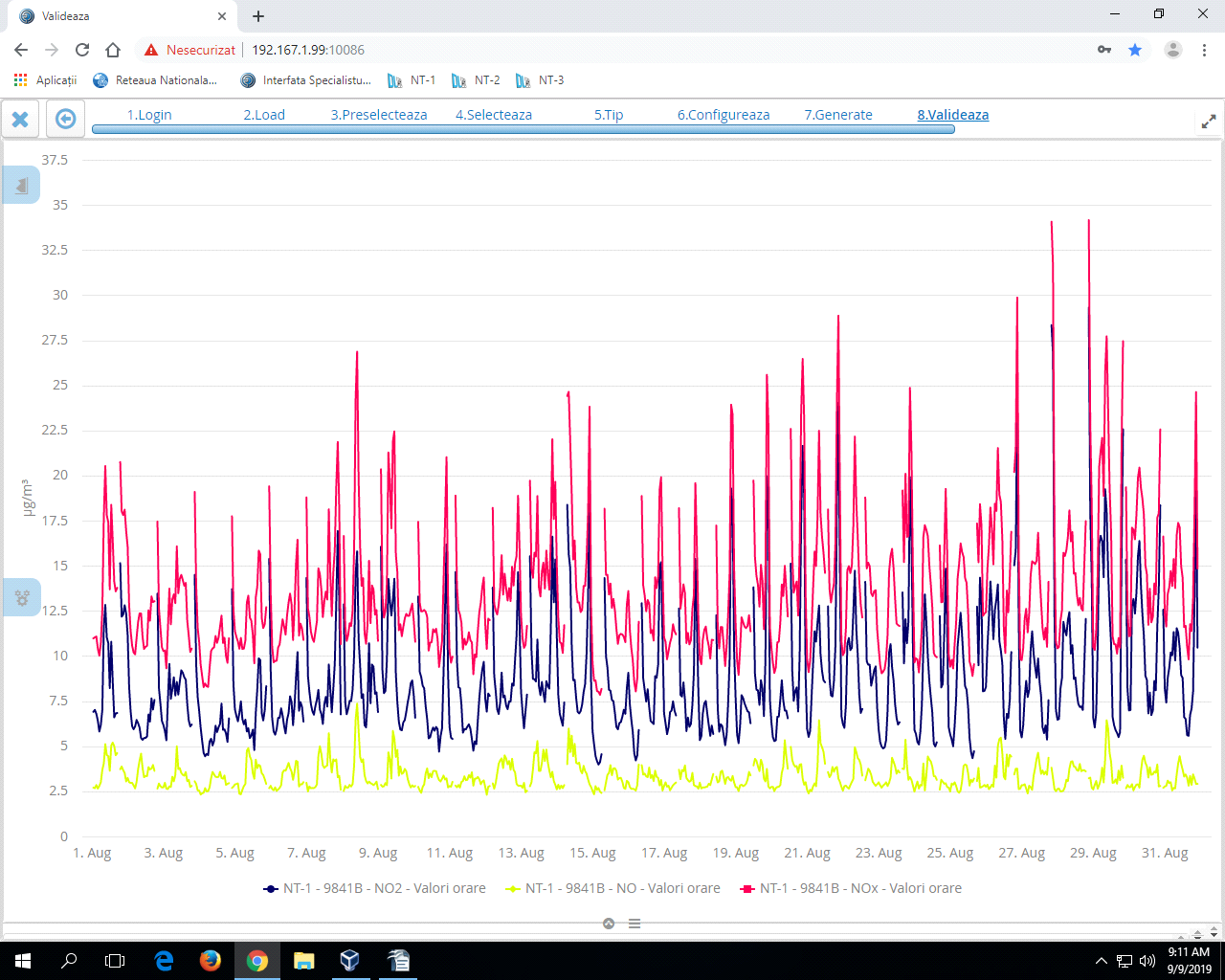
APM Neamț - Variația SO2 medii orare, VL=350 µg/mc



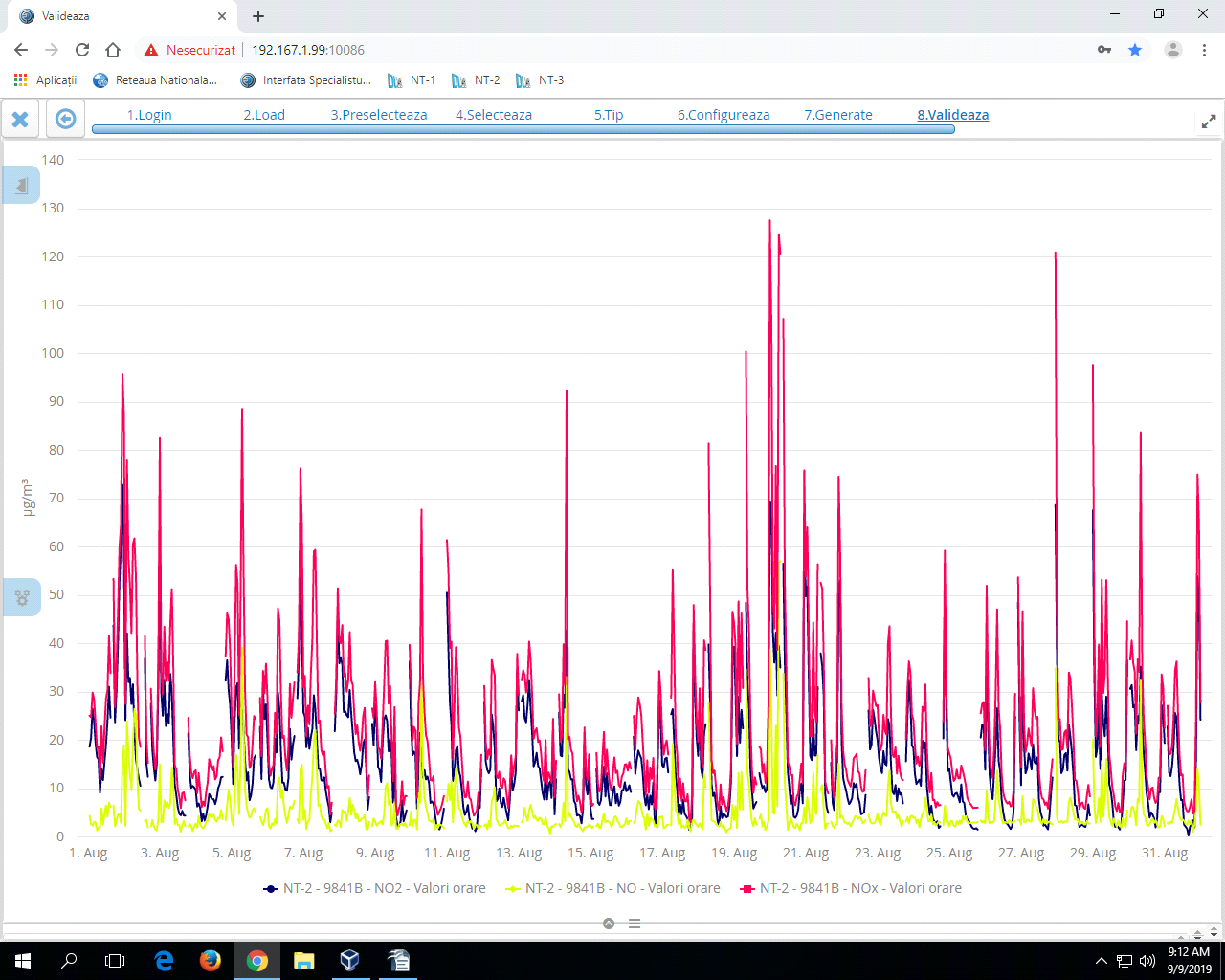
APM Neamț - Variația NO2 medii orare, VL=200 µg/mc



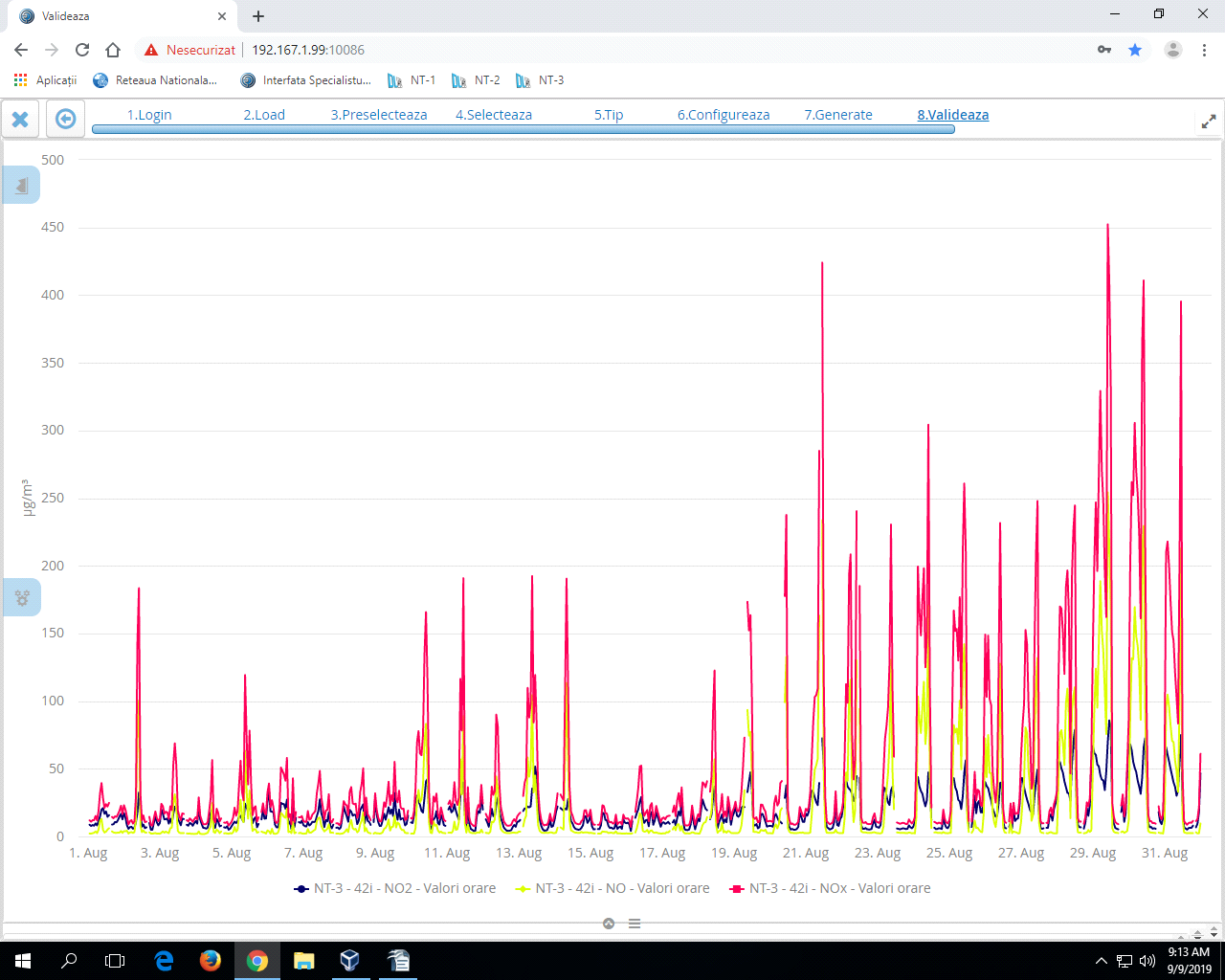
APM Neamț - Variația NO, NO2, NOX medii orare la NT1



APM Neamț - Variația NO, NO2, NOX medii orare la NT2

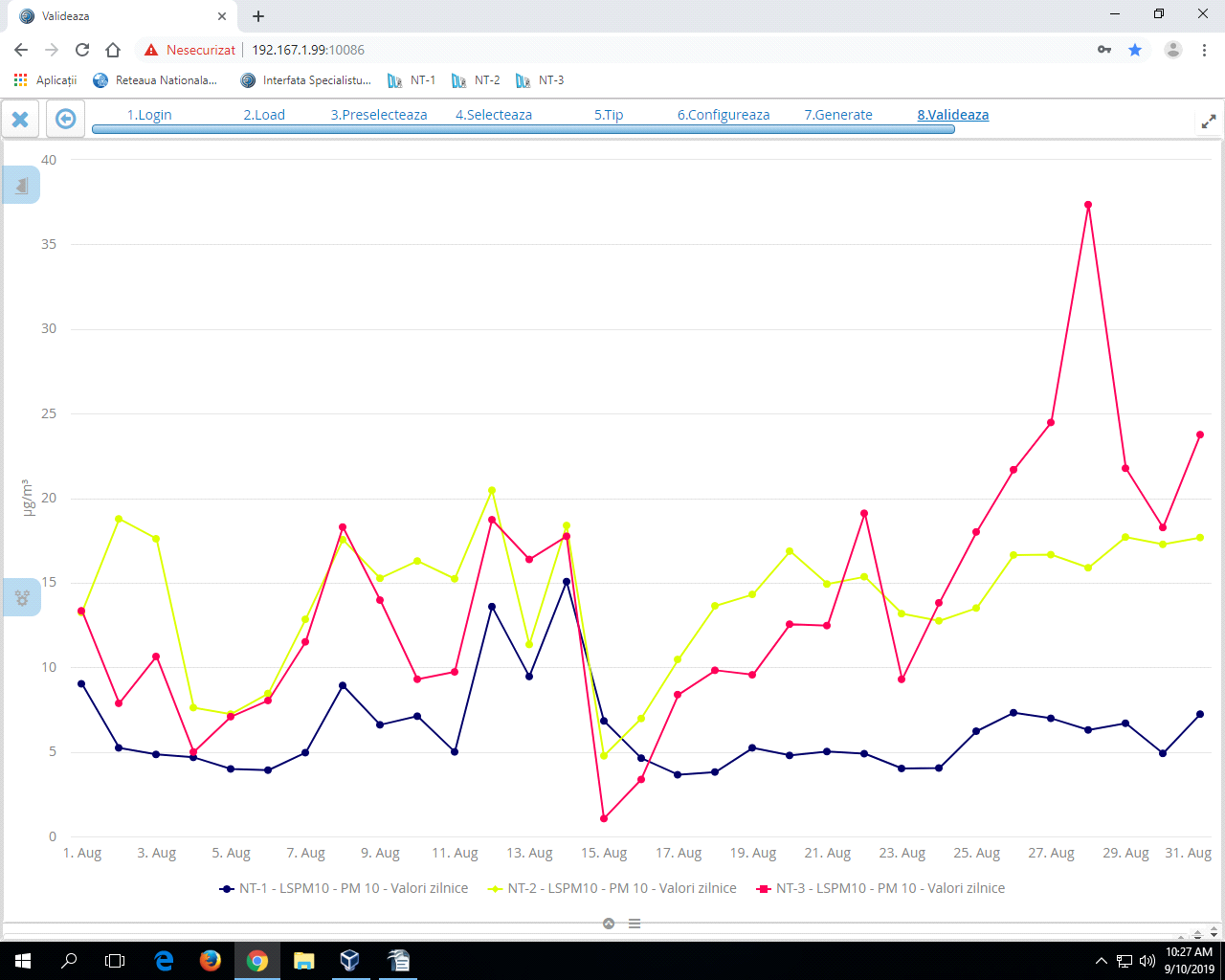


APM Neamț - Variația NO, NO2, NOX medii orare la NT3

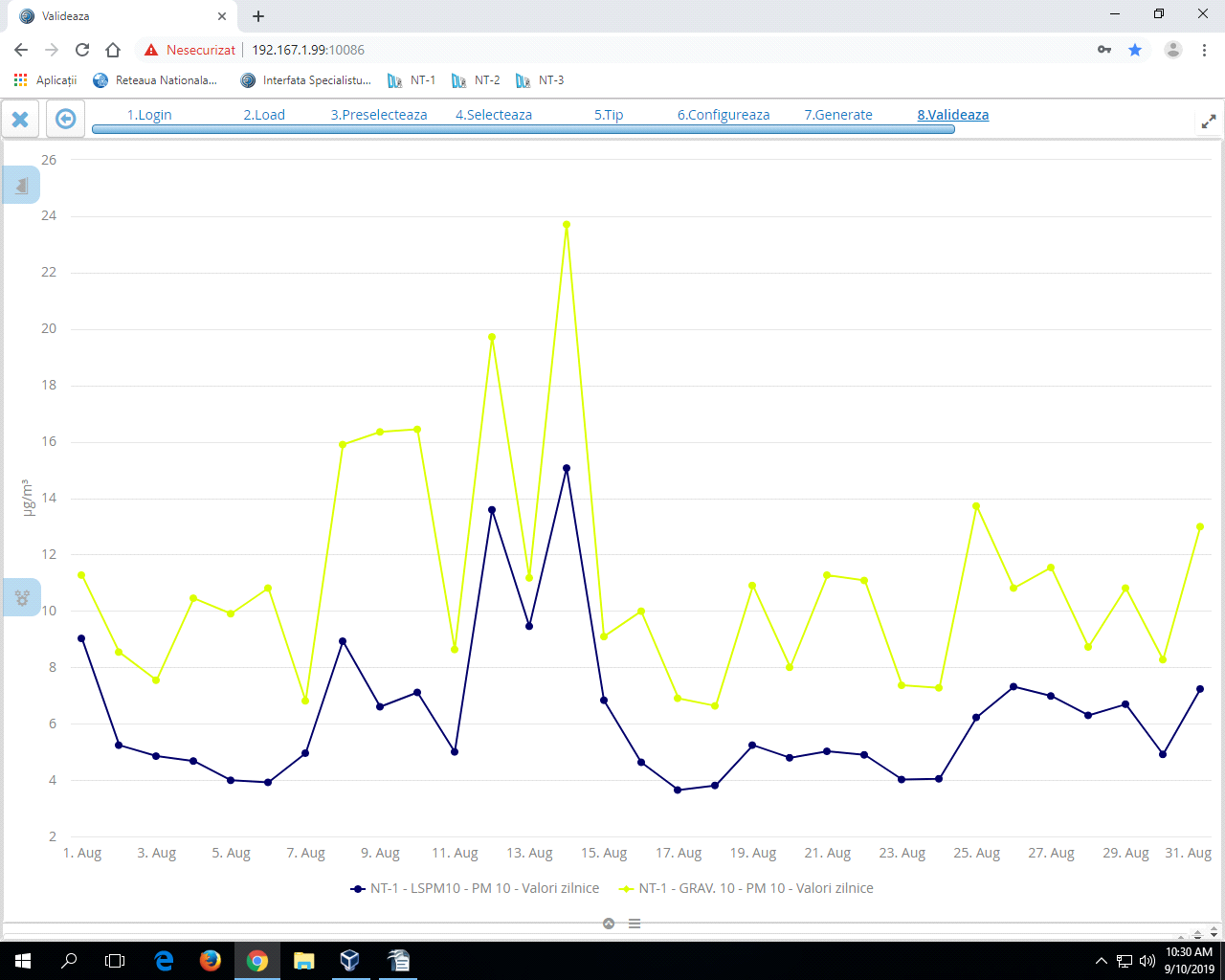


APM Neamț - Variația PM10 nefelometric NT1, NT2 și NT3 medii zilnice,

VL= 50 µg/mc



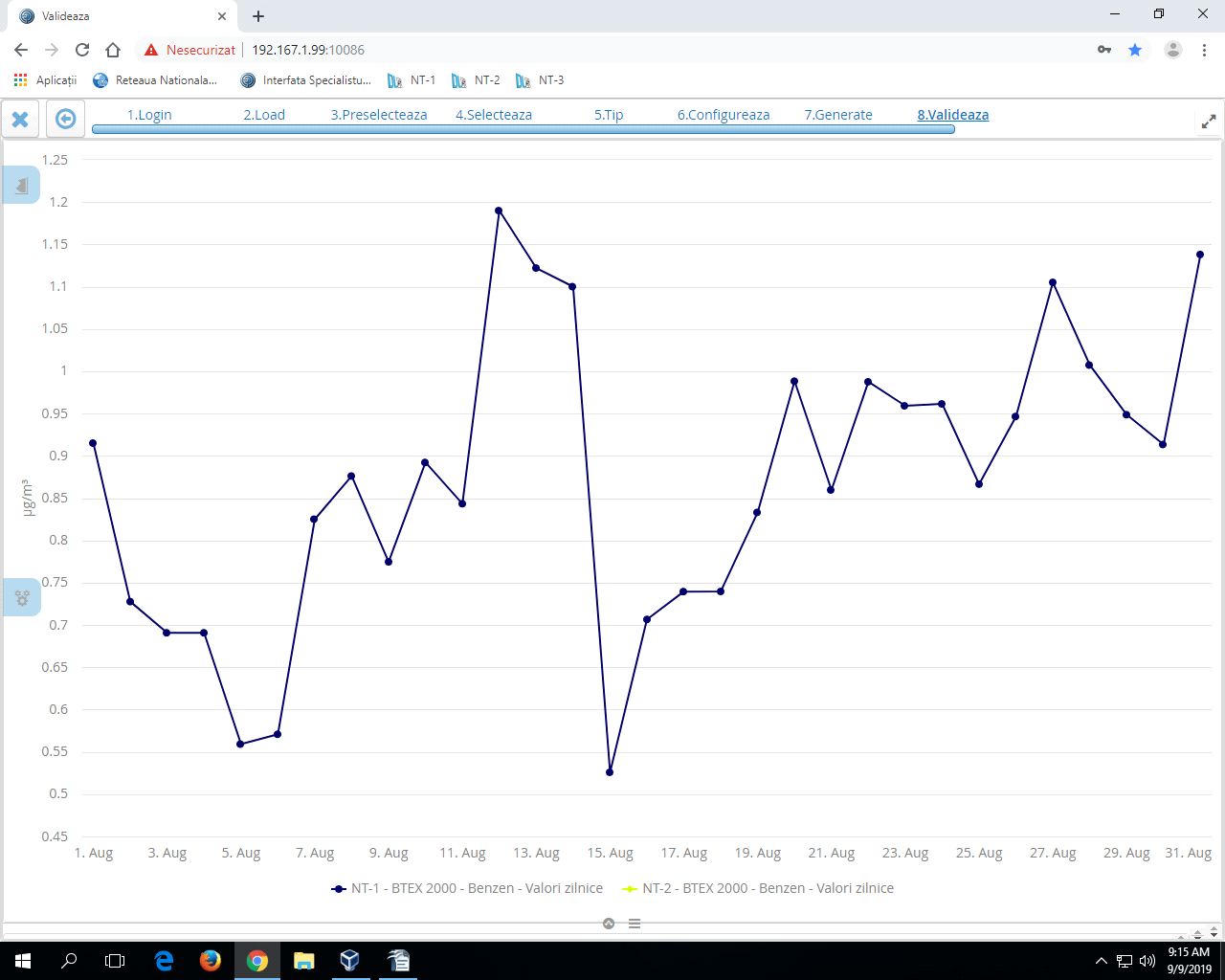
APM Neamț - Variația PM10 nef./ PM10 grav. medii zilnice la NT1, VL= 50 µg/mc



APM Neamț - Variația PM10 nef./ PM10 grav. medii zilnice la NT3, VL= 50 µg/mc



APM Neamț - Variația benzenului medii zilnice la NT1, VL anuală= 5 µg/mc



În cursul lunii **august** s-au măsurat 15594 indicatori medii orare la staţiile din Piatra Neamţ, Roman şi Taşca. Nu s-au înregistrat depăşiri ale concentraţiei maxime admisibile la niciunul din indicatorii măsurați.

Interpretarea datelor de calitatea a aerului furnizate de staţiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicele general de calitate a aerului conform Ordinului 1095/2007.

Indicele general descrie starea globală a calităţii aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei staţii şi se defineşte ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanţilor monitorizaţi. Indicele specific se stabileşte prin încadrarea concentraţiilor poluanţilor monitorizaţi în domenii definite în normativ, pe baza cărora s-a adoptat sistemul calificativelor şi codul culorilor astfel:



**Evoluţia indicelui general de calitatea aerului la staţia din reţeaua locală de monitorizare:**

**Staţia : NT1 – FU, Piatra Neamţ, strada Valea Albă, fn.**

Conform OM nr.1095/2007, indicele general zilnic de calitate a aerului a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific din următorii indicatori: SO2, O3, CO, NO2, PM 10 nefolometric și PM 10 gravimetric.

**Staţia: NT2 - I2, Roman, str. Ştefan Cel Mare nr.274.**

Indicele general de calitate a aerului a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific din următorii indicatori: SO2, NO2, CO, O3 şi PM 10 nefolometric şi a fost stabilit de O3.

**Staţia: NT3 –I, com. Taşca, sat Hamzoaia**

Indicele general de calitate a aerului a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific din următorii indicatori: SO2, NO2 și PM 10 gravimetric.

**I.B Măsurători manuale**

**I.B.1. Măsurători pentru amoniac**

S-au efectuat 23 determinări pentru amoniac la sediul APM prin probe de 24 ore. Nu s-au înregistrat depăşirii ale concentrației maxime admisibile prevăzute de STAS 12574/1987.

Variaţia concentraţiilor medii zilnice măsurate în Piatra Neamţ pentru poluantul amoniac se prezintă astfel:

**I. C Poluări accidentale:** Nu a fost înregistrată nicio poluare accidentală.

**II. MONITORIZAREA ZGOMOTULUI**

În cursul lunii s-au realizat 19 măsurători ale nivelului de zgomot repartizate astfel:

- 11 măsurători în 3 intersecții și câte o măsurătoare în piață și parcul Tineretului din Piatra Neamț;

- 6 măsurători în 2 intersecții din Bicaz.

În municipiul Piatra Neamț au fost 4 depășiri ale limitei de 65 dB, valoarea maximă măsurată a fost 69,2 dB iar în Orașul Bicaz nu s-au înregistrat depășiri ale limitei de 85 dB. Valorile măsurate s-au comparat cu limitele admisibile prevăzute de SR 10009/2017-Acustică, limitete admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**III. MONITORIZAREA CALITĂŢII PRECIPITAŢIILOR**

In cursul lunii s-a analizat calitatea precipitaţiilor căzute în Piatra Neamţ (punct de recoltare sediul APM Neamţ - o probă). S-au analizat indicatorii: p-H, conductivitate, aciditate, azotaţi, azot amoniacal, cloruri, azotiţi. Rezultatele obţinute sunt comparabile cu cele din anii precedenţi. Pentru calitatea precipitaţiilor nu există concentraţii limită pentru a putea compara măsurătorile efectuate.

**IV. MONITORIZAREA RADIOACTIVITĂŢII FACTORILOR DE MEDIU**

În judeţul Neamţ monitorizarea radioactivităţii mediului s-a făcut prin Staţiile de Supraveghere a Radioactivităţii Mediului (S.S.R.M.) Piatra Neamţ şi Toaca, staţii ce fac parte din Reţeaua Naţională de Supraveghere a Radioactivităţii Mediului (R.N.S.R.M.), componentă a Sistemului Integrat de Supraveghere a Poluării Mediului pe teritoriul României. Conform Ordinului MMP nr. 1978/2010, la S.S.R.M. Piatra Neamţ s-a executat un program standard de monitorizare a radioactivităţii factorilor de mediu corespunzător unei staţii cu program de 11 ore/zi, iar la S.S.R.M. Toaca un program standard corespunzător unei staţii cu program de 24 ore/zi adaptat pentru o staţie de munte.

În urma executării acestor programe, la cele două SSRM-uri din judeţul Neamţ în luna august 2019 s-au determinat 578 indicatori referitori la activitatea specifică beta globală, 186 indicatori referitori la activitatea specifică a radonului în aerul atmosferic, 186 indicatori referitori la activitatea specifică a toronului în aerul atmosferic, şi 2424 de determinări orare ale debitului dozei gama în aerul atmosferic.

Pentru determinarea de către LNRR-ANPM a activităţii specifice a tritiului au fost recoltate şi pregătite 17 probe de precipitaţii atmosferice, probe recoltate urmare a precipitaţiilor căzute în luna august 2019 în locaţiile celor două SSRM-uri (8 probe la SSRM Piatra Neamţ şi 9 probe la SSRM Toaca).

De asemenea tot pentru determinarea de către LNRR-ANPM a activităţii specifice a tritiului au fost recoltate zilnic şi probe de apă de suprafaţă din râul Bistriţa la Piatra Neamţ. Aceste probe au fost pregătite şi cumulate în probe lunare şi au fost expediate la LNRR-ANPM pentru efectuarea determinărilor propriu-zise.

Monitorizarea radioactivităţii aerului s-a facut la ambele SSRM-uri prin măsurători beta globale ale aerosolilor atmosferici şi ale depunerilor atmosferice totale, precum şi prin urmărirea variaţiei debitului dozei gama externe în atmosfera liberă. Prin metoda măsurătorilor repetate la ambele SSRM-uri s-au determinat şi activităţile specifice ale radonului, toronului şi descendenţilor acestora în atmosfera liberă.

În fig. 4.1 este prezentată evoluţia la SSRM Piatra Neamţ şi SSRM Toaca a activităţilor specifice beta globale imediate, echivalent 90Sr, ale aerosolilor atmosferici.

Prin metoda măsurătorilor repetate la ambele SSRM-uri s-au determinat şi activităţile specifice ale radonului, toronului şi descendenţilor acestora în atmosfera liberă.

Valorile zilnice determinate pentru activităţile specifice ale radonului au fost de 0,60÷7,2279 Bq/m3 la SSRM Piatra Neamţ, respectiv de 0,12÷4,796q/m3 la SSRM Toaca, iar pentru toron valorile determinate au fost de 0,006÷0,076 Bq/m3 la SSRM Piatra Neamţ, respectiv de 0,008÷0,067 Bq/m3 la SSRM Toaca.

Fig. 4.1 – Evoluţia activităţilor specifice beta globale imediate

a aerosolilor atmosferici

Pentru depuneri atmosferice totale (umede şi uscate) valorile activităţilor specifice beta globale zilnice, echivalent 90Sr, sunt prezentate în fig. 4.2, toate valorile situându-se sub limita de atenţionare stabilită prin Ordinul MMP nr. 1978/2010 care este de 200 Bq/(m2\*zi).

Fig. 4.2 – Evoluţia activităţilor specifice beta globale

a depunerilor atmosferice totale

Toate valorile înregistrate în luna august 2019 pentru debitul dozei gama în atmosfera liberă au fost la ambele SSRM-uri sub limita de atenţionare stabilită prin ordinul MMP nr. 1978/2010 care este de 0,250 µSv/h, acestea fiind comparabile cu cele din lunile precedente.

Fig. 4.3 – Evoluţia debitului dozei gama în aer

La SSRM Piatra Neamţ prin măsurători beta globale imediate şi după 5 zile de la prelevare s-a monitorizat şi radioactivitatea apei de suprafaţă din râul Bistriţa la Piatra Neamţ, aval de acumularea Bâtca Doamnei. Valorile obţinute pentru activităţile zilnice specifice beta globale imediate (determinate în ziua de prelevare) echivalent 90Sr (89,5÷190,0 Bq/m3) au fost în totalitate mai mici decât limita de atenţionare stabilită prin Ordinul MMP nr. 1978/2010 care este de 2000 Bq/ m3 şi în general august mici ca limita de detecţie a aparaturii de măsură. Activităţile specifice beta globale după 5 zile de la prelevare au fost în totalitate mai mici decât cele imediate.

Valorile determinate pentru activităţile specifice beta globale după 5 zile de la recoltare, echivalent 90Sr, pentru probele de sol necultivat (251,3÷377,3 Bq/Kg la SSRM Piatra Neamţ, respectiv 503,8÷732,5 Bq/Kg la SSRM Toaca) precum şi cele pentru vegetaţia spontană (164,9÷243,6 Bq/Kg la SSRM Piatra Neamţ, respectiv 172,0÷229,7Bq/Kg la SSRM Toaca) sunt comparabile cu media valorilor multianuale.

Reziduurile de la probele zilnice de apă de suprafaţă din râul Bistriţa la Piatra Neamţ aval de acumularea Bâtca Doamnei (cumulate într-o probă lunară), filtrele de la aspiraţiile de aerosoli atmosferici, precum şi reziduurile probelor de depuneri atmosferice totale din luna august 2019 de la cele două S.S.R.M.-uri din judeţul Neamţ au fost trimise la APM Iaşi pentru efectuarea la SSRM Iaşi a măsurătorilor gama spectrometrice.

Conform dispoziţiilor primite în acest sens, pentru verificare şi validare, s-au transmis către LR-ANPM fişierele excel conţinând toate datele din luna august 2019 privind radioactivitatea factorilor de mediu monitorizaţi la cele două staţii din judeţul Neamţ.

Nu s-au primit de la LR-ANPM sau APM Iaşi invalidări ale unor date transmise anterior şi nici rezultatele măsurătorilor gama spectrometrice sau radiochimice efectuate pe probele trimise până acum.

**V. PROTECŢIA NATURII**

În cursul lunii **august** s-au realizat următoarele activităţi mai importante:

* S-au emis puncte de vedere privind desfăşurarea activităţilor agenţilor economici în interiorul sau în afara perimetrelor ariilor naturale protejate;
* S-au emis puncte de vedere legate de amplasarea anumitor perimetre de exploatare agregate minerale sau exploatare carieră de piatră vis-a-vis de ariile naturale protejate;
* S-au verificat coordonatele STEREO 1970 ale tuturor notificarilor privind eliberarea actelor de reglementare;

- S-au analizat studiile de evaluare adecvată elaborate pentru proiecte desfășurate pe raza ariilor naturale protejate și s-au stabilit condiții/ măsuri de protecție;

- S-au emis 2 autorizații pentru recoltarea plantelor și animalelor din flora și fauna sălbatice, în conformitate cu Ordinul MMDD nr. 410/2008;

- S-a participat la 5 comisii de constatare și evaluare a pagubelor produse de animale sălbatice animalelor domestice și culturilor agricole (Ceahlău, Farcașa, Grințieș, Războieni, Tarcău);

- S-a participat la ședințele consiliilor științifice la Parcul Național Ceahlău și Parcul Natural Vânători Neamț.

**VI. SITUAŢIA DEŞEURILOR**

În cursul lunii  **august** s-au realizat următoarele activităţi mai importante:

* Elaborarea raportului lunar (luna august) privind situaţia operatorilor economici autorizaţi să desfăşoare activitatea de colectare/tratare vehicule scoase din uz (VSU);
* SEVESO: consultanţă operatori economici privind încadrarea substanţelor/ amestecurilor periculoase în Legea 59-2016;
* Verificarea şi aprobarea Formularelor pentru aprobarea transporturilor de deşeuri periculoase;
* Verificare date raportate de către operatori economici, pe suport hârtie/electronic pentru anul 2018 privind Statistica deseurilor;
* Verificare date raportate de către operatori economici, pe suport hârtie/electronic pentru anul 2017 privind Ambalajele şi Deşeurile de ambalaje;
* Verificare date raportate de către operatori economici, pe suport hârtie pentru semestrul I 2019 privind Uleiuri uzate;
* Verificare date raportate de către operatori economici, pe suport hârtie/electronic pentru anul 2017 privind Uleiuri uzate;
* Consultaţii şi informări cu privire la aplicarea Legii 211/ 2011 privind regimul deşeurilor, operatorilor economici generatori/ colectori de deşeuri;
* Formularea şi transmiterea răspunsurilor la solicitările unor operatori economici, instituţii, persoane fizice, pe tema gestionării deşeurilor şi chimicalelor în judeţul Neamţ;
* Colaborare cu celelalte compartimente tehnice ale agenţiei şi cu Comisariatul Judeţean Neamţ al Gărzii Naţionale de Mediu în problematica privind gestionarea deşeurilor şi chimicalelor;
* Participare la controlul comun realizat împreună cu Comisariatul Judeţean Neamţ al Gărzii Naţionale de Mediu de depistare a depozitărilor ilegale de deșeuri în perioada 28.08.-06.09.2019
* Formularea și transmiterea punctelor de vedere conform PO-AAA-06 Puncte de vedere procedură emitere acte de reglementare;
* Completări la „Fişa Judeţului Neamţ” şi Sinteza Fişa judeţ- pentru luna iulie 2019 (care evidenţiază o imagine sintetică la nivel de judeţ a situaţiei pe diferite aspecte de mediu) – secţiunea deşeuri şi secţiunea chimicale;
* Acordare de consiliere tehnică de specialitate, la solicitarea agenţilor economici, autorităţilor administraţiei publice locale, instituţiilor, persoanelor fizice în vederea aplicării de către aceştia a strategiei de gestionare a deşeurilor, a planurilor de acţiune, implementării prevederilor directivelor europene privind gestionarea deşeurilor şi chimicalelor, pentru a preîntâmpina apariţia riscurilor de neconformare.

