



MINISTERUL MEDIULUI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

R A P O R T

privind starea mediului în județul Timiș

martie

2018

Nr. 4522/26.04.2018

R A P O R T

privind starea mediului în județul Timiș

martie

2018

DIRECTOR EXECUTIV

Mihai Cepeha



Şef Serviciu

Monitorizare și Laboratoare
Doina MARIN

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Doina MARIN".

CUPRINS

Pag.

INTRODUCERE	4
I. STAREA DE CALITATE A AERULUI	5
<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 ₂)	9
I.2.2. Concentratii de dioxid de azot (NO ₂)	9
I.2.3. Concentratii de monoxid de carbon (CO)	9
I.2.4. Concentratii de ozon (O ₃)	9
I.2.5. Concentratii de pulberi in suspensie (PM ₁₀)	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>	13
I.4.1. Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare	13
I.4.2. Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii specifici	16
II. STAREA DE CALITATE A PRECIPITATIILOR	16
III. DETERMINARI ALE NIVELULUI DE ZGOMOT	16
IV. DETERMINARI ALE RADIOACTIVITATII	17
V. STAREA DE CALITATE A APELOR	18
VI. GESTIONAREA DESEURILOR SI A SUBSTANTELOR CHIMICE PERICULOASE	18
VII. PROTECTIA NATURII, PROTECTIA SOLULUI SI SUBSOLULUI	19
<i>VII.1. Starea ariilor naturale protejate în județul Timiș</i>	19
<i>VII.2. Situri Natura 2000</i>	20

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 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°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 martie, de 113,2 mm, iar minima în luna martie, 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 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 martie 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/ km^2 .

La 1 martie 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/ 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 retelei automate de monitorizare a calității aerului**

Determinarea nivelului de poluare a aerului cu noxe în luna **martie 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 **martie 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 ₂	automat	94,8%
			SO ₂	automat	94,9%
			CO	automat	95,4%
			PM ₁₀	automat	93,6%
			COV	automat	Benzen 99,3% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	77,4%
			Cd	manual	77,4%
			Ni	manual	77,4%
			As	manual	77,4%
			NO ₂	automat	96,0%
Timișoara	TM-2 Str. C. D. Loga	fond urban	SO ₂	automat	95,8%
			CO	automat	96,1%
			PM ₁₀	automat	83,9%
			Ozon	automat	94,8%
			COV	automat	Benzen 55,1% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	64,5%
			Cd	manual	64,5%
			Ni	manual	64,5%
			As	manual	64,5%
			Parametrii meteo	automat	87,8%
			NO ₂	automat	94,9%
			SO ₂	automat	95,0%
Timișoara	TM-4 Str. I. Bulbuca	industrial	CO	automat	95,2%

	TM-5 Calea Aradului	trafic	PM ₁₀	automat	-
			Ozon	automat	94,6%
			COV	automat	Benzen 98,9% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Parametrii meteo	automat	97,0%
			NO ₂	automat	92,5%
			SO ₂	automat	95,0%
			CO	automat	95,2%
			PM ₁₀	automat	71,0%
			COV	automat	Benzen 80,9% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	48,4%
Carani	TM-3	fond suburban	Cd	manual	48,4%
			Ni	manual	48,4%
			As	manual	48,4%
			NO ₂	automat	96,0%
			SO ₂	automat	94,5%
			CO	automat	96,0%
			PM ₁₀	automat	100%
			Ozon	automat	96,1%
			COV	automat	Benzen 98,9% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	93,6%
			Cd	manual	93,6%
			Ni	manual	93,6%
			As	manual	93,6%
			Parametrii meteo	automat	97,5%

Moravița	TM-6	fond suburban	NO2	automat	89,1%
			SO2	automat	66,0%
			CO	automat	90,0%
			PM10	automat	74,2%
			COV	automat	Benzen 86,3% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	71,0%
			Cd	manual	71,0%
			Ni	manual	71,0%
			As	manual	71,0%
			Parametrii meteo	automat	98,0%
Lugoj	TM -7	industrial	NO2	automat	95,8%
			SO2	automat	96,0%
			PM10	automat	-
			COV	automat	Benzen 96,1% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Parametrii meteo	automat	99,4%

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	0,77	9,73	72,03		0
			SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 24h	4,82	9,78	20,69		0
			NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	3,51	44,29	184,32		0
			CO(mg/m^3),8h	0,09	0,54	2,15		0
			Benzen($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,34	3,80	20,77		0
			PM10 automat ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h	9,63	25,31	53,49		1
			PM10 gravimetric ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h	11,99	42,17	76,13		8
			Cd, ng/m^3					0
			Pb, $\mu\text{g}/\text{m}^3$					0

		Ni, ng/m ³				0
TM-2	urban	SO2(µg/m3),1h	5,47	6,59	17,70	0
		SO2(µg/m3),24h	5,63	6,60	8,35	0
		NO2(µg/m3),1h	4,25	12,99	47,52	0
		CO(mg/m3),8h	0,06	0,29	0,99	0
		O3(µg/m3),1h	5,05	45,36	113,84	0
		O3(µg/m3),8h	7,52	45,22	105,09	0
		Benzen(µg/m3)	0,15	1,26	5,06	0
		PM2,5 automat(µg/m3),24 h	-	-	-	0
		PM2,5 gravimetric(µg/m3)24h	12,00	25,99	50,66	0
		PM10 automat (µg/m3),24h	8,24	25,84	63,05	1
		PM10 gravimetric(µg/m3)24h	16,63	34,36	60,87	2
		Cd, ng/m ³				
		Pb, µg/m ³				
		Ni, ng/m ³				
TM-3	suburban	SO2(µg/m3),1h	4,01	8,45	25,34	0
		SO2(µg/m3),24h	4,69	8,54	16,76	0
		NO2(µg/m3),1h	3,14	6,76	19,56	0
		CO(mg/m3),8h	0,02	0,13	0,57	0
		O3(µg/m3),1h	9,94	65,04	132,02	0
		O3(µg/m3),8h	15,37	65,06	113,36	0
		Benzen(µg/m3)	0,10	2,74	10,14	0
		PM10 automat (µg/m3), 24h	7,53	17,58	43,09	0
		PM10 gravimetric (µg/m3), 24 h	7,63	20,19	47,97	0
		Cd, ng/m ³				0
TM-4	industrial	Pb µg/m ³				0
		Ni, ng/m ³				0
		SO2(µg/m3),1h	3,68	8,46	56,02	0
		SO2(µg/m3),24h	5,79	8,50	13,85	0
		NO2(µg/m3),1h	5,96	20,30	82,23	0
		CO(mg/m3),8h	0,15	0,50	1,18	0
		O3(µg/m3),1h	3,31	56,48	123,85	0
		O3(µg/m3),8h	8,24	56,37	113,34	0
TM-5	trafic	Benzen(µg/m3)	0,76	2,96	12,34	
		PM10 automat (µg/m3),24h	-	-	-	0
		SO2(µg/m3),1h	1,55	10,15	85,11	0
		SO2(µg/m3),24h	5,30	10,13	25,25	0
		NO2(µg/m3),1h	6,05	49,44	142,45	0
		CO(mg/m3),8h	0,01	0,14	1,12	0
		Benzen(µg/m3)	0,32	2,14	7,30	0
		PM10 automat (µg/m3), 24 h	12,00	24,52	35,99	0
		PM10 gravimetric (µg/m3), 24 h	19,62	42,41	76,13	5
		Cd, ng/m ³				0
TM-6	fond suburban	Pb µg/m ³				0
		Ni, ng/m ³				0
		SO2(µg/m3),1h	0,54	10,71	55,44	-
		SO2(µg/m3),24h	0,99	10,87	25,25	-

		NO2(µg/m ³),1h	3,87	9,14	34,72		0
		CO(mg/m ³),8h	0,05	0,60	1,04		0
		Benzen(µg/m ³)	0,52	2,06	8,60		0
		PM10 automat (µg/m ³) 24 h	9,18	23,81	58,97		1
		PM10 gravimetric (µg/m ³), 24h	12,35	21,05	42,15		0
		Cd, ng/m ³					0
		Pb µg/m ³					0
		Ni, ng/m ³					0
TM-7	industrial	SO2(µg/m ³),1h	5,61	10,48	38,52		0
		SO2(µg/m ³),24h	6,66	10,48	17,10		0
		NO2(µg/m ³),1h	2,49	10,61	53,62		0
		Benzen(µg/m ³)	1,15	3,24	17,72		0
		PM10 automat (µg/m ³),24h	-	-	-		0

I.2. Concentrații poluanți

I.2.1. Concentrații de dioxid de sulf (SO₂)

Pe parcursul lunii **martie 2018**, nu s-a înregistrat nicio depășire a valorii limită pentru media orară în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator. Valoarea maximă de **85,11 µg/m³**, s-a înregistrat în data de **30 martie 2018 ora 13⁰⁰**, la stația TM-5. Valoarea maximă reprezintă **24,37%** din VL.

I.2.2. Concentrații de dioxid de azot (NO₂)

Pe parcursul lunii **martie 2018**, nu s-a înregistrat nicio depășire a valorii limită pentru media orară în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator. Valoarea maximă de **184,32µg/m³** s-a înregistrat în data de **5 martie 2018, ora 20⁰⁰**, la stația TM-1. Valoarea maximă reprezintă **92,16%** 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 **martie 2018** în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator. Valoarea maximă de **2,15 µg/m³**, s-a înregistrat în data de **5 martie 2018, în intervalul orar 16-23⁰⁰**, la stația TM-1. Valoarea maximă reprezintă **21,5%** din VL.

I.2.4. Concentrații de ozon (O₃)

În luna **martie 2018**, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, nu s-au înregistrat depășiri ale pragului de informare. Valoarea maximă a mediilor pe 8 ore pentru aceasta lună, a fost de **113,36 µg/m³**, reprezentând **94,46%** din valoarea tintă, fiind înregistrată în data de **1 martie 2018, în intervalul orar 13-20⁰⁰**, la stația TM-2.

I.2.5. Concentrații de particule in suspensie (PM₁₀)

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

determinările gravimetrice: **8 depășiri** la stația TM1 (s-a înregistrat a 8-a valoare de la începutul anului 2018), **2 depășiri** la stația TM2 (s-a înregistrat a 6-a valoare), **5 depășiri** la stația TM5 (s-a înregistrat a 5-a valoare).

I.2.6. Concentrații de pulberi sedimentabile

În luna **martie 2018** s-au prelevat **7 probe** de pulberi sedimentabile în municipiul Timișoara. În luna **martie** s-au înregistrat **7 depășiri** a concentrației maxime admisibile (CMA), în conformitate cu prevederile STAS 12574-87, valoarea maximă de **57,03 g/m³/lună** înregistrându-se în Timișoara pe **Calea Aradului**.

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

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

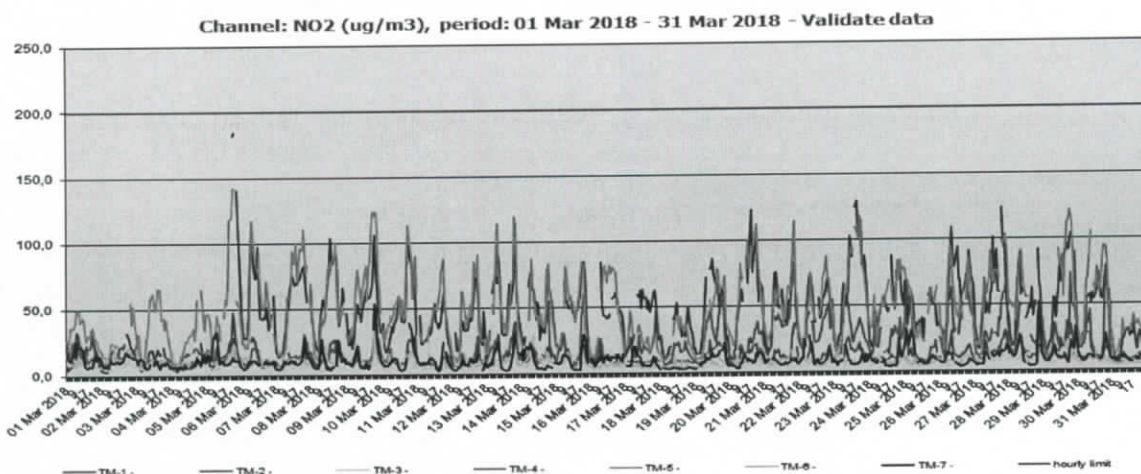


Figura nr. I.3.1. – NO₂ valori medii orare

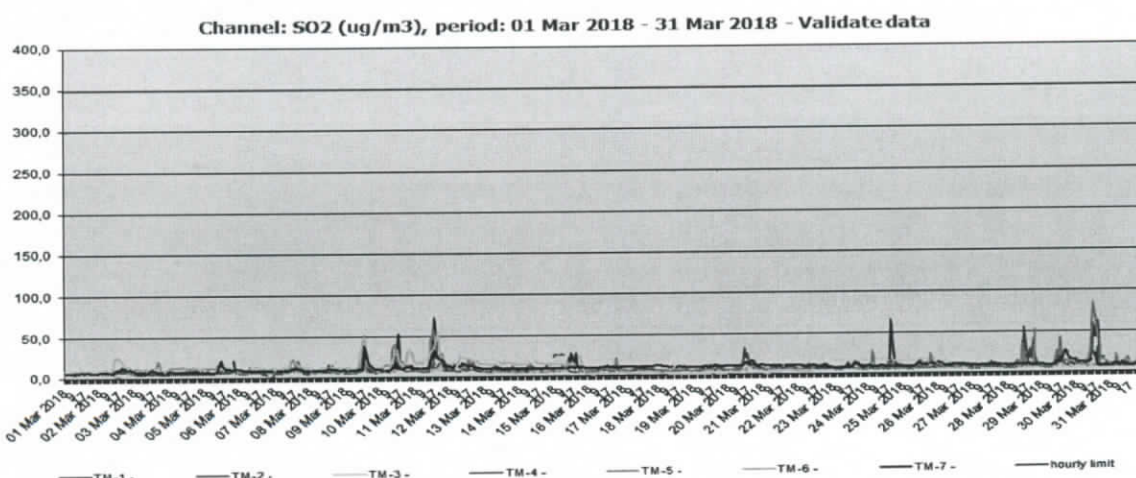


Figura nr. I.3.2. – SO₂ - valori medii orare

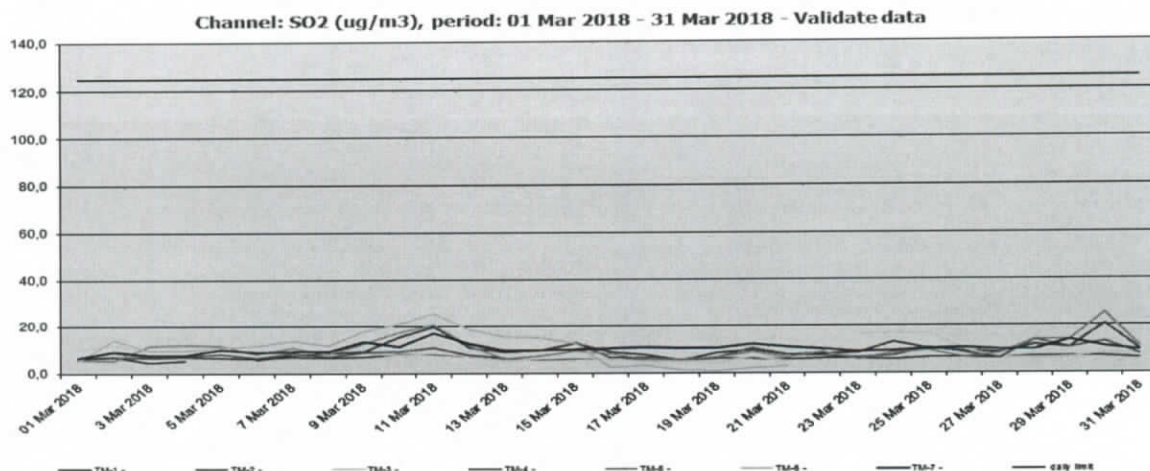


Figura nr. I.3.3. – SO₂ - valori medii zilnice

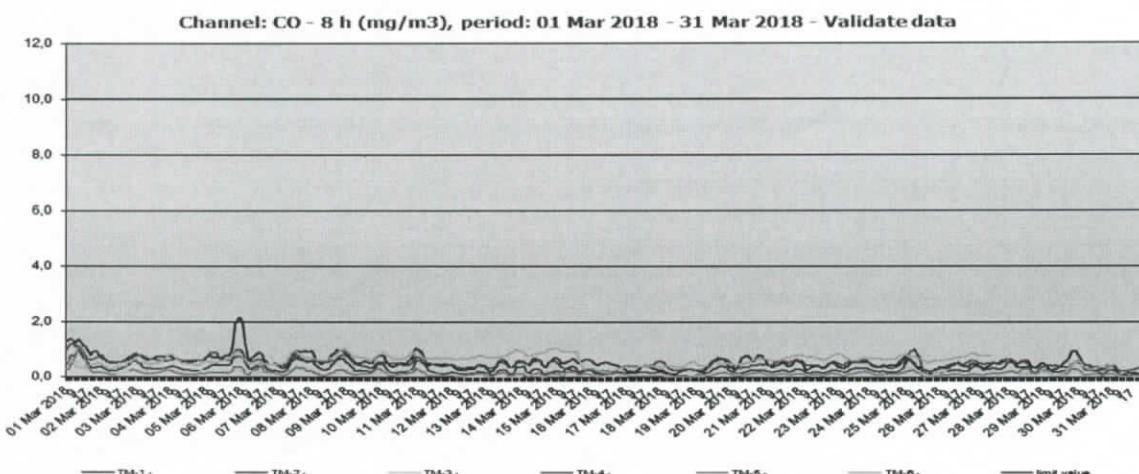


Figura nr. I.3.4. – CO – valori medii continue de 8 ore

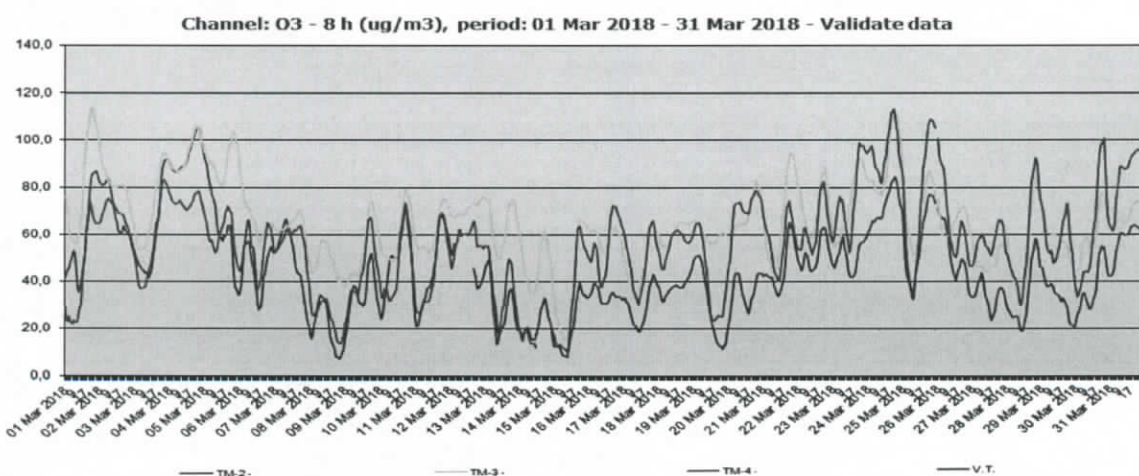


Figura nr. I.3.5. – Ozon - valori medii continue de 8 ore

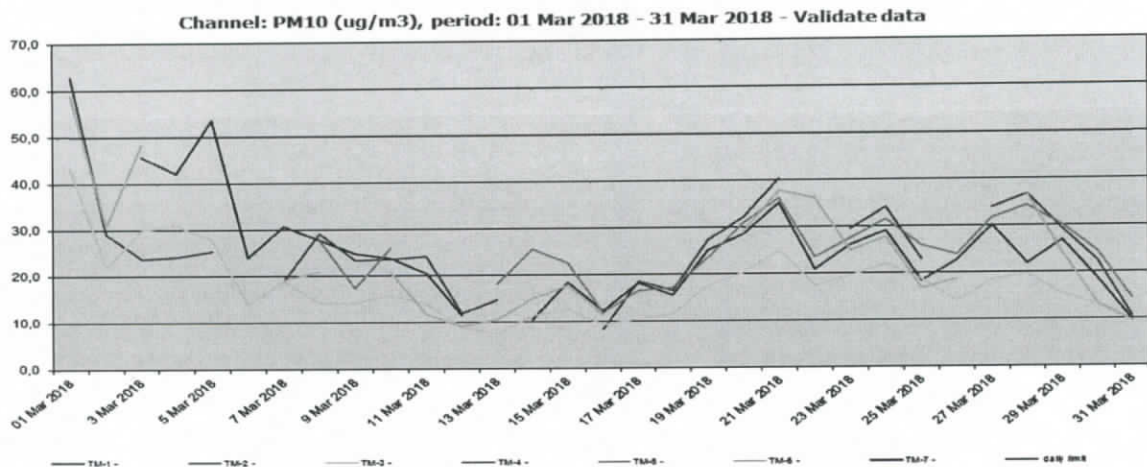


Figura nr. I.3.6. – PM₁₀ - valori medii de 24 de ore

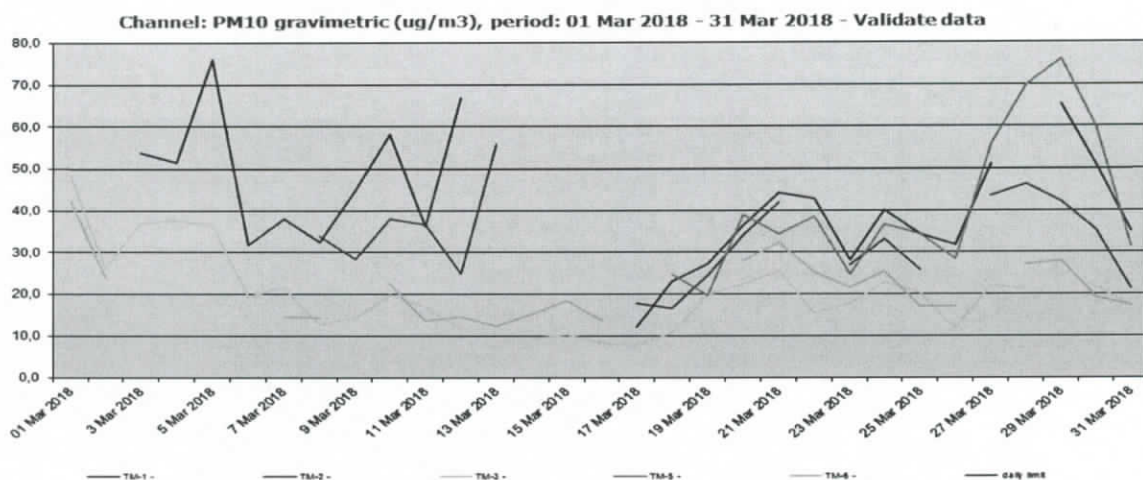
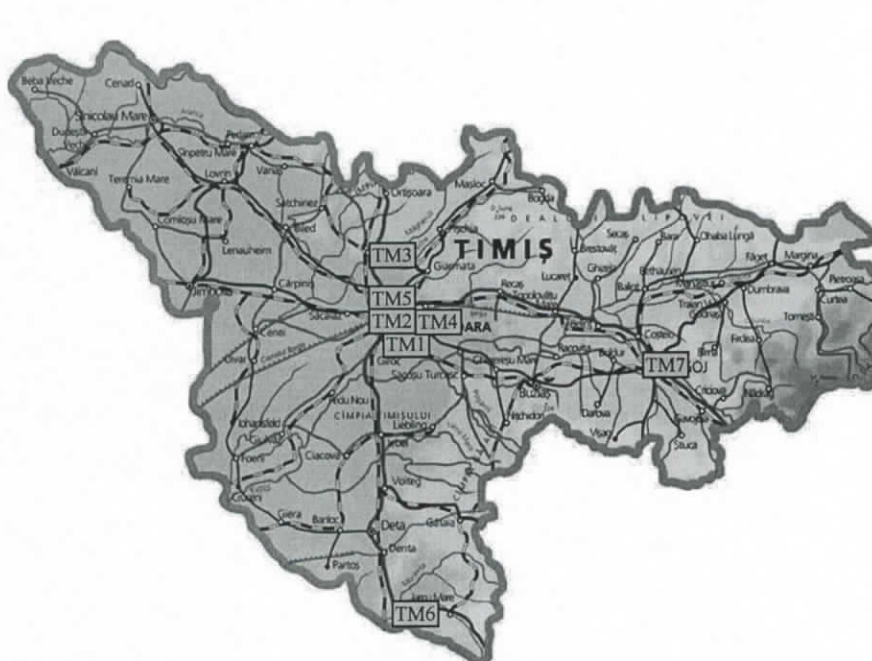


Figura nr. I.3.7. – PM₁₀ gravimetric- valori medii de 24 de ore

I.4. Evoluția calității aerului – indici de calitatea aerului

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



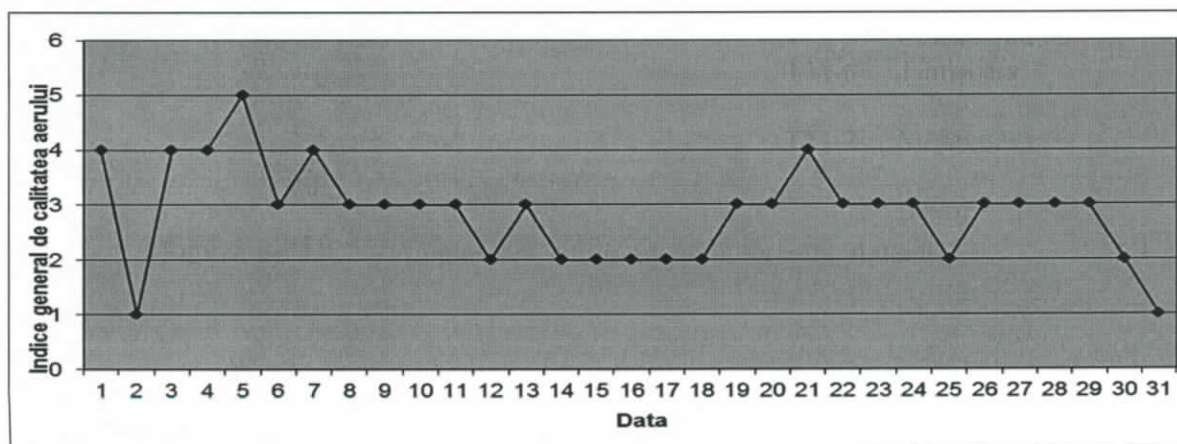
Legendă:

- 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

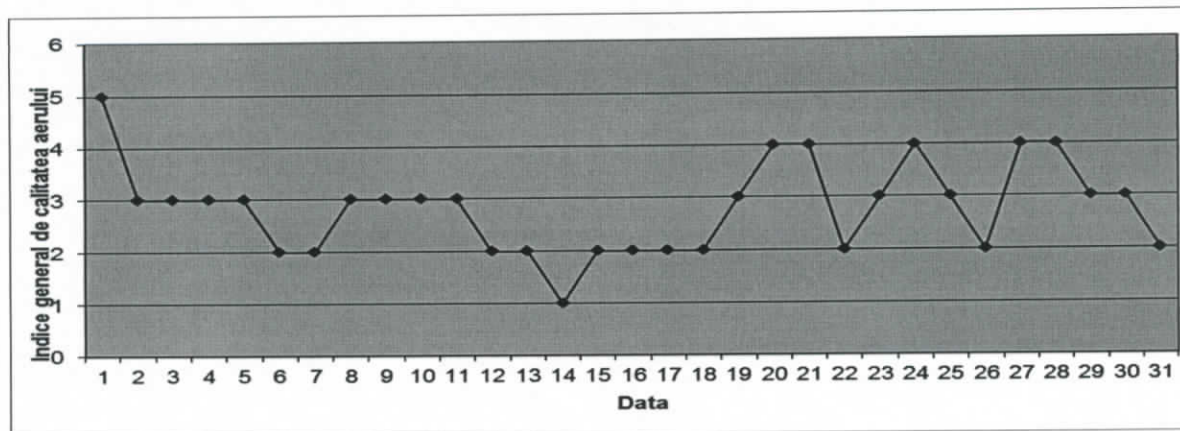
Figura nr. I.4.1. - Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

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

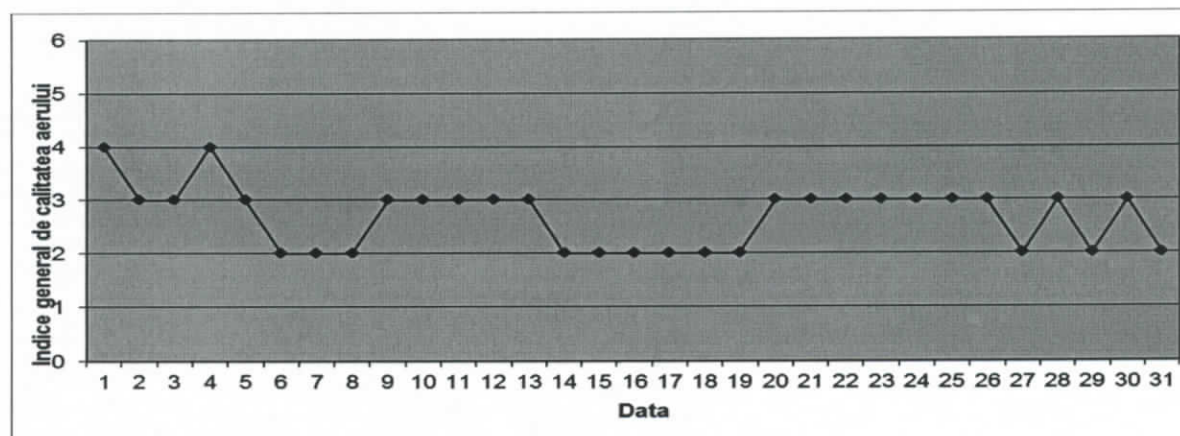
Stația TM-1 adresa: Calea Șagului, Timișoara



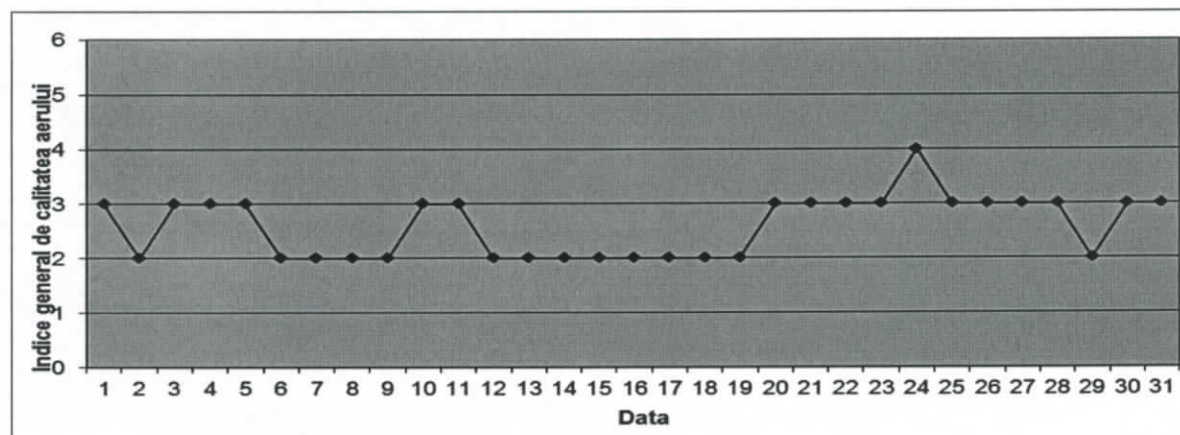
Stația TM-2 adresa: bd-ul C.D. Loga, Timișoara



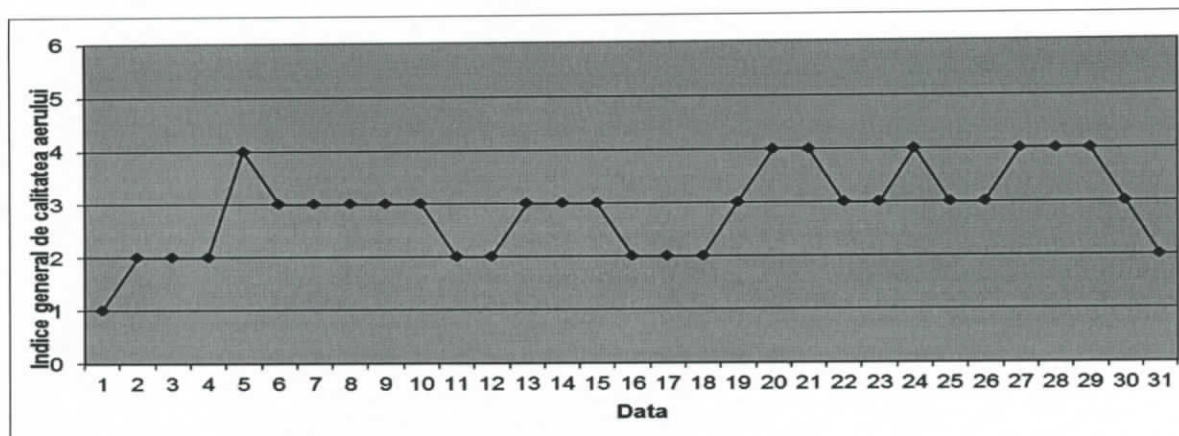
Stația TM-3 adresa: Carani, Com. Sânandrei



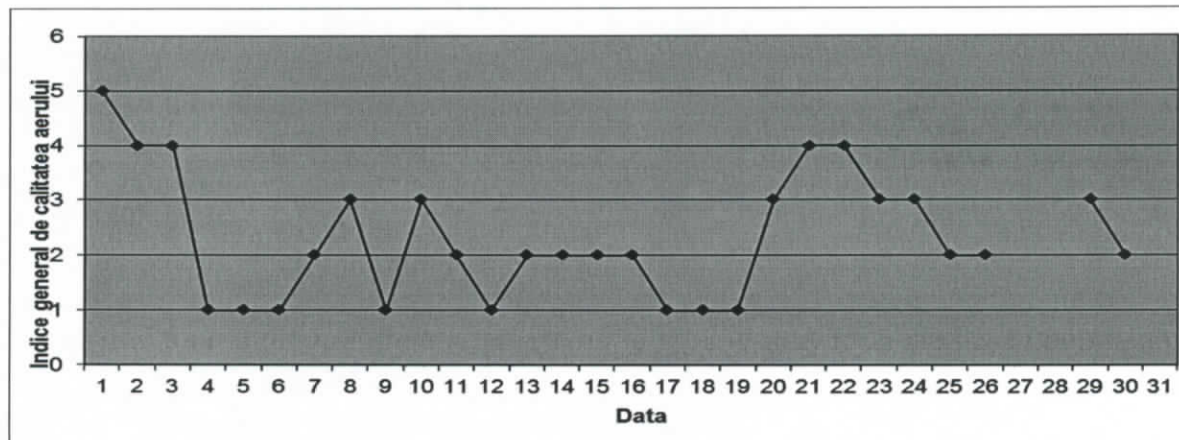
Stația TM-4 adresa: str. I. Bulbuța, Timișoara



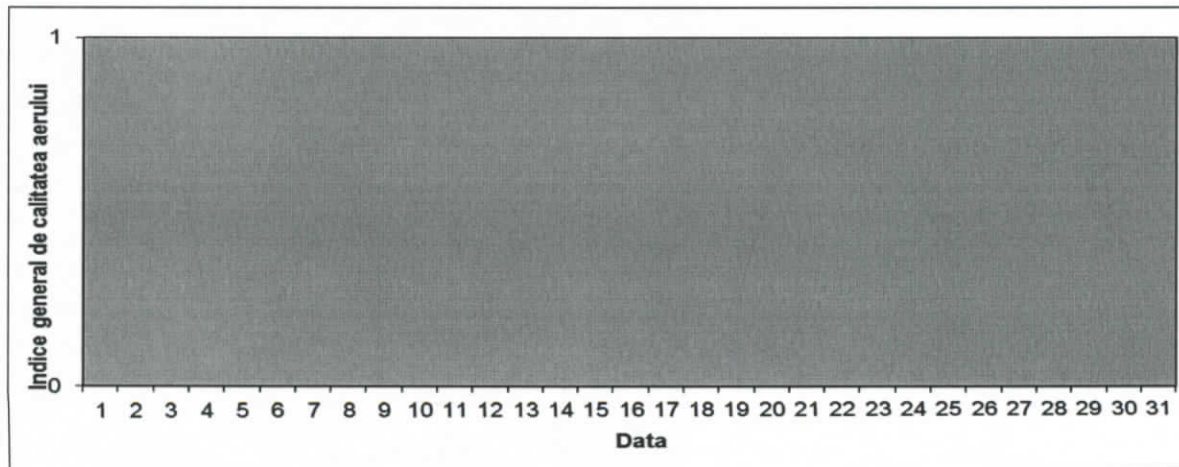
Stația TM-5 adresa: Calea Aradului, Timișoara



Stația TM-6 adresa: Moravița



Stația TM-7 adresa: Lugoj



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

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 martie 2018 s-au prelevat 6 probe de precipitații din municipiul Timișoara.

Indicatorul	Valoarea
- alcalinitate, $\mu\text{Eq/l}$	135,45–406,35
- pH	6,69 – 7,23
- conductivitate, $\mu\text{S/cm}$	19,6– 84,3
- sulfati, mg/l	1– 8
- azotii, mg/l	0,01 – 0,48
- amoniu, mg/l	0,10– 4,6
- cloruri, mg/l	<0,1– 4,10
- ioni de calciu, mg/l	1,21 – 14,45
- ioni de magneziu, mg/l	0,49– 2,19
- reziduu total, mg/l	29- 143
- suspensii totale, mg/l	10- 20
- duritate, °Germane	0,62- 2,53

III. DETERMINĂRI ALE NIVELULUI DE ZGOMOT

În luna martie 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, în conformitate cu prevederile STAS 6161/3-82 și SR 10009-2017, în zone ale municipiului Timișoara.

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

Nr. Crt.	Zona	L_{ech}^* [dBA]
1.	Timișoara, Str. O. Balea, DN 59, km 4 + 350	60,4 62,5
2.	Timișoara, Str. Aristide Demetriade nr. 30	52,2
3.	Timișoara, Bd.Constructorilor nr.2A	52,3
4.	Timișoara, Bd.Constructorilor nr.2A	51,5
5.	Timișoara, Str. Văliug nr. 5	43,0 58,1

În luna martie 2018, s-a efectuat un număr de 5 determinări de acustică, cu 7 puncte de măsurare. La efectuarea acestor determinări s-a folosit sonometru de tip Brüel & Kjaer MEDIATOR 2238.

IV. DETERMINĂRI ALE RADIOACTIVITĂȚII

În luna **martie 2018**, în cadrul programului de supraveghere a radioactivității mediului s-au recoltat zilnic probe de aerosoli atmosferici, depunerি 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/m³</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Observații</i>
Aspirația 02-07	0.80	2.29	6.20	01.03.2018	31	
Aspirația 08-13	0.40	1.25	2.30	07.03.2018	31	

<u>Aerosoli atmosferici</u> <u>masuratori după 5 zile,</u> <u>mBq/m³</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori Semnificative</i>	<i>Observații</i>
Aspirația 02-07	8.30	12.90	19.60	11.03.2018	7	
Aspirația 08-13	9.10	13.10	16.30	13.03.2018	5	

<u>Depunerি atmosferice,</u> <u>Bq/m²*z.i</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Max.</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificateve</i>	<i>Observații</i>
Valoare imediată	1.00	2.22	5.60	17.03.2018	15	

<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 imediată	0.28	0.43	0.62	16.03.2018	15	
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	0.27	0.61	0.76	09.03.2018	4	
Locul prelevării						

<u>Vegetație spontană,</u> <u>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					-	
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	0.101	0.176	22.03.2018	341	

V. STAREA DE CALITATE A APELOR

Cunoașterea calității apelor se desfașoară 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 februarie 2018

Nr.crt.	Tipul de deșeu colectat/ valorificat/ eliminat	Luna FEBRUARIE 2018 (tone)	Cumulat de la 01.01.2018 (tone)
1.	Deșeuri municipale, nămol din SE și deșeuri din construcții/ demolări		
	- DMS colectate	14834.74	30715.4
	- deșeuri din construcții/demolări	1548.02	2344.52
	- nămol depus pe DDN Ghizela	0	0
	- stocate temporar	1242.49	1242.49
	- valorificate energetic	462.80	462.80
	- valorificate prin reciclare, colectori	350.1	810.74
	- elim. pe depozit conform Ghizela	9563.23	20347.89
	- eliminate în alt județ	0	0
	- eliminate și/sau valorificate din stoc anterior	0	0
	- supuse biostabilizării la depozitul Ghizela	1430.32	3275.58
2.	Deșeuri de hârtie/carton		
	- colectate	1328.590	2325.501
3.	Anvelope uzate*		
	- colectate	0	64.83
4.	Uleiuri uzate**		
	- colectate	0	0
5.	Acumulatori auto uzați		
	- colectați	24.776	90.329
6.	Deșeuri rezultate din prelucrarea masei lemnioase		
	Rumeguș - colectat	19.880	47.74
	Rumeguș- valorificat	27.520	45.65
	Altele – colectat/ lemn ambalaje	186.513	254.336
	Altele – valorificat/ lemn ambalaje	149.050	249.069

7.	Deșeuri plastic Colectate Valorificate, PET colectat PET valorificat	1043.667 1027.018 9.180 5.89	2529.139 1910.899 17.842 11.54
8.	Deșeuri medicale periculoase - colectate - eliminate/incinerate - sterilizate	77.069 61.795 15.273	135.91 120.636 28.734
9.	Sticlă - colectată - valorificată	3.860 18.800	24.5 40.52
10.	D.E.E.E. - colectate - valorificate	52.973 77.895	97.669 104.115
11.	Deșeuri textile - colectate - valorificate	131.302 135.924	263.445 265.924

Obs. Raportarea cuprinde datele transmise de operatorii economici din județ până în data de 23 martie 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 Diniaș (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 suprafete, 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 – Diniaș

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%), Mănăstiru (16%), Ohaba Lungă (52%)

2. ROSPA0047 Hunedoara Timișană

Județul Timiș.: Orțisoara (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 Șemita

Județul Timiș: Jamu Mare

Situri de importanță comunitară (SCI) cu suprafețe 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%), Orțișoara (1%), Satchinez (14%), Variaș (2%)

3. ROSCI0355 Podișul Lipovei - Poiana Rusă

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

În luna martie 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 memoru 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 2 puncte de vedere privind amplasarea perimetrelor de exploatare resurse naturale în raport cu limitele ariilor naturale protejate;
- s-a emis 1 punct de vedere privind solicitările de tăieri arbori de pe domeniul public din zona urbană;
- s-a efectuat 2 verificări în teren de monitorizare a obiectivelor de conservare pentru situl Natura 2000 ROSPA0095 Pădurea Macedonia;
- s-a emis 1 autorizație pentru recoltare/capturare, achiziție și comercializare specii din flora și fauna sălbatică în conformitate cu ORD.410/2008;
- s-au emis 6 răspunsuri la solicitări de informații de specialitate către persoane juridice și persoane fizice;
- s-a emis 1 declarație a autorității responsabile de monitorizarea siturilor Natura 2000;
- s-a completat în aplicația SIM - Conservarea Naturii: modulul Crescătorii;
- s-au întocmit raportări curente specifice domeniului biodiversitate;
- coordonare activitate custozi 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-a participat la sesiunea de instruire “Prevenirea și evaluarea pagubelor cauzate de fauna sălbatică”, organizată de către Asociația Zarand și Fauna & Flora International și ProPark Fundația pentru ARII 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