



MINISTERUL MEDIULUI



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

**R A P O R T**

privind starea mediului în județul Timiș

iunie

2018

Nr. 7127/23.07.2018

## R A P O R T

privind starea mediului în județul Timiș

iunie

2018

p. DIRECTOR EXECUTIV  
Mihai CEPPELA



Şef Serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
Doina MARIN

## CUPRINS

Pag.

<b>INTRODUCERE</b>	<b>4</b>
<b>I. STAREA DE CALITATE A AERULUI</b>	<b>5</b>
<i>I.1. Indicatorii retelei automate de monitorizare a calitatii aerului</i>	5
<i>I.2. Concentratii poluanti</i>	9
I.2.1. Concentratii de dioxid de sulf (SO <sub>2</sub> )	9
I.2.2. Concentratii de dioxid de azot (NO <sub>2</sub> )	9
I.2.3. Concentratii de monoxid de carbon (CO)	9
I.2.4. Concentratii de ozon (O <sub>3</sub> )	9
I.2.5. Concentratii de pulberi in suspensie (PM <sub>10</sub> )	9
I.2.6. Concentratii de pulberi sedimentabile	10
<i>I.3. Evolutia calitatii aerului – valori medii orare/zilnice</i>	10
<i>I.4. Evolutia calitatii aerului – indici de calitatea aerului</i>	14
I.4.1. Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare	14
I.4.2. Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii specifici	17
<b>II. STAREA DE CALITATE A PRECIPITATIILOR</b>	<b>17</b>
<b>III. DETERMINARI ALE NIVELULUI DE ZGOMOT</b>	<b>17</b>
<b>IV. DETERMINARI ALE RADIOACTIVITATII</b>	<b>18</b>
<b>V. STAREA DE CALITATE A APELOR</b>	<b>19</b>
<b>VI. GESTIONAREA DESEURILOR SI A SUBSTANTELOR CHIMICE PERICULOASE</b>	<b>19</b>
<b>VII. PROTECTIA NATURII, PROTECTIA SOLULUI SI SUBSOLULUI</b>	<b>21</b>
<i>VII.1. Starea ariilor naturale protejate în județul Timiș</i>	21
<i>VII.2. Situri Natura 2000</i>	22

## **INTRODUCERE**

Județul Timiș este situat în vestul țării, punctele extreme ale județului fiind cuprinse între coordonatele  $20^{\circ}16'$  (Beba Veche) și  $22^{\circ}33'$  (Poieni) longitudine estică,  $45^{\circ}11'$  (Latunas) și  $46^{\circ}11'$  (Cenad) latitudine nordică.

Cu o suprafață de  $8697 \text{ km}^2$ , Timișul deține 3,6% din teritoriul României, ocupând ca întindere locul I pe țară.

Relieful se caracterizează prin predominarea câmpilor, care acoperă partea vestică și centrală a județului, pătrunzând sub forma unor golfuri în zona dealurilor, pe văile Timișului și Begheiului. În estul județului se desfășoară dealurile premontane ale Pogănișului și partea sudică a podișului Lipovei. Înălțimile maxime corespund culmilor nord-vestice ale masivului Poiana Ruscăi, culminând cu vârful Padeșul (1380 m).

Clima este temperată de tranziție, cu influențe submediteraneene. Temperatura medie anuală este de  $10,7^{\circ}\text{C}$  (1900 - 1990), înregistrându-se maxima de  $41^{\circ}\text{C}$  în data de 16.08.1952 și minima de  $-35,3^{\circ}\text{C}$  în 29.01.1963. Temperatura medie în 20 a fost de  $12,3^{\circ}\text{C}$ , minima fiind de  $-16,5^{\circ}\text{C}$  (04.01.2002) și maxima de  $36,8^{\circ}\text{C}$  (24.06.2002).

Cantitatea de precipitații căzută în 2003 a fost de 577 mm (771,1 mm în 1999), la o medie multianuală de 609,4 mm (1901-1990). Maxima lunară s-a înregistrat în luna iunie, de 113,2 mm, iar minima în luna iunie, de 4,2 mm.

Vântul bate în câmpie dominant din nord.

Teritoriul este străbătut de la Est la Sud-Vest de râurile Bega și Timiș. În nord își urmează cursul de la Est spre Vest râurile Mureș și Aranca.

Din totalul de 869.665 ha, la nivelul anului 2004, un total de 701.640 ha (80,6%) este deținut de terenurile agricole după cum urmează: 532.869 ha – arabil, 125.720 ha - pășuni, 29.499 ha fânețe, 4310 ha – vii, 9.242 ha – livezi și pepiniere pomicole, iar 109.058 (12,5%) de terenuri cu vegetație forestieră. Suprafața totală a sectorului privat este de 749.149 ha în 2004, față de 393.525 ha în anul 1997.

În anul 2004 s-au înregistrat producții de: 2.739 mii  $\text{m}^2$  de țesături din bumbac și tip bumbac, 369 mii buc. tricotaje din fire de mătase și tip mătase, 11.324 mii perechi încălțaminte și 626 hl bere.

La 18 iunie 2002 (recensământ 2002), populația județului Timiș a fost de 677.926 locuitori, din care în mediu urban – 407.754, iar în mediu rural – 270.172, densitatea fiind de 78 locuitori/ $\text{km}^2$ .

La 1 iunie 2005, populația județului Timiș a fost de 659.333 locuitori, din care în mediu urban – 415.851, iar în mediu rural – 243.482, densitatea fiind de 75,8 locuitori/ $\text{km}^2$ .

Din punct de vedere al organizării administrative a teritoriului, județul Timiș are 2 municipii, Timișoara și Lugoj, 8 orașe: Sannicolau Mare, Jimbolia, Buziaș, Făget, Deta, Recaș, Gătaia, Ciacova și 87 de comune.

## I. STAREA DE CALITATE A AERULUI

### I.1. Indicatorii rețelei automate de monitorizare a calității aerului

Determinarea nivelului de poluare a aerului cu noxe în luna **iunie 2018**, s-a realizat cu ajutorul rețelei automate de monitorizare a calității aerului pentru aglomerarea Timișoara.

Prezentăm în **tabelul nr I.1.** situația stațiilor în luna **iunie 2018**:

**Tabelul nr. I.1. – Situația poluanților pe stațiile automate de monitorizare a calității aerului**

Localitate	Cod stație	Tip stație	Poluant	Tip determinare	Observații Captura de date
Timișoara	TM-1 Calea Sagului	trafic	NO <sub>2</sub>	automat	95,7%
			SO <sub>2</sub>	automat	95,6%
			CO	automat	61,7%
			PM <sub>10</sub>	automat	66,7%
			COV	automat	Benzen 98,3% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
		fond urban	Pb	manual	53,3%
			Cd	manual	53,3%
			Ni	manual	53,3%
			As	manual	53,3%
			NO <sub>2</sub>	automat	95,4%
Timișoara	TM-2 Str. C. D. Loga	fond urban	SO <sub>2</sub>	automat	95,6%
			CO	automat	94,9%
			PM <sub>10</sub>	automat	30,0%
			Ozon	automat	95,6%
			COV	automat	Benzen 77,5% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	33,3%
			Cd	manual	33,3%
			Ni	manual	33,3%
			As	manual	33,3%
			Parametrii meteo	automat	83,3%
	TM-4 Str. I. Bulbuca	industrial	NO <sub>2</sub>	automat	95,7%
			SO <sub>2</sub>	automat	95,4%
			CO	automat	95,7%

			PM <sub>10</sub>	automat	-
			Ozon	automat	95,6%
			COV	automat	Benzen 98,6% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Parametrii meteo	automat	97,9%
			NO <sub>2</sub>	automat	95,4%
			SO <sub>2</sub>	automat	95,4%
			CO	automat	95,6%
			PM <sub>10</sub>	automat	93,3%
			COV	automat	Benzen 46,4% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	86,67%
			Cd	manual	86,67%
			Ni	manual	86,67%
			As	manual	86,67%
			NO <sub>2</sub>	automat	93,9%
			SO <sub>2</sub>	automat	91,4%
			CO	automat	93,6%
			PM <sub>10</sub>	automat	93,3%
			Ozon	automat	93,9%
			COV	automat	Benzen 78,3% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	80,0%
			Cd	manual	80,0%
			Ni	manual	80,0%
			As	manual	80,0%
			Parametrii meteo	automat	97,9%
Carani	TM-3	fond suburban			

Moravița	TM-6	fond suburban	NO2	automat	90,8%
			SO2	automat	78,4%
			CO	automat	93,8%
			PM10	automat	90,0%
			COV	automat	Benzen 89,7% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	70,0%
			Cd	manual	70,0%
			Ni	manual	70,0%
			As	manual	70,0%
			Parametrii meteo	automat	95,6%
Lugoj	TM -7	industrial	NO2	automat	95,7%
			SO2	automat	95,4%
			PM10	automat	-
			COV	automat	Benzen 96,4% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Parametrii meteo	automat	94,5%

Centralizarea datelor furnizate de stațiile de monitorizare a calității aerului este prezentată în **tabelul nr. I.2.**

**Tabelul nr. I.2. – Valori minime, medii, maxime; număr depășiri valori prag și valori limită**

Judet	Stația	Tip stație	Poluant unitate măsură	Valoare minimă lunară	Valoare medie lunară	Valoare maximă lunară	Nr. depășiri Prag întă	Nr. depășiri Valoare limită
TIMIS	TM-1	trafic	SO2( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ),1h	3,59	8,37	49,81		0
			SO2( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), 24h	3,52	8,36	15,46		0
			NO2( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ),1h	7,27	43,29	148,94		0
			CO( $\text{mg}/\text{m}^3$ ),8h	0,24	0,44	0,77		0
			Benzen( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0,32	1,57	5,76		0
			PM10 automat ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ),24h	18,72	28,56	49,75		0
			PM10 gravimetric ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ),24h	19,17	32,95	54,96		1
			Cd, $\text{ng}/\text{m}^3$					0
			Pb, $\mu\text{g}/\text{m}^3$					0
			Ni, $\text{ng}/\text{m}^3$					0

TM-2	urban	SO2(µg/m <sup>3</sup> ),1h	7,31	10,07	25,66		0
		SO2(µg/m <sup>3</sup> ),24h	7,77	10,07	13,31		0
		NO2(µg/m <sup>3</sup> ),1h	1,46	11,16	58,23		0
		CO(mg/m <sup>3</sup> ),8h	0,04	0,11	0,32		0
		O3(µg/m <sup>3</sup> ),1h	3,87	51,06	106,51	0	0
		O3(µg/m <sup>3</sup> ),8h	9,28	50,93	102,90	0	
		Benzen(µg/m <sup>3</sup> )	0,60	1,15	4,00		0
		PM2,5 automat(µg/m <sup>3</sup> ),24 h	-	-	-		0
		PM2,5 gravimetric(µg/m <sup>3</sup> )24h	3,65	11,90	22,91		0
		PM10 automat (µg/m <sup>3</sup> ),24h	17,02	27,08	38,16		0
		PM10 gravimetric(µg/m <sup>3</sup> )24h	13,72	21,03	31,44		0
		Cd, ng/m <sup>3</sup>					
		Pb, µg/m <sup>3</sup>					
		Ni, ng/m <sup>3</sup>					
TM-3	suburban	SO2(µg/m <sup>3</sup> ),1h	5,01	6,78	9,81		0
		SO2(µg/m <sup>3</sup> ),24h	5,59	6,79	8,51		0
		NO2(µg/m <sup>3</sup> ),1h	2,15	13,28	47,45		0
		CO(mg/m <sup>3</sup> ),8h	0,03	0,03	0,12		0
		O3(µg/m <sup>3</sup> ),1h	11,86	58,07	125,73	0	
		O3(µg/m <sup>3</sup> ),8h	18,07	58,28	117,54	0	
		Benzen(µg/m <sup>3</sup> )	0,03	0,63	4,22		0
		PM10 automat (µg/m <sup>3</sup> ), 24h	8,34	13,46	21,72		0
		PM10 gravimetric (µg/m <sup>3</sup> ), 24 h	8,18	14,97	27,62		0
		Cd, ng/m <sup>3</sup>					0
		Pb µg/m <sup>3</sup>					0
		Ni, ng/m <sup>3</sup>					0
TM-4	industrial	SO2(µg/m <sup>3</sup> ),1h	2,45	7,33	40,64		0
		SO2(µg/m <sup>3</sup> ),24h	3,37	7,33	16,37		0
		NO2(µg/m <sup>3</sup> ),1h	7,03	26,71	106,57		0
		CO(mg/m <sup>3</sup> ),8h	0,13	0,32	0,62		0
		O3(µg/m <sup>3</sup> ),1h	4,60	47,29	105,28	0	
		O3(µg/m <sup>3</sup> ),8h	9,47	47,30	97,95	0	
		Benzen(µg/m <sup>3</sup> )	0,42	1,15	4,73		
		PM10 automat (µg/m <sup>3</sup> ),24h	-	-	-		0
TM-5	trafic	SO2(µg/m <sup>3</sup> ),1h	3,32	7,17	32,76		0
		SO2(µg/m <sup>3</sup> ),24h	5,02	13,69	7,17		0
		NO2(µg/m <sup>3</sup> ),1h	7,24	37,58	139,83		0
		CO(mg/m <sup>3</sup> ),8h	0,03	0,08	0,64		0
		Benzen(µg/m <sup>3</sup> )	0,05	0,96	3,41		0
		PM10 automat (µg/m <sup>3</sup> ), 24 h	8,28	19,06	39,68		0
		PM10 gravimetric (µg/m <sup>3</sup> ), 24 h	18,81	31,45	58,23	0	1
		Cd, ng/m <sup>3</sup>					0
		Pb µg/m <sup>3</sup>					0
		Ni, ng/m <sup>3</sup>					0
TM-6	fond suburban	SO2(µg/m <sup>3</sup> ),1h	0,30	8,07	43,61		-
		SO2(µg/m <sup>3</sup> ),24h	4,53	8,05	17,71		-
		NO2(µg/m <sup>3</sup> ),1h	5,69	9,25	30,36		0

		CO(mg/m <sup>3</sup> ),8h	0,15	0,37	0,57		0
		Benzen(µg/m <sup>3</sup> )	0,05	0,61	5,33		0
		PM10 automat (µg/m <sup>3</sup> ) 24 h	6,80	21,66	49,88		0
		PM10 gravimetric (µg/m <sup>3</sup> ), 24h	11,08	22,68	44,88		0
		Cd, ng/m <sup>3</sup>					0
		Pb µg/m <sup>3</sup>					0
		Ni, ng/m <sup>3</sup>					0
TM-7	industrial	SO2(µg/m <sup>3</sup> ),1h	4,25	8,73	20,71		0
		SO2(µg/m <sup>3</sup> ),24h	4,79	8,73	13,38		0
		NO2(µg/m <sup>3</sup> ),1h	1,64	6,96	25,28		0
		Benzen(µg/m <sup>3</sup> )	0,29	1,24	3,89		0
		PM10 automat (µg/m <sup>3</sup> ),24h	-	-	-		0

## I.2. Concentrații poluanți

### I.2.1. Concentrații de dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>)

Pe parcursul lunii **iunie 2018**, nu s-a înregistrat nicio depășire a valorii limită pentru media orară în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator. Valoarea maximă de **49,81 µg/m<sup>3</sup>**, s-a înregistrat în data de **6 iunie 2018 ora 14<sup>00</sup>, la stația TM-1**. Valoarea maximă reprezintă **14,23%** din VL.

### I.2.2. Concentrații de dioxid de azot (NO<sub>2</sub>)

Pe parcursul lunii **iunie 2018**, nu s-a înregistrat nicio depășire a valorii limită pentru media orară în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator. Valoarea maximă de **148,94µg/m<sup>3</sup>** s-a înregistrat în data de **1 iunie 2018, ora 23<sup>00</sup>, la stația TM-1**. Valoarea maximă reprezintă **74,47%** din VL.

### I.2.3. Concentrații de monoxid de carbon (CO)

Nu s-a înregistrat nici o depășire a valorii limită pentru media pe 8 ore în luna **iunie 2018** în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator. Valoarea maximă de **0,77µg/m<sup>3</sup>**, s-a înregistrat în data de **31mai-1 iunie 2018, în intervalul orar 20-03<sup>00</sup>, la stația TM-1**. Valoarea maximă reprezintă **7,7%** din VL.

### I.2.4. Concentrații de ozon (O<sub>3</sub>)

În luna **iunie 2018**, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator, nu s-au înregistrat depășiri ale pragului de informare. Valoarea maximă a mediilor pe 8 ore pentru aceasta lună, a fost de **117,54 µg/m<sup>3</sup>**, reprezentând **96,83%** din valoarea tintă, fiind înregistrată în data de **1 iunie 2018, în intervalul orar 12-19<sup>00</sup>, la stația TM-3**.

### I.2.5. Concentrații de particule in suspensie (PM<sub>10</sub>)

În luna **iunie 2018**, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator, **s-au înregistrat 2 depășiri** a valorii limită zilnice la probele prelevate pentru

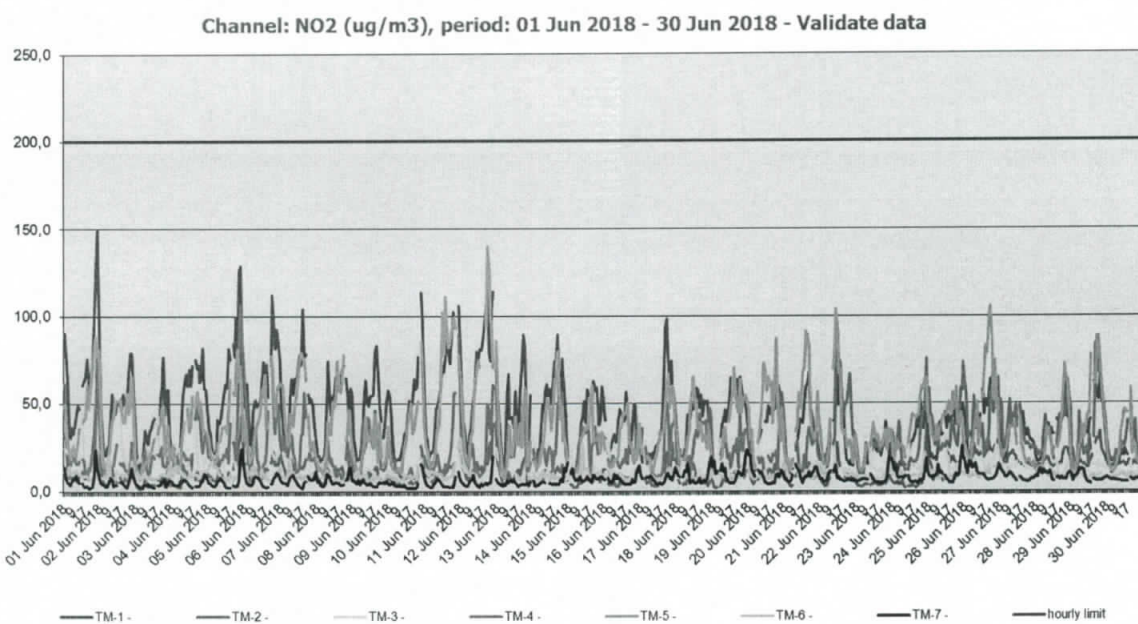
determinările gravimetrice: **1 depășire la stația TM1**(a înregistrat a 18-a valoare) și **1 depășire la stația TM5**(a înregistrat a 14-a valoare)

#### I.2.6. Concentrații de pulberi sedimentabile

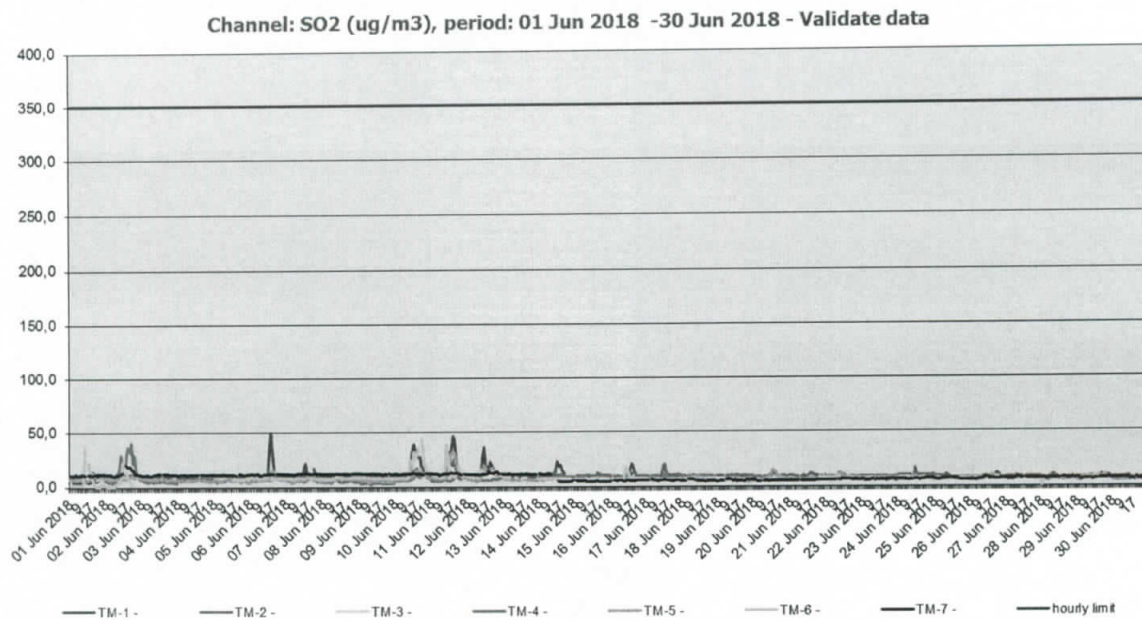
În luna **iunie 2018** s-au prelevat **7 probe** de pulberi sedimentabile în municipiul Timișoara. **În luna iunie** s-au înregistrat **7 depășiri** a concentrației maxime admisibile (CMA), în conformitate cu prevederile STAS 12574-87, **valoarea maximă de 78,52 g/m<sup>2</sup>/lună** înregistrându-se în Timișoara pe str. Stan Vidrighin.

#### I.3. Evolutia calității aerului – valori medii orare/zilnice

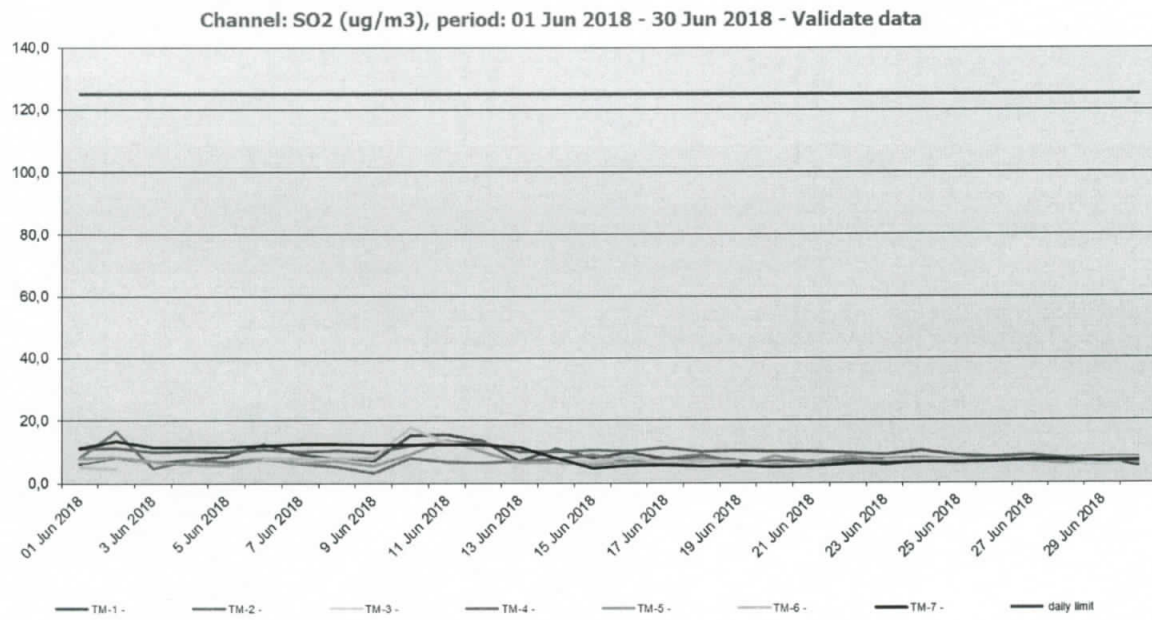
În figurile următoare este prezentată evoluția calității aerului pentru luna **iunie 2018**.



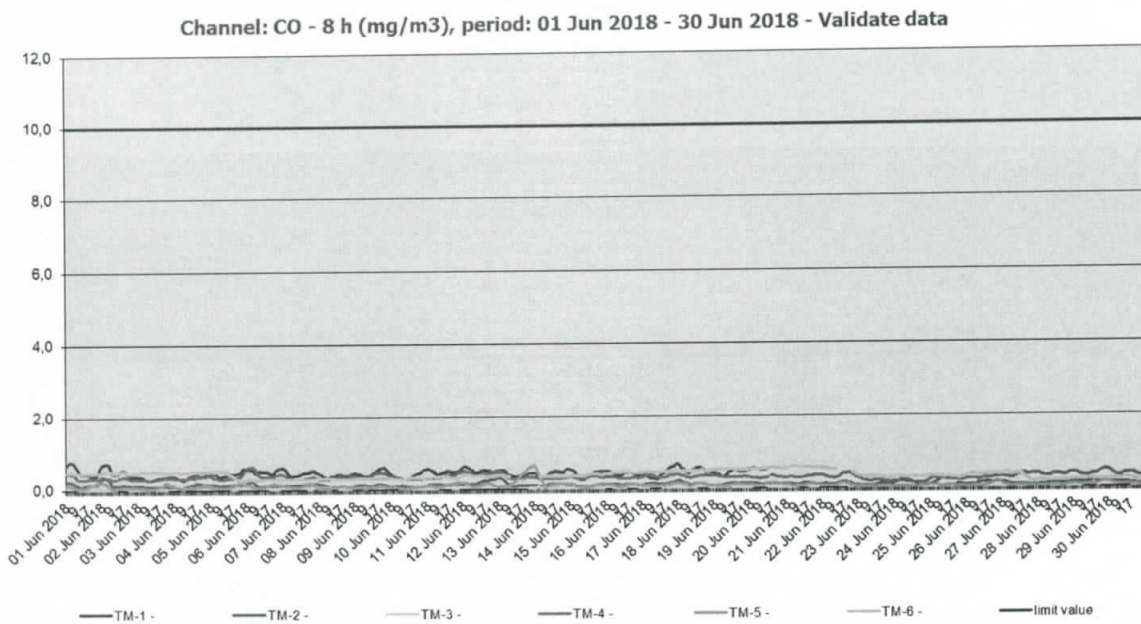
**Figura nr. I.3.1. – NO<sub>2</sub> valori medii orare**



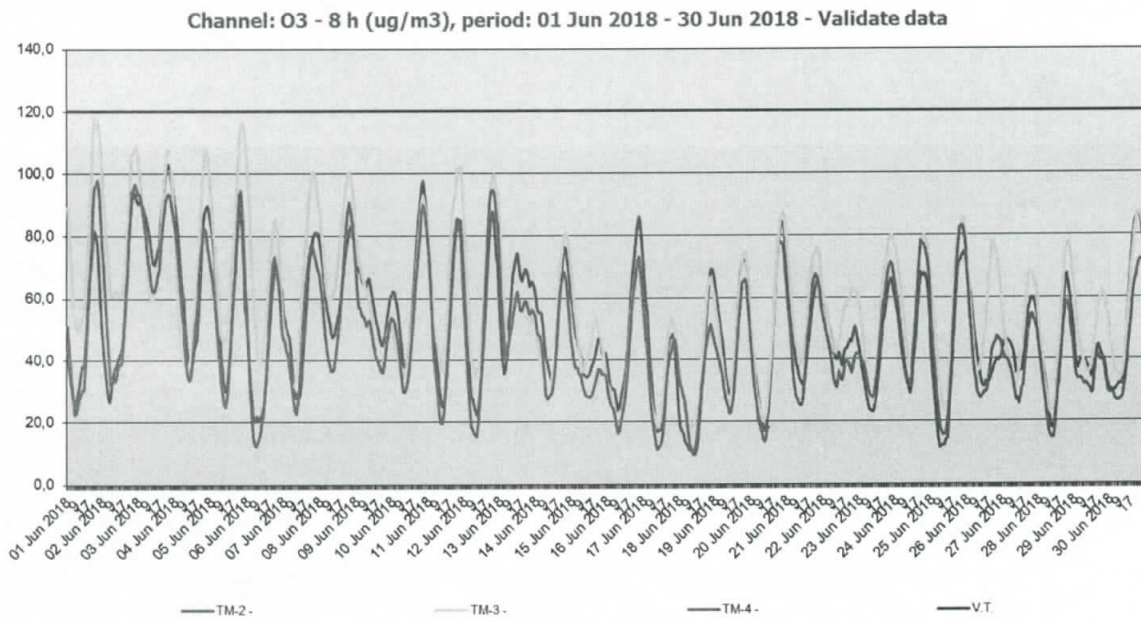
**Figura nr. I.3.2. – SO<sub>2</sub> - valori medii orare**



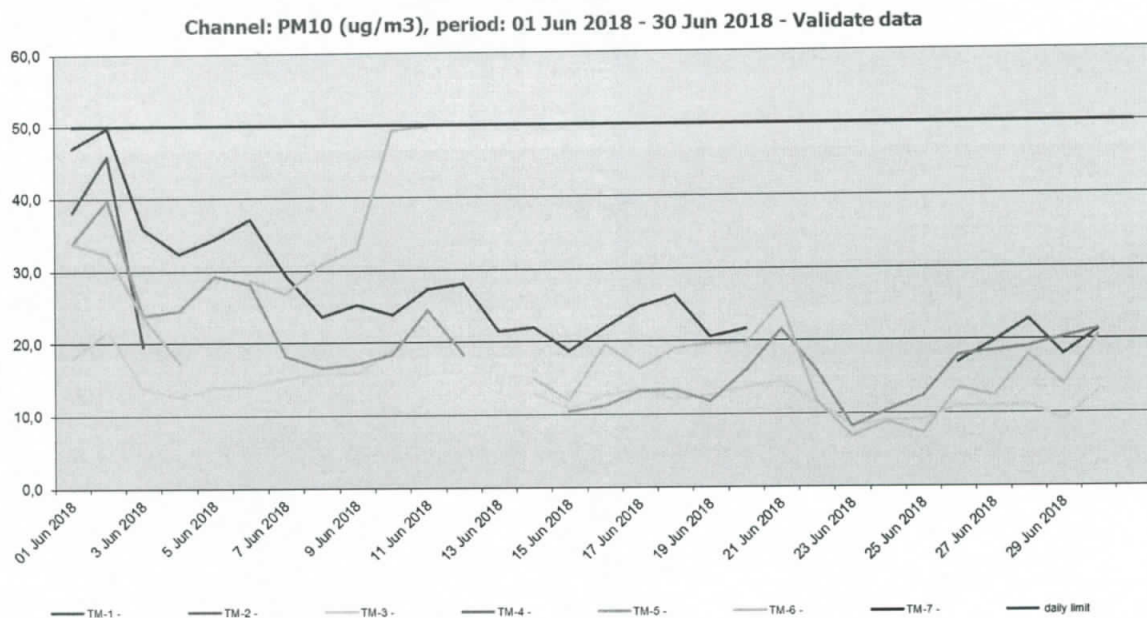
**Figura nr. I.3.3. – SO<sub>2</sub> - valori medii zilnice**



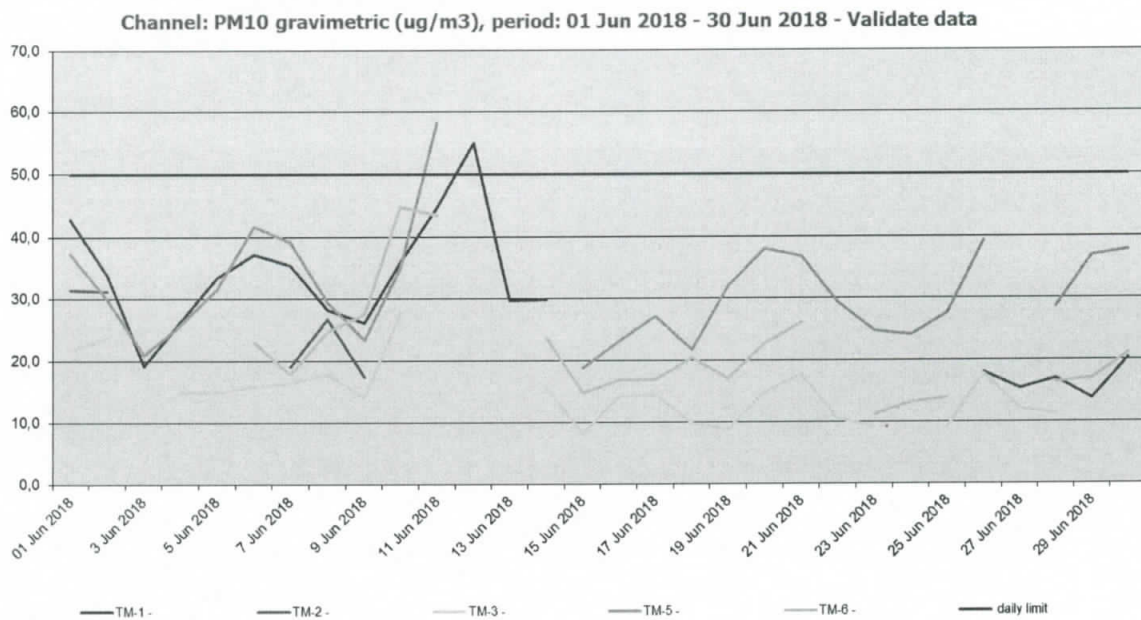
**Figura nr. I.3.4.** – CO - valori medii continue de 8 ore



**Figura nr. I.3.5.** – Ozon - valori medii continue de 8 ore



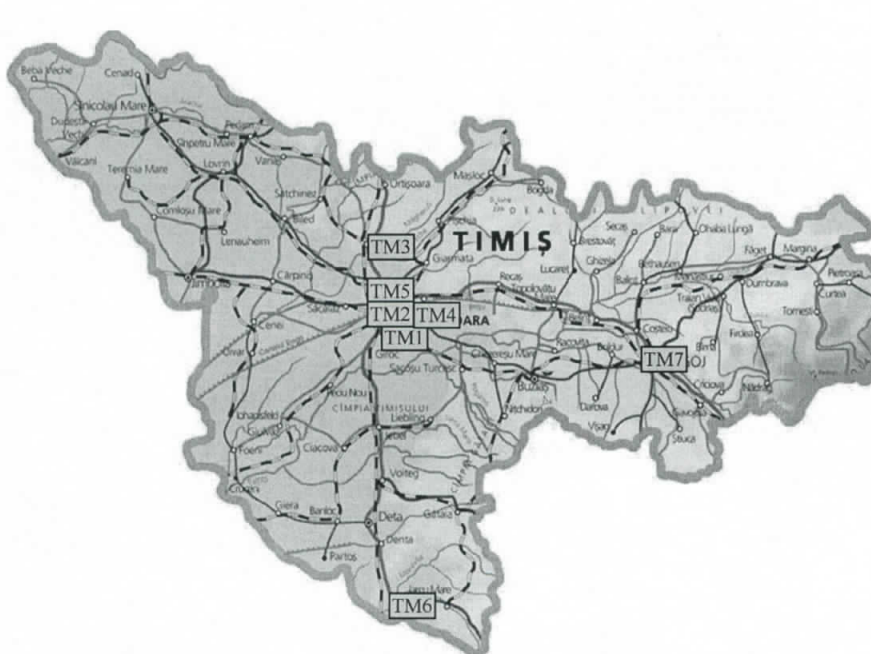
**Figura nr. I.3.6. – PM<sub>10</sub> - valori medii de 24 de ore**



**Figura nr. I.3.7. – PM<sub>10</sub> gravimetric- valori medii de 24 de ore**

#### I.4. Evolutia calității aerului – indici de calitatea aerului

Prezentăm iunie jos evoluția indicelui general de calitatea aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului.



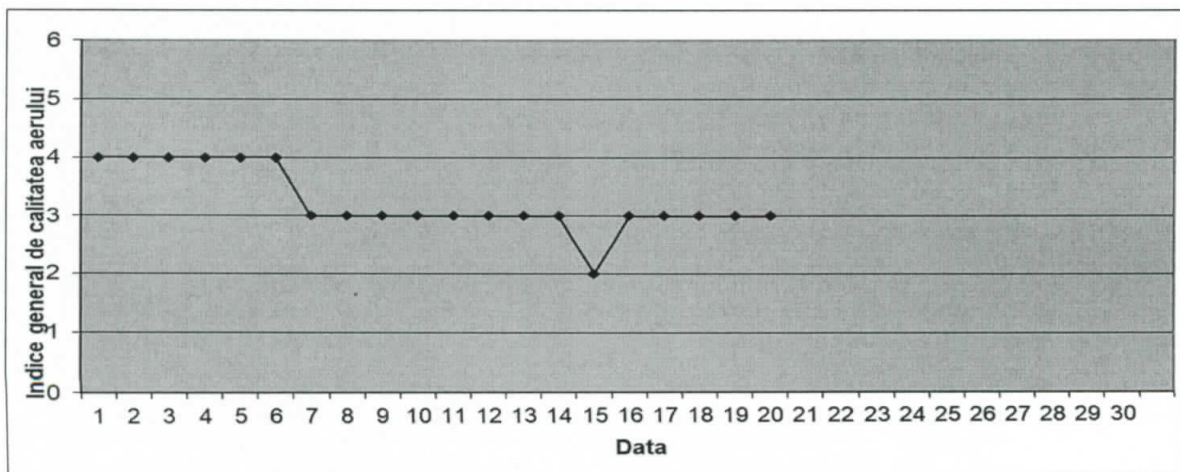
#### Legendă:

- TM-1** Calea Șagului, Timișoara
- TM-2** Str. C. D. Loga, Timișoara
- TM-3** Carani, Com. Sânandrei
- TM-4** str. I. Bulbuca, Timișoara
- TM-5** Calea Aradului, Timișoara
- TM-6** Moravița
- TM-7** Lugoj

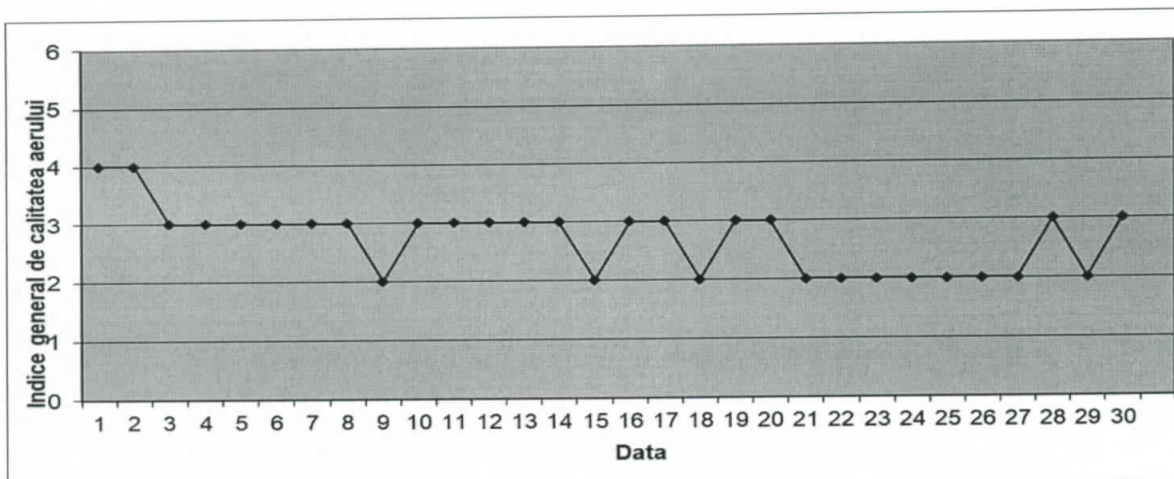
**Figura nr. I.4.1. - Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ**

#### **I.4.1. Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare**

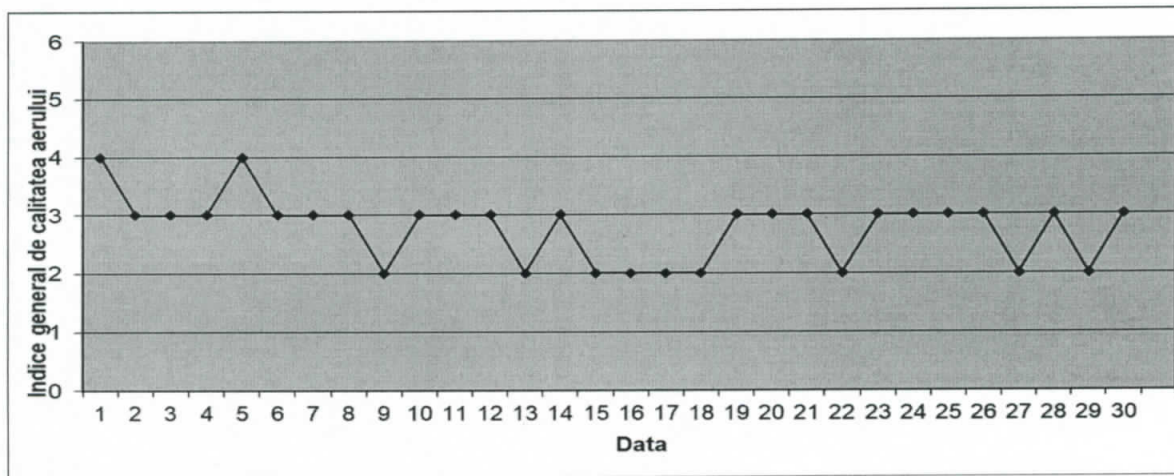
**Stația TM-1 adresa: Calea Șagului, Timișoara**



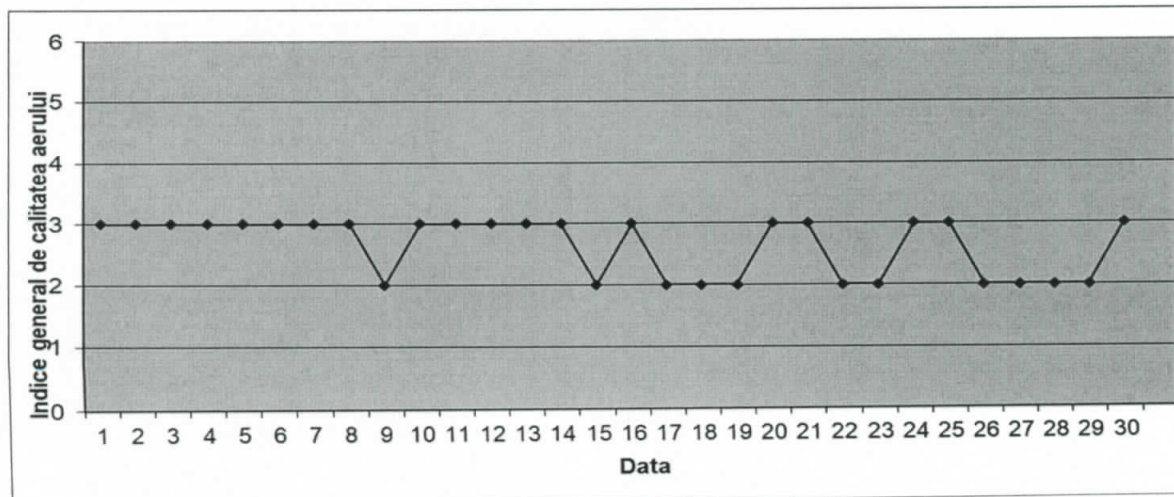
**Stația TM-2 adresa: bd-ul C.D. Loga, Timișoara**



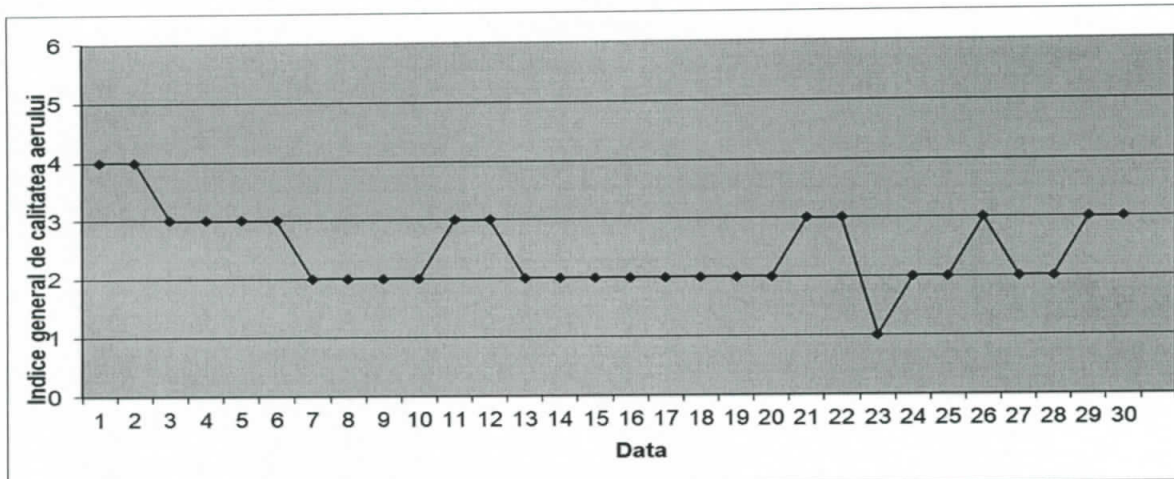
**Stația TM-3 adresa: Carani, Com. Sânandrei**



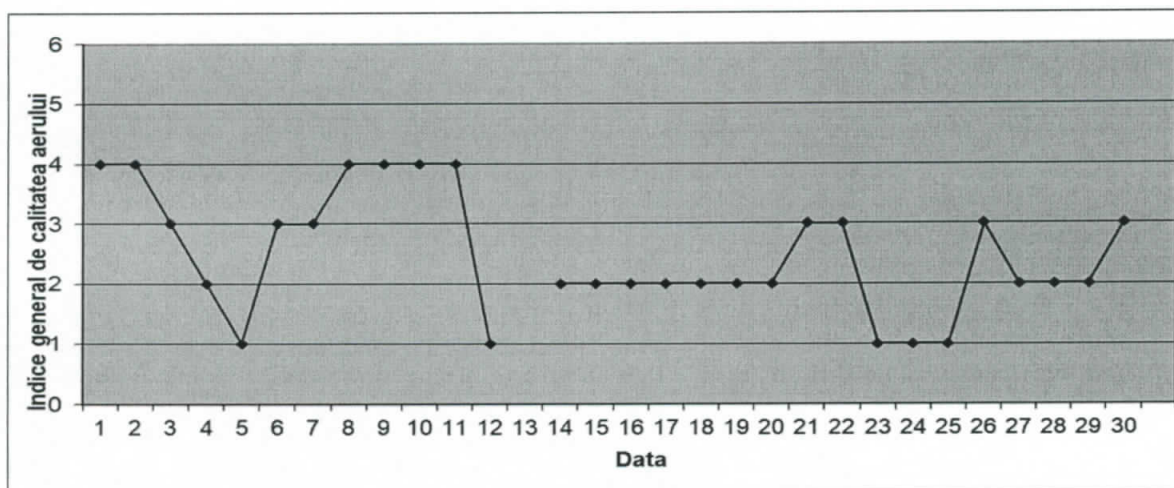
**Stația TM-4 adresa: str. I. Bulbuța, Timișoara**



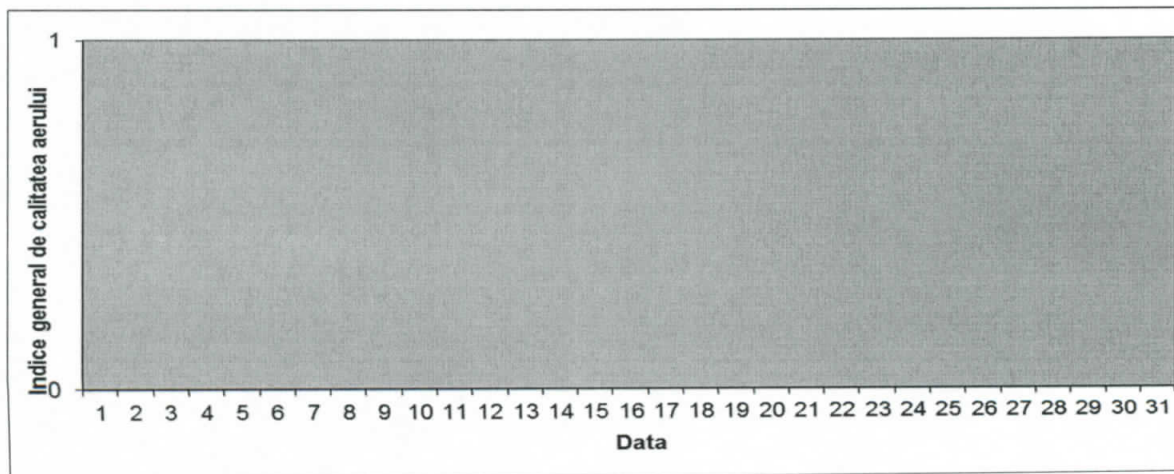
**Stația TM-5 adresa: Calea Aradului, Timișoara**



**Stația TM-6 adresa: Moravița**



**Stația TM-7 adresa: Lugoj**



Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Indice specific de calitate a aerului, pe scurt „indice specific”, reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii parametri: dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), dioxid de azot ( $\text{NO}_2$ ), ozon ( $\text{O}_3$ ), monoxid de carbon (CO), particule în suspensie ( $\text{PM}_{10}$ ).

Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, ca fiind cel iunie mare dintre indicii specifici corespunzători parametrilor monitorizați, pe baza cărora s-a adoptat sistemul calificativelor și codul colorilor, prin numere întregi cuprinse între 1 și 6.

#### **I.4.2. Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii specifici**

Datorită restricțiilor bugetare s-au sistat monitorizările realizate prin prelevări manuale și determinări chimice.

### **II. STAREA DE CALITATE A PRECIPITAȚIILOR**

În luna **iunie 2018** s-au prelevat **5 probe** de precipitații din municipiul Timișoara.

<b>Indicatorul</b>	<b>Valoarea</b>
- alcalinitate, $\mu\text{Eq/l}$	129–258
- pH	6,07– 7,06
- conductivitate, $\mu\text{S/cm}$	14,4– 95,6
- sulfati, $\text{mg/l}$	1– 23
- azotiți, $\text{mg/l}$	0,05 – 1,94
- amoniu, $\text{mg/l}$	0,01– 0,76
- cloruri, $\text{mg/l}$	1,44– 5,92
- ioni de calciu, $\text{mg/l}$	1,20 – 11,90
- ioni de magneziu, $\text{mg/l}$	0,61– 5,30
- reziduu total, $\text{mg/l}$	43- 218
- suspensiile totale, $\text{mg/l}$	2- 36
- duritate, °Germane	0,31- 2,89

### **III. DETERMINĂRI ALE NIVELULUI DE ZGOMOT**

În luna **iunie 2018** au fost efectuate măsurări de acustică urbană la cererea unor societăți. S-au făcut determinări ale nivelului de zgomot echivalent Lech generat de activitățile unor societăți, pe timp de zi și seară, în conformitate cu prevederile STAS 6161/3-82 și SR 10009-2017, în zonele rezidențiale și alte zone ale municipiului Timișoara și a altor localități din județul Timiș.

**Măsurători de acustică urbană efectuate în urma solicitărilor, pe timp de zi:**

Nr. Crt.	Zona	L <sub>ech</sub> * [dBA]
1.	Comuna Coșteiu, Sat Tipari, nr. 327	44,0
2.	Știuca, nr. 257	57,4
3.	Timișoara, C. Buziașului nr. 107 A	54,8
4.	Timișoara, Str. A. Pacha nr. 2	50,1
5.	Timișoara, Str. Goethe nr. 2	59,1 60,4 60,6
6.	Timișoara, Str. Corbului nr. 7	44,4
7.	Chișoda, DN 59 Km 8+550m stg.	59,0
8.	Jimbolia, Str. Spre Est, nr. 14 A	65,5
9.	Jimbolia, Str. B.P. Hașdeu nr. 2	49,2
10.	Iecea Mare	45,2
11.	Timișoara, Str. Daliei nr. 4	45,6
12.	Timișoara, C.Torontalului, DN 6 km 7	46,2 49,6 52,3 57,9

În luna **iunie 2018**, s-a efectuat un număr de **12** determinări de acustică, cu **17** puncte de măsurare. La efectuarea acestor determinări s-a folosit sonometru de tip Brüel & Kjaer MEDIATOR 2238.

#### **IV. DETERMINĂRI ALE RADIOACTIVITĂȚII**

În luna **iunie 2018**, în cadrul programului de supraveghere a radioactivității mediului s-au recoltat zilnic probe de aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice, probe de apă brută din canalul Bega, probă de apă de suprafață din râul Timiș, apă de foraj, apă potabilă, sol necultivat și vegetație spontană.

<u>Aerosoli atmosferici</u> <u>Valori imediate,</u> <u>Bq/m<sup>3</sup></u>	<u>Minima</u>	<u>Media</u>	<u>Maxima</u>	<u>Data max.</u>	<u>Nr. valori semnificative</u>	<u>Observații</u>
Aspirația 02-07	0.50	4.42	10.80	07.06.2018	30	
Aspirația 08-13	0.40	1.44	2.60	06.06.2018	29	

<u>Aerosoli atmosferici</u> <u>masuratori după 5 zile,</u> <u>mBq/m<sup>3</sup></u>	<u>Minima</u>	<u>Media</u>	<u>Maxima</u>	<u>Data max.</u>	<u>Nr. valori Semnificative</u>	<u>Observații</u>
Aspirația 02-07	13.7	15.05	21.00	06.06.2018	4	
Aspirația 08-13	-	-	9.70	17.06.2018	1	

<u>Depuneri atmosferice,</u> <u>Bq/m<sup>2</sup>*zi</u>	<u>Minima</u>	<u>Media</u>	<u>Max.</u>	<u>Data max.</u>	<u>Nr. valori semnificate</u>
Valoare imediată	1.20	3.44	7.90	09.06.2018	11

<u>Apă brută, Bq/l</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Observații</i>
Valoare imediata	0.36	0.54	0.89	17.06.2018	16	
Frecvența de prelevare						
Locul prelevării	Rau Bega					

<u>Apa potabilă, Bq/l</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Observații</i>
Valoare imediată	-	-	-	-	-	-
Frecvența de prelevare	zilnic					
Locul prelevării	Retea alimentare					

<u>Sol necultivat, Bq/g</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori Semnificative</i>	<i>Observații</i>
Valoare după 5 zile	0.68	0.97	1.54	06.06.2018	4	
Locul prelevării						

<u>Vegetație spontană, Bq/g</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Observații</i>
Valoare după 5 zile	0.31	0.36	0.40	26.06.2018	3	
Locul prelevării	Platforma meteo					

<u>Debitul dozei gama în aer</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Observații</i>
	0,080	0,090	0,118	23.06.2018	330	

## **V. STAREA DE CALITATE A APELOR**

Cunoașterea calității apelor se desfășoară în cadrul Monitoringului Național al Calității Apelor - MNCA - și este asigurat de compartimentele cu profil specific din unitățile bazinale de gospodărire a apelor.

Aprecierea stadiului și evoluția calității apelor curgătoare de suprafață în județul Timiș se bazează pe rezultatele analizelor de apă recoltate în secțiunile din subsistemul de monitorizare în flux lent, flux rapid zilnic, subsisteme gestionate de Administrația Bazinală de Apă Banat.

Conform prevederilor Manualului de operare pentru anul 2012, frecvența de prelevare a probelor de apă pentru monitoringul de supraveghere este trimestrială.

## **VI. GESTIONAREA DEȘEURILOR ȘI A SUBSTANȚELOR CHIMICE PERICULOASE**

**Tabel nr. VI.1. – Situația deșeurilor colectate/valorificate/eliminate în aprilie 2018**

<b>Nr.crt.</b>	<b>Tipul de deșeu colectat/ valorificat/ eliminat</b>	<b>Luna MAI 2018 (tone)</b>	<b>Cumulat de la 01.01.2018 (tone)</b>
1.	<b>Deșeuri municipale, nămol din SE și deșeuri din construcții/ demolări</b> - DMS colectate - deșeuri din construcții/demolări - nămol depus pe DDN Ghizela - stocate temporar	18897.28 1767.76 0 494.46	84974.26 8085.56 0 494.46

	- valorificate energetic - valorificate prin reciclare, colectori - elim. pe depozit conform Ghizela - eliminate în alt județ - eliminate și/sau valorificate din stoc anterior - supuse biostabilizării la depozitul Ghizela	2296.48 350.76 13765.42 0 0 863.04	5478.76 2071.16 56317.04 0 0 8030.98
2.	<b>Deșeuri de hârtie/carton</b> - colectate - valorificate	1776.873 1951.302	6576.776 6747.652
3.	<b>Anvelope uzate*</b> - colectate - valorificate/ TRATATE	0 0	64.83 0
4.	<b>Uleiuri uzate**</b> - colectate - valorificate	0.150 1.250	0.150 1.250
5.	<b>Acumulatori auto uzați</b> - colectați - valorificați	110.138 79.851	257.959 233.342
6.	<b>Deșeuri rezultate din prelucrarea masei lemnioase</b> Rumeguș - colectat Rumeguș- valorificat Altele – colectat/ lemn ambalaje Altele – valorificat/ lemn ambalaje	20.483 4.713 259.3 254.9	95.85 80.08 963.38 1057.98
7.	<b>Deșeuri plastic</b> Colectate Valorificate, PET colectat PET valorificat	3012.162 1587.89 11.775 7.020	7396.35 6892.27 45.12 36.75
8.	<b>Deșeuri medicale periculoase</b> - colectate - eliminate/incinerate - sterilizate	83.795 73.864 30.308	408.849 310.908 88.42
9.	<b>Sticlă</b> - colectată - valorificată	5.72 0	49.76 64.32
10.	<b>D.E.E.E.</b> - colectate - valorificate	111.072 110.708	389.911 390.33
11.	<b>Deșeuri textile</b> - colectate - valorificate	170.048 167.681	739.86 736.55

*Obs. Raportarea cuprinde datele transmise de operatorii economici din județ până în data de 23 IULIE 2018*

*\* inclusiv anvelope colectate și tratate de POWER OIL în vederea obținerii unui reziduu lichid trimis la Rafinăria Steaua Română Câmpina*

*\*\* inclusiv ulei uzat comestibil*

## **VII. PROTECȚIA NATURII, PROTECȚIA SOLULUI ȘI SUBSOLULUI**

### **VII.1. Starea ariilor naturale protejate în județul Timiș**

La nivelul Județului Timiș sunt desemnate un număr de 47 arii naturale protejate (arii naturale protejate de interes național, internațional, comunitar, județean și local), arii a căror limite se găsesc localizate integral sau parțial pe teritoriul județului.

Suprafața cuprinsă în ariile naturale protejate este de 134766,49 ha, reprezentând aproximativ 13% din suprafața județului (6675,65 ha arii naturale protejate de interes național, județean și local, 128090,84 ha arii naturale protejate de interes comunitar, 21442,62 ha suprapunerii SCI/SPA/rezervații naturale).

#### **Arii naturale protejate de interes național, județean și local**

1. Lunca Pogănișului (rezervație naturală botanică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 75,50 ha)
2. Movila Șișitak (rezervație naturală botanică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 0,5 ha)
3. Mlaștinile Satchinez (rezervație naturală ornitologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 236 ha)
4. Beba Veche (rezervație naturală ornitologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 2187 ha)
5. Mlaștinile Murani (rezervație naturală ornitologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 200 ha)
6. Pădurea Cenad (arie naturală protejată tip forestier, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 279 ha)
7. Arboretumul Bazoș (rezervație științifică tip forestier, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 60 ha)
8. Pădurea Bistra (arie protejată tip forestier, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 19,90 ha)
9. Pădurea Dumbrava (arie protejată tip forestier, declarată prin HCJ 19/1995 suprafață de 310 ha)
10. Pădure-parc Buziaș (arie protejată tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995 suprafață de 25,16 ha)
11. Insula Mare Cenad (rezervație naturală tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 3 ha)
12. Insulele Igriș (rezervație naturală tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 3 ha)
13. Sărăturile Diniș (rezervație naturală pedologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 4 ha)
14. Locul fosilifer Rădmănești (rezervație naturală paleontologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 4 ha)
15. Pajiștea cu narcise Bătești (arie protejată tip botanic, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 20 ha)
16. Parcul Banloc (rezervație științifică tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995, suprafață de 8 ha)
17. Lacul Surduc (arie protejată tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 362 ha)
18. Parcul Natural Lunca Mureșului are o suprafață de 17.166 ha și a fost declarat prin HG 2151/2004. Se întinde pe teritoriul județului Timiș cu o suprafață de 3157,59 ha. În cadrul acestei suprafețe, sunt incluse următoarele arii naturale protejate: Pădurea Cenad, Insulele Igriș, Insula Mare Cenad.

**19. Stejarii seculari din Lovrin (arie naturală protejată tip forestier declarată prin HCL Lovrin 30/2010, suprafață de 6 ha)**

## **VII.2. Situri Natura 2000**

### **Arii naturale protejate de interes comunitar**

**Arii de protecție specială avifaunistică (SPA) cuprinse integral în județul Timiș conform H.G. nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.**

#### **1. ROSPA0079 Mlaștinile Murani**

Județul Timiș: Ortișoara (<1%), Pișchia (2%)

#### **2. ROSPA0078 Mlaștina Satchinez**

Județul Timiș: Satchinez (2%)

#### **3. ROSPA0095 Pădurea Macedonia**

Județul Timiș: Ciacova (12%), Ghilad (23%), Giulvăz (3%), Livezile (<1%)

#### **4. ROSPA0126 Livezile-Dolaț**

Județul Timiș: Banloc (2%), Ghilad (15%), Giera (<1%), Livezile (75%)

#### **5. ROSPA0127 Lunca Bârzavei**

Județul Timiș: Banloc (18%), Denta (4%), Deta (<1%)

#### **6. ROSPA0128 Lunca Timișului**

Județul Timiș: Bucovăț (2%), Buziaș (9%), Chevereșu Mare (51%), Giroc (12%), Moșnița Nouă (7%), Pădureni (30%), Racovița (20%), Recaș (2%), Sacoșu Turcesc (21%), Topolovățu Mare (<1%), Șag (7%)

#### **7. ROSPA0142 Teremia Mare –Tomnatic**

Județul Timiș: Comloșu Mare(17%), Gottlob(25%), Lovrin (<1%), Teremia Mare(37%), Tomnatic (21%)

#### **8 ROSPA0144 Uivar – Diniș**

Județul Timiș: Cenei (<1%), Otelec (2%), Parța (<1%), Peciu Nou (51%), Sânmihaiu Român (4%), Uivar ( 25%)

**Arii de protecție specială avifaunistică (SPA) cu suprafete cuprinse și în județul Timiș conform H.G. nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România**

#### **1. ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei**

Județul Timiș: Făget (33%), Margina (61%), Mănăștiur (16%), Ohaba Lungă (52%)

#### **2. ROSPA0047 Hunedoara Timișană**

Județul Timiș.: Ortișoara (3%)

#### **3. ROSPA0069 Lunca Mureșului Inferior**

Județul Timiș: Cenad (13%), Periam (3%), Saravale (3%), Sânnicolau Mare (<1%), Sânpetru Mare (9%)

**Situri de importanță comunitară (SCI) cuprinse integral în județul Timiș conform ORD. nr 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.**

#### **1. ROSCI0109 Lunca Timișului**

Județul Timiș: Belinț (<1%), Boldur (1%), Bucovăț (2%), Buziaș (3%), Chevereșu Mare (17%), Ciacova (5%), Coșteiu (1%), Foeni (2%), Ghilad (3%), Giera (1%), Giroc (12%), Giuvăz (5%), Lugoj (<1%), Moșnița Nouă (14%), Parța (4%), Peciu Nou (1%), Pădureni (28%), Racovița (14%), Recaș (<1%), Sacoșu Turcesc (5%), Topolovățu Mare (<1%), Șag (9%)

**2. ROSCI0277 Becicherecu Mic**

Județul Timiș: Becicherecu Mic (<1%), Dudeștii Noi (13%), Sânandrei (12%), Timișoara (3%)

**3. ROSCI0287 Comloșu Mare**

Județul Timiș: Comloșu Mare (28%)

**4. ROSCI0336 Pădurea Dumbrava**

Județul Timiș: Boldur(15%), Buziaș (<1%), Darova (<1%), Racovița (5%)

**5. ROSCI0338 Pădurea Paniova**

Județul Timiș: Ghizela (21%), Secaș (<1%)

**6. ROSCI0345 Pajiștea Cenad**

Județul Timiș: Cenad (5%), Saravale (34%), Sânnicolau Mare (11%), Sânpetru Mare (7%)

**7. ROSCI0346 Pajiștea Ciacova**

Județul Timiș: Ciacova (<1%)

**8. ROSCI0348 Pajiștea Jebel**

Județul Timiș: Ciacova (2%), Jebel (<1%), Parța (<1%)

**9. ROSCI0349 Pajiștea Pesac**

Județul Timiș: Lenauheim (1%)

**10. ROSCI0388 Sărăturile de la Foeni - Grăniceri**

Județul Timiș: Foeni (<1%), Giera (1%)

**11. ROSCI0390 Sărăturile Diniaș**

Județul Timiș: Parța (<1%), Peciu Nou (4%), Sânmihaiu Român (7%)

**12. ROSCI0402 Valea din Sânandrei**

Județul Timiș: Sânandrei (<1%)

**13.ROSCI0414 Lovrin**

Județul Timiș: Tomnatic

**14. ROSCI0425 Pădurea Șemîta**

Județul Timiș: Jamu Mare

**Suturi de importanță comunitară (SCI) cu suprafete cuprinse și județul Timiș conform ORD. nr 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.**

**1. ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior**

Județul Timiș: Cenad (13%), Periam (3%), Saravale (3%), Sânnicolau Mare (<1%), Sânpetru Mare (10%)

**2. ROSCI0115 Mlaștina Satchinez**

Județul Timiș: Biled (<1%), Ortișoara (1%), Satchinez (14%), Variaș (2%)

**3. ROSCI0355 Podișul Lipovei - Poiana Rusă**

Județul Timiș: Curtea (66%), Margina (55%), Pietroasa (93%), Tomești (36%)

**În luna iunie 2018, Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu – domeniul Biodiversitate și Sol, subsol a desfășurat următoarele activități, la nivelul județului Timiș:**

- s-au analizat documentații în cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu, avizului de mediu și autorizației de mediu la nivelul județului, pentru suprapunerea amplasamentelor în raport cu limitele ariilor naturale protejate, participarea la verificările pe amplasament, emitere puncte de vedere de specialitate, analiză memoriu tehnic, întocmire listă de control

pentru etapa de incadrare, listă de control pentru analiza calității studiului de evaluare adecvată, conform Ord. MMP nr. 19/2010, participare la ședințele CAT, CS și GL;

- s-au emis 3 puncte de vedere privind solicitările de tăieri arbori de pe domeniul public din zona urbană și rurală;
- s-au emis 3 autorizații pentru recoltare/capturare, achiziție și comercializare specii din flora sălbatică în conformitate cu ORD.410/2008;
- s-au emis 7 răspunsuri la solicitări de informații de specialitate către persoane juridice și persoane fizice;
- s-a completat în aplicația SIM - Conservarea Naturii: modulul Crescătorii, modulul Autorizații;
- s-au întocmit raportări curente specifice domeniului biodiversitate;
- coordonare activitate cunozni arii naturale protejate din județul Timiș;
- s-a răspuns la solicitările de informații din partea Ministerului Mediului, Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, Agenției Naționale pentru ARII Naturale Protejate;
- s-au realizat activități în cadrul Proiectului „Managementul conservativ al habitatului 8310 din Situl Natura 2000 Cheile Nerei – Beușnița” LIFE 13 NAT/RO/001488;
- s-a oferit suport tehnic operatorilor economici, deținători de situri potențial contaminate și/sau contaminate, pentru accesarea și completarea aplicației SIM – domeniul Sol-Subsol.