

# RAPORT PRELIMINAR PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL IALOMIȚA ÎN ANUL 2014

## I.1. Calitatea aerului

Prezentul raport este întocmit în conformitate cu prevederile art.63 din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și sunt puse pe situl Agenției pentru Protecția Mediului Ialomița. Datele analizate în acest raport provin din activitatea de monitorizare a calității aerului numai în municipiul Slobozia. Stația de monitorizare din municipiul Urziceni a fost oprită din cauza unor probleme tehnice, ce nu au putut fi remediate până la sfârșitul anului 2014 din lipsă de fonduri.

O stație este amplasată în curtea APM Ialomița și este de tip urban iar cealaltă este amplasată în municipiul Urziceni, în curtea SC EXPUR SA și este de tip industrial.



Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

Legendă:IL-1: Str.Mihai Viteazul nr.1, Slobozia

#### IL-2: Str.Industriei nr. 2, Urziceni

Stația de tip urban evaluează influența "asezărilor urmane" asupra calității aerului. Raza ariei de reprezentativitate este de 1-5 km. Poluanții monitorizați sunt dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), compuși organici volatili (COV) și pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatura, radiația solară, umiditate relativă, precipitații).

Stația de tip industrial evaluează influența industriei asupra calității aerului. Raza ariei de reprezentativitate este de 100m-1km. Poluanții monitorizați sunt: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), compuși organici volatili (COV) și pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatura, radiația solară, umiditate relativă, precipitații).

Calitatea aerului în fiecare stație este reprezentată prin indici de calitate sugestivi, stabiliți pe baza valorilor concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici măsurați.

Datele rezultate din monitorizarea calității aerului în stația de monitorizare automată din județul Ialomița prezentate în cadrul acestui capitol au fost validate local dar nu au fost încă certificate la nivel național, având un caracter provizoriu. După certificare, APM Ialomița va realiza eventualele modificări necesare.

Datele de monitorizare provenite de la cele două stații de monitorizare sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Pe toată perioada anului 2014 din cauza unor probleme tehnice stația IL-2 a fost oprită.

**Fig.1.1 Rețeaua de monitorizare a calității aerului în județul Ialomița în anul 2014**

Județ	Oraș	Stația	Tipul stației	Tipul de poluanți	Nr. Determinări	Frecvența depășirii V.L. sau CMA (%)
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	NO <sub>2</sub>	3781	2 (limita orară)
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	NO <sub>2</sub>	-	-
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	SO <sub>2</sub>	-	-
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	SO <sub>2</sub>	-	-
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	SO <sub>2</sub>	-	-
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	SO <sub>2</sub>	-	-
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	PM <sub>10</sub> nefelometric	132	0 (limita zilnică)
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	PM <sub>10</sub> nefelometric	-	-
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	PM <sub>10</sub> gravimetric	153	0 (limita zilnică)
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	PM <sub>10</sub> gravimetric	-	-
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	Pb	153	0
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	Pb	-	-
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	CO	3098	0

lalomița	Urziceni	IL-2	Industrial	CO	-	-
lalomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	benzen	-	-
lalomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	amoniac	149	0 (valoare limita – medie zilnică)
lalomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	ozon	3669	0 (prag de informare)
lalomița	Urziceni	IL-2	Industrial	ozon	-	-

## I.2. Indicatori monitorizați

### I.2.1. Dioxidul de azot

Dioxidul de azot (NO<sub>2</sub>) care este un gaz de culoare brun-roșcat cu un miros puternic, înecăcios. În combinație cu particule din aer poate forma un strat brun-roșcat.

Dioxidul de azot este cunoscut ca fiind un gaz foarte toxic atât pentru oameni cât și pentru animale (gradul de toxicitate al dioxidului de azot este de 4 ori mai mare decât cel al monoxidului de azot). Expunerea la concentrații ridicate poate fi fatală, iar la concentrații reduse afectează țesutul pulmonar. Populația expusă la acest tip de poluant poate avea dificultăți respiratorii, iritații ale căilor respiratorii, disfuncții ale plămânilor. Expunerea pe termen lung la o concentrație redusă poate distruge țesuturile pulmonare ducând la emfizem pulmonar.

Persoanele cele mai afectate de expunerea la acest poluant sunt copiii.

De asemenea expunerea la acest poluant produce vătămarea serioasă a vegetației prin albirea sau moartea țesuturilor plantelor sau reducerea ritmului de creștere a acestora.

Metoda de referință pentru analiza dioxidului de azot și a oxizilor de azot este cea prevăzută în ISO 7996/1985 "Aer înconjurător - determinarea concentrației masive de oxizi de azot" - metoda prin chemiluminiscentă.

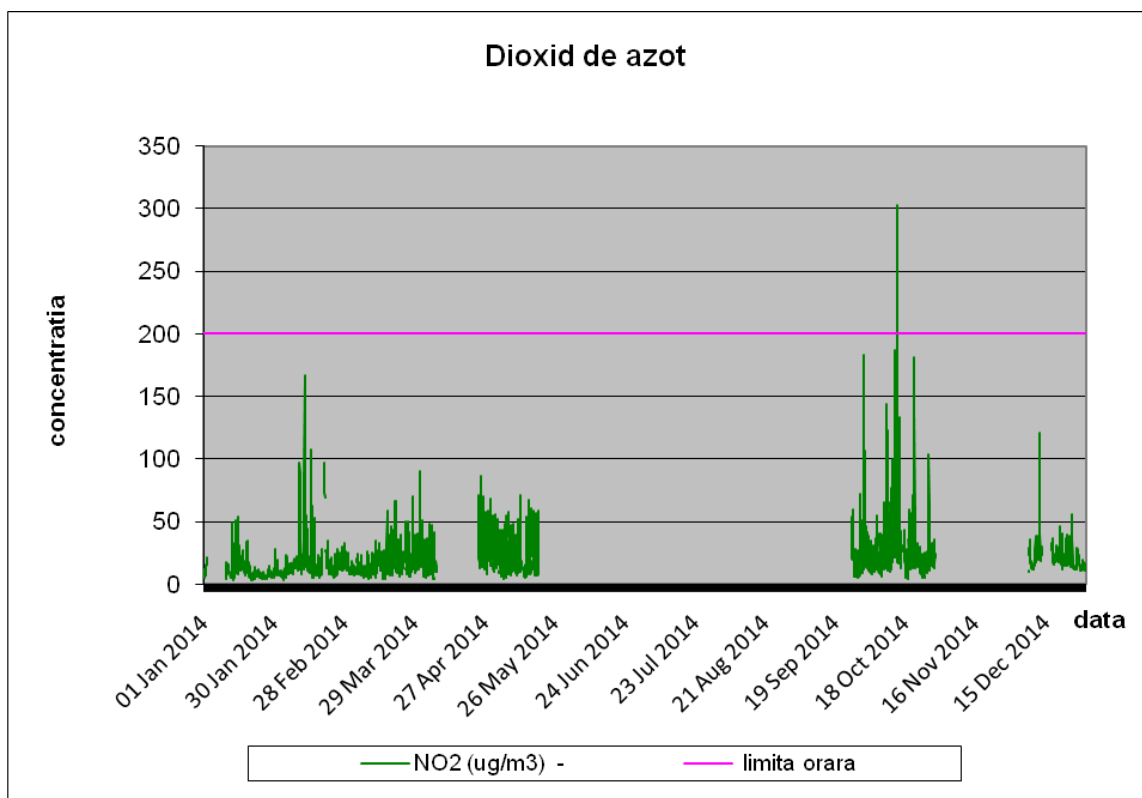
Poluarea aerului ambiental cu dioxid de azot, la nivelul județului Ialomița în anul 2014, a fost monitorizată continuu, prin analize automate, în stația automată de monitorizare IL-1 de tip fond urban. În stația IL-2 Urziceni, nu a putut fi măsurat dioxidul de azot deoarece stația a fost oprită din cauza problemelor tehnice apărute, probleme care nu au putut fi rezolvate din lipsă de fonduri.

Concentrația medie orară de dioxid de azot determinată în stația de monitorizare IL-1 în anul 2014, a înregistrat două depășiri ale valorii limită orare de 200 μg/m<sup>3</sup>, conform Legii 104/2011.

**Fig. 1.2. Concentrațiile medii orare de dioxid de azot**

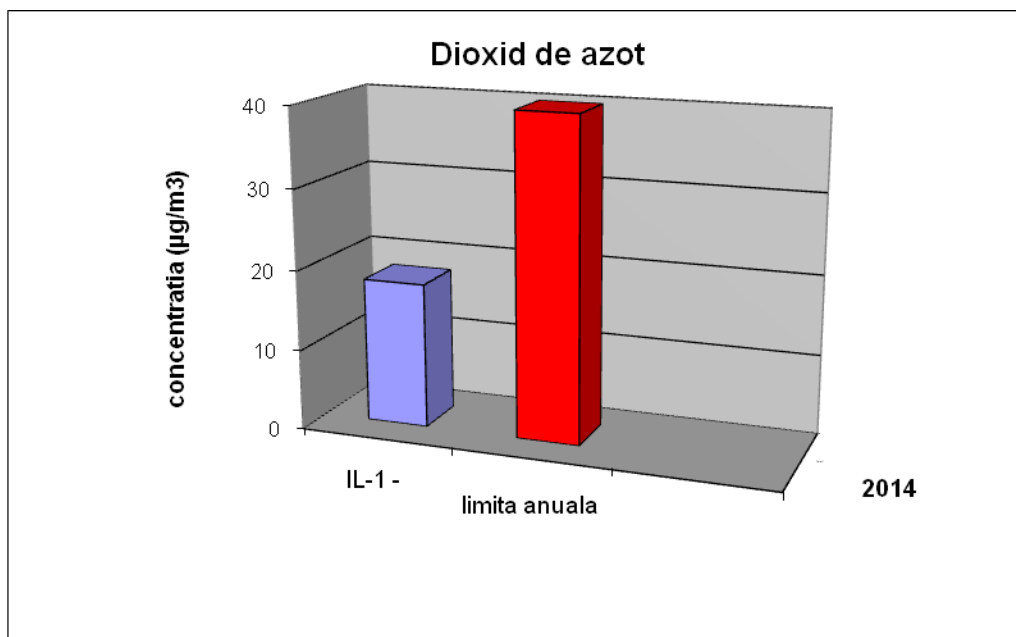
Judet	Stația	Nr. date valide	% date valide	Nr. date > VL	Frecvența depășiri (%)	Media (μg/m <sup>3</sup> )	Mediana (μg/m <sup>3</sup> )	Percentila 98 (μg/m <sup>3</sup> )
Ialomița	Slobozia	3781	43,1	2	0,06	17,8	13,8	64,3
Ialomița	Urziceni	-	-	-	-	-	-	-

**Fig. 1.3 Graficul concentrațiilor medii orare de dioxid de azot**



Concentrația medie anuală de dioxid de azot nu a depășit valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane de 40 μg/m<sup>3</sup>, conform Legii 104/2011, în zona de monitorizare din municipiul Slobozia.

**Fig. 1.4. Graficul concentrațiilor medii anuale de dioxid de azot**



Se poate concluziona faptul că poluarea aerului cu dioxid de azot nu constituie o problemă majoră la nivelul județului Ialomița.

### **I.2.2 Dioxid de sulf**

Dioxidul de sulf este un gaz incolor, amăru, neinflamabil, cu un miros pătrunzător care irită ochii și căile respiratorii. El poate proveni din surse naturale cum ar fi erupțiile vulcanice, fitoplanctonul marin, fermentația bacteriană în zonele mlăștinoase, oxidarea gazului cu conținut de sulf rezultat din descompunerea biomasei, precum și din surse antropice: (datorate activităților umane): sistemele de încălzire a populației care nu utilizează gaz metan, centralele termoelectrice, procesele industriale (siderurgie, rafinărie, producerea acidului sulfuric), industria celulozei și hârtiei și, în măsură mai mică, emisiile provenite de la motoarele diesel.

În funcție de concentrație și perioada de expunere dioxidul de sulf are diferite efecte asupra sănătății umane.

Expunerea la o concentrație mare de dioxid de sulf, pe o perioadă scurtă de timp, poate provoca dificultăți respiratorii severe. Sunt afectate în special persoanele cu astm, copiii, vârstnicii și persoanele cu boli cronice ale căilor respiratorii.

Expunerea la o concentrație redusă de dioxid de sulf, pe termen lung poate avea ca efect infecții ale tractului respirator.

Dioxidul de sulf poate potența efectele periculoase ale ozonului.

Dioxidul de sulf afectează vizibil multe specii de plante, efectul negativ asupra structurii și țesuturilor acestora fiind sesizabil cu ochiul liber. Unele dintre cele mai sensibile plante sunt: pinul, legumele, ghindele roșii și negre, frasinul alb, lucerna, murele.

În atmosferă, contribuie la acidifierea precipitațiilor, cu efecte toxice asupra vegetației și solului.

Cresterea concentrației de dioxid de sulf accelerează coroziunea metalelor, din cauza formării acizilor.

Oxizii de sulf pot eroda: piatra, zidăria, vopselurile, fibrele, hârtia, pielea și componentele electrice.

Metoda de referință pentru acest indicator este cea prevăzută în ISO/FDIS 10498 (proiect de standard) "Aer înconjurător - determinarea dioxidului de sulf" - metoda fluorescenței în ultraviolet.

În ceea ce privește poluarea aerului ambiental cu dioxid de sulf la nivelul județului Ialomița în anul 2014, acest poluant nu a fost monitorizat din cauza nefuncționării celor două analizoare de SO<sub>2</sub>. Din lipsă de fonduri acestea nu au fost reparate până la finele anului 2014.

### **I.2.3. Pulberi în suspensie PM10**

Pulberile în suspensie reprezintă un amestec complex de particule foarte mici și picături de lichid. Provin din surse naturale: erupții vulcanice, eroziunea rocilor, furtuni de nisip, dispersia polenului și surse antropice: activitatea industrială, sistemul de încălzire a populației, centralele termoelectrice. Traficul rutier contribuie la poluarea cu pulberi produsă de pneurile mașinilor atât la oprirea acestora cât și datorită arderilor incomplete.

Dimensiunea particulelor este direct legată de potențialul de a cauza efecte. O problemă importantă o reprezintă particulele cu diametrul aerodinamic mai mic de 10 micrometri, care trec prin nas și gât și pătrund în alveolele pulmonare provocând inflamații și intoxicații.

Sunt afectate în special persoanele cu boli cardiovasculare și respiratorii, copiii, vârstnicii și astmaticii.

Copiii cu vârstă mai mică de 15 ani inhalează mai mult aer, și în consecință mai mulți poluanți. Ei respiră mai repede decât adulții și tind să respire mai mult pe gură, ocolind practic filtrul natural din nas. Sunt în mod special vulnerabili, deoarece plămânii lor nu sunt dezvoltati, iar țesutul pulmonar care se dezvoltă în copilărie este mai sensibil.

Poluarea cu pulberi înrăutățește simptomele astmului, respectiv tuse, dureri în piept și dificultăți respiratorii.

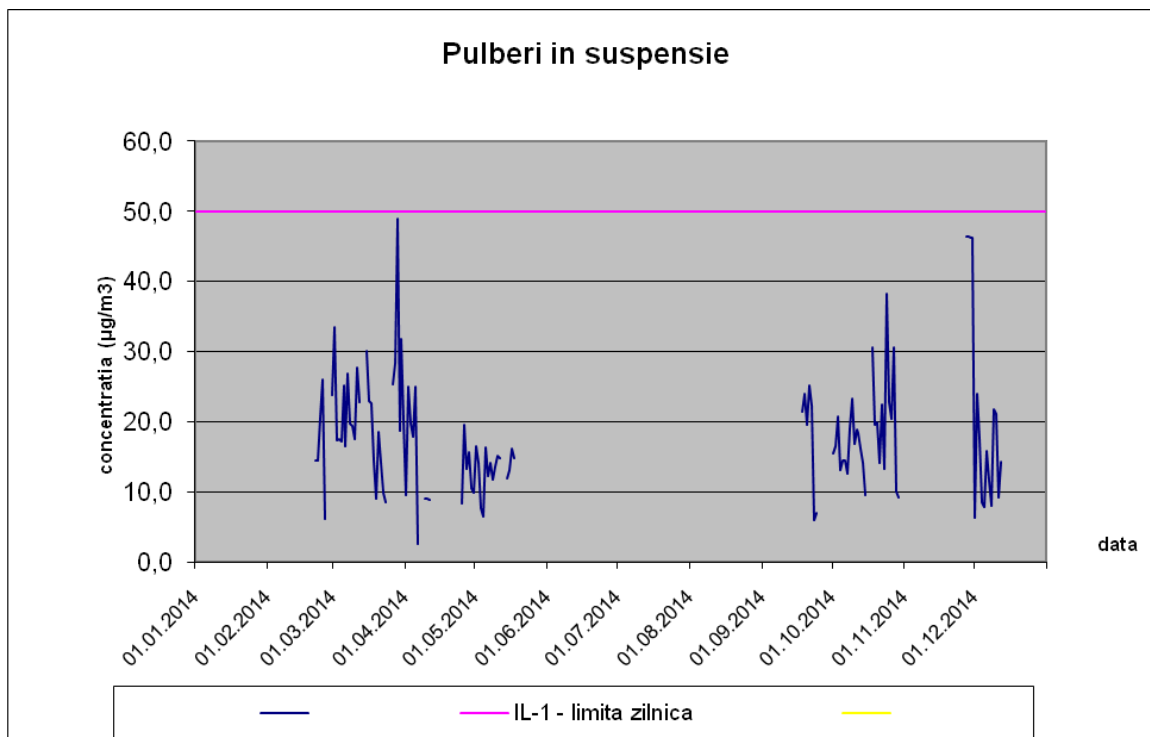
Expunerea pe termen lung la o concentrație scăzută de pulberi poate cauza cancer și moartea prematură.

Concentrațiile zilnice de pulberi în suspensie fracțiunea PM10 determinate prin nefelometrie în stația de monitorizare IL-1, în anul 2014 nu au depășit valoarea limită de 50 μg/m<sup>3</sup> conform Legii 104/2011

**Fig. 2.1 Concentrațiile zilnice de pulberi în suspensie fracțiunea PM10 – nefelometric**

Judet	Stația	Nr. Date valide	% date valide	Nr. Date > VL	Frecventa depășiri (%)	Media (μg/m <sup>3</sup> )	Mediana (μg/m <sup>3</sup> )	Percentila 98 (μg/m <sup>3</sup> )
Ialomița	Slobozia	132	36,1	0	0	18,4	16,8	46,4
Ialomița	Urziceni	-	-	-	-	-	-	-

**Fig. 2.2. Graficul concentrațiilor zilnice de pulberi în suspensie fracțiunea PM10 – nefelometric**



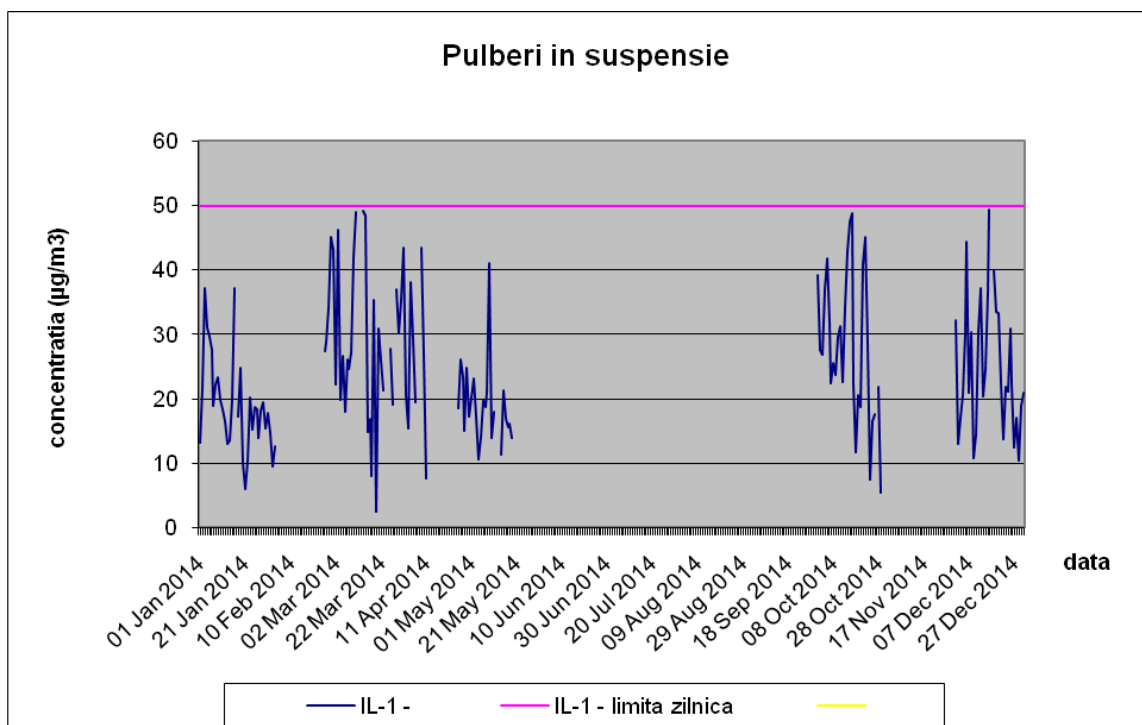
S-au efectuat în paralel determinări zilnice ale cantității de pulberi în suspensie fracțiunea PM10 prin metoda gravimetrică în stația de monitorizare a calității aerului IL-1, neînregistrându-se nici o depășire ale valorii de 50 μg/m<sup>3</sup>, conform Legii 104/2011.

**Fig. 2.3 Pulberi in suspensie PM10 gravimetric**

Judet	Stația	Nr. Date valide	% date valide	Nr. Date > VL	Frecventa depășiri (%)	Media ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Mediana ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Percentila 98 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Ialomița	Slobozia	153	41,9	0	0	24,3	21,7	48,8
Ialomița	Urziceni	-	-	-	-	-	-	-

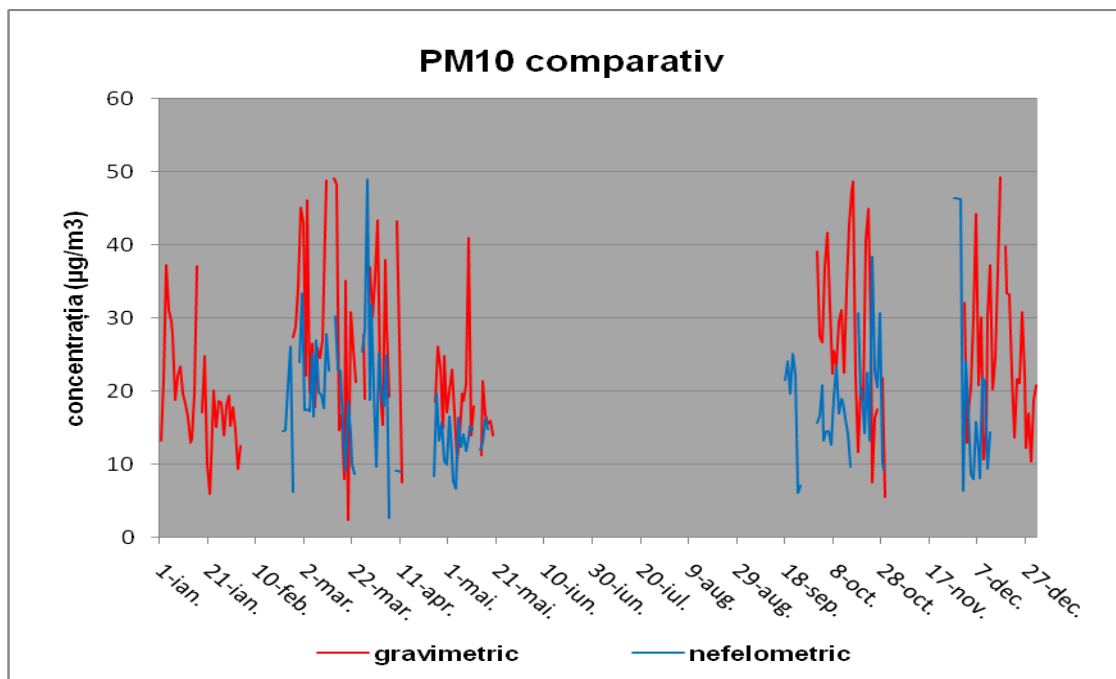
In anul 2014 atât analizorul de PM10 nefelometric cât și cel gravimetric nu a funcționat neîntrerupt, pe toată perioada anului. Din cauza acestei situații nici capturile de date nu sunt corespunzătoare cerințelor din Legea 107/2011

**Fig. 2.4 Graficul concentrațiilor zilnice de pulberi în suspensie PM10 – gravimetric**





**Fig. 2.5 Grafic comparativ pulberi în suspensie PM10 nefelometric-gravimetric stația IL-1**



Comparând grafic cele două metode de determinare a fracției de PM10, se observă că ele urmează în general același trend.

**Fig. 2.6 Pulberi în suspensie PM10 - medii anuale**

Stația	Medii anuale PM10 - 2014		Valoare limită anuală cf. legii 104/2011
	nefelometric	gravimetric	
IL-1 Slobozia	20,3 µg/m <sup>3</sup>	24,1 µg/m <sup>3</sup>	40 µg/m <sup>3</sup>
IL-2 Urziceni	-	-	40 µg/m <sup>3</sup>

Concluzii: În anul 2014, la stația automată de monitorizare a calității aerului, valorile înregistrate pentru pulberi în suspensie PM10 nu au depășit valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane, dar capturile de date sunt insuficiente pentru a putea trage o concluzie clară pentru tot anul 2014.

#### **Pulberi sedimentabile**

În anul 2014 s-au determinat prin metode manuale și pulberi sedimentabile în zona Slobozia, în trei puncte de prelevare neînregistrându-se nici o depășire ale CMA (17 g/m<sup>2</sup>\*lună) conform STAS 12574/1987. Valoarea maximă înregistrată a

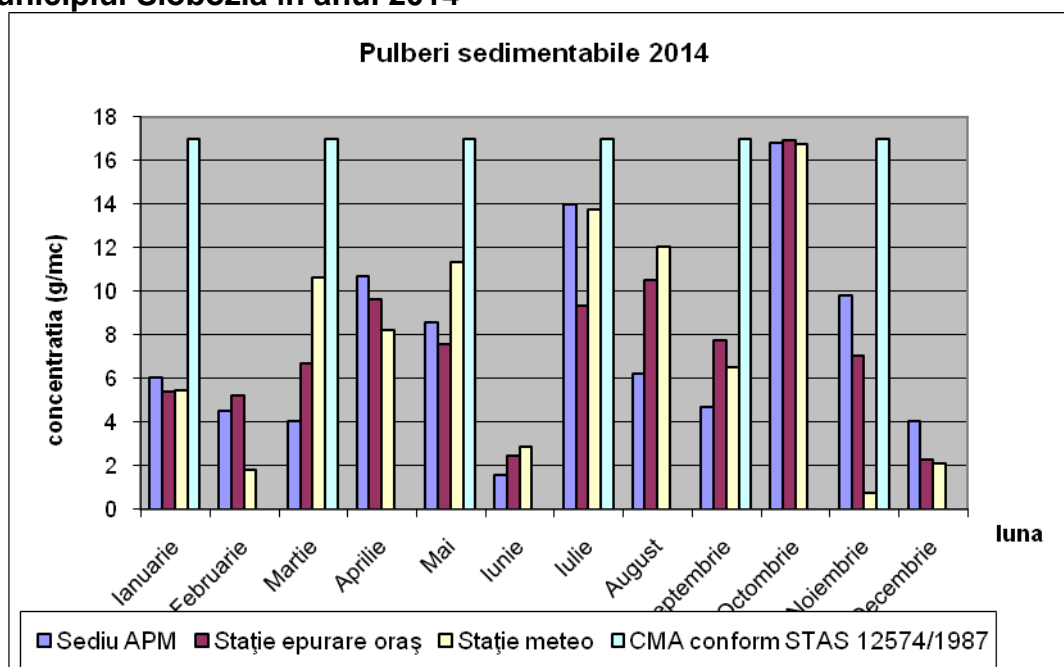
fost de 16,93 g/m<sup>2</sup>\*lună și s-a înregistrat în luna octombrie, la punctul de lucru „Stația epurare oraș”.

Cantitățile lunare de pulberi sedimentabile sunt prezentate în tabelul și graficul de mai jos:

**Fig. 2.7 Cantități de pulberi sedimentabile în Slobozia în anul 2014**

Cantități de pulberi sedimentabile (g/m <sup>2</sup> *lună)				
Anul 2013	Sediu APM	Stație epurare oraș	Stație meteo	CMA conform STAS 12574/1987
Ianuarie	6,05	5,39	5,48	17 g/mc
Februarie	4,54	5,23	1,85	17 g/mc
Martie	4,07	6,73	10,65	17 g/mc
Aprilie	10,73	9,62	8,25	17 g/mc
Mai	8,58	7,6	11,36	17 g/mc
Iunie	1,57	2,48	2,88	17 g/mc
Iulie	14,02	9,35	13,74	17 g/mc
August	6,23	10,53	12,04	17 g/mc
Septembrie	4,73	7,76	6,55	17 g/mc
Octombrie	16,83	16,93	16,77	17 g/mc
Noiembrie	9,85	7,03	0,77	17 g/mc
Decembrie	4,05	2,31		17 g/mc

**Fig.2.8 Reprezentarea grafică a cantităților de pulberi sedimentabile în municipiul Slobozia în anul 2014**



## I.2.4 Metale grele

Metoda de referință pentru analiza plumbului este cea prevăzută în SR EN 14902 "Metoda standardizată pentru determinarea Pb, Cd, As, și Ni în fracția PM<sub>10</sub> a particulelor în suspensie".

Reținerea pe filtru a probelor este urmată de mineralizare și de analiza prin spectrometrie cu absorbție atomică (AAS).

În ce privește poluarea aerului ambiental cu metale grele, APM Ialomița a efectuat în anul 2014 determinări ale concentrației de plumb din pulberile în suspensie fracțiunea PM10 recoltate pe filtre în stația de fond urban IL-1.

**Fig. 3.0 Metale grele – Plumb**

Judet	Stația	Nr. date valide	% date valide	Nr. date > VL	Frecvența depășiri (%)	Media (μg/m <sup>3</sup> )	Maxima (μg/m <sup>3</sup> )	Mediana (μg/m <sup>3</sup> )	Percentila 98 (μg/m <sup>3</sup> )
Ialomița	Slobozia	153	41,9	0	0	0,0084	-	0,01	0,02
Ialomița	Urziceni	-	-	-	-	-	-	-	-

Concentrația medie anuală la plumb nu a depășit valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane de 0,5 μg/m<sup>3</sup>, conform Legii 104/2011.

## I.2.5 Monoxid de carbon

La temperatura mediului ambiental, monoxidul de carbon este un gaz incolor, inodor, insipid, de origine atât naturală cât și antropică. Monoxidul de carbon se formează în principal prin arderea incompletă a combustibililor fosili.

Sursele naturale de formare a monoxidului de carbon sunt: arderea pădurilor, emisiile vulcanice și descărcările electrice. iar sursele antropice sunt: arderea incompletă a combustibililor fosili.

Alte surse antropice sunt: producerea oțelului și a fontei, rafinarea petrolului, traficul, rutier, aerian și feroviar.

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

Monoxidul de carbon produs din surse naturale este foarte repede dispersat pe o suprafață întinsă, nepunând în pericol sănătatea umană.

Ca efect asupra sănătății umane, monoxidul de carbon, în concentrații mari este letal (la concentrații de aproximativ 100 mg/m<sup>3</sup>) prin reducerea capacității de transport a oxigenului în sânge, cu consecințe asupra sistemului respirator și a sistemului cardiovascular.

Concentrațiile relative scăzute:

- afectează sistemul nervos central;
- slăbește pulsul inimii, micșorând astfel volumul de sânge distribuit în organism;
- reduce acuitatea vizuală și capacitatea fizică;
- expunerea pe o perioadă scurtă poate cauza oboseală acută;
- poate cauza dificultăți respiratorii și dureri în piept persoanelor cu boli cardiovasculare;
- determină iritabilitate, migrene, respirație rapidă, lipsă de coordonare, greață, amețelă, confuzie, reduce capacitatea de concentrare.

Segmentul de populație cea mai afectată de expunerea la monoxid de carbon o reprezintă: copiii, vârstnicii, persoanele cu boli respiratorii și cardiovasculare, persoanele anemice, fumătorii.

La concentrații monitorizate în mod obișnuit în atmosfera nu are efecte asupra plantelor, animalelor sau mediului.

Metoda de referință pentru măsurarea monoxidului de carbon este metoda spectrometrică în infraroșu nedispersiv (NDIR): ISO 4224

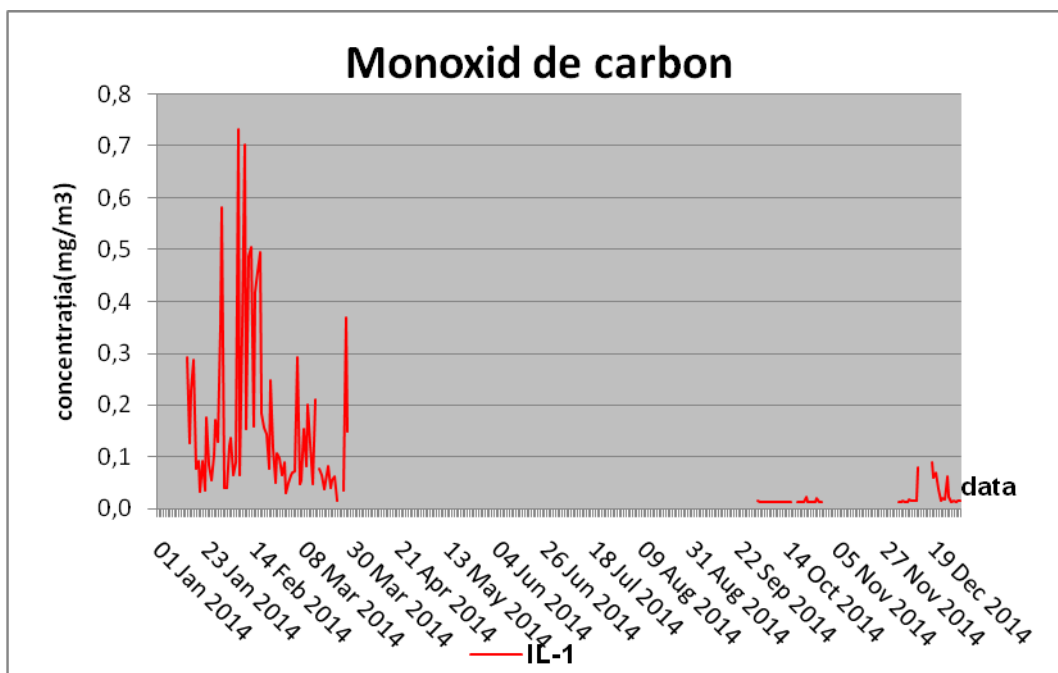
Poluarea aerului ambiental cu monoxid de carbon la nivelul județului Ialomița în anul 2014, a fost monitorizat continuu, prin analize automate, în stația automată IL1.

Valorile maxime ale mediilor glisante pe 8 ore ale monoxidului de carbon determinate în anul 2014 nu au înregistrat depășiri conform Legii 104/2011.

**Fig. 3.1 Concentrațiile maxime ale mediilor glisante pe 8 ore monoxid de carbon**

Judet	Stația	Nr. date valide	% date valide	Nr. date > VL	Frecvența depășiri (%)	Media (mg/m <sup>3</sup> )	Mediana (mg/m <sup>3</sup> )	Percentila 98 (mg/m <sup>3</sup> )
Ialomița	Slobozia	3098	35,3	0	0	0,10	0,03	0,71
Ialomița	Urziceni	-	-	-	-	-	-	-

**Fig. 3.2 Graficul concentrațiilor medii orare - monoxid de carbon**



Se poate concluziona faptul că poluarea aerului cu monoxid de carbon nu constituie o problemă majoră la nivelul județului Ialomița.

### **I.2.6 Benzen**

Benzenul este un compus aromatic foarte ușor, volatil și solubil în apă. 90% din cantitatea de benzen în aerul ambiental provine din traficul rutier. Restul de 10% provine din evaporarea combustibilului la stocarea și distribuția acestuia.

Ca efecte asupra sănătății umane, benzenul este o substanță cancerigenă, încadrată în clasa A1 de toxicitate, cunoscută drept cancerigenă pentru om. Produce efecte dăunătoare asupra sistemului nervos central.

Metoda de referință pentru măsurarea benzenului este metoda de prelevare prin aspirare printr-un cartuș absorbant, urmată de determinare gaz-cromatografică, standardizată în prezent de către Comitetul European pentru Standardizare (CEN).

Poluarea aerului ambiental cu benzen la nivelul județului Ialomița în anul 2014, nu a fost monitorizat din cauza analizorului defect .

### **I.2.7 Amoniac**

Amoniacul este un gaz mai ușor decât aerul cu miros caracteristic. Prin mirosul caracteristic este un factor de disconfort. Se găsește prezent în apropierea platformelor de gunoi sau provenind, în urma unor procese industriale.

În concentrații ridicate amoniacul este un gaz puternic iritant, efectul depinzând și de sarea formată.

Metoda de referință este ca pentru analizorul de oxizi de azot, prevăzut și cu un convertor de amoniac.

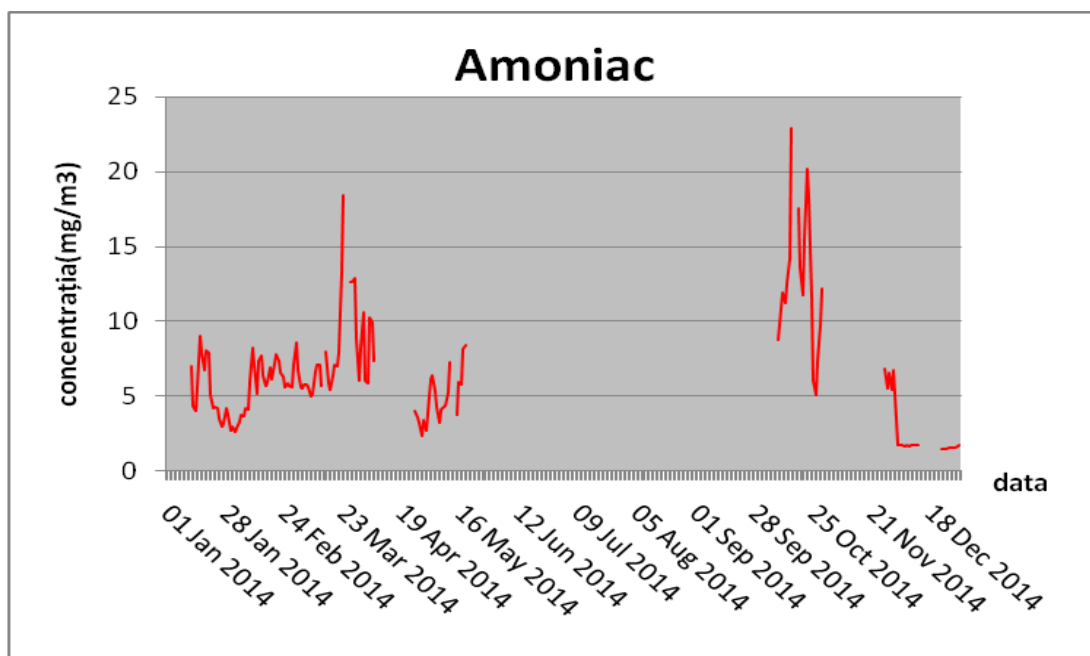
În ceea ce privește poluarea aerului ambiental cu amoniac în anul 2014, APM Ialomița a efectuat o monitorizare de control, prin măsuratori ale acestui poluant la sediul APM.

Concentrațiile zilnice obținute nu au depășit CMA = 0,1 mg/m<sup>3</sup> conform STAS 12574/87.

**Fig. 3.5 Concentrațiile medii zilnice de amoniac**

Judet	Stația	Nr. date valide	% date valide	Nr. date > VL	Frecvența depășiri (%)	Media (μg/m <sup>3</sup> )	Mediana (μg/m <sup>3</sup> )	Percentila 98 (μg/m <sup>3</sup> )
Ialomița	Slobozia	149	40,8	0	0	6,4	5,8	18,3

**Fig. 3.6 Graficul concentrațiilor medii zilnice de amoniac**



### 1.2.8 Ozon

Ozonul este un gaz foarte oxidant, foarte reactiv, cu miros înecăcios. Se concentrează în stratosferă și asigură protecția împotriva radiației UV dăunătoare vieții. Ozonul prezent la nivelul solului se comportă ca o componentă a "smogului

fotochimic". Se formează prin intermediul unei reacții care implică în particular oxizi de azot și compuși organici volatili.

Concentrația de ozon la nivelul solului provoacă iritarea traectului respirator și iritarea ochilor. Concentrații mari de ozon pot provoca reducerea funcție respiratorii.

Este responsabil de daune produse vegetației prin atrofierea unor specii de arbori din zonele urbane.

Metode de referință pentru analiza ozonului este metoda fotometrica în UV (ISO 13964).

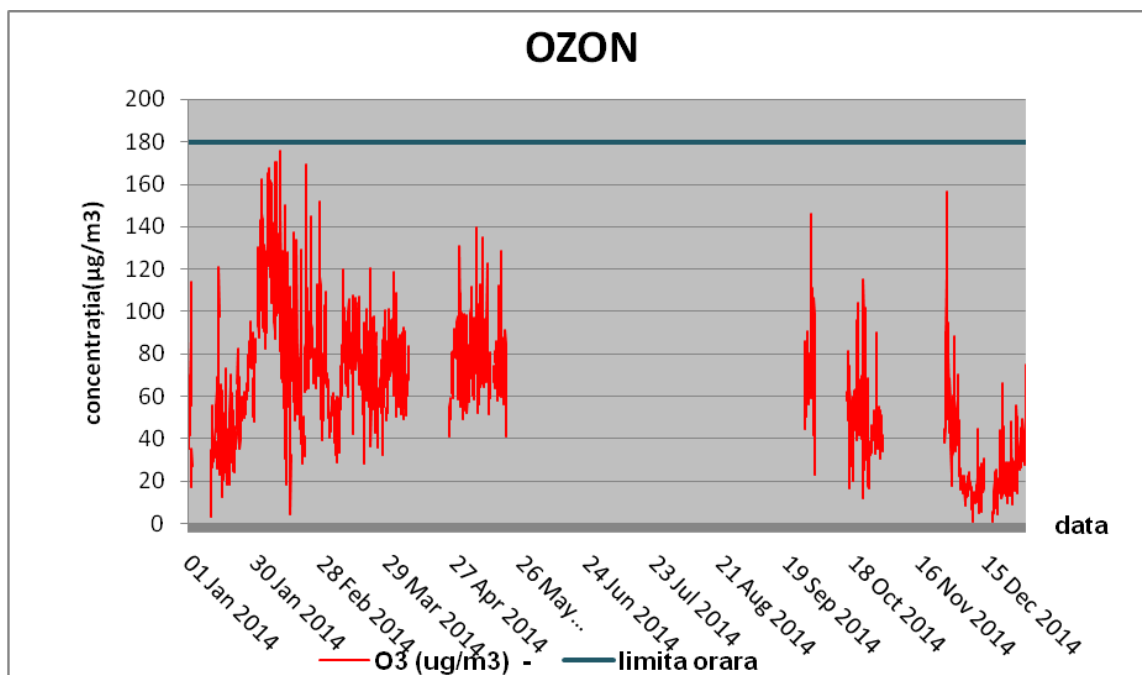
În ceea ce privește poluarea aerului ambiental cu ozon troposferic, la nivelul județului Ialomița în anul 2014, acest poluant a fost monitorizat continuu, prin analize automate la stația IL-1. Analizorul de O<sub>3</sub> din stația IL-2 a fost defect pe tot parcursul anului 2014.

Nu s-a înregistrat nicio depășire a pragului de informare de 180 μg/m<sup>3</sup>, dar au fost 9 depășiri ale valorii țintă de 120 μg/m<sup>3</sup>, conform Legii 107/2011.

**Fig 3.7 Concentrații medii orare de ozon**

Judet	Stația	Nr. date valide	% date valide	Nr. date > VL	Frecventa depășiri (%)	Media (μg/m <sup>3</sup> )	Mediana (μg/m <sup>3</sup> )	Percentila 98 (μg/m <sup>3</sup> )
Ialomița	Slobozia	3669	41,8	0	0	62,4	29,2	131,8
Ialomița	Urziceni	-	-	-	-	-	-	-

**Fig 3.8 Graficul concentrațiilor medii orare de ozon**



Pragul de alertă de  $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , conform Legii 104/2011, nu a fost depășit niciodată în anul 2014.



Director Executiv,  
Laurentiu Ghiauru

Sef Serviciu Mnitorizare și Laboratoare,  
Tarsita Silivestru

*Tsilivestru*

Intocmit: Diaconescu Margareta

*Diaconescu*