



# RAPORTUL PRIVIND STAREA MEDIULUI LUNA AUGUST 2020

Raportul are ca scop informarea autorităților și publicului asupra calității factorilor de mediu, în maniera principiului transparenței, prin liber acces la informații.

Realizarea monitorizării calității factorilor de mediu se desfășoară în cadrul legal, stabilit prin transpunerea la nivel național a cerințelor din directivele europene, în scopul îmbunătățirii condițiilor de viață la toate nivelurile, asigurării unei dezvoltări durabile în condiții de compatibilitate a schimbului de date.

Calitatea aerului în județul Mehedinți este monitorizată prin măsurători continue în sistem automat și manual în puncte amplasate în zone reprezentative județului.

Pe aria județului nu se pot consemna zone cu situații critice permanente în poluarea atmosferică.

## **REȚEAUA AUTOMATĂ**

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți are în dotare o stație automată de monitorizare a calității aerului, de tip industrial, care face parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA).

Stația de monitorizare a calității aerului este amplasată la sediul instituției APM Mehedinți, str. Băile Romane nr. 3, Dr. Tr. Severin.

Stația de monitorizare (MH-1) evaluează influența activităților industriale și nu numai, asupra calității aerului pe o rază a ariei de reprezentativitate de 100 m-1km.

Stația este dotată cu echipamente de monitorizare continuă a următorilor poluanți ai aerului: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), compuși organici volatili (COV), particule în suspensie (PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>) și parametri meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiația solară, umiditate relativă, precipitații).

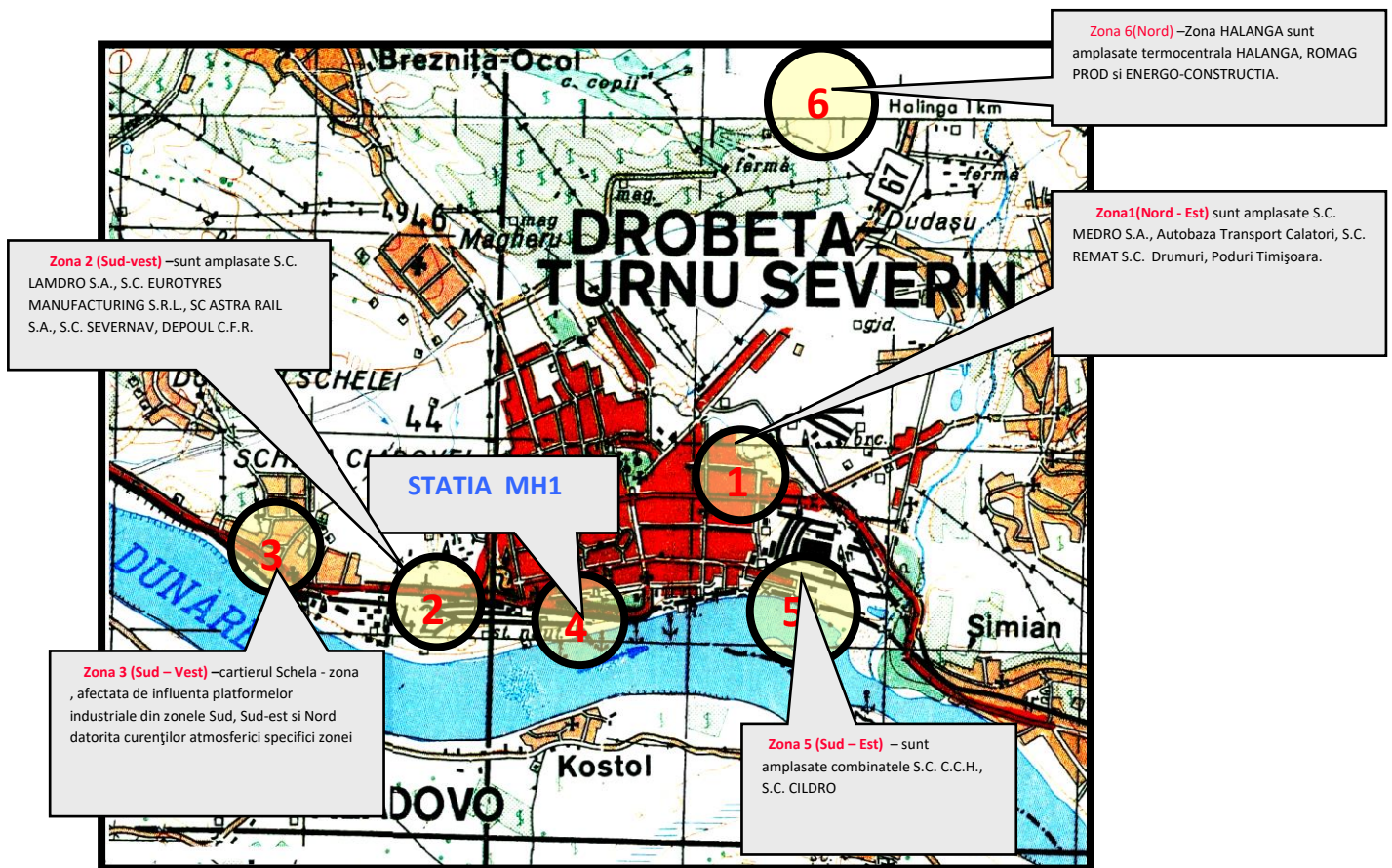


Figura nr 1-Amplasare Stație fixă automată - MH-1

Pentru fiecare dintre poluanții monitorizați, prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, sunt reglementate valori limită, valori țintă, praguri de informare a publicului și praguri de alertă precum și obiective de calitate a datelor.

În continuare sunt prezentate date și informații privind rezultatele monitorizării calității aerului în luna **august 2020**, raportate la valorile limită și pragurile de alertă, stabilite în legislația specifică, pentru fiecare poluant.

Graficele sunt realizate pe baza valorilor concentrațiilor măsurate pentru poluanții atmosferici la stația de monitorizare a calității aerului MH-1, fiind respectate obiectivele de calitate a datelor stabilite în Anexa nr.4 din Legea 104/2011 privind calitatea aerului.

*Datele rezultate din monitorizarea calității aerului în stația automată de monitorizare din județul Mehedinți, prezentate în cadrul acestui raport au fost validate local.*

*Aceste date au caracter preliminar, fiind în curs de certificare de către Centrul de Evaluare a Calității Aerului din Agenția Națională pentru Protecția Mediului.*

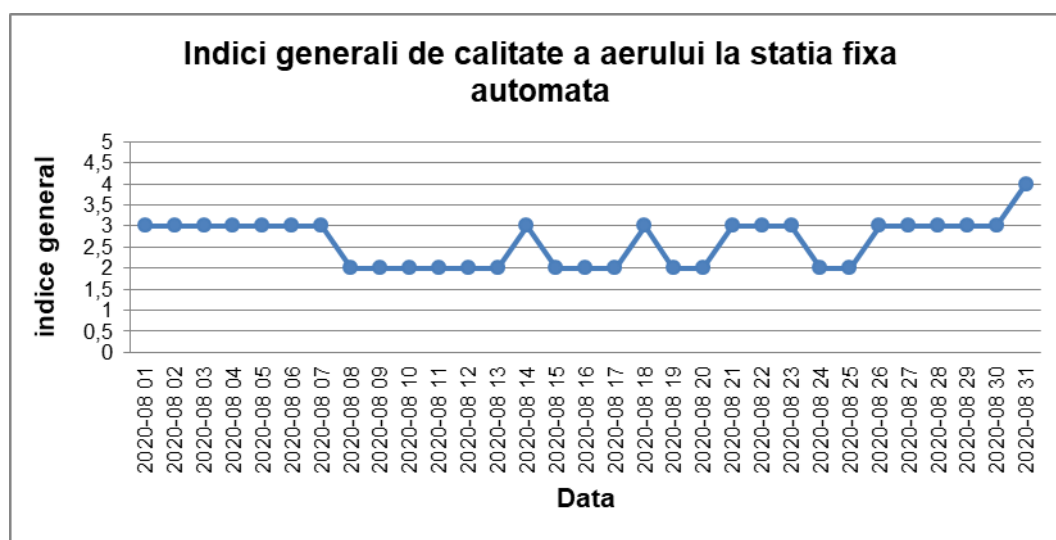
## INDICII GENERALI DE CALITATE A AERULUI

Conform Ordinului MMDD nr. 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului ,indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați,

Pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibili cel puțin 3 indici specifici corespunzători poluanților monitorizați, Indicele general și indicii specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecare număr corespunzând unei culori .

Indicii specifici de calitate a aerului la stația automată MH1 au fost stabiliți pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO) particule în suspensie (PM<sub>10</sub> ),și ozon (O<sub>3</sub>) .

Indicii generali au variat între valorile 2 ( foarte bun) și 4 (mediu) și au fost influențați de concentrațiile de ozon și particule în suspensie din atmosferă.



Graficul nr. 1 -Indicii generali de calitate a aerului la stația automată fixă

Tabelul nr.1- Date sinteză poluanți pe stația fixă automată MH1:

poluant	unitate măsură	tip de depășire	Maxima			medie lunară	nr.depășiri în luna curentă	captura lunară de date validate (%)
			orară	mobilă la 8 ore	zilnică			
O <sub>3</sub>	μg/m <sup>3</sup>	valoare țintă	-	120,24	-	62,37	1	95,97
CO	mg/m <sup>3</sup>	-	-	0,46	-	0,11	0	95,97
NO <sub>2</sub>	μg/m <sup>3</sup>	-	21,73	-	-	7,78	0	42,20
SO <sub>2</sub>	μg/m <sup>3</sup>	-	30,36	-	-	17,60	0	95,97
Benzen	μg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,63	0	99,46
PM <sub>10</sub> nefelometric	μg/m <sup>3</sup>	val limită zilnică	-	-	29,89	23,78	0	14,92
PM <sub>10</sub> gravimetric	μg/m <sup>3</sup>	val limită zilnică	-	-	16,20	12,98	0	22,58
PM <sub>2.5</sub> gravimetric	μg/m <sup>3</sup>	-	-	-	9,31	6,18	0	77,42

poluant	unitate măsură	tip de depășire	Maxima			medie lunară	nr.depășiri în luna curentă	captura lunară de date validate (%)
			orară	mobilă la 8 ore	zilnică			
Metale grele din fracția PM <sub>10</sub> (Pb)	μg/m <sup>3</sup>	-	-	-	0,0048	0,0025	0	22,58
Metale grele din fracția PM <sub>10</sub> (Cd)	ng/ m <sup>3</sup>	-	-	-	0,998	0,280	0	22,58
Metale grele din fracția PM <sub>10</sub> (Ni)	ng/ m <sup>3</sup>	-	-	-	0,323	0,260	0	22,58
Metale grele din fracția PM <sub>10</sub> (As)	ng/ m <sup>3</sup>	-	-	-	1,669	0,960	0	22,58

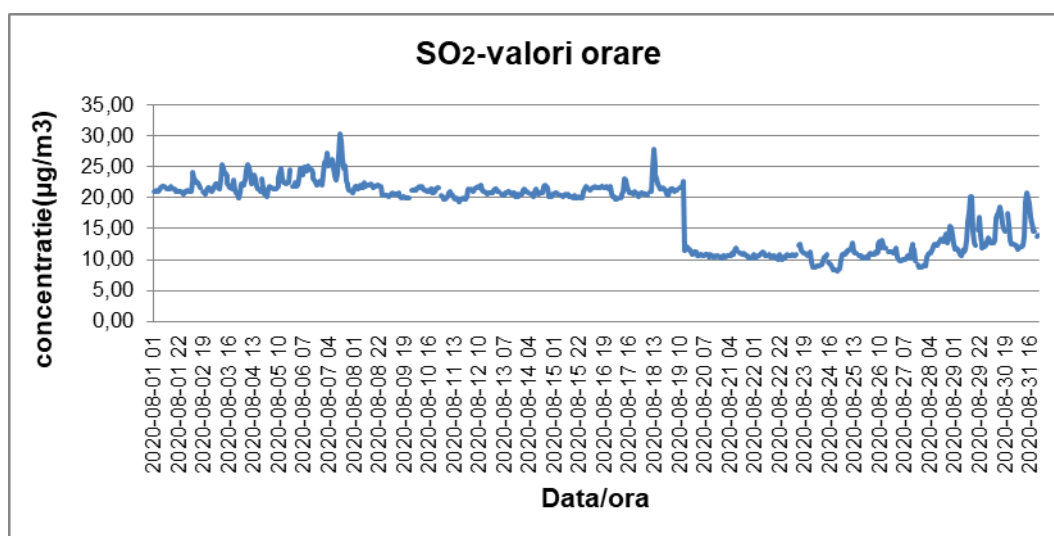
## DIOXIDUL DE SULF (SO<sub>2</sub>)

Dioxidul de sulf este un gaz puternic reactiv, provenit în principal din arderea combustibililor fosili sulfuroși (cărbuni, păcură) pentru producerea de energie electrică și termică, cât și a combustibililor lichizi (motorina) în motoarele cu ardere internă ale autovehiculelor.

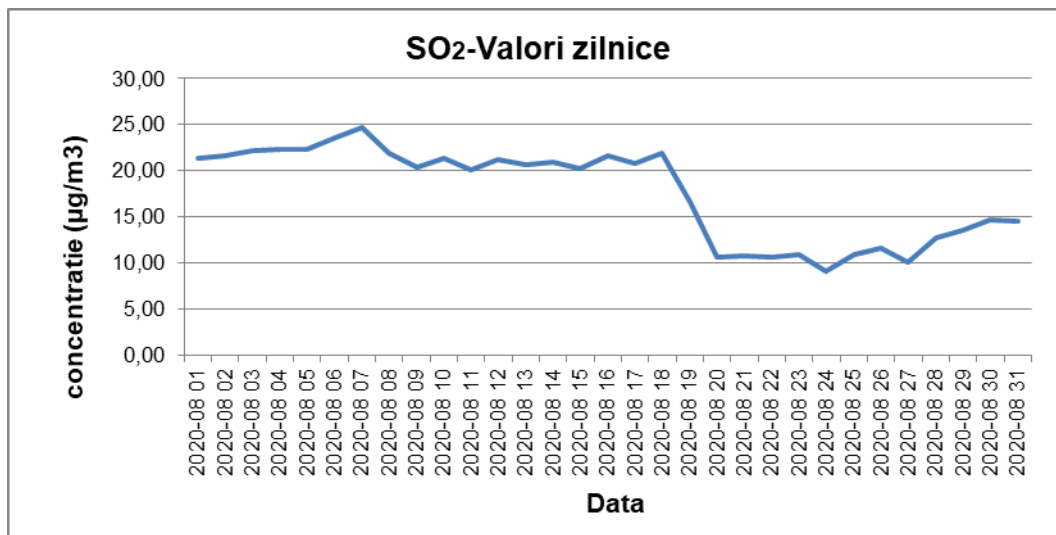
Dioxidul de sulf poate afecta atât sănătatea oamenilor, prin efecte asupra sistemului respirator, cât și mediul în general (ecosisteme, materiale, construcții, monumente) prin efectul de acidifiere.

În municipiul Drobeta Turnu Severin, emisiile de dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>) provin din industria de fabricare a celulozei și hârtiei, din arderea combustibililor folosiți în procesele tehnologice .

Concentrațiile de dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>) din aerul înconjurător se evaluează efectuându-se raportarea la valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane (350 μg/m<sup>3</sup>), valoarea zilnică pentru protecția sănătății umane (125 μg/m<sup>3</sup>) și la valoarea pragului de alertă (500 μg/m<sup>3</sup>) .



Graficul nr 2-Evoluția concentrațiilor medii orare pentru dioxidului de sulf



Graficul nr 3-Evoluția concentrațiilor medii zilnice pentru dioxidului de sulf

În perioada monitorizată, la stația fixă automată MH-1, pentru dioxidul de sulf, nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită (orară și zilnică) pentru protecția sănătății umane.

## DIOXIDUL DE AZOT ( NO<sub>2</sub> )

Dioxidul de azot este un gaz reactiv , care se formează, în principal, prin oxidarea monoxidului de azot (NO). Procesele de ardere care au loc la temperatură înaltă (ex: cele care apar în motoarele autovehiculelor și în centralele electrice) sunt surse majore de oxizi de azot. NO<sub>x</sub>, este un termen utilizat pentru a descrie suma de NO și NO<sub>2</sub>. Monoxidul de azot (NO) este principalul component al emisiilor de NO<sub>x</sub>. O mică parte este emisă direct ca NO<sub>2</sub>, de obicei 5-10% pentru majoritatea surselor de ardere, cu excepția vehiculelor diesel.

Compușii azotului au efecte acidifiante, dar sunt, de asemenea, substanțe nutritive importante. Depunerile excesive de azot atmosferic pot duce la un surplus de nutrienți ai N în ecosisteme, provocând eutrofizarea (surplus de nutrienți) în ecosistemele terestre și acvatice.

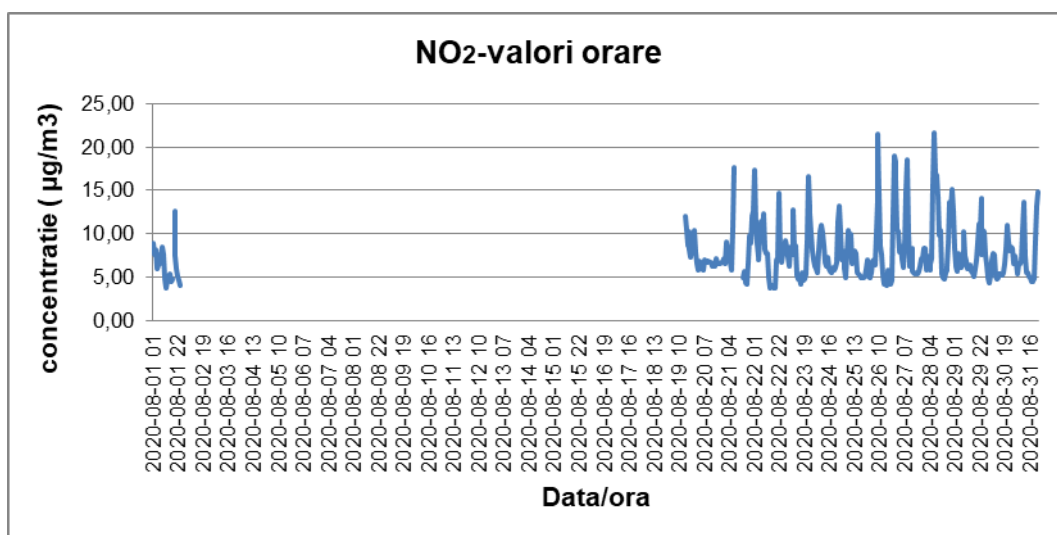
Dioxidul de azot este un gaz care este transportat pe distanțe lungi, având rol important în chimia atmosferei, inclusiv în formarea ozonului troposferic. Ei contribuie, de asemenea, la formarea de aerosoli secundari anorganici, prin formarea de nitrați, determinând creșterea concentrației de PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>.

Expunerea la dioxid de azot la concentrații mari determină inflamații ale căilor respiratorii, reduce funcțiile pulmonare și agravează astmul bronșic.

În județul Mehedinți emisiile oxizilor de azot provin din industrie prin arderea combustibililor folosiți în procesele tehnologice precum și din traficul auto.

Concentrațiile de dioxid de azot din aerul înconjurător se evaluează folosind raportarea la valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane (200 µg/m<sup>3</sup>), valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane (40 µg/m<sup>3</sup>) și valoarea pragului de alertă (400 µg/m<sup>3</sup>).





Grafiicul nr 4- Evoluția concentrațiilor medii orare pentru dioxidului de azot

Lipsa datelor în perioada 02.08.2020 -19.08.2020 este ca urmare a defecțiunii analizorului.

În perioada monitorizată, la stația fixă automată MH-1, pentru dioxidul de azot nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orară pentru protecția sănătății umane.

## MONOXIDUL DE CARBON (CO)

Monoxidul de carbon este un gaz extrem de toxic ce afectează capacitatea organismului de a reține oxigenul, în concentrații foarte mari fiind letal. si provine din surse naturale (arderea pădurilor, descărcările electrice) sau din surse antropice (arderea incompletă a combustibililor fosili, biocombustibililor, și din trafic).

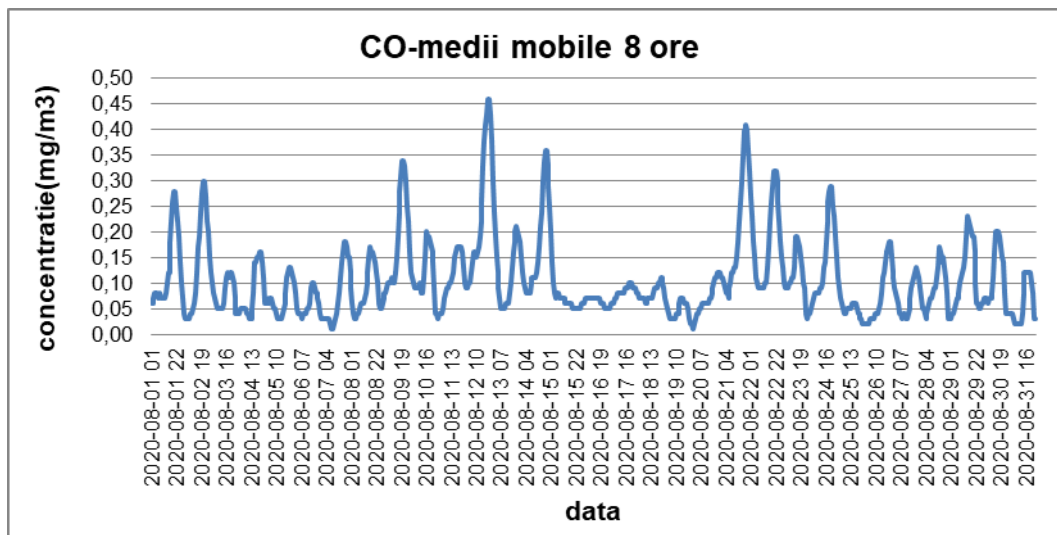
Introducerea convertoarelor catalitice a redus semnificativ emisiile din traficul rutier. Concentrațiile de CO variază în timpul zilei în funcție de intensitatea traficului rutier, cele mai ridicate concentrații fiind în zonele urbane, de obicei, în timpul orelor de vârf.

Monoxidul de carbon se poate acumula la un nivel periculos în special în perioada de calm atmosferic din timpul iernii și primăverii (fiind mult mai stabil din punct de vedere chimic la temperaturi scăzute) când arderea combustibililor fosili atinge un maxim.

Timpul de remanență în atmosferă al CO este de aproximativ trei luni. Acesta se oxidează încet la dioxid de carbon și în timpul procesului de oxidare formează ozon, contribuind astfel la nivelul de fond al concentrației de ozon, cu efectele asociate asupra sănătății populației și a ecosistemelor.

În județul Mehedinți, monoxidul de carbon provine din arderea incompletă a combustibililor folosiți în procesele tehnologice și din traficul rutier.

Concentrațiile de monoxid de carbon din aerul înconjurător se evaluează efectuându-se raportarea la valoarea limită pentru protecția sănătății umane ( $10 \text{ mg/m}^3$ ), calculată ca valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore (medie mobilă).



Graficul nr 5- Evoluția mediilor mobile pe 8 ore pentru monoxidul de carbon

În perioada monitorizată, la stația fixă automată MH-1, valorile concentrațiilor monoxidului de carbon s-au situat sub valoarea limită zilnică a mediilor pe 8 ore ( $10 \text{ mg/m}^3$ ) -conform Legii nr. 104 /2011 privind calitatea aerului .

### OZONUL (O<sub>3</sub>)

Ozonul se găsește în mod natural în concentrații foarte mici în troposferă (atmosfera joasă). Spre deosebire de ozonul stratosferic, care protejează formele de viață împotriva radiațiilor ultraviolete, ozonul troposferic (cuprins între sol și 8-10 km înălțime) este deosebit de toxic având o acțiune puternic iritantă asupra căilor respiratorii, ochilor și are potențial cancerigen.

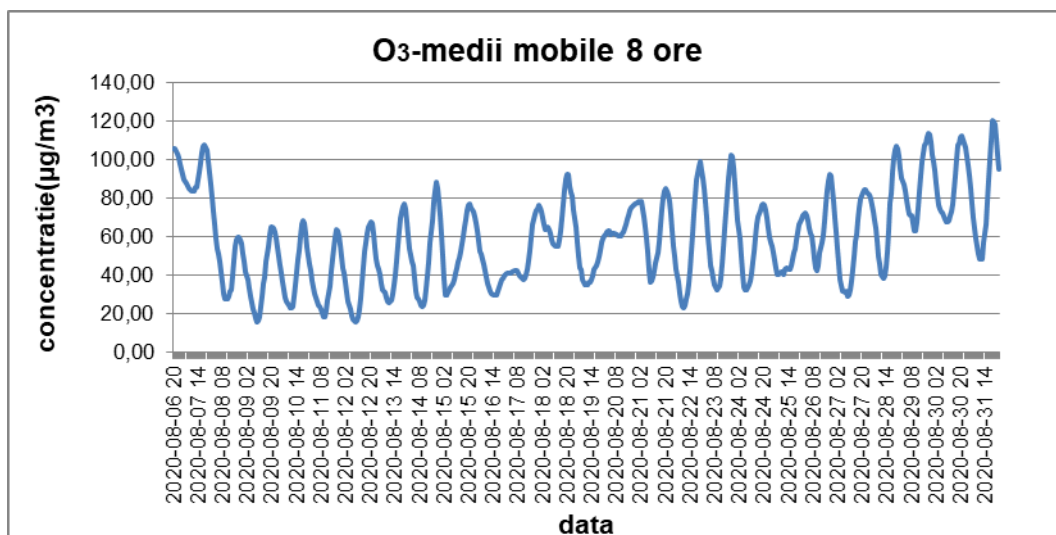
Ozonul este un poluant secundar deoarece nu este emis direct de vreo sursă de emisie, ci se formează sub influența radiațiilor ultraviolete, prin reacții fotochimice în lanț între o serie de poluanți primari, precursori ai ozonului: NO<sub>x</sub>, COV și CO care provin atât din surse antropice cât și din surse naturale.

Norul de poluant din arderea pădurilor sau alte incendii conține CO și poate contribui la formarea ozonului.

Nivelurile ridicate de O<sub>3</sub> pot afecta funcțiile de reproducere și de creștere a plantelor, determinând reducerea randamentului culturilor agricole, scăderea ritmului de creștere a pădurilor, reducerea biodiversității, dar și reducerea capacității plantelor de a asimila CO<sub>2</sub>, influențând astfel procesul de fotosinteză. și producerea de leziuni foliare, necroze..

În atmosferă, concentrația ozonului depinde de o multitudine de factori precum raportul dintre monoxidul de azot și dioxidul de azot sau/și de anumiți parametri meteorologici cum ar fi: temperatura ridicată și intensitatea crescută a radiației solare care favorizează reacțiile de formare a ozonului, precipitațiile care contribuie la scăderea concentrației de ozon în aer.

Concentrațiile de ozon din aerul înconjurător se evaluează efectuând raportarea la *valoarea țintă pentru protecția sănătății umane* ( $120 \mu\text{g/m}^3$ ), calculată ca valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore (medie mobilă), *valoarea pragului de informare* ( $180 \mu\text{g/m}^3$ ) calculat ca media concentrațiilor orare și *valoarea pragului de alertă* ( $240 \mu\text{g/m}^3$ ) calculat ca medie a concentrațiilor orare.



Graficul nr 6- Evoluția mediilor mobile pe 8 ore pentru ozon

În perioada monitorizată, la stația fixă automată MH-1, valorile concentrațiilor de ozon s-au situat sub valoarea limită zilnică a mediilor pe 8 ore ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ -conform Legii nr. 104 /2011 privind calitatea aerului), cu excepția unei depășiri a valorii țintă ( $120,24 \mu\text{g}/\text{m}^3$  în data de 31.08.2020)

### BENZEN( $\text{C}_6\text{H}_6$ )

Benzenul este o substanță toxică, cu potențial cancerigen, provenită, în principal din traficul rutier, prin arderea incompletă a combustibililor (benzină), din evaporarea solvenților organici folosiți în diferite activități industriale cu produse pe bază de solvenți( lacuri, vopsele), din evaporarea în timpul operațiilor de încărcare/descărcare a benzinei ( depozite, terminale, stații de distribuție a carburanților), dar și prin, arderea controlată sau în aer liber a combustibililor fosili, a lemnului și a deșeurilor lemnoase.

Benzenul este un aditiv pentru benzină și 80-85% din emisiile de benzen, la nivel european, sunt datorate traficului rutier.

Datorită stabilității chimice ridicate, benzenul are timp mare de remanență în straturile joase ale atmosferei, unde se poate acumula.

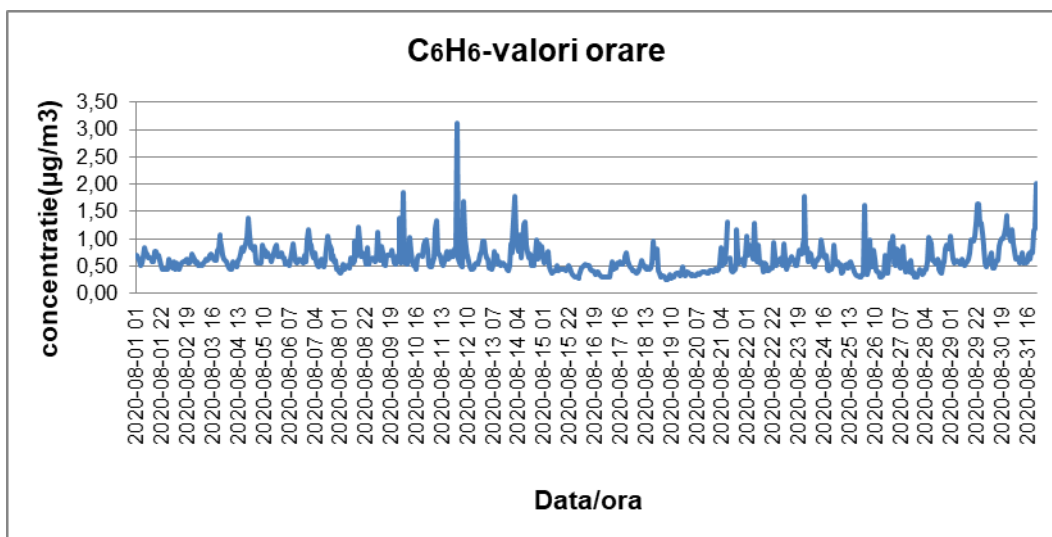
Benzenul este îndepărtat din atmosferă prin dispersie, la apariția condițiilor meteorologice favorabile acestui fenomen sau prin reacții fotochimice la care benzenul este reactant, determinând formarea ozonului.

Având timp de remanență de câteva zile în atmosferă benzenul poate fi transportat pe distanțe lungi.

În municipiul Drobeta Turnu Severin, emisiile de benzen provin din activitățile industriale ce folosesc solvenți organici, dar și în urma efectuării operațiilor de încărcare/descărcare a carburanților din stațiile de distribuție.

Concentrațiile de benzen în aerul înconjurător se evaluează prin raportarea concentrațiilor obținute la valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane ( $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).





Graficul nr 7- Evoluția concentrațiilor medii orare pentru benzen

## PARTICULE ÎN SUSPENSIE

Particule în suspensie (PM) este termenul generic folosit pentru un amestec de particule de aerosoli (solide și lichide), cu dimensiuni și compoziție chimică diferită.

Particulele în suspensie din atmosferă, sunt poluanți transportați pe distanțe lungi.

Un rol semnificativ în transportul particulelor în suspensie în atmosferă, îl constituie viteza și direcția vântului.

Particulele în suspensie prezintă un interes foarte mare sub aspectul sănătății umane.

La nivel european și global sunt monitorizate fracțiile  $PM_{10}$  și  $PM_{2,5}$  din pulberile în suspensie.

$PM_{2,5}$  se referă la „particule fine” care au diametrul aerodinamic mai mic de  $2,5 \mu m$ , iar  $PM_{10}$  se referă la particulele cu diametrul aerodinamic mai mic de  $10 \mu m$ , incluzând fracția de particule grosiere, pe lângă fracția  $PM_{2,5}$ .

Particulele în suspensie provin din surse naturale (sare de mare, praf suspendat, polenul, cenușa vulcanică), sau din surse antropice, precum: procese de producție din industria chimică, haldele și depozitele de deșuri industriale și municipale, arderea combustibililor pentru producerea de energie termică și electrică, sisteme de încălzire individuale pentru încălzirea locuințelor din gospodăriile populației (îndeosebi cele care utilizează combustibili solizi), transport rutier..

Fracția grosieră ( $PM_{10}$ ) poate afecta căile respiratorii și plămânii.

Fracția fină ( $PM_{2,5}$ ) reprezintă o problemă de sănătate, în special pentru că poate pătrunde în sistemul respirator până la nivelul alveolelor și să fie absorbită în fluxul sangvin sau poate rămâne în țesutul pulmonar pentru perioade lungi de timp.

Pentru protecția sănătății umane, Directiva privind calitatea aerului (CE/2008), stabilește, pe lângă valorile limită pentru  $PM_{10}$ , și valori limită pentru  $PM_{2,5}$ .

Exemple de efecte pe termen scurt ale poluării aerului cu PM includ iritații ale ochilor, nasului și gâtului, inflamații și infecții respiratorii, bronșita și pneumonia. Alte simptome pot include dureri de cap, greață, și reacții alergice.

Efectele pe termen lung asupra sănătății includ boli cronice respiratorii, cancer pulmonar, boli de inimă și chiar afecțiuni ale creierului, nervilor, ficatului și rinichilor.

Pe lângă efectele asupra sănătății umane, PM pot avea efecte negative asupra schimbărilor climatice și ecosistemelor, de asemenea se depun și pot avea un efect coroziv asupra patrimoniului material și cultural, în funcție de compoziția chimică.

## Pulberi în suspensie-fracția PM<sub>10</sub> și PM<sub>2.5</sub>

Pentru determinarea particulelor în suspensie PM<sub>10</sub>, care constituie fracția dimensională de interes toxicologic din aerosuspensia urbană se aplică 2 metode, respectiv metoda automată (nefelometrie) și **metoda gravimetrică**, care de altfel este **metoda de referință**.

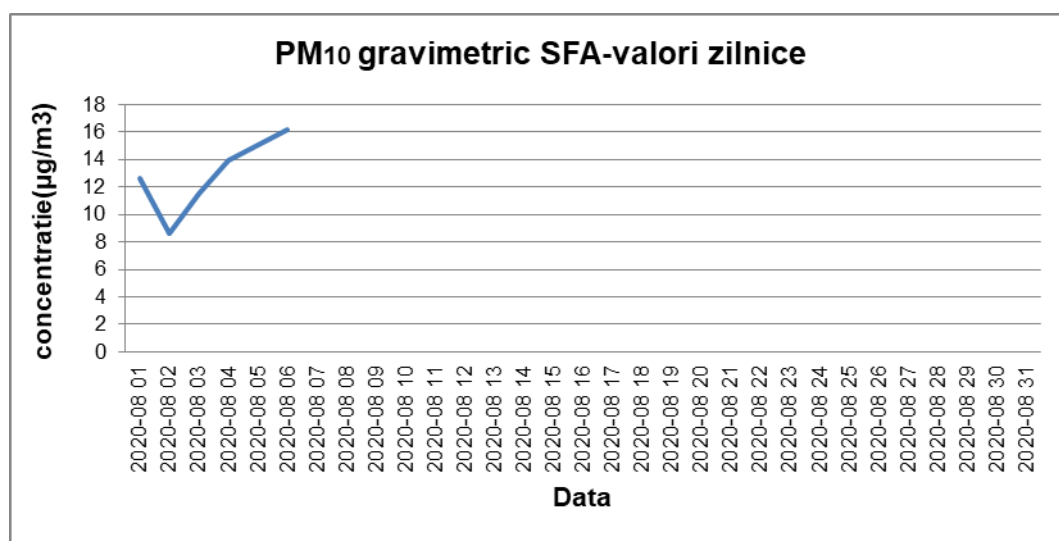
Concentrațiile de particule în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni din aerul înconjurător se evaluează folosind raportarea la *valoarea limită zilnică* pentru protecția sănătății umane ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) și *valoarea limită anuală* ( $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Concentrațiile de particule în suspensie cu diametrul mai mic de 2,5 microni din aerul înconjurător se evaluează folosind raportarea la *valoarea limită anuală* ( $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Monitorizarea particulelor în suspensie s-a realizat pe tot parcursul lunii în stația automată de monitorizare a calității aerului (MH1) atât prin metoda nefelometrică cât și prin metoda gravimetrică (fiind urmărite fracțiile: PM<sub>10</sub> și PM<sub>2.5</sub>).

Rezultatele determinărilor gravimetrice pentru particulele în suspensie PM<sub>10</sub> și PM<sub>2.5</sub> înregistrate în stația fixă automată sunt prezentate în graficele următoare:

### Pulberi în suspensie- fracția PM<sub>10</sub> gravimetric



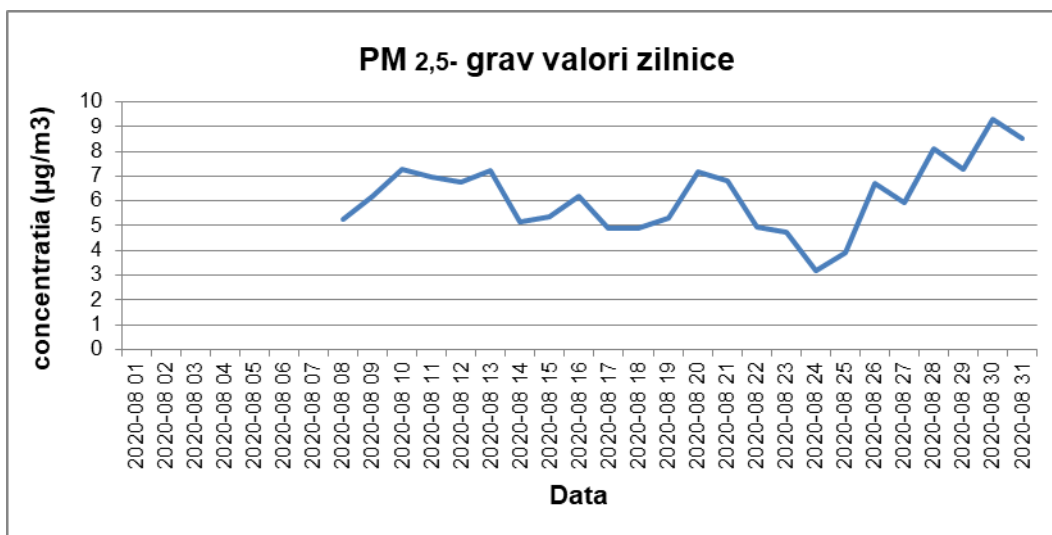
Graficul nr 8 –Evoluția valorilor pentru particule în suspensie (PM<sub>10</sub> gravimetric )

Concentrațiile de particule în suspensie (fracția PM<sub>10</sub> gravimetric) s-au încadrat în limitele stabilite în Legea nr.104/2011 (V.L. =  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Lipsa datelor în perioada 07.08.2020 -31.08.2020 este ca urmare a defectiunii pompei.

### Pulberi în suspensie- fracția PM<sub>2.5</sub> gravimetric

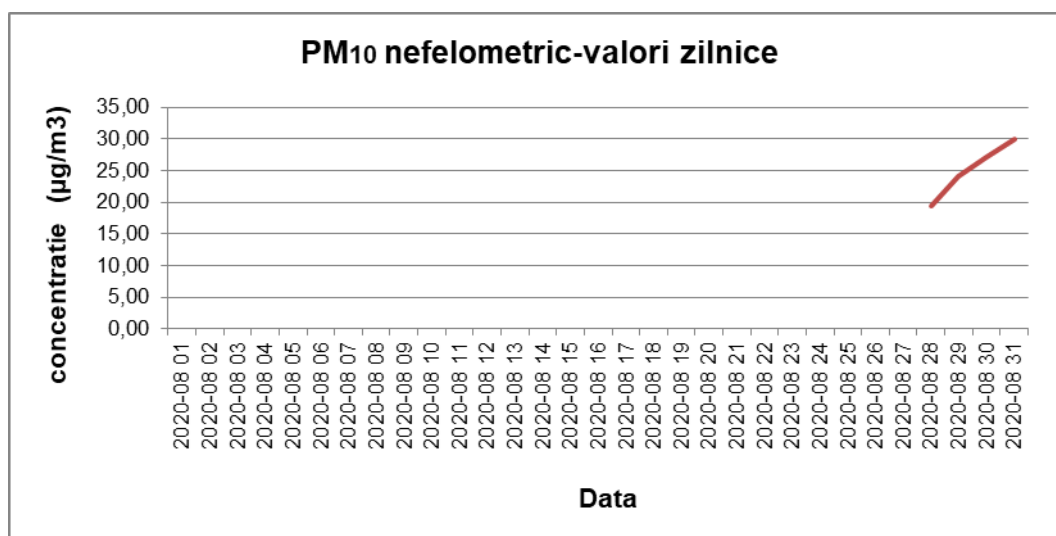
În cadrul Stației automate de monitorizare a calității aerului MH-1 se efectuează monitorizarea gravimetrică a pulberilor în suspensie- fracția PM<sub>2.5</sub>.



Graficul nr 9 –Evoluția valorilor pentru particule în suspensie (PM<sub>2.5</sub> gravimetric )

Lipsa datelor în perioada 01.08.2020 -07.08.2020 este ca urmare a înlocuirii capului de prelevare al sondei de la PM<sub>2.5</sub> la PM<sub>10</sub> pentru prelevarea filtrelor de PM<sub>10</sub> în vederea determinării ulterioare a metalelor conform programului de măsurări indicative solicitat de către ANPM.

### Pulberi în suspensie- fracția PM<sub>10</sub> nefelometric



Graficul nr 10 –Evoluția valorilor pentru particule în suspensie (PM<sub>10</sub> nefelometric )

Lipsa datelor în perioadele 01.08.2020 -27.08.2020 este ca urmare a defectiunii pompei Fox precum și a analizorului LSPM<sub>10</sub>.

Concentrațiile de particule în suspensie-fracția PM<sub>10</sub> nefelometric s-au încadrat în limitele stabilite în Legea nr.104/2011 (V.L. = 50 µg/m<sup>3</sup>).

### **Concluzie:**

**Ca urmare a celor prezentate mai sus, putem concluziona că în luna august 2020 valorile pentru indicatorii monitorizați, în cadrul Stației automate de monitorizare a calității aerului MH-1, s-au încadrat în limitele prevăzute în Legea nr. 104/2011- privind calitatea aerului cu excepția unei depășiri a valorii țintă la ozon.**

## REȚEAUA MANUALĂ

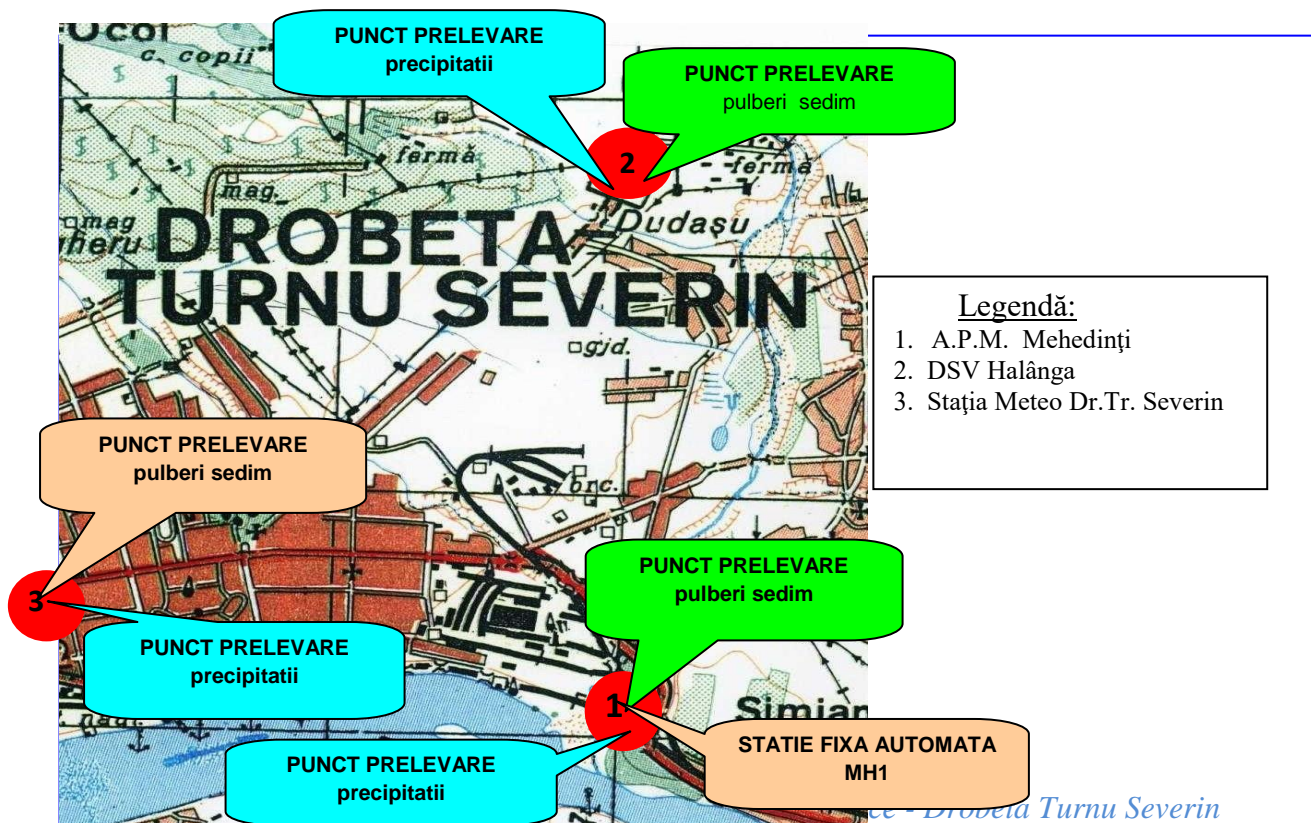


Figura nr 2- Rețeaua manuală

Prin rețeaua manuală se monitorizează :

- precipitațiile
- pulberile sedimentabile
- pulberi în suspensie - fracția  $PM_{10}$
- zgomot

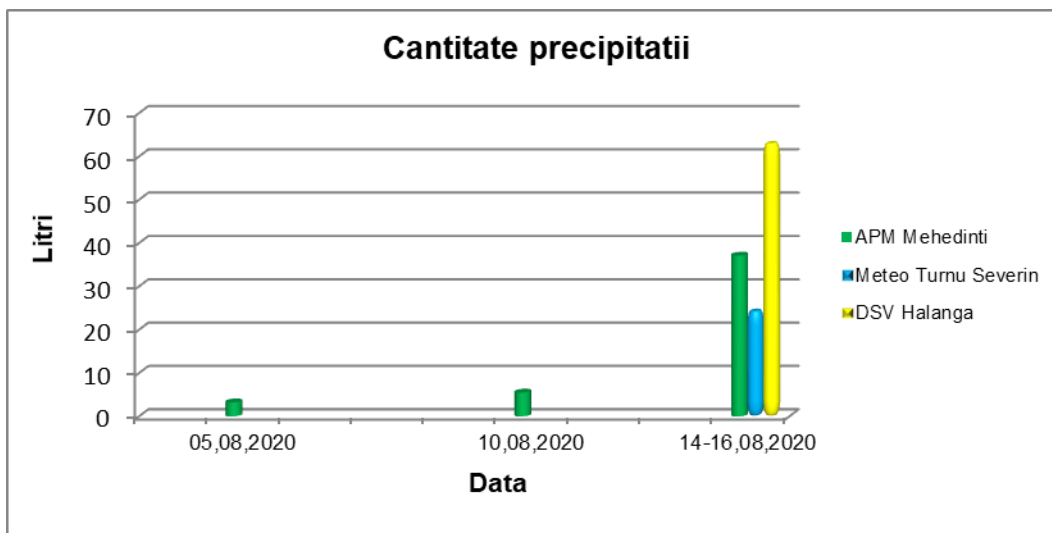
### 1. PRECIPITAȚII

Există trei puncte de prelevare:

- A.P.M. Mehedinți
- Stația Meteo Drobeta Turnu Severin
- D.S.V. Halânga

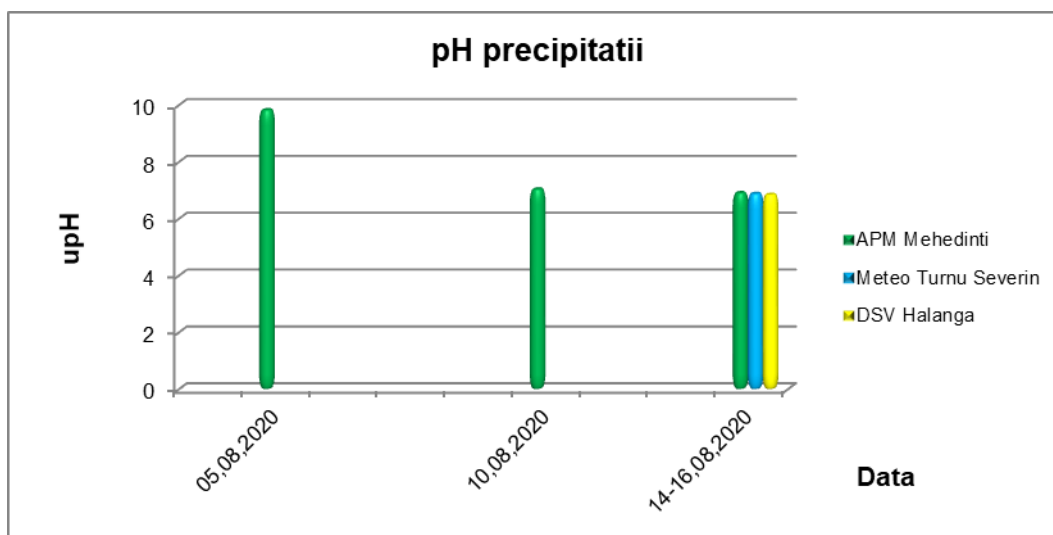
S-au determinat următorii indicatori:

- pH
- conductivitate
- alcalinitate/aciditate
- Ca
- Mg
- $NH_4$
- $SO_4$ ,
- Cl



Graficul nr.11. – Cantități precipitații

In cursul lunii s-au înregistrat cantități mici de precipitații în punctele de control: APM Mehedinti ,Stația meteo Tr. Severin , D.S.V. Halânga. ,cu excepția perioadei (14-16).08 2020.



Graficul nr.12. – pH precipitații

In cursul lunii, valorile pH-ului precipitațiilor în punctele de control: APM Mehedinti,Stația meteo Tr. Severin, D.S.V. Halânga s-au situat în limite normale .

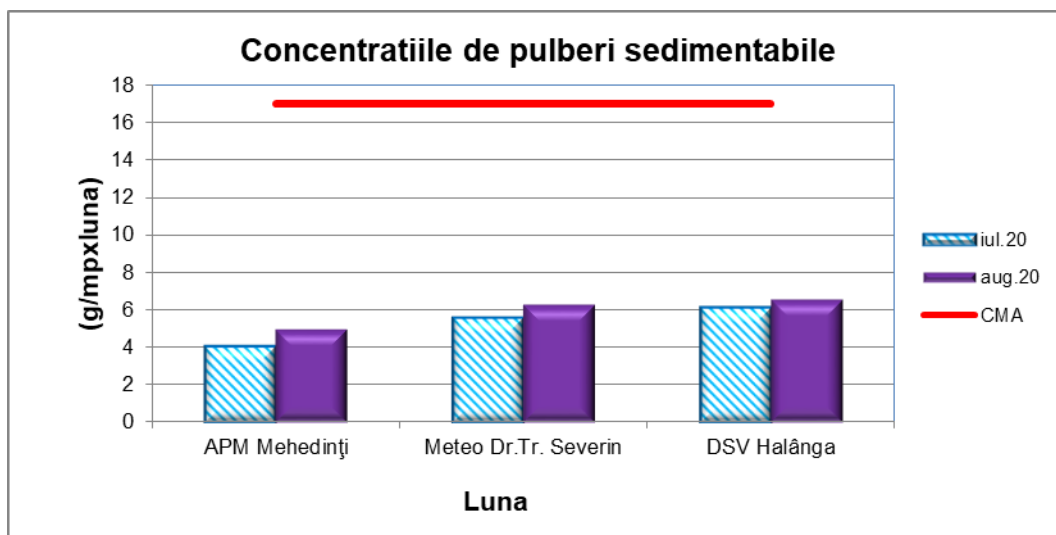
Nu s-au înregistrat ploii acide .

## 2. PULBERI SEDIMENTABILE

Pulberile sedimentabile sunt prelevate din următoarele puncte:

- A.P.M. Mehedinti
- Stația Meteo Dr.Tr. Severin
- D.S.V. Halânga



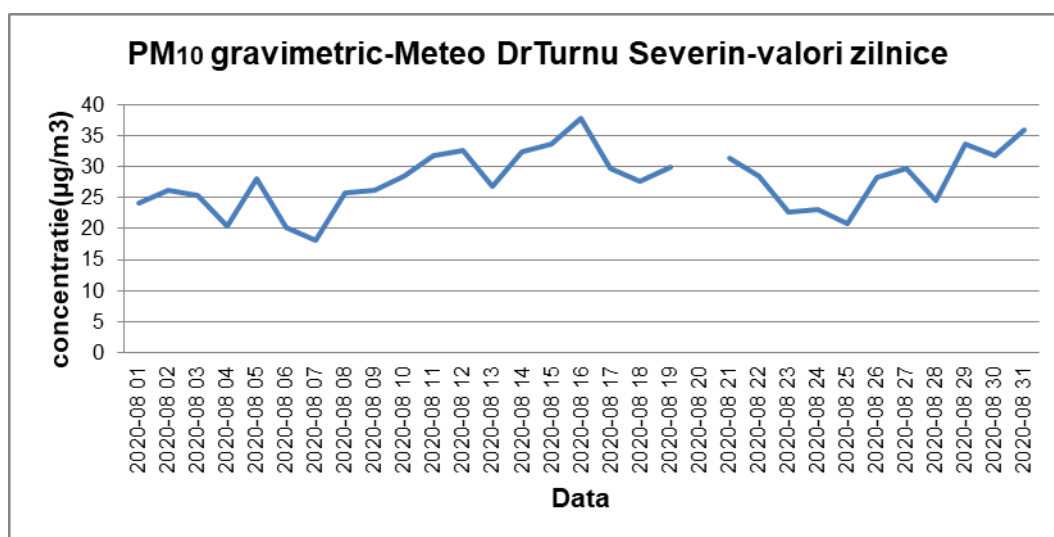


Graficul nr.13. – Concentrații lunare de pulberi sedimentabile

Față de luna precedentă, valorile concentrațiilor pulberilor sedimentabile au fost mai mari în toate punctele de control: A.P.M. Mehedinți, Stația Meteo Dr.Tr. Severin ,D.S.V. Halânga și s-au situat sub valoarea **CMA = 17 g/mp/lună**, conform STAS 12574/87.

### 3. PULBERI ÎN SUSPENSIE - FRACTIA PM<sub>10</sub>

Punctul de prelevare pentru pulberi în suspensie ( fracția PM<sub>10</sub>) -se află la Stația Meteo Dr. Tr Severin. Concentrațiile de particule în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni din aerul înconjurător se evaluează folosind raportarea la *valoarea limită zilnică* (50 μg/m<sup>3</sup>) și *valoarea limită anuală* (40 μg/m<sup>3</sup>).



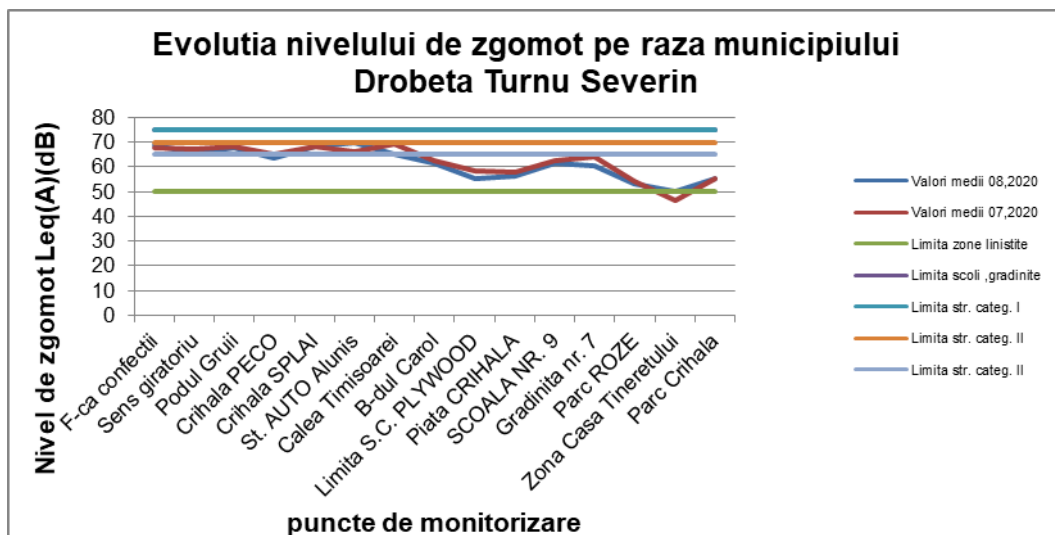
Graficul nr. 14. - Concentrații pulberi in suspensie-fracția PM<sub>10</sub>

În cursul lunii, concentrațiile de particule în suspensie ,fracția PM<sub>10</sub> gravimetric, s-au încadrat în limitele stabilite în Legea nr.104/2011 (V.L.= 50 μg/m<sup>3</sup>).

### 4. ZGOMOT AMBIANT

Activitatea de monitorizare a nivelului de zgomot efectuată de către APM Mehedinți, a implicat 15 determinări ale nivelului de zgomot (planificate) diferite zone ale municipiului.

Se observă o tendință de ușoară scădere a nivelului de zgomot, provenit din traficul rutier de pe arterele mari de circulație din municipiu, menținându-se în continuare, o alură asemănătoare lunii anterioare. Aceste măsurători au condus la concluzia că există puncte, unde nivelul de zgomot este ușor depășit, de exemplu: Parcul Crihala (55,1 dB) și Parcul Rozelor (53,4 dB);



Graful nr.15. – Nivelul de zgomot în Drobeta Turnu Severin

### Concluzie

Ca urmare a celor prezentate mai sus, putem concluziona că în luna august 2020 valorile pentru indicatorii monitorizați, în cadrul rețelei manuale, s-au încadrat în limitele admise cu excepția a două puncte de monitorizare în care nivelul de zgomot este ușor depășit.

## SITUAȚIA RADIOACTIVITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU

Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Drobeta Tr. Severin (SSRM-09), laborator aflat în structura organizatorică și administrativă a Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți, derulează un program standard de recoltare și de măsurări privind radioactivitatea mediului (la aerosoli, depuneri atmosferice, apă brută, apă freatică, sol necultivat, vegetație) și o monitorizare continuă a debitului dozei gama absorbite în aer cu ajutorul stației automate) programul de lucru fiind de 11 ore/zi, conceput astfel încât să evidențieze variațiile nivelelor de radioactivitate datorate fluctuațiilor fondului natural, de creșterile asociate unor posibile evenimente cu impact radiologic.

Programele de supraveghere, procedurile metodologice și instrucțiunile de lucru sunt stabilite de Laboratorul Național de Radioactivitate a Mediului din cadrul A.N.P.M., conform Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1978/2010, privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului.

S.S.R.M.-09 derulează și un **program special** de supraveghere a radioactivității mediului în zonele cu fondul natural modificat antropic din județ, aprobat anual, cu prelevări de probe și măsurători trimestriale, semestriale sau anuale.

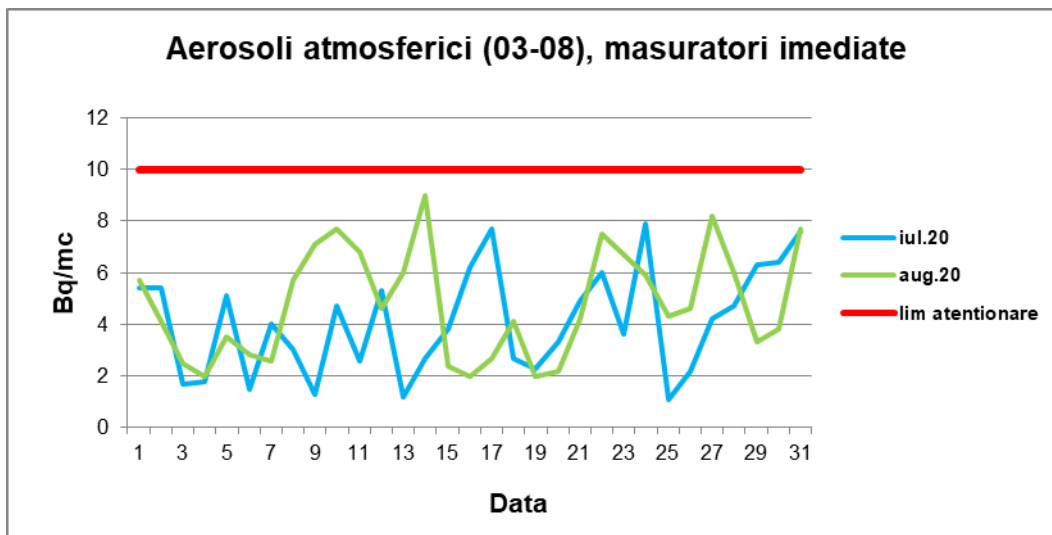
În continuare sunt prezentate grafic rezultatele activității de supraveghere a radioactivității mediului de către S.S.R.M. Mehedinți în luna **august 2020**, comparativ cu luna **ieulie 2020**, prin **programul standard**.

Monitorizarea calității aerului din punct de vedere al radioactivității este prima cale de identificare a prezenței radionuclizilor naturali și artificiali în atmosferă, peste limitele fondului natural. În acest scop sunt efectuate determinări ale debitului doza gama, determinări beta globale asupra aerosolilor atmosferici, precum și asupra depunerilor atmosferice (umede și uscate)

## Aerosoli atmosferici

S.S.R.M. Tr. Severin realizează 2 prelevări pe zi ale aerosolilor atmosferici, fiecare cu durata de 5 ore, efectuând măsurări beta globale astfel: imediat după prelevare (măsurări imediate), după 20 ore respectiv 25 ore de la încetarea prelevării (determinare Rn și Tn) și după 5 zile (măsurători întârziate).

### Aerosoli atmosferici - intervalul 03-08 (măsurători imediate)

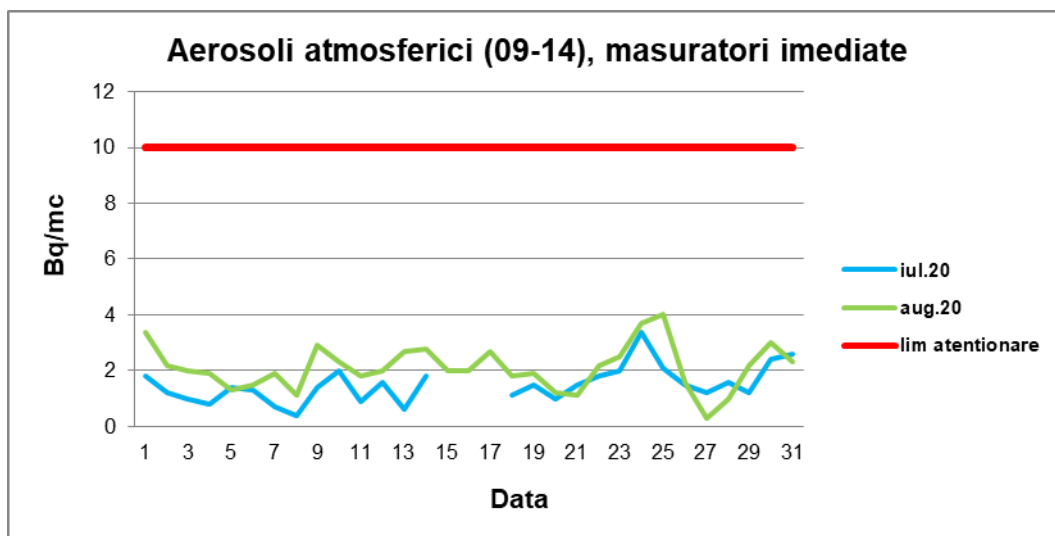


Graficul nr. 16.- Aerosoli atmosferici - activitate specifică beta globală - intervalul 03-08

Valorile aerosolilor atmosferici au variat aproximativ în același interval ca în luna anterioară, iar valoarea maximă înregistrată a fost de 9,0 Bq/mc în data de 14.08.2020.

Toate valorile s-au situat sub nivelul de atenționare de 10 Bq/mc, conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1978/2010.

### Aerosoli atmosferici - intervalul 09-14 (măsurători imediate)



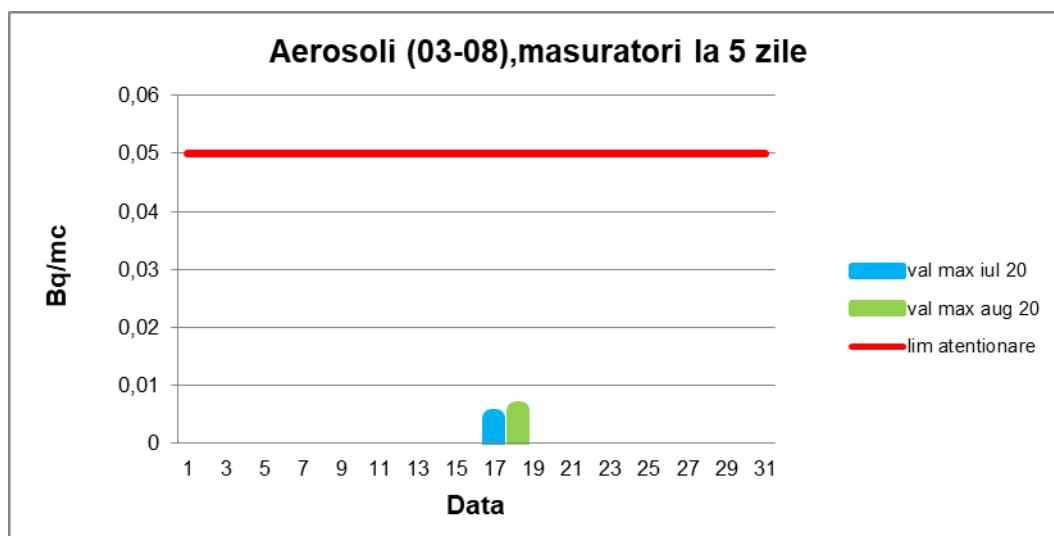
Graficul nr. 17.- Aerosoli atmosferici - activitate specifică beta globală - intervalul 09-14

Valorile aerosolilor atmosferici au variat aproximativ în același interval ca în luna anterioară, iar valoarea maximă înregistrată a fost de 4,0 Bq/mc în data de 25.08.2020.

Toate valorile s-au situat sub nivelul de atenționare de 10 Bq/mc, conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1978/2010.

### Aerosoli atmosferici - intervalul 03-08 (măsurători la 5 zile)

Valorile măsurate după 5 zile pentru radioactivitatea aerului sunt prezentate grafic în valori maxime pentru lunile iulie 2020 și august 2020.



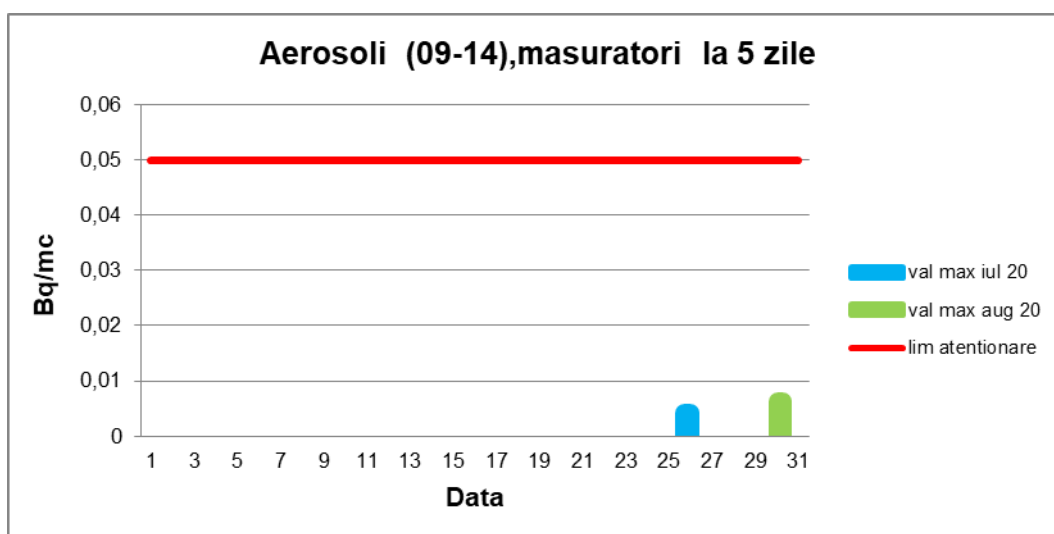
Graficul nr. 18.- Aerosoli atmosferici - activitate specifică beta globală - intervalul 03-08

În luna august 2020 valoarea maximă înregistrată în intervalul orar (03-08) a fost de 0,0057 Bq/mc măsurată în data de 18.08.2020, mai mare decât cea din luna precedentă.

Valorile măsurate după 5 zile pentru radioactivitatea aerului sunt în general sub limita de detecție a aparaturii sau în imediata vecinătate a acesteia, rezultând lipsă de radionuclizi artificiali de viață lungă în aer și se încadrează sub limita de atenționare, conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1978/2010.

### Aerosoli atmosferici - intervalul 09-14 (măsurători la 5 zile)

Valorile măsurate după 5 zile pentru radioactivitatea aerului sunt prezentate grafic în valori maxime pentru lunile iulie 2020 și august 2020.



Graficul nr. 19.- Aerosoli atmosferici - activitate specifică beta globală - intervalul 09-14

În luna august 2020 valoarea maximă înregistrată în intervalul (09-14) a fost 0,0064 Bq/mc măsurată în data de 30.08.2020, fiind mai mare decât în luna precedentă.

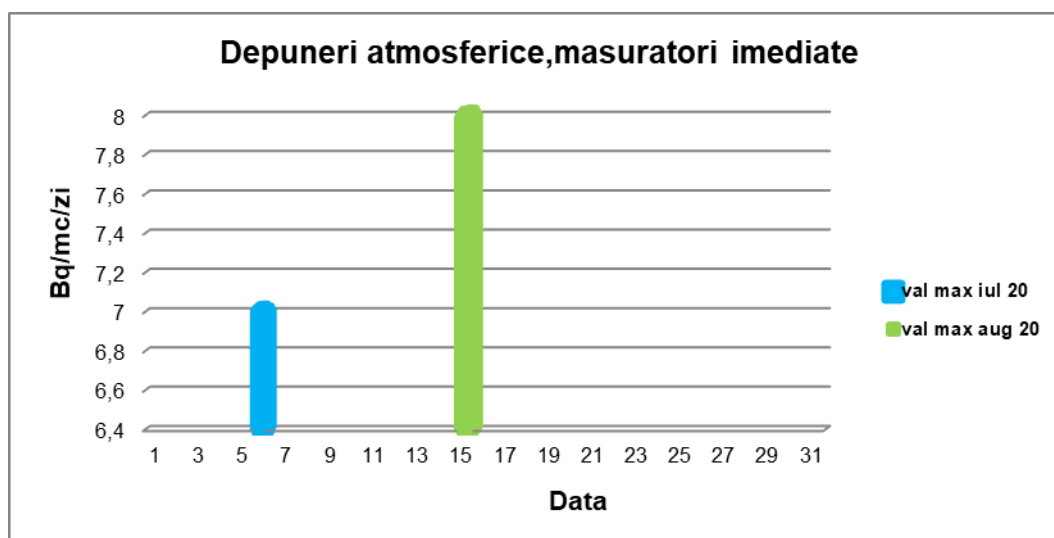
Valorile măsurate după 5 zile pentru radioactivitatea aerului sunt în general sub limita de detecție a aparaturii sau în imediata vecinătate a acesteia, rezultând lipsă de radionuclizi artificiali de viață lungă în aer și se încadrează sub limita de atenționare, conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1978/2010.

### **Depunerile atmosferice (uscate și umede - precipitațiile)- (măsurători imediate)**

Laboratorul de radioactivitate prelevează zilnic și măsoară imediat și întârziat (la 5 zile), probe de depuneri atmosferice (în punctul A.P.M. Mehedintți).

Nivelul global al radioactivității artificiale în depuneri atmosferice totale (pulberi sedimentabile și precipitații atmosferice)-masurători imediate, este prezentat grafic în valori maxime pentru lunile iulie 2020 și august 2020.

Unitatea de măsură este Bq /mc/zi.



Graficul nr. 20.- Depuneri atmosferice imediate - activitate specifică beta globală

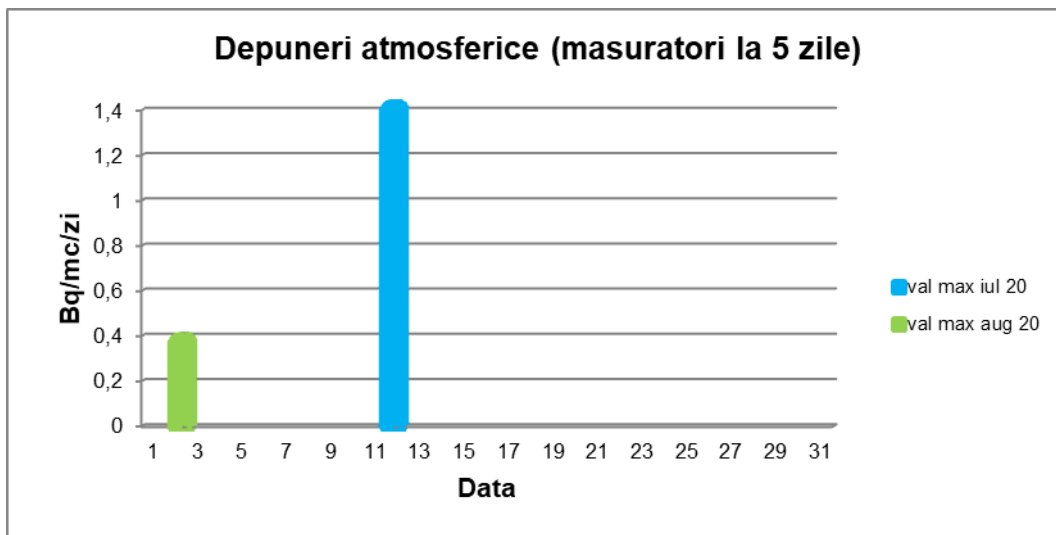
În luna august 2020 valoarea maximă înregistrată a fost de 8,0 Bq/mc măsurată în data de 15.08.2020, mai mare decât cea din luna precedentă.

Valorile se află sub **nivelul de atenționare de 200 Bq/mc/zi**, conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1978/2010.

### **Depunerile atmosferice (uscate și umede - precipitațiile)- (măsurători la 5 zile)**

Nivelul global al radioactivității artificiale în depuneri atmosferice totale (pulberi sedimentabile și precipitații atmosferice)- *măsurători la 5 zile* este prezentat grafic în valori maxime pentru lunile iulie 2020 și august 2020.





Graficul nr. 21.- Depuneri atmosferice- măsurători la 5 zile - activitate specifică beta globală

În luna august 2020 valoarea maximă înregistrată a fost de 0,37 Bq/mc măsurată în data de 02.08.2020, mai mică decât cea din luna precedentă.

Valorile măsurate după 5 zile sunt în general sub limita de detecție a aparaturii sau în imediata vecinătate a acesteia, rezultând lipsa de radionuclizi artificiali de viață lungă în aer și se încadrează sub limita de atenționare, conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1978/2010.

### Debitul dozei gamma absorbite în aer

Determinarea debitului doză gama se realizează cu frecvență orară. Valorile obținute dau o primă indicație asupra radioactivității din atmosferă.

Acest important indicator al radioactivității atmosferei, determinat prin măsurare directă cu ajutorul stației automate a debitului dozei gama absorbite în aer, prezintă valori medii și maxime lunare asemănătoare, fiind în concordanță cu radioactivitatea beta globală a aerosolilor și depunerilor atmosferice.

Determinările efectuate în ultimele două luni au evidențiat faptul că valoarea medie a debitului doza gama s-a menținut în același domeniu de variație.

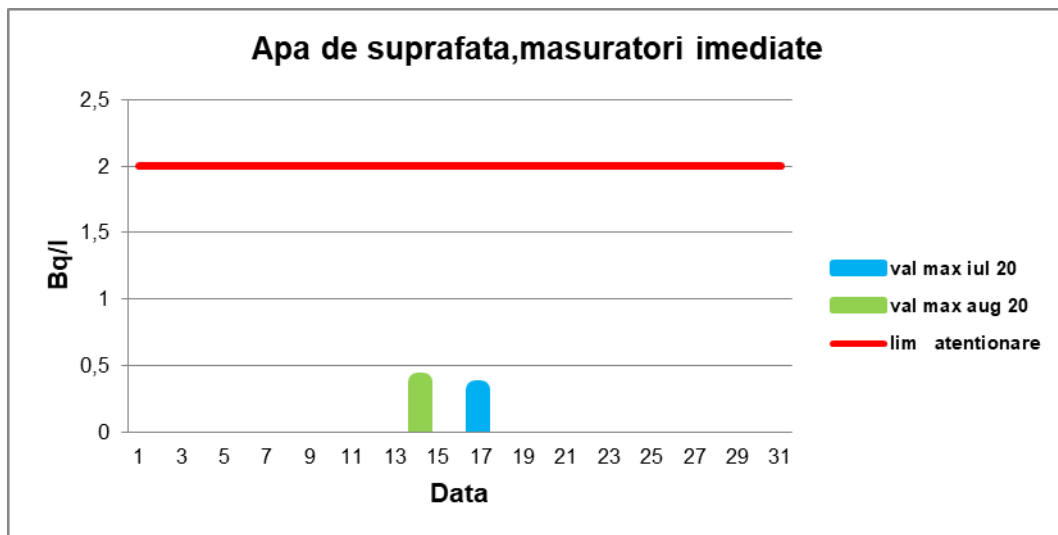
Datele măsurate de stația automată de monitorizare continuă a debitului dozei gamma absorbite în aer fiind transmise on-line la A.N.P.M. și intrând apoi în circuitul de date european.

Din motive tehnice în luna **august 2020** stația nu a mai avut o conexiune directă cu SSRM -09 (nu afișează valorile dozei gamma la noi în laborator), dar aceste valori au fost transmise on-line la ANPM.

### Apa de suprafață (măsurători imediate)

Laboratorul de radioactivitate prelevează zilnic și măsoară imediat și întârziat (la 5 zile), probe de apă de suprafață prelevate din Fluviul Dunarea.

Nivelul global al radioactivității artificiale în apa de suprafață - *măsurători imediate* este prezentat grafic în valori maxime pentru lunile iulie 2020 și august 2020.



Graficul nr. 22.- apa de suprafață - activitate specifică beta globală

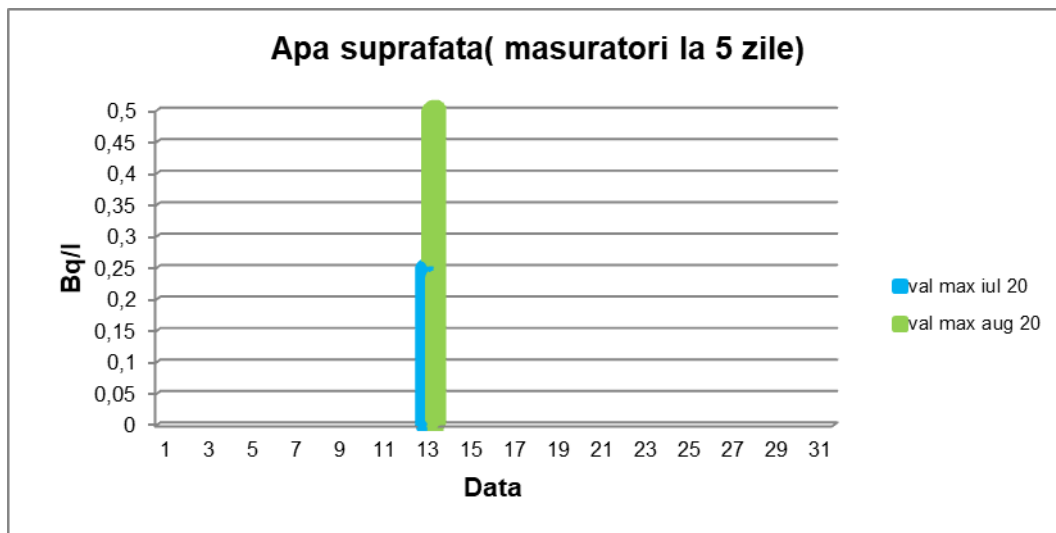
Se observă că , în luna august 2020, valoarea maximă a radioactivității beta globale pentru apa de suprafață a crescut față de luna anterioară .

Valoarea maximă înregistrată a fost 0,38 Bq/l. pe data de 14.08.2020.

Nu s-au înregistrat depășiri ale nivelului de atenționare de 2 Bq/l, conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1978/2010.

#### Apa de suprafață–(măsurători la 5 zile)

Nivelul global al radioactivității artificiale în apa de suprafață - măsurători la 5 zile este prezentat grafic în valori maxime pentru lunile iulie 2020 și august 2020 .



Graficul nr. 23.- apa de suprafață - activitate specifică beta globală

Se observă că , în luna august 2020, valoarea maximă a radioactivității beta globale pentru apa de suprafață a crescut față de luna anterioară .

Valoarea maxima înregistrată a fost 0,50 Bq/l. pe data de 13.08.2020.

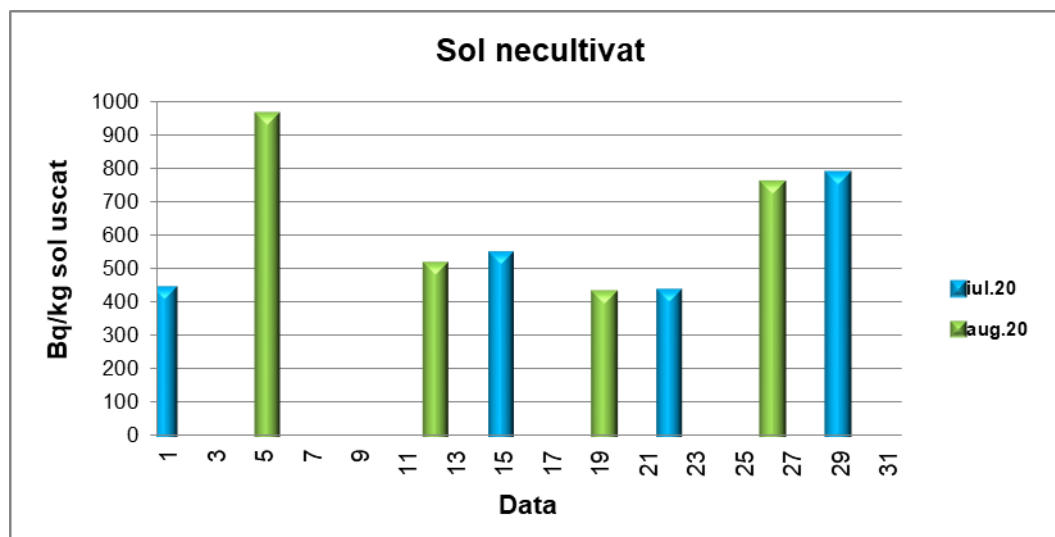
Valorile măsurate după 5 zile se încadrează sub limita de atenționare ,conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1978/2010.

## Solul necultivat

Probele de sol necultivat au fost prelevate cu frecvență săptămânală din perimetrul amplasamentului stației de radioactivitate Dr.Tr.Severin.

Rezultatele sunt obținute prin măsurarea probelor la 5 zile de la colectare, pentru evidențierea nivelului global al radioactivității artificiale în mediu (s-a exclus astfel influența radioizotopilor de viață scurtă).

Valorile obținute sunt redate în graficul de mai jos :



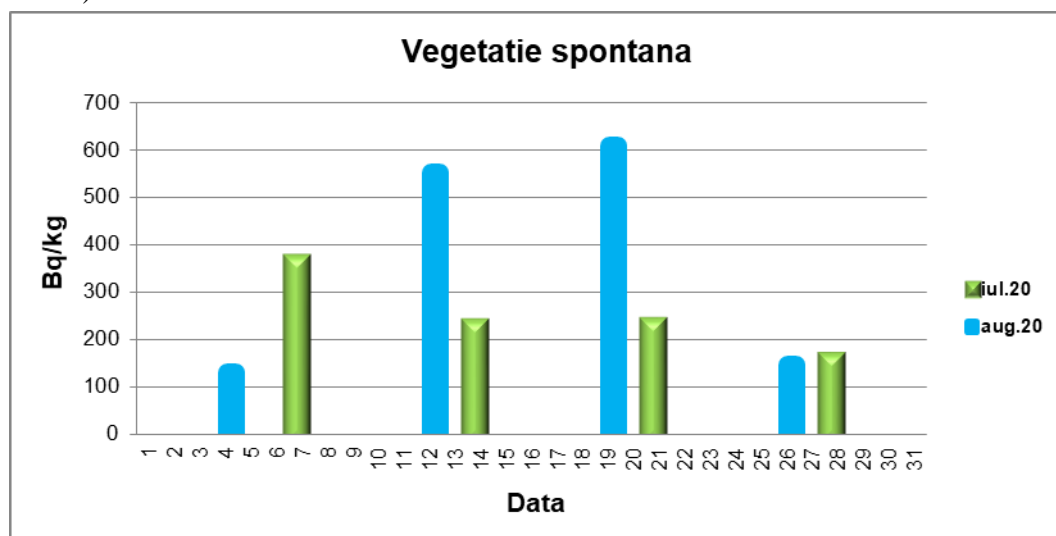
Graficul nr. 24.- sol necultivat - activitate specifică beta globală

Valoarea maximă a radioactivității beta globale pentru solul necultivat în luna august 2020 a fost 939,7 Bq/kg sol uscat ,pe data de 05.08.2020 fiind mai mare decât în luna anterioară .

## Vegetația spontană

Probele de vegetație spontană au fost prelevate cu frecvență săptămânală, din perimetrul amplasamentului stației de radioactivitate Dr.Tr.Severin.

Radioactivitatea artificială beta globală în probele de vegetație a prezentat următoarele valori (Bq/kg masa verde).



Graficul nr. 25.- Valorile radioactivității artificiale în probele de vegetația spontană

Valoarea maximă a radioactivității beta globale pentru vegetația spontană în luna august 2020 a crescut față de luna anterioară .

Valoarea maximă înregistrată a fost 609,5 Bq/kg sol uscat. pe data de 19.08.2020.

**Concluzie:**

*Ca urmare a celor prezentate mai sus, putem stabili, că în luna august 2020, valorile radioactivității beta globale a factorilor de mediu monitorizați la stația de radioactivitate Drobeta Turnu Severin, se încadrează în prevederile Ordinului nr. 1978/2010 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului.*

**Poluări accidentale** –nu au fost în luna august 2020.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Strada Băile Romane numărul 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

E-mail: [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro); Tel. 0252.320.396; Fax. 0252.306.018

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