



Nr.13601/23.09.2019

**RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL
TULCEA
august 2019**

**1. REȚEAUA PENTRU SUPRAVEGHEREA CALITĂȚII AERULUI ÎN
JUDEȚUL TULCEA**

La nivelul A.P.M. Tulcea, supravegherea calitatii aerului se realizează prin următoarele rețele:

a) **Rețeaua manuală**, care cuprinde :

Rețeaua de urmărire a pulberilor sedimentabile: 5 puncte

b) **Rețeaua automată**, care cuprinde trei stații automate de monitorizare a calității aerului:

✚ **Stație de trafic TL-1**, amplasată în zona rezidențială, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, instalațiile de ardere neindustriale, factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, NO_x, NO₂, CO, PM₁₀, COV.

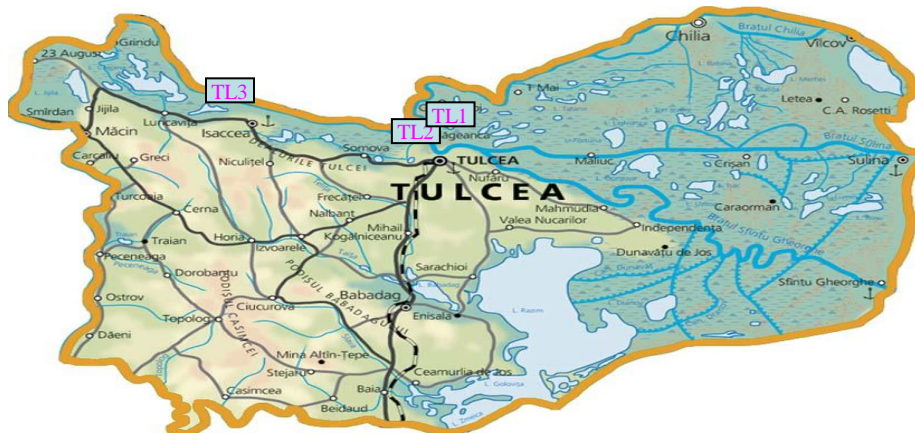
✚ **Stație de tip industrial TL-2**, amplasată în zona industrială Tulcea – vest, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt arderi în industria de transformare și pentru producerea de energie, arderi în industria de prelucrare, procese de producție, traficul rutier, instalațiile de ardere neindustriale, factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, NO_x, NO₂, CO, PM₁₀, O₃, corelați cu datele meteorologice direcția și viteza vântului, temperatura, umiditatea relativă, presiunea atmosferică, radiația solară, precipitațiile.

✚ **Stație tip suburban/trafic TL-3**, Calea Măcin FN Isaccea, amplasată pe DN 22 la ieșirea din orașul Isaccea, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, agricultura, și factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO₂, NO, NO_x, NO₂, PM₁₀, corelați cu datele meteorologice direcția și viteza vântului, temperatura, umiditatea relativă, presiunea atmosferică, radiația solară, precipitațiile.

Poluanții monitorizați sunt cei prevăzuți în legislația română, transpusă din cea europeană, valorile limită impuse prin Legea 104 /2011 având scopul de a evita, preveni și reduce efectele nocive asupra sănătății umane și a mediului încojurător.



Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Tulcea



Legenda :
TL-1 : Str. Isaccea FN (Parc Ciuperca), Tulcea
TL-2 : Str. Prelungirea Taberei nr.7, Tulcea
TL-3 : Calea Măcin FN, Isaccea

a) Rețeaua manuală

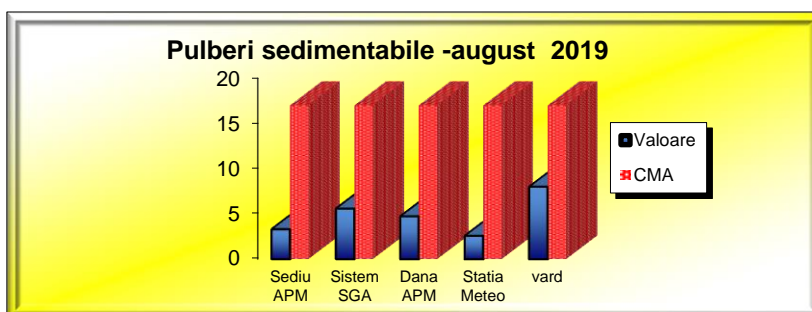
REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

Această rețea este alcătuită din 5 puncte de control, amplasate astfel:

- Sediul APM
- Sistemul SGA
- Stația Meteo
- Dana de Acostare
- Vard Tulcea

| Nr. crt. | PUNCT DE CONTROL | PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /luna | | |
|----------|------------------|-------------------------------------------------|---------|-----|
| | | august | iulie | CMA |
| 1. | Sediul APM | 3,3184 | 3.3344 | 17 |
| 2. | Sistem SGA | 5,5924 | 7.0257 | 17 |
| 3. | Dana de Acostare | 4,7381 | 8.8460 | 17 |
| 4. | Stația meteo | 2,5776 | 19.6822 | 17 |
| 5. | Vard Tulcea | 8,0190 | 16.7226 | 17 |

În luna august 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită admise prevăzute de STAS-ul 12574/1987.



b) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului

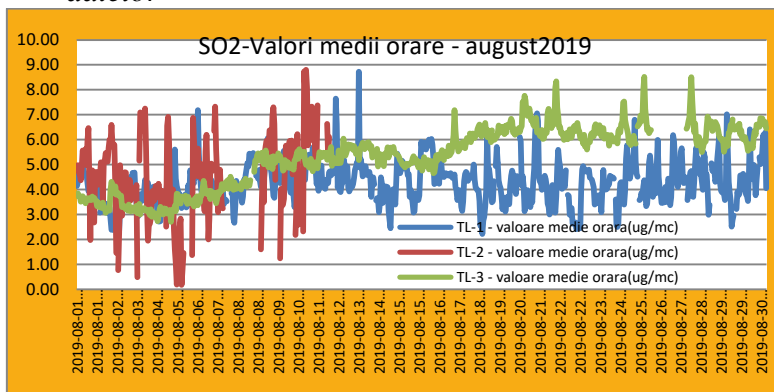
La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

Indicatorii monitorizați sunt raportați la valorile limită impuse prin Legea 104/2011.

✚ Dioxidul de sulf

| Locație | C.M.A. orar (μg/mc) | Nr. valori orare validate /captură de date orare validate * | Valoare orară medie (μg/mc) | Valoare orară maximă (μg/mc) | Nr. depășiri |
|---------|---------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------|
| TL- 1 | 350 | 711/96.56% | 4.25 | 8.72 | - |
| TL- 2 | | 192/25.81% | 4.51 | 8.80 | - |
| TL- 3 | | 679/91.13% | 5.36 | 11.37 | - |

** Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 350 (μg/m³) și nici ale pragului de alertă de 500 (μg/m³).

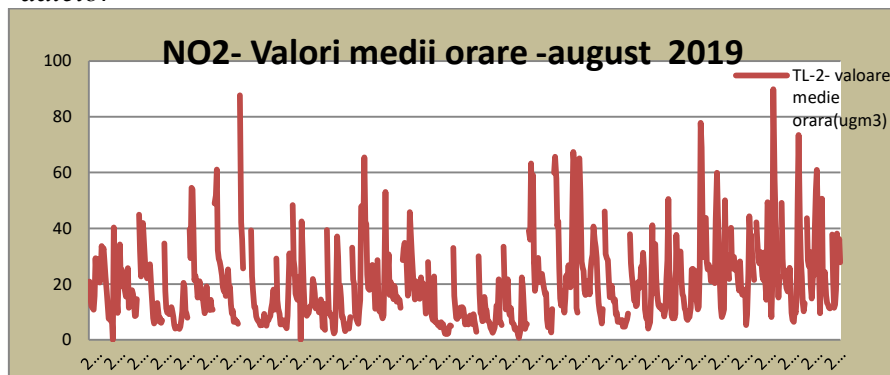
În luna august 2019, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125 μg/mc. Maxima valorii medii zilnice fiind de 5.23 μg/mc (în data de 16.08.2019) la stația TL-1 Parc Ciuperca, de 5.11 μg/mc (în data de 10.08.2019) la stația TL-2 Transport Public și de 7.34 μg/mc (în data de 31.08.2019) la stația TL-3 Isaccea.

✚ Dioxidul de azot

| Locație | C.M.A. orar (μg/mc) | Nr. valori orare validate /captură de date orare validate * | Valoare orară medie (μg/mc) | Valoare orară maximă (μg /mc) | Nr. depășiri |
|---------|---------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------|
| TL-1 | 200 | Analizor defect | | | |
| TL-2 | | 707/95.03% | 19.36 | 89.81 | - |

| | | |
|------|--|-----------------|
| TL-3 | | Analizor defect |
|------|--|-----------------|

** Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*

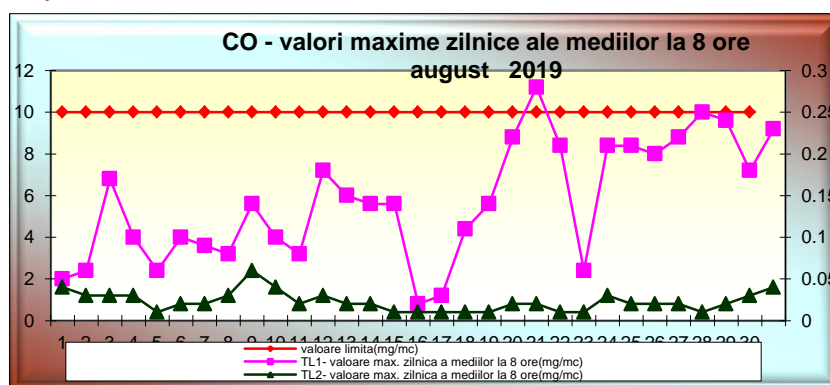


În luna august 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 200 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) și nici ale pragului de alertă de 400 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Monoxidul de carbon

| Locație | Valoare limită zilnică a mediilor pe 8 ore (mg/mc) | Nr. valori orare validate /captură de date orare validate * | Valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore (mg/mc) | Valoare medie lunară (mg/mc) | Nr. depășiri |
|---------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------|--------------|
| TL - 1 | 10 | 714/95.97% | 0.28(21.08.2019) | 0.09 | - |
| TL - 2 | | 712/95.70% | 0.06(09.08.2019) | 0.02 | - |

**Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



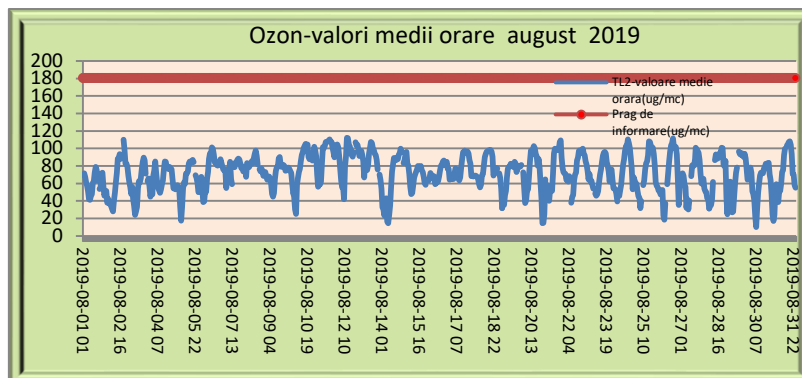
Ozon

- Valori orare

| Locație | Prag de informare ($\mu\text{g}/\text{mc}$) | Nr. valori orare validate /captură de date orare | Valoare orară medie | Valoare orară maxima | Nr. depășiri |
|---------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|---------------|-----|-------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---|
| | | validate * | ($\mu\text{g}/\text{mc}$) | ($\mu\text{g}/\text{mc}$) | |
| TL – 2 | 180 | 713/95.83% | 72.15 | 112.13 | - |

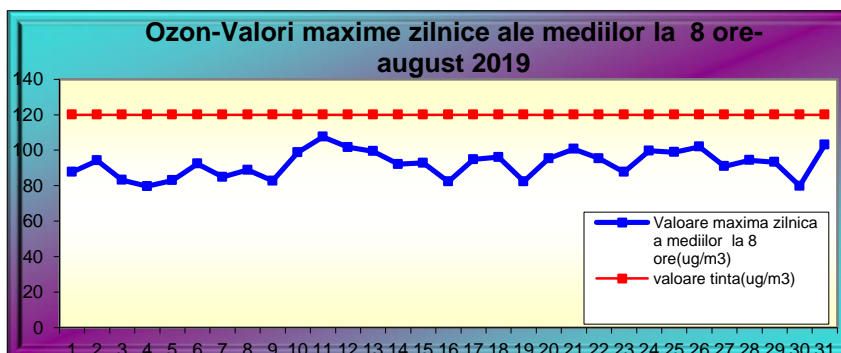
Pragul de alertă de 240 $\mu\text{g}/\text{mc}$ nu a fost depășit în luna august 2019.



- Valori maxime zilnice ale mediilor la 8 ore

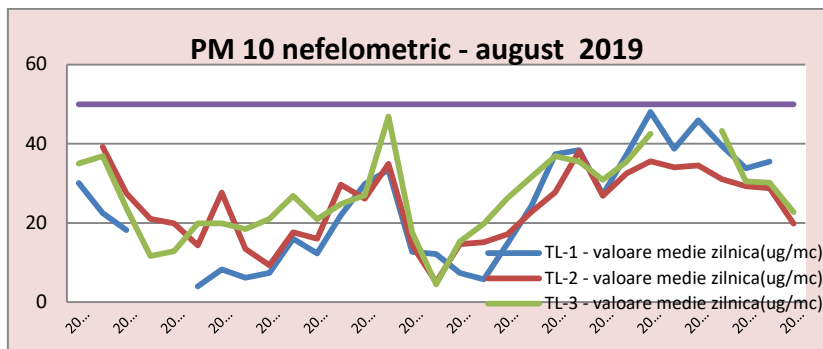
| Locatie | Valoare țintă ($\mu\text{g}/\text{mc}$) | Valoare maximă a mediilor pe 8 ore ($\mu\text{g}/\text{mc}$) | Nr. depasiri |
|---------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------|
| TL – 2 | 120 | 107.54(11.08.2019) | - |

**Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



PM10 nefelometric

| Locație | C.M.A.zilnic ($\mu\text{g}/\text{mc}$) | Nr. valori orare/zilnice validate /captură de date zilnice validate * | Valoare medie lunară ($\mu\text{g}/\text{mc}$) | Valoare zilnică maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$) | Nr. depășiri |
|---------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|
| TL – 1 | 50 | 672/28/90.32% | 23.89 | 48.02 | - |
| TL – 2 | | 720/30/96.77% | 24.15 | 39.24 | - |
| TL – 3 | | 690/29/93.55% | 26.52 | 46.93 | - |



* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor

În luna august 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice de 50 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), pentru indicatorul PM10 nefelometric.

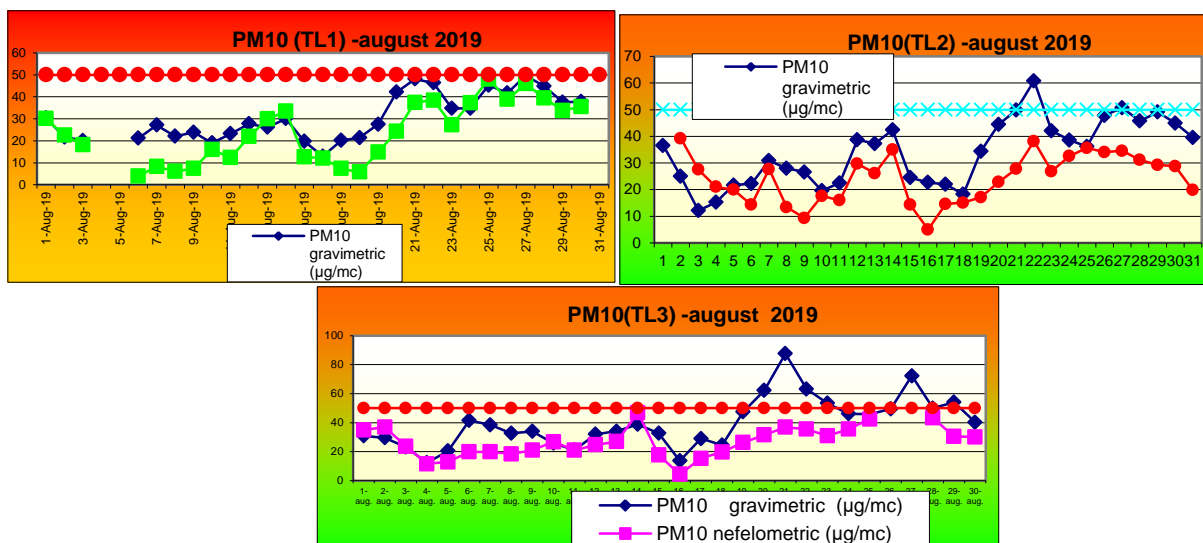
PM10 gravimetric

| Locație | C.M.A.zilnic ($\mu\text{g}/\text{mc}$) | Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate * | Valoare medie lunară ($\mu\text{g}/\text{mc}$) | Valoare zilnică maximă ($\mu\text{g}/\text{mc}$) | Nr. depășiri |
|---------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|
| TL - 1 | 50 | 28/90.32% | 30.6244 | 49.6972 | - |
| TL - 2 | | 31/100% | 33.9038 | 60.8643 | 2 |
| TL - 3 | | 31/100% | 39.6989 | 87.5759 | 6 |

În luna august 2019, s-au înregistrat următoarele depășiri ale valorii limită zilnice de 50 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$):

-stația TL2 – 2 depășiri (22.08.2019; 27.08.2019)

-stația TL3 – 6 depășiri (20.08.2019; 21.08.2019; 22.08.2019; 23.08.2019; 27.08.2019; 29.08.2019)



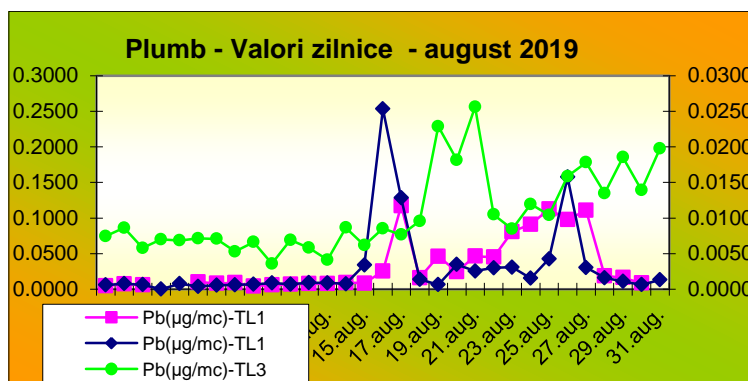
* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor

METALE

○ **Plumb**

| Locatie | Valoare limita anuala (µg/mc) | Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate * | Valoare medie lunară (µg/mc) | Valoare zilnică maximă (µg/mc) |
|---------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| TL - 1 | 0.5 | 28/90.32% | 0,0340 | 0,1172 |
| TL - 2 | | 31/100% | 0,0303 | 0,2533 |
| TL - 3 | | 31/100% | 0,0107 | 0,0256 |

* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



○ **Cadmium**

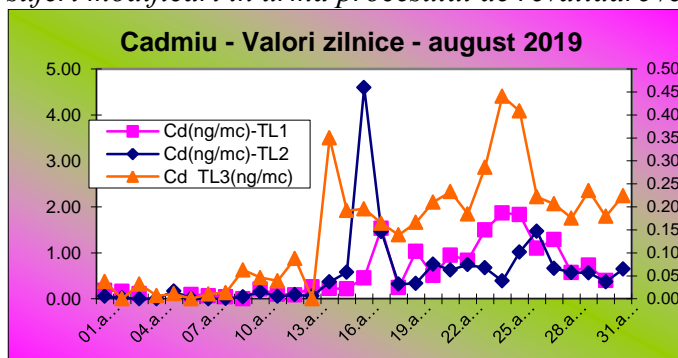
| Locatie | Valoare țintă (ng/mc) | Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate * | Valoare medie lunară (ng/mc) | Valoare zilnică maximă (ng/mc) |
|---------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
|---------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

| | | | | |
|---------------|---|-----------|--------|--------|
| TL - 1 | 5 | 28/90.32% | 0,5919 | 1,8651 |
| TL - 2 | | 31/100% | 0,5420 | 4,5953 |
| TL - 3 | | 31/100% | 0,1472 | 0,4406 |

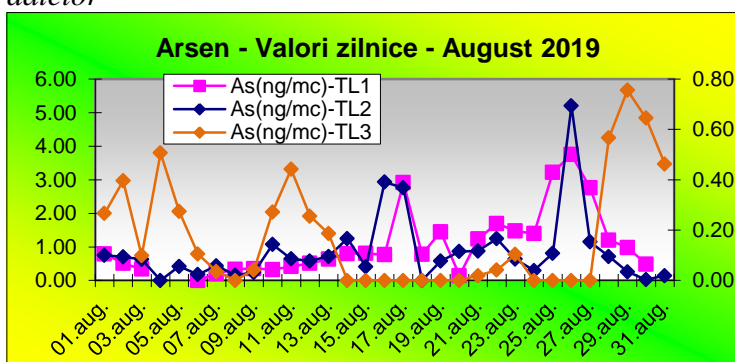
* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



○ **Arsen**

| Locatie | Valoare țintă (ng/mc) | Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate * | Valoare medie lunară (ng/mc) | Valoare zilnică maximă (ng/mc) |
|---------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| TL - 1 | 6 | 28/90.32% | 1,0827 | 3,7509 |
| TL - 2 | | 31/100% | 0,8619 | 5,2040 |
| TL - 3 | | 31/100% | 0,1767 | 0,7558 |

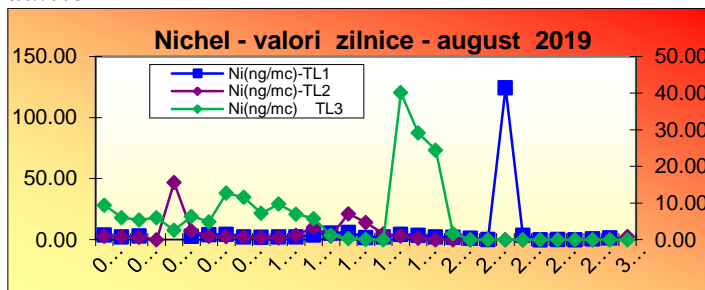
* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



Nichel

| Locatie | Valoare țintă (ng/mc) | Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate * | Valoare medie lunară (ng/mc) | Valoare zilnică maximă (ng/mc) |
|---------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| TL - 1 | 20 | 28/90.32% | 6,8553 | 124,4049 |
| TL - 2 | | 31/100% | 4,3936 | 46,7909 |
| TL - 3 | | 31/100% | 6,1725 | 40,1460 |

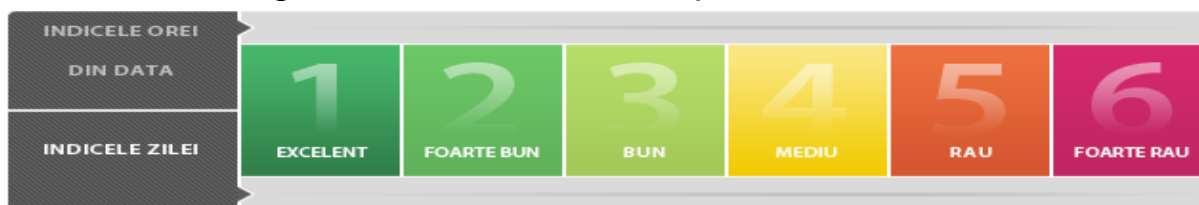
* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



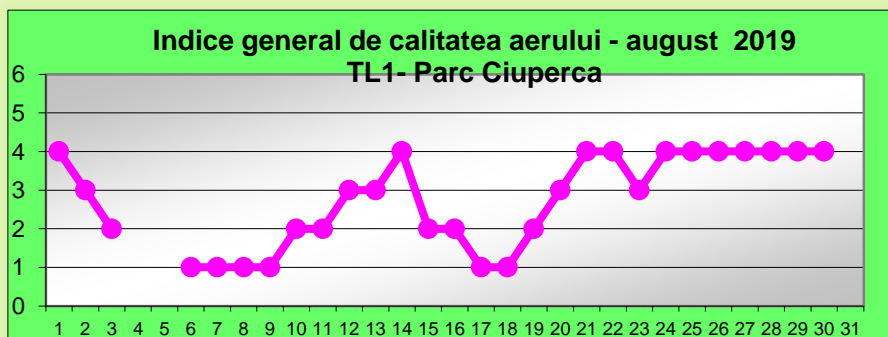
EVOLUȚIA INDICELUI GENERAL DE CALITATEA AERULUI DIN REȚEAUA LOCALĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

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

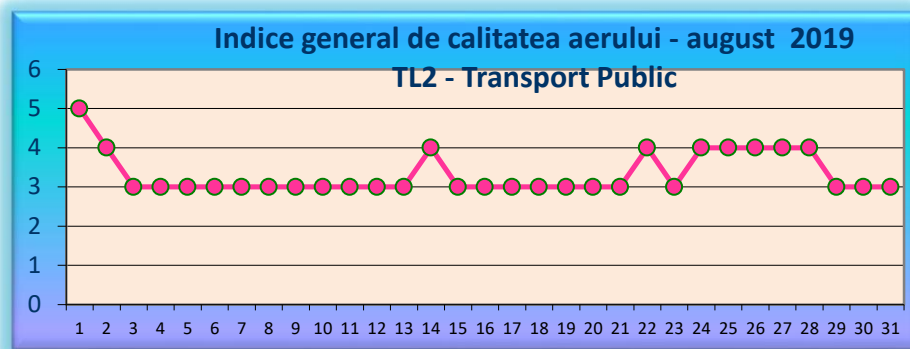
Indicele general descrie starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații și se definește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele specific se stabilește prin încadrarea concentrațiilor poluanților monitorizați în domenii definite în normativ, pe baza cărora s-a adoptat sistemul calificativelor și codul culorilor astfel:



✚ Stația TL1-Parc Ciuperca adresa: Tulcea, strada Isacei FN



✚ Stația TL2-Transport Public adresa: Tulcea, strada Prelungirea Taberei nr.7



✚ Stația TL3-Isaccea, adresa:Isaccea, Calea Măcin, FN

În luna august 2019, datele furnizate de Stația TL3 au fost insuficiente pentru stabilirea indicelui zilnic de calitate a aerului.

STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL TULCEA ÎN LUNA AUGUST 2019

- Rețeaua manuală de monitorizare a calității aerului

| ZONA DE RECOLTARE | Poluant | TIMP DE PREL. | NR. PROBE | Pulberi sedimentabile august (g/m ² /lună) | Tend. conc. august/iulie | COEF DE POLUARE-august (Pulberi sedimentabile /CMA) |
|-------------------|---------|---------------|-----------|-------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| Sediu APM | P.SED | luna | 1 | 3,3184 | 0,9952 | 0,1952 |
| Sistem SGA | P.SED | luna | 1 | 5,5924 | 0,7959 | 0,3289 |
| Dana APM | P.SED | luna | 1 | 4,7381 | 0,5356 | 0,2787 |
| Stația Meteo | P.SED | luna | 1 | 2,5776 | 0,1309 | 0,1516 |
| Vard Tulcea | P.SED | luna | 1 | 8,0190 | 0,4795 | 0,4719 |

- Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului



**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

| Statie(tip statie) | Poluant | Numar de determinari | | Captură de date orare validate | Captură de date zilnice validate | Concentratie | | | Obs. |
|-------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|---------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| | | orare | zilnice | | | Medie orara | Medie zilnica | Valoare maximă a mediilor la 8 ore | |
| TL1-Parc Ciuperca (trafic) | SO2 | 711 | 31 | 96.46% | 100% | 4.25µg/mc | 4.25µg/mc | | |
| | NO2 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | | <i>Analizor defect</i> |
| | CO | 714 | | 95.97% | | 0.09mg/mc | | 0.28mg/mc | |
| | benzen | 735 | | 98.79% | | 1.19 µg/mc | | | |
| | PM10 nefel. | 672 | 28 | 90.32% | 90.32% | | 23.89µg/mc | | |
| | PM10 grav. | | 28 | | 90.32% | | 30.6244µg/mc | | |
| | Pb | | 28 | | 90.32% | | µg/mc | | |
| | Cd | | 28 | | 90.32% | | ng/mc | | |
| | Ni | | 28 | | 90.32% | | ng/mc | | |
| As | | 28 | | 90.32% | | ng/mc | | | |
| TL2- Transport Public (industrial) | CO | 712 | | 95.70 | | 0.02mg/mc | | 0.06mg/mc | |
| | SO2 | 192 | 7 | 25.81% | 22.58% | 4.51 µg/mc | 4.60 µg/mc | | <i>FS-IT nr.11917/ 13.08.2019</i> |
| | O3 | 713 | | 95.83% | | 72.15µg/mc | | 107.54 µg/mc | |
| | NO2 | 707 | | 95.03% | | 19.36µg/mc | | | |
| | PM10 nefel. | 720 | 30 | 96.77% | 96.77% | | 24.15µg/mc | | |
| | PM10 grav. | | 31 | | 100% | | 33.9038 µg/mc | | <i>2 depășiri ale VL pentru sănătate</i> |
| | Pb | | 31 | | 100% | | µg/mc | | |
| | Cd | | 31 | | 100% | | ng/mc | | |
| | Ni | | 31 | | 100% | | ng/mc | | |
| | As | | 31 | | 100% | | ng/mc | | |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail:office@apmtl.anpm.ro Tel:0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax:0240510621

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



| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|-------------|-----|----|--------|--------|-----------|--------------|--|-----------------------------------|
| TL3-Isaccea (suburban /trafic) | SO2 | 679 | 29 | 91.13% | 93.55% | 5.36μg/mc | μg/mc | | |
| | NO2 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | | Analizor defect |
| | PM10 nefel. | 690 | 29 | 92.74% | 93.55% | | 26.52μg/mc | | |
| | PM10 grav. | | 31 | | 100% | | 39.6989μg/mc | | 6 depășire ale VL pentru sănătate |
| | Pb | | 31 | | 100% | | μg/mc | | |
| | Cd | | 31 | | 100% | | ng/mc | | |
| | Ni | | 31 | | 100% | | ng/mc | | |
| | As | | 31 | | 100% | | ng/mc | | |

REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚILOR ATMOSFERICE

Această rețea este formată dintr-un punct de recoltare a probelor:

- Sediul APM Tulcea

| Data recoltării | Proveniența proba | Cantitate pp | pH | Conductivitate μS/cm2 | Aciditate | Sodiu mg/l | Potasiu mg/l | Amoniu mg/l |
|-----------------|-------------------|--------------|------|-----------------------|-----------|------------|--------------|-------------|
| 01-02.08.2019 | ploaie | 3l | 7.11 | 94.6 | 132 | 2.7454 | 0.6205 | 1.2384 |
| 02-05.08.2019 | ploaie | >12 l | 6.67 | 64.1 | 132 | 1.8919 | 0.2945 | 0.6172 |

CAPITOLUL 2 REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII APELOR

La nivelul județului, supravegherea calității apelor se realizează prin **rețeaua de urmărire a emisiilor (ape uzate) în cursuri de apă și canalizările localităților.**

În luna august 2019 nu s-au efectuat analize fizico-chimice de către laboratorul A.P.M Tulcea, în vederea monitorizării calității apelor uzate.



**CAPITOLUL 3
REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE**

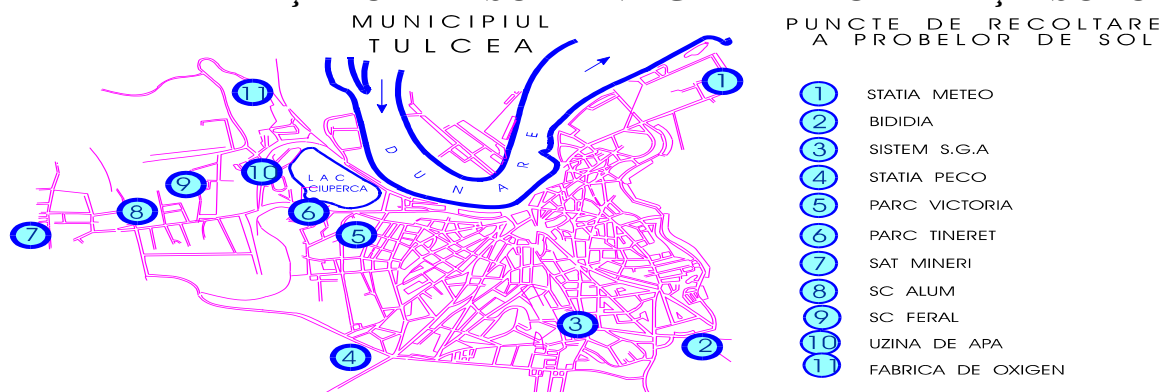
Sintetic, valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna august 2019 sunt redată sintetic în tabelul de mai jos:

| | Tulcea | | | Nr. Probe | | Sf. Gheorghe | | |
|---------------------------------------------------|--------|--------|-----------|-----------|---------|--------------|--------|-----------|
| | Media | Maximă | Data max. | | | Media | Maximă | Data max. |
| | | | | Tulcea | Sf.Ghe. | | | |
| Aerosoli atmosferici (Bq/m³) | 2.08 | 4.7 | 14.08 | 62 | 62 | 1.5 | 4.5 | 18.08 |
| Depuneri atmosferici (Bq/m²*zi) | 0.75 | 3.0 | 01.08 | 31 | 31 | 1.0 | 11.3 | 04.08 |
| Dunăre (Bq/m³) | 0.14 | 0.21 | 21.08 | 31 | 31 | 0.15 | 0.23 | 05.08 |
| Sol (Bq/kg) | 0.57 | 0.58 | 09.08 | 5 | 5 | 0.40 | 0.41 | 16.08 |
| Vegetație (Bq/kg) | 0.31 | 0.34 | 22.08 | 5 | 5 | 0.10 | 0.11 | 15.08 |
| Doza gamma-stația automată (uSv/h) | 0.096 | 0.134 | 24.08 | 858 | 818 | 0.077 | 0.108 | 25.08 |

Valorile analizelor se încadrează sub valorile limită admise.

CAPITOLUL 4

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI



În cursul lunii august 2019 nu au fost prelevate probe de sol.



CAPITOLUL 5 REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii august 2019 nu au fost efectuate măsurători de zgomot.

Activitatea din cadrul Rețelelor pentru supravegherea calității aerului, calității apelor, calității solului, zgomotului urban și radioactivității mediului a constat și în analiza și emiterea a:

- 13 puncte de vedere pentru rapoartele de încercare transmise de către agenții economici la APM Tulcea
- puncte de vedere pentru 31 buletine zilnice privind emisiile zilnice în aer a SC ALUM SA.

CAPITOLUL 6 PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

Domeniul Arii protejate

În cursul lunii au fost desfășurate următoarele activități :

- s-au emis 38 puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activități față de ariile naturale protejate, pentru parcurgerea diferitelor etape în procedurile de reglementare ;
- au fost emise patru documente privind solicitarea de informații în domeniul ariilor protejate și biodiversității pentru implementarea unor proiecte și realizarea unor obiective economice ;
- au fost finalizate procedurile de emitere a patru autorizații de mediu pentru activități de vânatoare;
- au fost furnizate două răspunsuri la solicitările de informații de mediu în domeniul arii protejate ;
- au fost emise puncte de vedere privind calitatea rapoartelor de mediu întocmite în cadrul procedurilor SEA și s-a participat la Grupurile de lucru;
- au fost analizate și s-au emis cinci puncte de vedere privind informațiile prezentate în documentațiile pentru emiterea autorizațiilor de mediu care se desfășoară în arii protejate ;
- s-au continuat activitățile specifice în cadrul proiectului “*Elaborarea planului de management pentru ariile naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul*”





Măcin, ROSCI0012 Brațul Măcin și rezervația națională Lacul Traian” Cod SMIS 2014 + 103707;

Domeniul Evaluare adecvată

În ceea ce privește activitatea de reglementare pe domeniul Evaluare adecvată , s-au derulat următoarele activități :

- s-au analizat un număr de 15 documentații pentru parcurgerea etapelor din procedura de evaluare adecvată ;
- au fost realizate 14 verificări pe amplasamentele viitoarelor proiecte ;
- au fost analizate nouă documentații și au fost emise puncte de vedere privind calitatea informațiilor prezentate în cuprinsul acestora cu privire la specii și habitate care ar putea fi afectate de planurile/proiectele/activitățile desfășurate în arii protejate de interes comunitar și deasemenea, au fost întocmite Listele de control privind etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată;

CAPITOLUL 7

DEȘEURI ȘI SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL

În cursul lunii s-a continuat activitatea de completare a bazelor de date cu agenții economici autorizați pentru activitățile de colectare /tratate VSU, DEEE, transport deșeuri periculoase și a continuat activitatea de colectare a datelor aferente bazei de date SIM –GD Ambalaje 2017 .

Deasemenea , a continuat activitatea de colectare a datelor privind gestionarea DEEE pentru anul 2017 și au continuat procedurile de colectare și validare a datelor de raportare în SIM –GD în următoarele domenii :

- uleiuri uzate pentru anul 2017,
- VSU
- statistica deșeurilor pentru anul 2018.

În cursul lunii s-au desfășurat și următoarele activități :

- au fost analizate 14 documentații în cadrul procedurilor de emitere a autorizațiilor de mediu , au fost realizate nouă verificari în teren împreună cu AAA și au fost emise puncte de vedere ;





- au fost derulate procedurile specifice pentru emiterea unei autorizații de mediu în domeniul gestiunii deșeurilor ,
- au fost completate bazele de date cu stadiul de închidere a depozitelor de deșeuri nepericuloase neconforme ,
- au fost furnizate două răspunsuri la solicitări de informații de mediu în domeniul gestionării deșeurilor ;

CAPITOLUL 8

POLUĂRI ACCIDENTALE

În noaptea de 25 spre 26 august 2019, în vecinătatea obiectivului SC CAZACIOC &CO SRL, comuna Smârdan, județul Tulcea, a avut loc un eveniment (incendiu).





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

| Data/ora raportării | Eveniment | | | | | | Emitent avertizare | Măsuri întreprinse/sanctiuni | Obs. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Localizare (localitate, județ) | Perioada de producere | Factor de mediu afectat(aer, apa, sol,pădure)-localizare | Poluator | Substanța poluantă | Cauză/efecte | | | |
| 27.08.2019 – fișă de caracterizare eveniment nr.12522/27.08.2019transmisă către COSU-MM și ANPM | Incendiu declanșat în vecinătatea obiectivului SC CAZACIO C &CO SRL, Loc.Smârdan, jud. Tulcea | Noaptea de 25.08.2019 spre 26.08.2019 | Aer și sol | | | În noaptea de 25 spre 26 august, în comuna Smârdan, jud. Tulcea s-a declanșat un incendiu. ISU „DELTA” al județului Tulcea a fost anunțat prin Serviciul 112 și a intervenit la fața locului, pentru stingere și supraveghere. | | | Menționăm că, APM Tulcea nu a fost notificată cu privire la eveniment, informațiile fiind luate din mass-media. În data de 26.08.2019, o echipă mixtă formată din reprezentanți ai APM Tulcea și GNM CJ Tulcea s-a deplasat la locul evenimentului pentru a identifica poziția incendiului și cauzele acestuia. În urma deplasării s-a constatat că incendiul se manifesta în vecinătatea obiectivului IED, SC CAZACIOC & Co SRL, care are ca obiect de activitate incinerarea carcaselor de animale și a deșeurilor de animale și deține Autorizația Integrată de Mediu nr. 02 din 26.04.2011/ARPM Galați. Pe întreaga perioadă a verificării nu s-a putut identifica proprietarul locației în cauză și echipa nu a avut acces în interiorul locației pentru a vizualiza/identifica materialele care ardeau, drept urmare nu s-au putut trasa măsuri specifice privind |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail:office@apmtl.anpm.ro Tel:0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax:0240510621

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



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | protecția mediului. La momentul încheierii deplasării de pe amplasament, incediul încă se manifesta, fiind vizibil din drumul de acces. |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**DIRECTOR EXECUTIV,
Chim.Mirela-Aurelia RAICU**

**Avizat: Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,
ing.Nicoleta Rusu**

Intocmit: ing. Gabriela Iordan /23.09.2019, ora: 11:00
NR. /ML/



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail:office@apmtl.anpm.ro Tel:0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax:0240510621

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