

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

**RAPORT PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL OLT**

**Luna MAI 2020**

1. Monitorizarea calității aerului la nivelul județului Olt în luna APRILIE 2020 s-a realizat cu ajutorul instalațiilor (fixe sau mobile) de prelevare a poluanților gazoși și a pulberilor sedimentabile.

Monitorizarea calității aerului în municipiul Slatina s-a făcut continuu cu o stație automată ce face parte din rețeaua națională de monitorizare a calității aerului (RNMCA), stație automată de tip industrial, amplasată pe str. Dealul Grădiște, f.n., conform criteriilor de amplasare prevăzute în Ordinul M.A.P.M. nr. 592/2002.



**Legendă:** OT-1: Alea Grădiște, Slatina

Fig. 1.1. Amplasarea stației automate de monitorizare a calității aerului din județul Olt aparținând RNMCA

Stația de aer este dotată cu analizoare automate pentru determinarea următorilor indicatori de calitate: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>) - particule cu diametrul mai mic de 10 microni, dar și cu o stație meteo.

În scopul interpretării datelor de calitate aerului, sunt monitorizați și o serie de parametri meteorologici: temperatura, precipitații, direcția și viteza vântului, umiditatea relativă, presiunea, radiația solară.

În luna mai 2020 stația automată de monitorizare a calității aerului a efectuat un număr de 2873 determinări automate pentru indicatorii: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>) iar pentru oxizi de azot (NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>) nu s-au efectuat determinări automate întrucât analizorul de NO<sub>2</sub> este defect conform tabelului 1.1.

Tabel 1.1.

Indicator	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>x</sub>	CO	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>
Număr determinări automate / Luna aprilie	708	0	0	0	712	710	743

Calitatea aerului a fost reprezentată prin indici de calitate stabiliți pe baza valorilor concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici măsurați conform Legii nr 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.






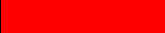
Astfel, urmare a datelor înregistrate continuu de stație pentru fiecare poluant, au fost obținuți indicii specifici și indicele general privind calitatea aerului și au fost afișați, din oră în oră, pe panoul exterior situat în zona centrală a municipiului Slatina, în scopul informării publicului asupra datelor privind calitatea aerului în mun. Slatina.

Indicii generali și specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, corespunzătoare calificativelor: excelent, foarte bun, bun, mediu, rău, foarte rău, calificative asociate de asemenea unui cod de culoare: verde închis, verde deschis, oliv, galben, portocaliu și roșu (Tabel 1.2.).

Indicele general zilnic se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați în acea zi.

Pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibili cel puțin 3 indici specifici corespunzători poluanților monitorizați.

Tabel 1.2. Legendă : Calitatea aerului reprezentată prin indici de calitate

Indice general zilnic privind calitatea aerului	Calificativ	Cod	
1	Excelent		Verde închis
2	Foarte bun		Verde deschis
3	Bun		Verde oliv
4	Mediu		Galben
5	Rău		Portocaliu
6	Foarte rău		Roșu

Cei 6 indici reprezintă: 1- calificativ excelent (cod verde închis), 2 – calificativ foarte bun (cod verde deschis), 3 – calificativ bun (cod oliv), 4 – calificativ mediu (cod galben), 5 – calificativ rău (cod portocaliu), 6 – calificativ foarte rău (cod roșu).

Pe baza datelor furnizate de stația automată din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, evoluția din **luna mai 2020** a calității aerului, respectiv a indicelui general zilnic de calitate aerului la stația de monitorizare din județul Olt este prezentată în figura 1.2.



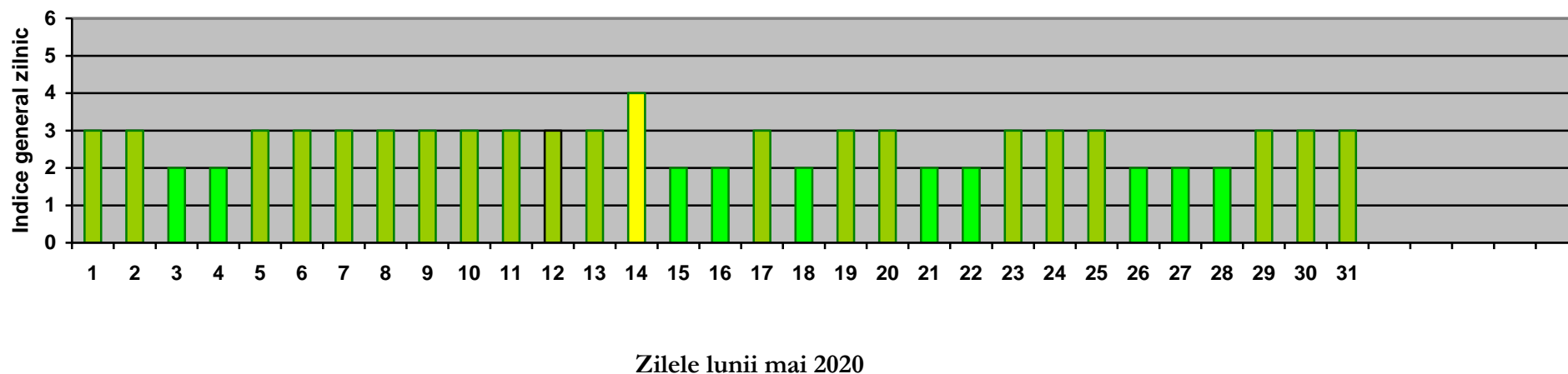
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Str. Ion Moroșanu, nr. 3, Slatina, județul Olt, cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel/0249. 439.166; 0349. 401.720; 0746.248.742; Fax. 0249. 423 670

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

Fig.1.2 Evoluția indicelui zilnic general de calitate a aerului în luna mai 2020 la stația OT-1 (Slatina, Aleea Grădiște F.N.)



Interpretare date pentru luna mai 2020:

- 10 zile în care calitatea aerului a fost foarte bună, respectiv în zilele de 3,4,15,16,18,21,22,26,27 și 28 mai 2020. Indicele general zilnic de calitate a aerului 2, **calificativ foarte bun** (cod verde deschis) dat de indicele specific 2 pentru O<sub>3</sub> și PM<sub>10</sub>.
- 20 zile în care calitatea aerului a fost bună, respectiv în zilele de 1,2,5,6,7,8,9,10,11,12,13,17,19,20,23,24,25,29,30 și 31 mai 2020. Indicele general zilnic de calitate a aerului 3, **calificativ bun** (cod verde oliv) dat de indicele specific 3 pentru PM<sub>10</sub>.
- 1(una) zile în care calitatea aerului a fost medie, respectiv în zilele de 14 mai 2020. Indicele general zilnic de calitate a aerului 4, **calificativ mediu** (cod galben) dat de indicele specific 4 pentru PM<sub>10</sub>.

Indicii de calitate a aerului sunt aduși la cunoștința publicului prin intermediul panoului de informare exterior situat în Slatina, la intersecția B-dului A.I.Cuza și str. Libertății.

Informațiile privind calitatea aerului sunt prezentate pe site-ului național [www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro), precum și pe pagina de internet a APM Olt <http://apmot.anpm.ro>.

Rezultatele înregistrate în luna martie 2020 pentru poluanții monitorizați în stația automată, conform Legii 104/2011, sunt prezentate în tabelul 1.1. și graficele 1.3.,1.4, 1.5, 1.6, 1.7.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Str. Ion Moroșanu, nr. 3, Slatina, județul Olt, cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel/0249. 439.166; 0349. 401.720; 0746.248.742; Fax. 0249. 423 670

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

Tabel 1.3. Sinteză date luna mai 2020

TABEL SINTEZĂ							
stație	poluant	medie lunară	unitate măsură	tip depășire	nr. depășiri în luna ianuarie	nr.total depășiri de la începutul anului	captura lunară de date (%)
OT-1	SO2	11,11	μg/m3	-	0	0	95,16
OT-1	NO2	*	μg/m3	-	0	0	0
OT-1	CO	0,08	mg/m3	-	0	0	95,70
OT-1	ozon	60,51	μg/m3	-	0	0	95,43
OT-1	PM10 automat	11,67	μg/m3	VL 24 ore	0	9	99,87
OT-1	PM10 gravim.	15,95	μg/m3	VL 24 ore	0	7	100



În luna mai 2020 pentru dioxidul de sulf SO<sub>2</sub>:

- nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limite orare pentru protecția sănătății umane (350 μg/mc).
- nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limite zilnice pentru protecția sănătății umane (125 μg/mc)

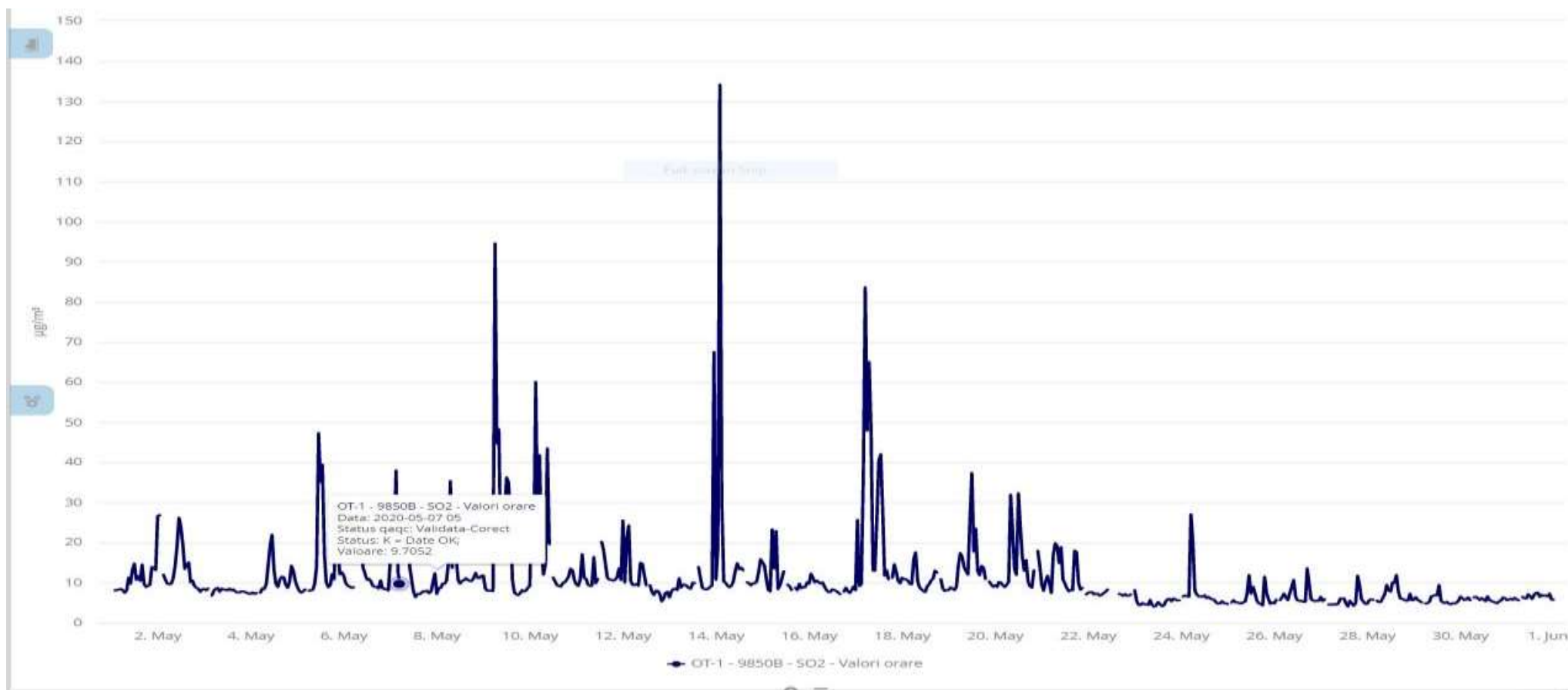


Fig. 1.3 Evoluție valori medii orare SO<sub>2</sub> la stația automată din județul Olt



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Str. Ion Moroșanu, nr. 3, Slatina, județul Olt, cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel/0249. 439.166; 0349. 401.720; 0746.248.742; Fax. 0249. 423 670

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

\*În luna mai pentru dioxidul de azot NO<sub>2</sub> lipsesc date întrucât analizorul de NO<sub>2</sub> a fost defect.

În luna mai 2020 pentru monoxidul de carbon CO:

- nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limite pentru protecția sănătății umane (10 mg/mc) valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore.

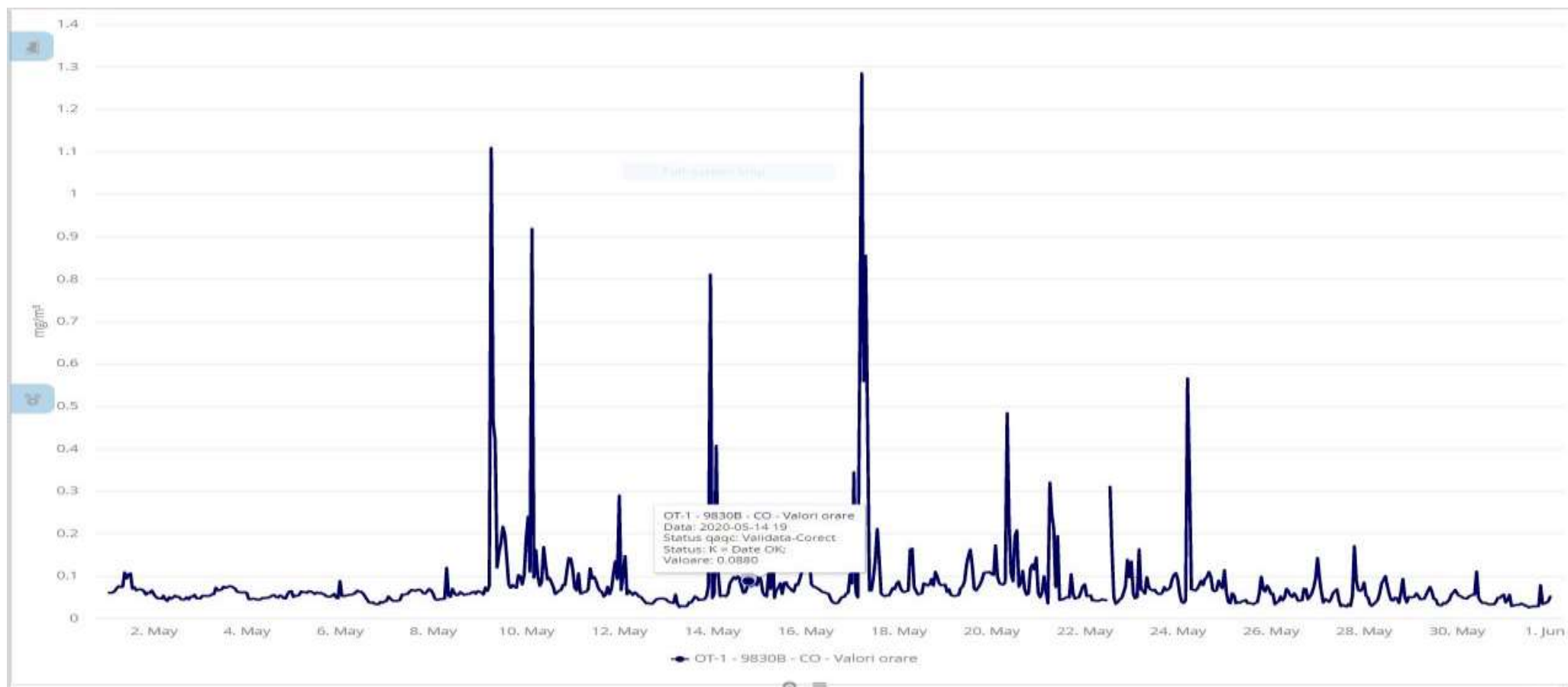


Fig. 1.5 Evoluție valori medii orare pentru CO



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Str. Ion Moroșanu, nr. 3, Slatina, județul Olt, cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel/0249. 439.166; 0349. 401.720; 0746.248.742; Fax. 0249. 423 670

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

În luna mai pentru ozon O<sub>3</sub>:

- valorile medii zilnice înregistrate pentru ozon O<sub>3</sub> s-au situat sub valoarea pragului de informare (180 µg/mc).

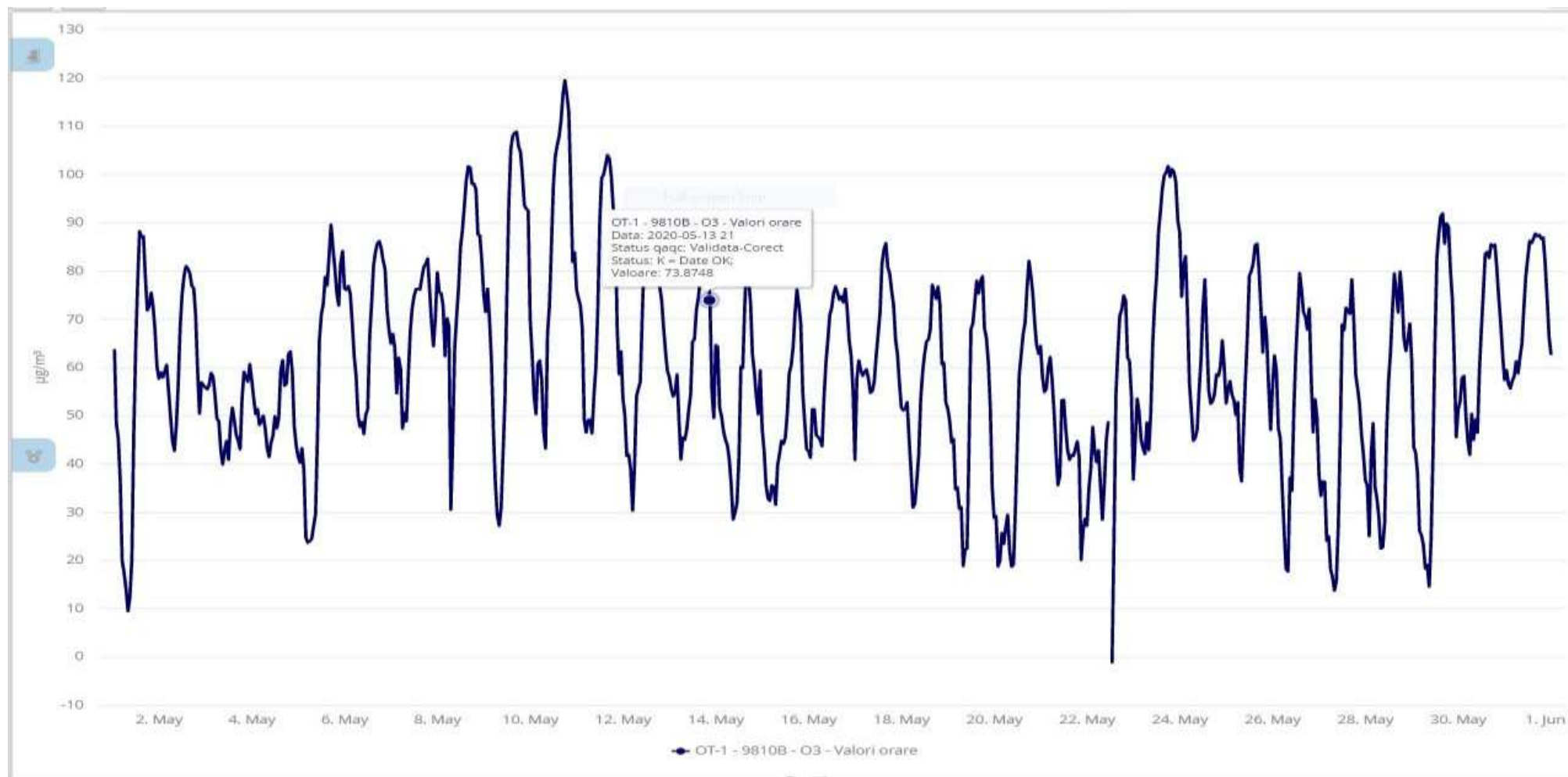


Fig. 1.6. Evoluția valorilor medii zilnice pentru ozon O<sub>3</sub>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Str. Ion Moroșanu, nr. 3, Slatina, județul Olt, cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel/0249. 439.166; 0349. 401.720; 0746.248.742; Fax. 0249. 423 670

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

În luna mai 2020 pentru pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri  $PM_{10}$ :

- valorile medii zilnice înregistrate pentru pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri  $PM_{10}$  s-au situat sub valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane ( $50 \mu\text{g}/\text{mc}$ )

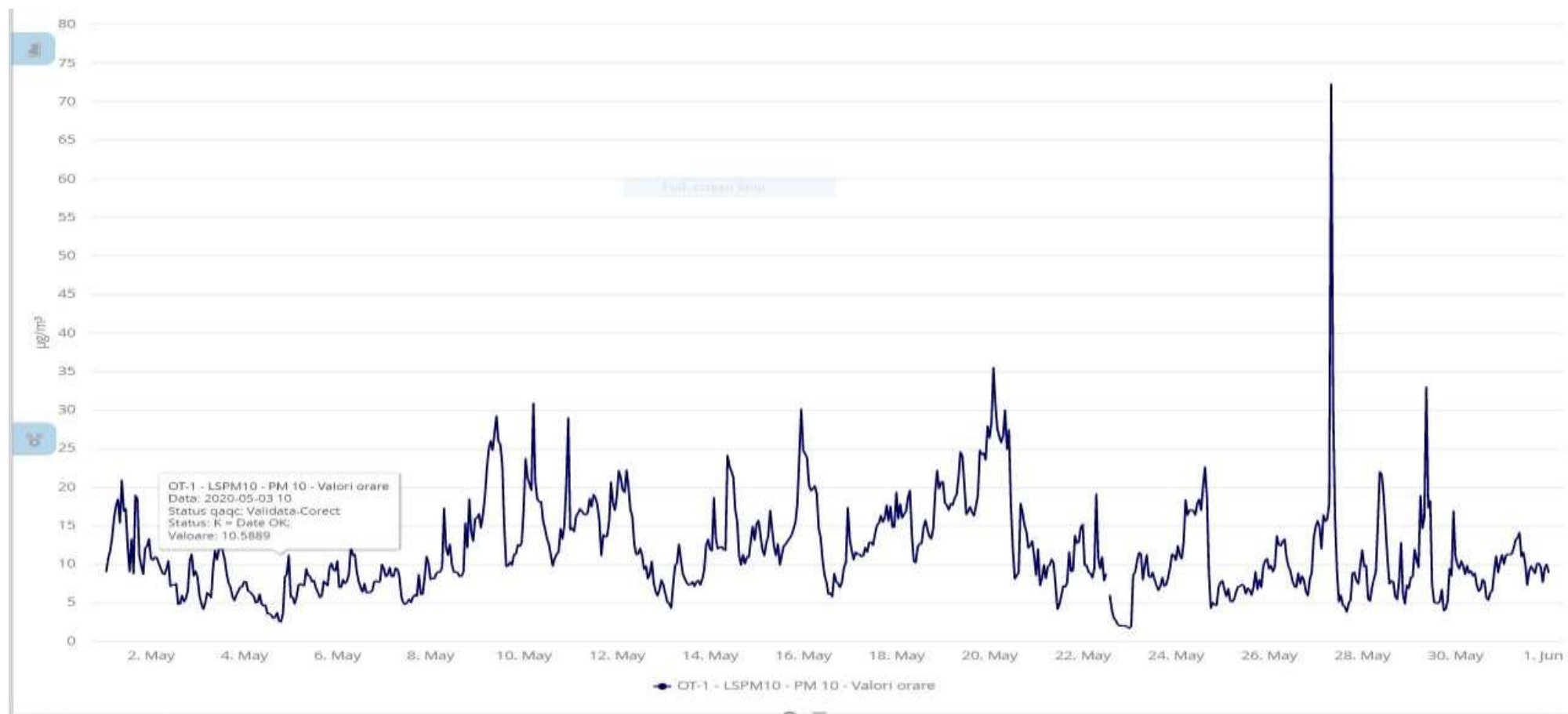


Fig. 1.7. Evoluție valori medii orare pentru pulberi în suspensie  $PM_{10}$



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Str. Ion Moroșanu, nr. 3, Slatina, județul Olt, cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel/0249. 439.166; 0349. 401.720; 0746.248.742; Fax. 0249. 423 670

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



### Monitorizare imisii aer conform STAS 12574 / 1987:

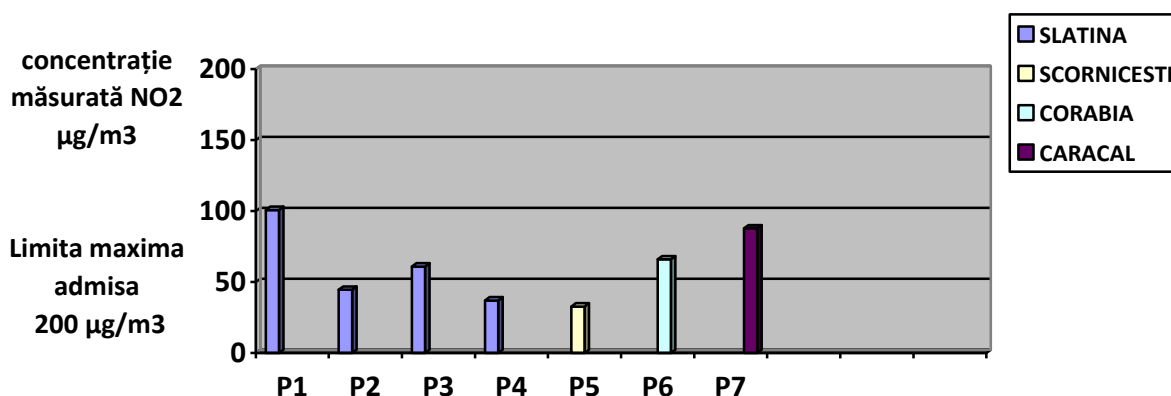
Începând cu data de 22.09.2017 pompa de prelevare poluanți gazeși situată în punctul de prelevare (sediul APM Olt) s-a defectat și nu mai există valori de concentrație determinate pentru indicatorii NH<sub>3</sub>,NO<sub>2</sub>,F.

### Măsurări privind calitatea aerului înconjurător

În luna mai 2020 au fost efectuate măsurări privind calitatea aerului înconjurător (prelevări momentane) în orașele județului Olt. Situația este prezentată în tabelul 1.4.

Tabelul 1.4.

Nr Crt.	Locul prelevării	Data prelevării	Concentrație măsurată $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Indicatori	Limita maxima admisa $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1.	Slatina, str. Recea nr. 32 (P1)	05.05.2020	100,76	NO <sub>2</sub>	200
2.	Slatina, str. Agricultorului nr. 21A (P2)	05.05.2020	44,56	NO <sub>2</sub>	200
3.	Slatina, str. Recea nr. 32(P3)	07.05.2020	60,89	NO <sub>2</sub>	200
4.	Slatina, str. Agricultorului nr. 21A(P4)	07.05.2020	37,09	NO <sub>2</sub>	200
5.	Scornicești, b-dul Muncii – PENNY(P5)	12.05.2020	32,71	NO <sub>2</sub>	200
6.	Corabia, str. M.Kogălniceanu, piață(P6)	13.05.2020	65,98	NO <sub>2</sub>	200
7.	Caracal. Str. Calea București – PENNY(P7)	13.05.2020	87,86	NO <sub>2</sub>	200



În luna mai 2020 au fost efectuate măsurări privind calitatea aerului înconjurător (prelevări momentane) la un operator economic din comuna Găneasa. Situația este prezentată în tabelul 1.4.1.

Tabelul 1.4.1.

Nr Crt.	Locul prelevării	Data prelevării	Concentrație măsurată $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Indicatori	Limita maxima admisa $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1.	Găneasa, SC BEBE TRANS ROM SRL(P1)	06.05.2020	69,36	NO <sub>2</sub>	200
2.	Găneasa, SC BEBE TRANS ROM SRL(P2)	06.05.2020	42,68	SO <sub>2</sub>	350



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel/0249. 439.166; 0349. 401.720; 0746.248.742; Fax. 0249. 439.166

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

În luna mai 2020 au fost prelevate **12** de probe de aer pentru determinarea concentrației de benzo( $\alpha$ )piren din aerul înconjurător cu ajutorul unui cromatograf de lichide de înaltă performanță (HPLC).

Valorile obținute vor sta la baza calculului valorii medii anuale a concentrației de benzo( $\alpha$ )piren.

### **Pulberi sedimentabile**

Pulberile sedimentabile sunt pulberile care se depun sub acțiunea gravitației, precum și antrenate de precipitații.

Metoda de analiză constă în colectarea pulberilor din atmosferă în vase cu suprafață cunoscută, într-un interval de timp stabilit și determinarea gravimetrică a acestora.

În județul Olt există mai multe puncte în care se face prelevarea acestora, valorile obținute în urma analizelor efectuate pentru probele de pulberi sedimentabile prelevate în luna mai sunt prezentate în tabelul 1.5.

Tabel 1.5.

Nr. crt.	Locul prelevării (localitatea / zona / punctul de prelevare)	Localitatea	Valoarea determinată (g/mp/lună)	Valoarea maximă admisă (g/mp/lună)
1.	Stația Meteo – SGA Olt ( P1 )	<b>SLATINA</b>	3,33	<b>17</b>
2.	Str. I. Moroșanu - Sediul APM ( P2 )		4,51	
3.	Dealul Grădiște – stația aer ( P3 )		4,12	
4.	Str. Cireașov – Pop Industry( P4 )		9,30	
5.	Str. N. Bălcescu – spital( P5 )	<b>BALȘ</b>	9,25	
6.	SGA – str. Fr. Buzești ( P6 )		8,48	
7.	Str. Carpați – S.C. GIGIȘOR S.R.L. ( P7 )	<b>CARACAL</b>	9,08	
8.	Str. Corăbiei – stația Meteo ( P8 )		5,15	
9.	Str. Păcii – OSPA ( P9 )	<b>SCORNICEȘTI</b>	5,69	
10.	Str. Carpați – gară ( P10 )	<b>CORABIA</b>	3,93	

Valorile obținute sunt sub limita maximă admisă conform STAS 12574/75, limită care este de 17 g/mp/lună.

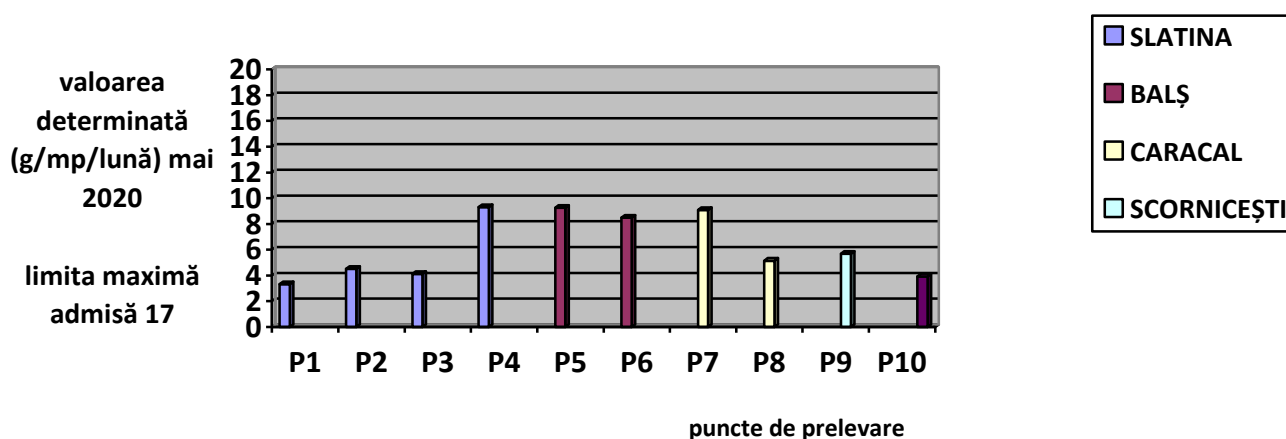


Fig. 1.9. Valori determinate pulberi sedimentabile



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel/0249. 439.166; 0349. 401.720; 0746.248.742; Fax. 0249. 439.166

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

## Precipitații

În cursul lunii *mai* 2020 în zilele de 04, 21 și 27.05.2020 s-au semnalat precipitații semnificative astfel încât să se poată efectua analize calitative. Au fost analizate probele de precipitații pentru indicatorii : pH, conductivitate, amoniu și aciditate. Rezultatele sunt evidențiate în tabelul următor:

Data	Indicator / unitate de măsură			
	pH	Conductivitate ( $\mu\text{s} / \text{cm}$ )	Aciditate (mEg / l)	NH <sub>4</sub> (mg / l)
04.05.2020	6,95	25,4	0,014 x10 <sup>-3</sup>	2,32
21.05.2020	6,69	56,1	0,012 x10 <sup>-3</sup>	3,6
27.05.2020	6,89	39,2	0,012 x10 <sup>-3</sup>	3,18

## Radioactivitatea atmosferică

Stația automată de monitorizare a radioactivității atmosferice, face parte dintr-un sistem național de monitorizare, funcționând în cadrul Agenției de Protecția Mediului Olt.

Stația a funcționat în regim automat, datele achiziționate privind doza gamma atmosferică, condițiile meteorologice locale și parametri de funcționare au fost raportați on-line prin satelit și, ca rezervă, prin conexiune GPRS sau GSM la centrul de coordonare a rețelei – amplasat la Laboratorul de Radioactivitatea Mediului de la Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

În luna mai 2020 au fost achiziționate și validate 1488 doze gamma. Valorile înregistrate nu au depășit limitele de atenționare și s-au încadrat în limitele fondului natural conform Ordinului MMP 1978 /2010 (limita / h este 0,25  $\mu\text{Sv} / \text{h}$ ).

## Sonometrie

Rețeaua de monitorizare privind nivelul de zgomot rezultat din zonele cu trafic rutier intens, industriale și de locuit, parcuri, școli precum și în zona piețelor agroalimentare urmărește 3 indicatori: LEQ (nivel echivalent), L<sub>MAX</sub> (nivel maxim), L<sub>MIN</sub> ( nivel minim).

În luna mai 2020 s-au prelevat 7 probe sonometrice pentru determinarea nivelului de zgomot produs din traficul rutier, în puncte de prelevare pe străzi de categoria tehnică a II-a (LEQ 70 dB(A)), din orașele județului Olt, valorile obținute sunt prezentate în tabelul 1.6.

Tabel 1.6.

Localitate	Denumire strada / categoria a II-a	Punct de prelevare	Valoarea determinată LEQ dB(A)
Scornicești	B- dul Muncii	PENNY (P1)	60,6
Corabia	Str. Mihail Kogalniceanu	Pața (P2)	64,1
Caracal	Str. Calea Bucuresti	PENNY(P3)	65,9
Slatina	B-dul A.I.Cuza	BCR(P4)	66,8
	Str. Ionașcu	Catedrala(P5)	67,9
	Str. N.Titulescu	Spital(P6)	66,7
	Str. Primaverii	Banca Țiriac(P7)	66,8



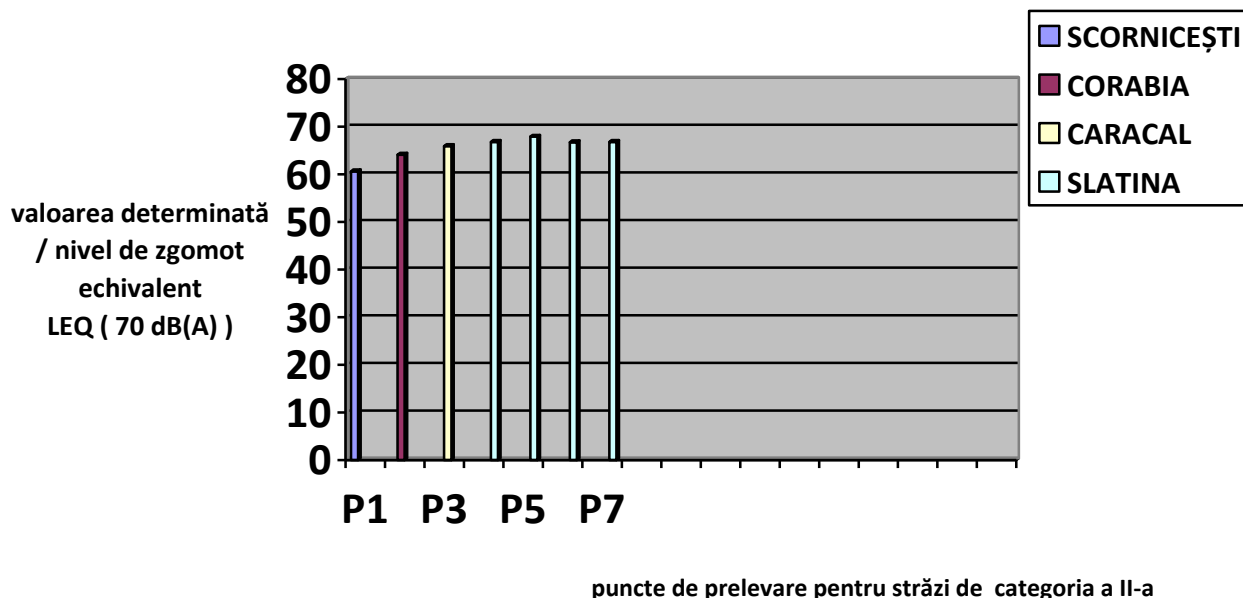


Fig. 1.11 Determinări sonometrice pe străzi de categoria a II-a

În această lună nu s-au constatat depășiri față de limita maxima admisă de 70 dB(A), conform STAS 10009 / 2017, pentru străzi de categoria a II-a.

#### Emisii la coș cu aparatură portabilă

La solicitarea operatorilor economici din județul Olt, ce desfășoară activitate cu posibil impact asupra mediului care au impus prin autorizația de mediu monitorizarea emisiilor în atmosferă, APM Olt efectuează determinări pentru a verifica încadrarea concentrației poluanților în limitele admise conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993.

În luna mai 2020 nu au fost efectuate astfel de determinări pentru emisii.

#### Poluări accidentale

În data de 11 mai 2020 a fost înregistrată o poluare accidentală, în comuna Drăghiceni, la barajul Drăghiceni (mortalitate piscicolă, din cauza golirii barajului pentru lucrări de reparație a vanei).

#### Monitorizarea emisiilor atmosferice de către operatorii economici din județul Olt

Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea activităților pe raza județului Olt, care dețin autorizații de mediu și / sau autorizații integrate de mediu au obligația de a respecta transmiterea la APM Olt a raportărilor stabilite prin actele de reglementare. Pentru factorul de mediu aer, obligativitatea este de a transmite rapoartele de încercare pentru analiza emisiilor atmosferice rezultate din procesele de producție, conform periodicității stabilite prin actele de reglementare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Str. Ion Morosanu, nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel/0249. 439.166; 0349. 401.720; 0746.248.742; Fax. 0249. 439.166

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