

RAPORT PRELIMINAR PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL IALOMIȚA ÎN ANUL 2017

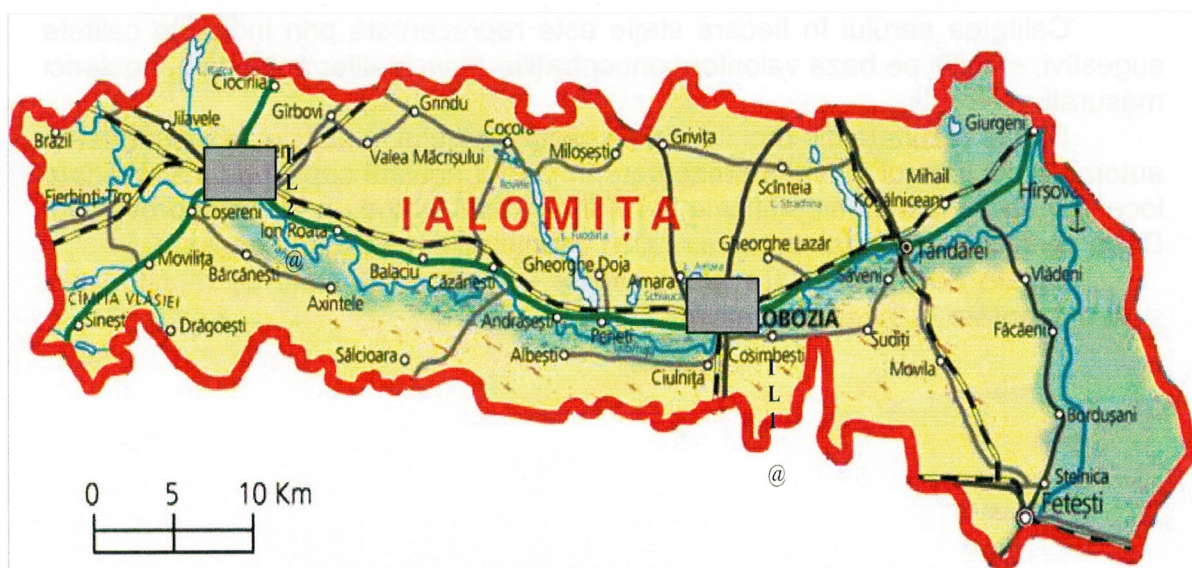
Nr. 2448 / 12.04.2018

I.1. Calitatea aerului

Evaluarea calității aerului înconjurător este reglementată prin Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările ulterioare, ce transpune Directiva 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2004/107/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind arsenul, cadmiul, mercurul, nichelul, hidrocarburile aromatice polaciclice în aerul înconjurător și Directiva 2015/1480 de modificare a mai multor anexe la Directivele 2004/107/CE și 2008/50/CE ale Parlamentului European și ale Comisiei prin care se stabilesc normele privind metodele de referință, validarea datelor și amplasarea punctelor de prelevare pentru evaluarea calității aerului înconjurător..

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 în municipiul Slobozia și municipiul Urziceni, prin cele două stații automate operate de APM Ialomița.

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

Poluanții atmosferici luați în considerare în evaluarea calității aerului înconjurător sunt :

- dioxid de sulf (SO₂),
- dioxidul de azot (NO₂),
- doxizi de azot (NO_x),
- particule în suspensie PM10,
- plumb (Pb),
- benzen (C₆O₆),
- monozid de carbon (CO),
- ozon (O₃)

Stația de tip urban evaluează influența "asezărilor umane" asupra calității aerului. Raza ariei de reprezentativitate este de 1-5 km. Poluanții monitorizați sunt dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO_x), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), compuși organici volatili (COV) și pulberi în suspensie (PM10) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, 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 (SO₂), oxizi de azot (NO_x), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), compuși organici volatili (COV) și pulberi în suspensie (PM10) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiația solară, umiditate relativă, precipitații).

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

Datele rezultate din monitorizarea calității aerului în stațiile 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. Dupa 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:

Fig.1.1 Rețeaua de monitorizare a calității aerului în județul Ialomița în anul 2017

Județ	Oraș	Stația	Tipul stației	Tipul de poluanți	Nr. Determinări	Frecvența depășirii V.L. sau CMA
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	NO2	7944	0
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	NO2	8020	0
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	SO2	8018	0 (limita orară)
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	SO2	7779	0 (limita orară)
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	SO2	334	0 (limita zilnică)
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	SO2	324	0 (limita zilnică)
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	PM10 nefelometric	344	0 (limita zilnică)
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	PM10 nefelometric	349	6 (limita zilnică)
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	PM10 gravimetric	316	9 (limita zilnică)
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	PM10 gravimetric	356	17 (limita zilnică)
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	Pb	316	0 (limita anuală)
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	Pb	356	0 (limita anuală)
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	CO	8568	0
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	CO	8293	0
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	benzen	292	limita anuală
Ialomița	Slobozia	IL-1	Fond urban	ozon	8256	0 (prag de informare)
Ialomița	Urziceni	IL-2	Industrial	ozon	7959	0 (prag de informare)

I.2. Indicatori monitorizații

I.2.1. Dioxidul de azot și oxizii de azot (NOx)

Oxizii de azot provin în principal din arderea combustibililor solizi, lichizi și gazoși în diferite instalații industriale, rezidențiale, comerciale, instituționale cât și din transportul rutier. Oxizii de azot au efect eutrofizant asupra ecosistemelor și efect de acidificare asupra multor componente ale mediului, cum sunt solul, apele, ecosistemele terestre sau acvatice, dar și construcțiile și monumentele.

Dioxidul de azot (NO2) care este un gaz de culoare brun-roșcat cu un miros puternic, încăios. În combinație cu particule din aer poate forma un strat brun-roșcat.

Dioxidul de azot este un gaz care este transportat pe distanțe lungi, având un rol important în chimia atmosferei, inclusiv în formarea ozonului troposferic.

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). Exponerea 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 plămanilor. Exponerea pe termen lung la o concentrație redusă poate distrugă țesuturile pulmonare ducând la emfizem

pulmonar.

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

De asemenea expunerea la acest poluant produce vătamarea serioasa 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 chemiluminiscență.

Concentrațiile de dioxid de azot din aerul înconjurător se evaluatează folosind valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$), care nu trebuie depășită mai mult de 18 ori/an și valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Poluarea aerului ambiental cu dioxid de azot, la nivelul județului Ialomița în anul 2017, a fost monitorizată continuu, prin analize automate, în stația automată de monitorizare IL-1 și în stația IL-2 Urziceni.

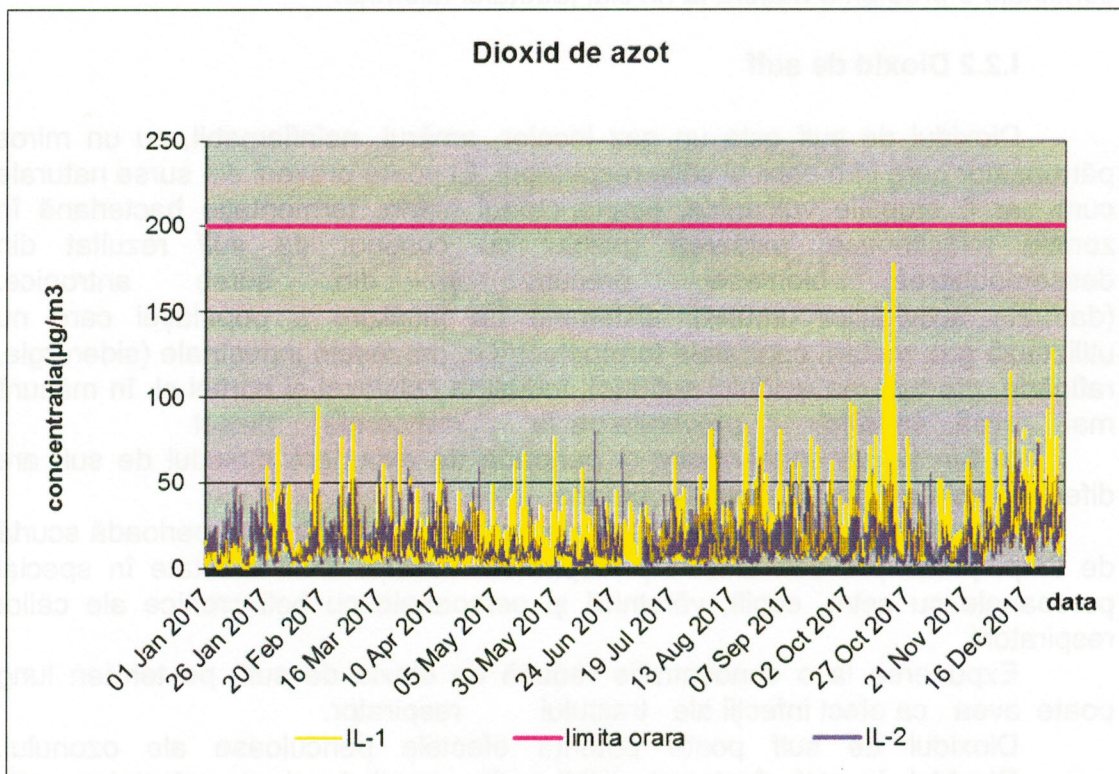
Concentrația medie orară de dioxid de azot determinată în stațiile de monitorizare IL-1 și IL-2 în anul 2017, nu a înregistrat depășiri ale valorii limită orare de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, conform Legii 104/2011.

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii pragului de alertă pentru dioxidului de azot (depășiri ale concentrației de $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ măsurată timp de 3 ore consecutiv).

Fig. 1.2. Concentrațiile medii orare de dioxid de azot

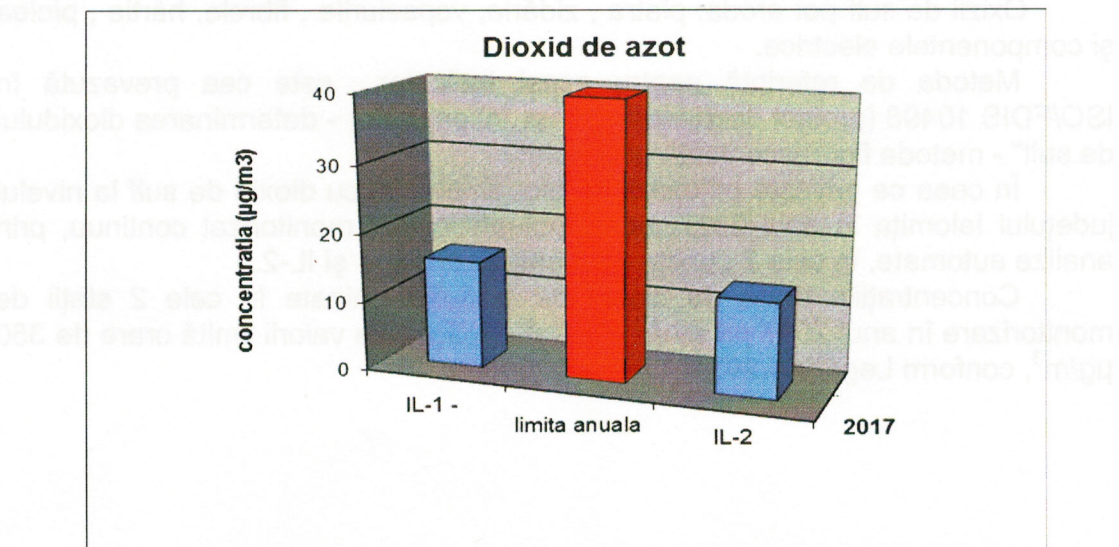
Judet	Stația	Nr. date valide	% date valide	Nr. date > VL	Frecvența depășiri (%)	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Percentila 98 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Ialomița	Slobozia	7974	91	0	0	15.6	56.5
Ialomița	Urziceni	8020	91.6	0	0	13.71	43.8

Fig. 1.3 Graficul concentrațiilor medii orare de dioxid de azot



În anul 2017 nu s-au înregistrat depășiri a valorii limită anuale pentru sănătatea umană ($40\mu\text{g}/\text{m}^3$), la nici o stație luată în considerare în prezentul raport.

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 eruptiile 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 genera 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 acidificarea precipitațiilor, cu efecte toxice asupra vegetației și solului.

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

Oxizi de sulf pot eroada: piatra , zidăria, vopselurile , fibrele, hârtia , pielea și componentele electrice.

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

În ceea ce privește poluarea aerului ambiental cu dioxid de sulf la nivelul județului Ialomița în anul 2017, acest poluant a fost monitorizat continuu, prin analize automate, în cele 2 puncte de monitorizare IL-1 și IL-2.

Concentrațiile orare de dioxid de sulf determinate în cele 2 stații de monitorizare în anul 2017 nu au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, conform Legii 104/2011.

Judet	Statiu	Nr. date valide	% date valide	Nr. date > VL	Frecventa depășiri (%)	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Percentila 98 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Ialomița	Slobozia	8018	91,5	0	0	8,04	16,3
Ialomița	Urziceni	7779	88,8	0	0	1,6	25,5

Fig. 1.5 Graficul concentrațiilor medii orare de dioxid de sulf

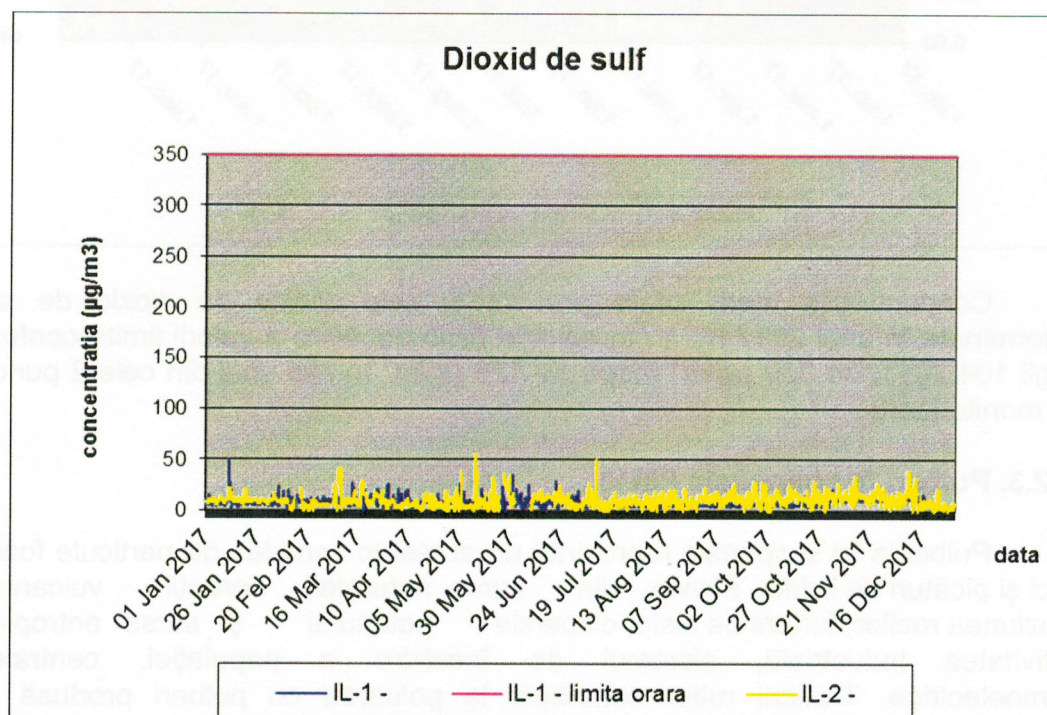
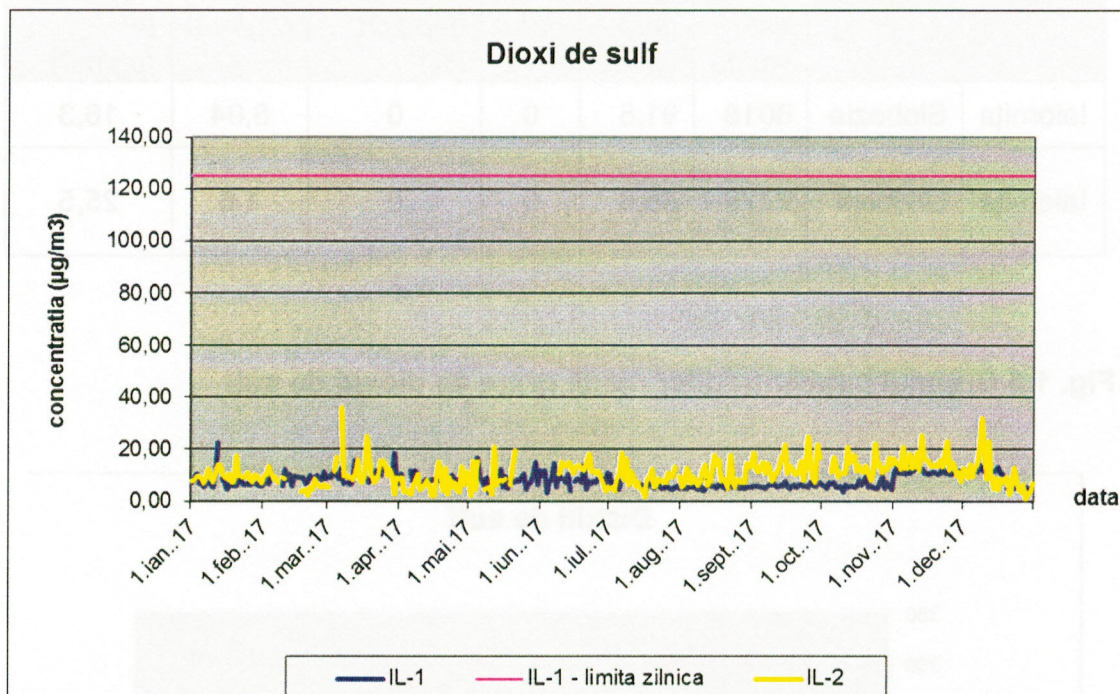


Fig. 1.6 Graficul concentrațiilor medii zilnice de dioxid de sulf



Concentrațiile medii orare precum și cele zilnice de dioxid de sulf determinate în anul 2017 nu au înregistrat nicio depășire a valorii limită conform Legii 104/2011, de $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ respectiv $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în nici unul din cele 2 puncte de monitorizare

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 încalzire 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 dezvoltăți, 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.

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

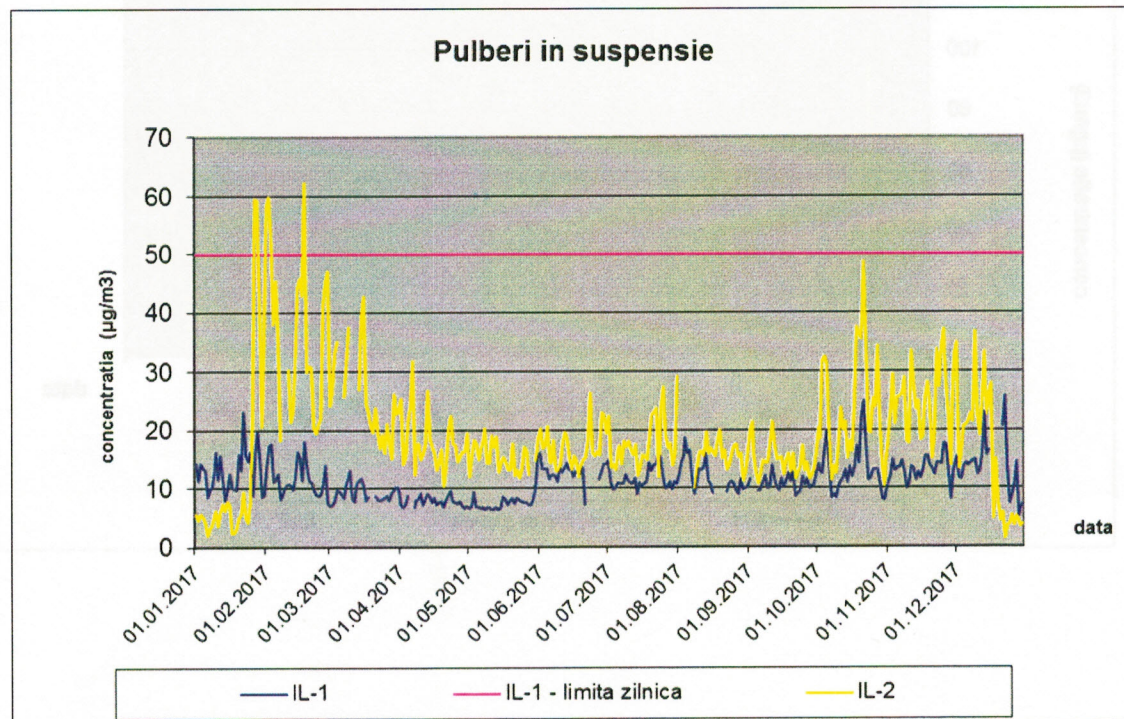
Concentrațiile zilnice de pulberi în suspensie fracțiunea PM10 determinate prin nefelometrie în stațiile de monitorizare IL-1 nu au depășit valoarea limită de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ conform Legii 104/2011

La stația IL-2, în anul 2017 au fost înregistrate 6 depășiri față de valoarea limită de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ conform Legii 104/2011

Fig. 1.7 Concentrațiile zilnice de pulberi în suspensie fracțiunea PM10 – nefelometric

Judet	Stația	Nr. Date valide	% date valide	Nr. Date > VL	Frecvența depășiri (%)	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Percentila 98 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Ialomița	Slobozia	344	94,0	0	0	11,2	19,9
Ialomița	Urziceni	349	94,3	6	1,7	19,2	49,1

Fig. 1.8 Graficul concentrațiilor zilnice de pulberi în suspensie fracțiunea PM10 – nefelometric



S-au efectuat în paralel determinări zilnice ale cantității de pulberi în suspensie, fraciunea PM10, prin metoda gravimetrică în stațiile de monitorizare a calității aerului IL-1 și IL-2, înregistrându-se 9 depășiri față de valoarea limită de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ conform Legii 104/2011 la stația IL-1 și 17 depășiri la stația IL-2.

Fig. 1.9 Pulberi in suspensie PM10 gravimetric

Judet	Stația	Nr. Date valide	% date valide	Nr. Date > VL	Frecvența depășiri (%)	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Percentila 98 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Ialomița	Slobozia	316	86,3	9	2,8	22,8	55
Ialomița	Urziceni	356	94,5	17	4,8	27,5	60,2

Fig. 1.10 Graficul concentrațiilor zilnice de pulberi în suspensie PM10 – gravimetric

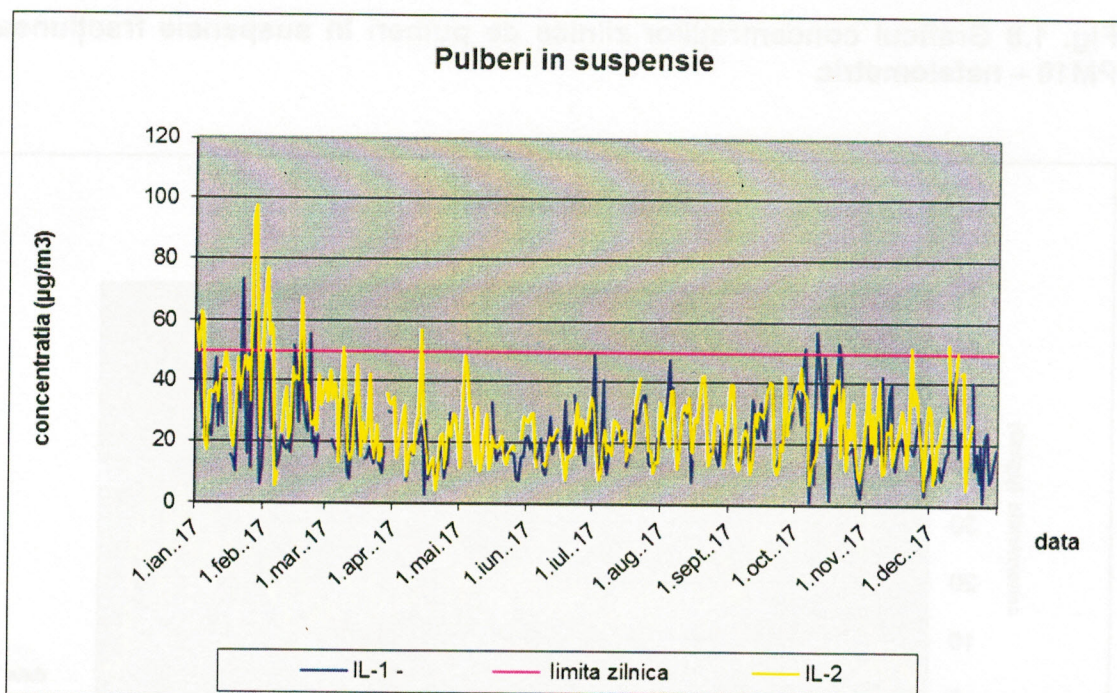


Fig. 1.11 Grafic comparativ pulberi în suspensie PM10 nefelometric-gravimetric stația IL-1 și stația IL-2

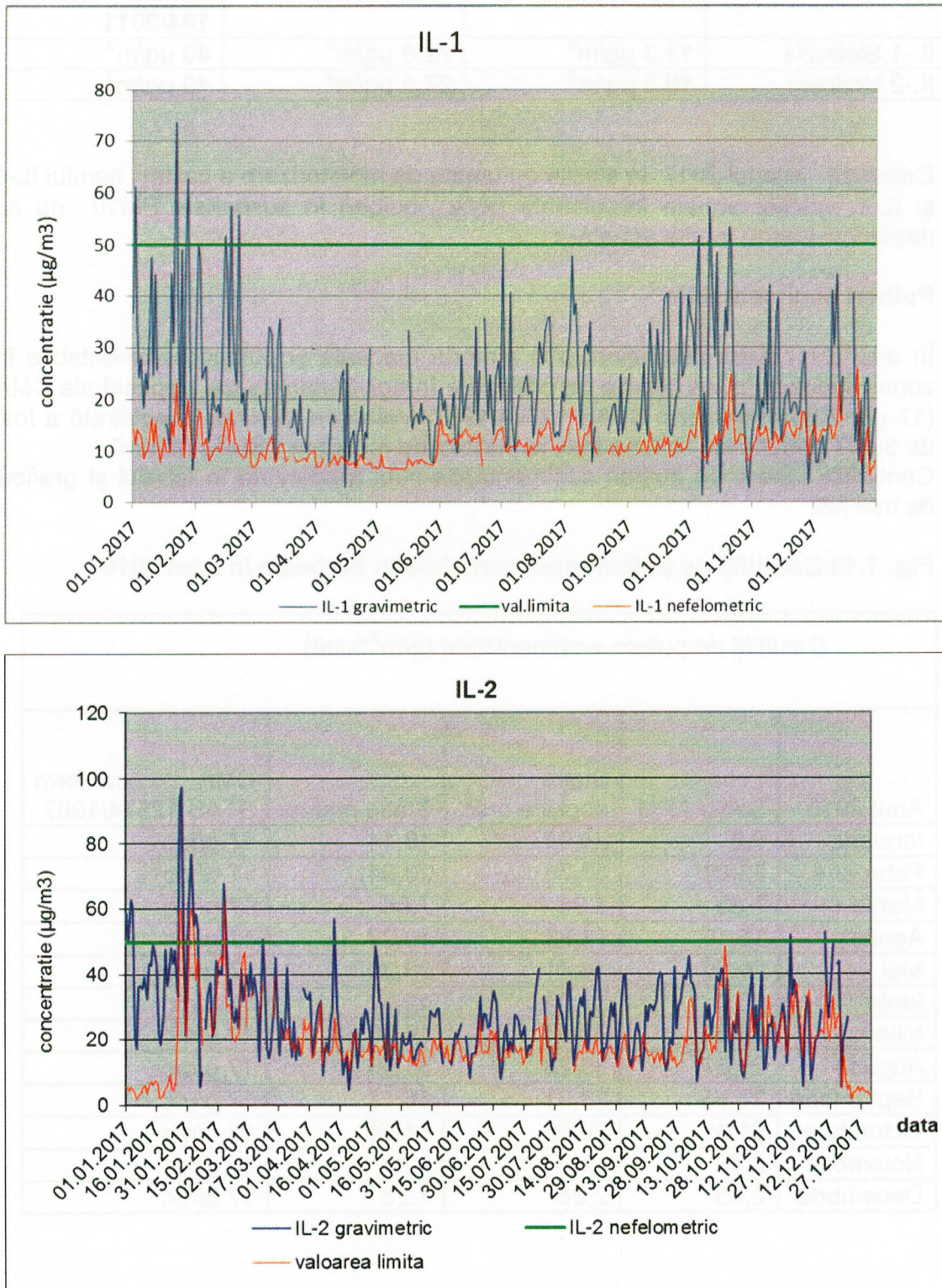


Fig. 1.12 Pulberi în suspensie PM10 - medii anuale

Stația	Medii anuale PM10 - 2017		Valoare limită anuală cf. legii 104/2011
	nefelometric	gravimetric	
IL-1 Slobozia	11,3 µg/m ³	22,8 µg/m ³	40 µg/m ³
IL-2 Urziceni	19,3 µg/m ³	27,5 µg/m ³	40 µg/m ³

Concluzii: În anul 2017, la stațiile automate de monitorizare a calității aerului IL-1 și IL-2, valorile anuale înregistrate pentru pulberi în suspensie PM10 nu au depășit valoarea medie anuală.

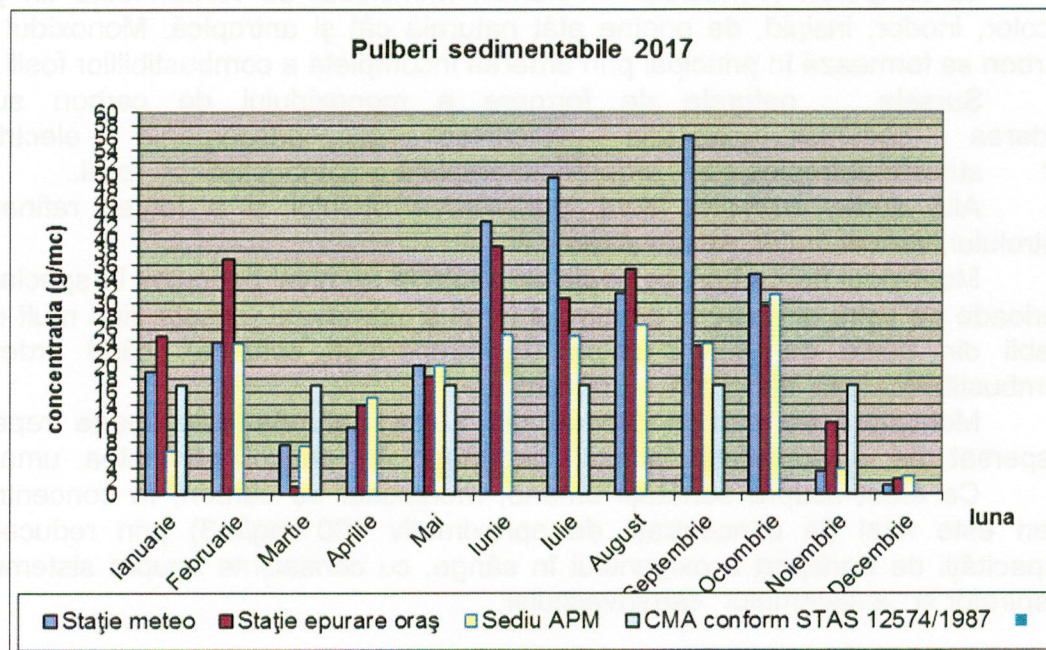
Pulberi sedimentabile

În anul 2017 s-au determinat prin metode manuale și pulberi sedimentabile în zona Slobozia, în trei puncte de prelevare înregistrându-se trei depășiri ale CMA (17 g/m²*lună) conform STAS 12574/1987. Valoarea maximă înregistrată a fost de 56,17 g/m²/lună în luna mai, la punctul de recoltare „Stația Meteo”. Cantitățile lunare de pulberi sedimentabile sunt prezentate în tabelul și graficul de mai jos:

Fig. 1.13 Cantități de pulberi sedimentabile în Slobozia în anul 2016

Cantități de pulberi sedimentabile (g/m ² *lună)				
Anul 2016	Sediul APM	Stație epurare oraș	Stație meteo	CMA conform STAS 12574/1987
Ianuarie	6,6	24,94	19,14	17 g/mc
Februarie	23,69	36,76	23,94	17 g/mc
Martie	7,35	1,04	7,54	17 g/mc
Aprilie	15,10	13,84	10,29	17 g/mc
Mai	20,20	18,41	20,20	17 g/mc
Iunie	25,0	38,72	42,77	17 g/mc
Iulie	24,89	30,64	49,53	17 g/mc
August	26,67	35,28	31,50	17 g/mc
Septembrie	23,65	23,21	56,17	17 g/mc
Octombrie	31,41	29,62	34,51	17 g/mc
Noiembrie	3,75	11,1	3,36	17 g/mc
Decembrie	2,65	2,26	1,28	17 g/mc

Fig. 1.14 Reprezentarea grafică a cantităților de pulberi sedimentabile în municipiul Slobozia în anul 2017



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 PM₁₀ 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 2017 determinări ale concentrației de plumb din pulberile în suspensie fractiunea PM10 recoltate pe filtre în stația de fond urban IL-1 și stația de fond industrial IL-2.

Fig. 1.15 Metale grele – Plumb

Judet	Stația	Nr. date valide	% date valide	Nr. date > VL	Frecvența depășiri (%)	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Percentila 98 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Ialomița	Slobozia	316	86,0	0	0	0,0085	0,02
Ialomița	Urziceni	356	94,3	0	0	0,0123	0,04

Concentrația medie anuală la plumb nu a depășit valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane de $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 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/m³) prin reducerea capacitatei 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 obosale acută;
- poate cauza dificultăți respiratorii și dureri în piept persoanelor cu boli cardiovasculare;
- determină iritabilitate, migrene, respirație rapidă, lipsă de coordonare, greață, amețeală, 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 obisnuit în atmosferă nu are efecte asupra plantelor, animalelor sau mediului.

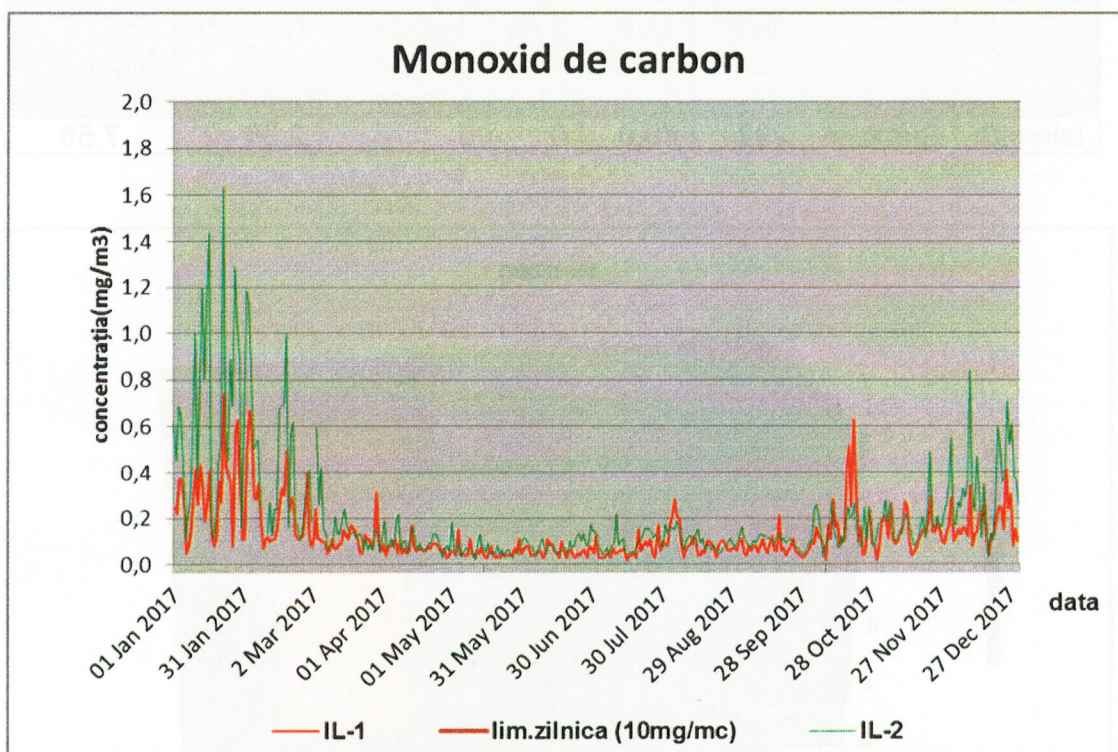
Metoda de referință pentru măsurarea monoxidului de carbon este metoda spectrometrică în infraroșu nedispersiv (NDIR): ISO 4224

Poluarea aerului ambiental cu monoxid de carbon la nivelul județului Ialomița în anul 2017, a fost monitorizat continuu, prin analize automate, în stațiile automate IL1 și IL-2.

Valorile maxime ale mediilor glisante pe 8 ore ale monoxidului de carbon determinate în anul 2017 nu au înregistrat depășiri conform Legii 104/2011.

Fig. 1.16 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 ³)	Percentila 98 (mg/m ³)
Ialomița	Slobozia	8568	99,6	0	0	0,13	0,95
Ialomița	Urziceni	8293	98,9	0	0	0,21	1,94



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.

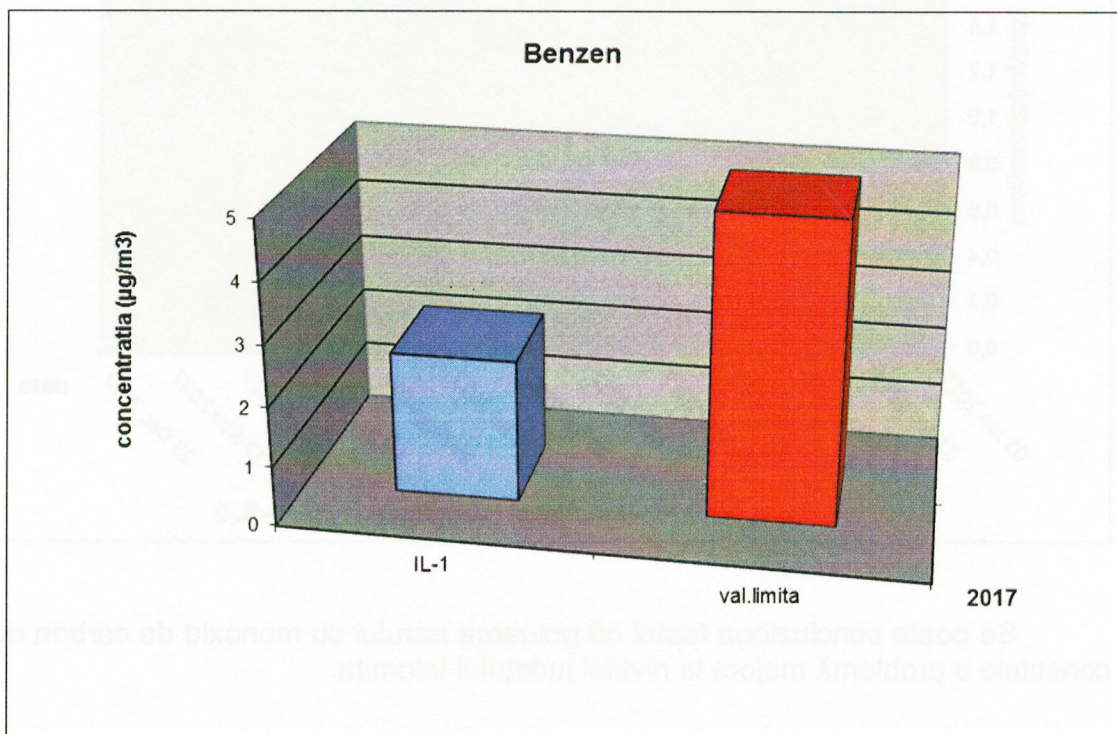
Ca efecte asupra sănătății umane, benzenul este o substanță cancerigenă, încadrată în clasa A1 de toxicitate, cunoscută drept cancerigenă pentru om. Produce efecte dăunatoare asupra sistemului nervos central.

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 2017, a fost monitorizat continuu, prin analize automate, în stația de tip fond urban IL-1 din municipiul Slobozia.

Fig. 1.18 Concentrația anuală de benzen

Judet	Stația	Nr. date valide	% date valide	Nr. date > VL	Frecvența depășiri (%)	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Percentila 98 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Ialomița	Slobozia	292	80,0	0	0	2,36	7,55



I.2.8 Ozon

Ozonul este un gaz foarte oxidant, foarte reactiv, cu miros încăios. Se concentrează în stratosferă și asigură protecția împotriva radiației UV dăunatoare 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 traiectului respirator și irritarea 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 fotometrică în UV (ISO 13964).

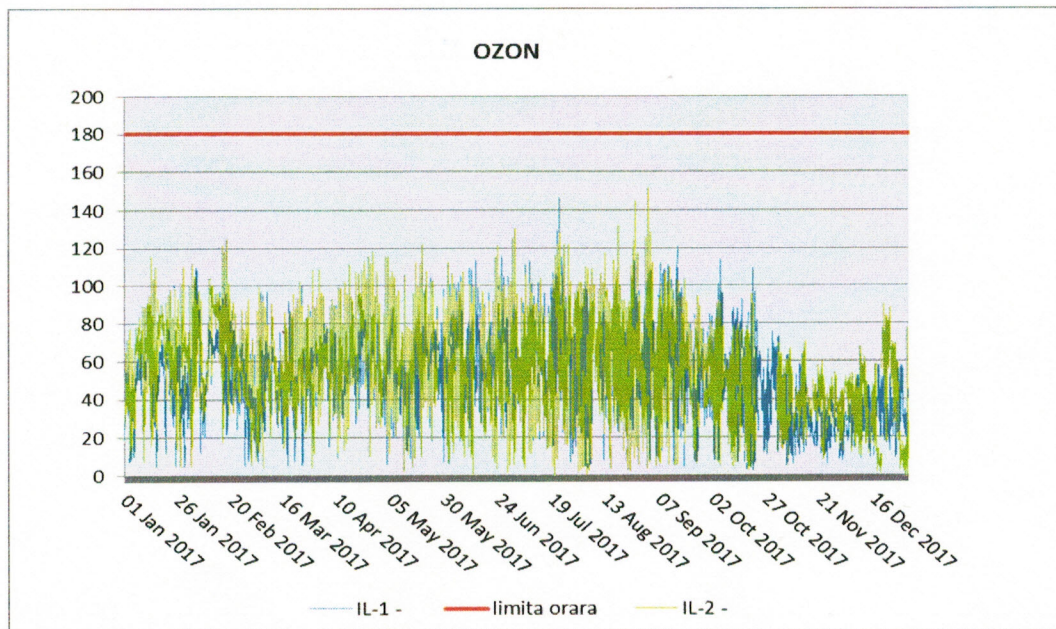
În ceea ce privește poluarea aerului ambiental cu ozon troposferic, la nivelul județului Ialomița în anul 2017, acest poluant a fost monitorizat continuu, prin analize automate la stațiile automate IL-1 și IL-2.

S-a înregistrat o depășire a pragului de informare de $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$, la stația IL-2, 4 depășiri ale valorii țintă de $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ la stația IL-1 și 10 depășiri ale valorii țintă la stația IL-2, conform Legii 107/2011.

Fig 1.21 Concentrații medii orare de ozon

Judet	Stația	Nr. date valide	% date valide	Nr. date > VL	Frecvența depășiri (%)	Media ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Percentila 98 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Ialomița	Slobozia	8256	94,3	0	0	53,0	103,9
Ialomița	Urziceni	7959	90,9	0	0	55,8	108,1

Fig.1.22 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 2016.



Director Executiv,

Laurentiu Ghiauru

Sef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,
Tarsita Silivestru

T.Silivestru

Întocmit: Diaconescu Margareta

M.Diaconescu