

CAPITOLUL I. CALITATEA ȘI POLUAREA AERULUI ÎNCONJURĂTOR

I.1. Calitatea aerului înconjurător: stare și consecințe

Potențial, poluarea atmosferică este una dintre cele mai grave probleme ale societății actuale, atât din punct de vedere temporal - are efecte atât pe termen scurt și mediu cât și pe termen lung, dar și spațial – mobilitatea și suprafețele afectate sunt mari.

Poluarea atmosferei afectează direct sănătatea umană, fondul agricol și forestier în funcție de tipul de poluanți, concentrațiile acestora, durata și frecvența expunerii. Dat fiind faptul că atmosfera este cel mai larg și în același timp cel mai imprevizibil vector de propagare al poluanților, ale căror efecte sunt resimțite în mod direct și indirect de om și de către celelalte componente ale mediului, se impune ca prevenirea poluării atmosferei să constituie o problemă de interes public, național și internațional.



I.1.1. Starea de calitate a aerului înconjurător

I.1.1.1. Nivelul concentrațiilor medii anuale ale poluanților atmosferici în aerul înconjurător

Calitatea aerului în județul Sălaj este monitorizată prin măsurători continue la stația automată, amplasată în municipiul Zalău, str. Meteorologiei, nr. 93, această stație făcând parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Poluanții urmăriți și numărul determinărilor efectuate în cursul anului 2018 sunt prezentate în tabelul următor:

Stația de monitorizare	Tipul stației	Poluant urmărit	Număr determinări (date validate)		
			Medii orare	Medii zilnice	Captura de date (%)
SJ - 1	tip industrial 1	NO	8126	344	92,77
		NO _x	8126	344	92,77
		NO ₂	8126	344	92,77
		SO ₂	7674	321	87,61
		CO	8300	352	94,76
		O ₃	7664	325	87,5
		PM 10 automat	7568	310	84,9
		PM 10 gravimetric	-	317	86,4

Tab. I.1.1. Poluanții urmăriți la stația de monitorizare SJ-1 și numărul determinărilor

În scopul diseminării în timp real a informației privind calitatea aerului, sistemul este dotat cu un display care este amplasat la sediul Agenției pentru Protecția Mediul Sălaj, în Zalău, str. Parcului, nr. 2, precum și cu un panou electronic de afisaj exterior, amplasat în zona centrală a municipiului Zalău, panou pe care este afișat **indicele general zilnic de calitate a aerului**, stabilit pe baza **indicilor specifici de**

calitate a aerului care, la rândul lor, sunt calculați plecând de la concentrațiile înregistrate pentru fiecare dintre poluanți.

Indicele general și indicii specifici sunt calculați și afișați din oră în oră fiind reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecare număr corespunzând unei culori, conform figurii de mai jos:



Fig. I.1.1. Indicii de calitate a aerului

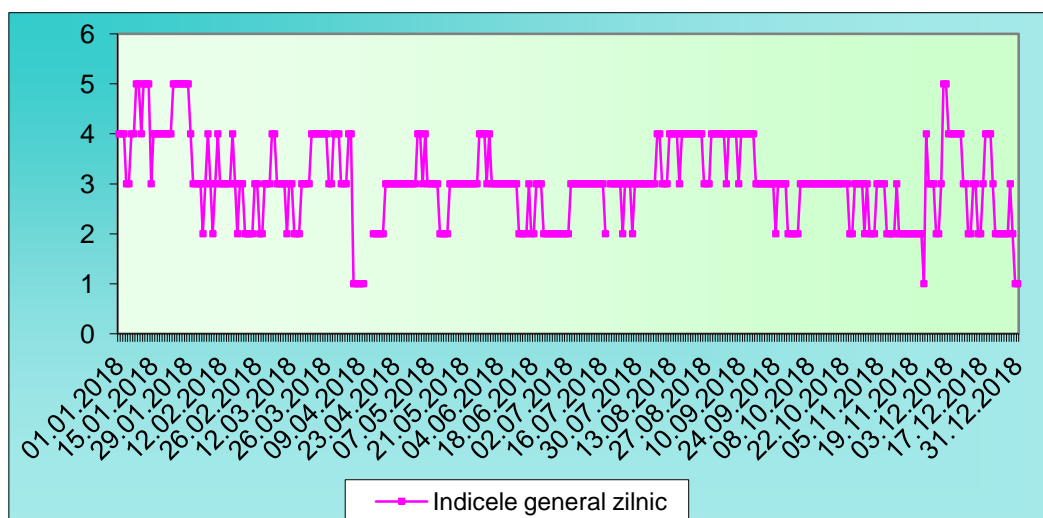


Fig. I.1.2. Evoluția indicilor generali zilnici de calitatea a aerului

De asemenea, a continuat în cursul anului 2018 monitorizarea calității aerului ambiental în județ, prin măsurători de 24 h, în punctul fix amplasat la sediul APM Sălaj. Rezultatele acestor determinări sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Localitatea	Punct de prelevare	Tip poluant	Număr determinări	Concentrația (mg/m ³)		Frecvență depășirii VL sau CMA (%)
				Maxima zilnică	Media anuală	
Zalău	APM	SO ₂	0,0007	0,0002	0,0007	0
		NO ₂	0,0260	0,0177	0,0260	0
		NH ₃	0,0257	0,0166	0,0257	0

Tab. I.1.2. Rezultate ale monitorizării calității aerului prin măsurători de 24 h

Dioxidul de azot

În anul 2018 monitorizarea dioxidului de azot în județul Sălaj s-a realizat atât prin măsurători continue la stația automată de monitorizare a calității aerului, cât și prin măsurători de 24 h.

În urma determinărilor efectuate la stația automată de monitorizare a calității aerului nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită orare pentru protecția sănătății umane – 200 μg/m³, sau ale pragului de alertă (400 μg/m³), valori stabilite prin Legea nr. 104/2011. Medie anuală pe anul 2018 pentru NO₂ a avut valoarea de 14,73

$\mu\text{g}/\text{m}^3$, situându-se sub valoarea limită anuală pentru protecția sănătății stabilite deasemenea de Legea nr. 104/2011 ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

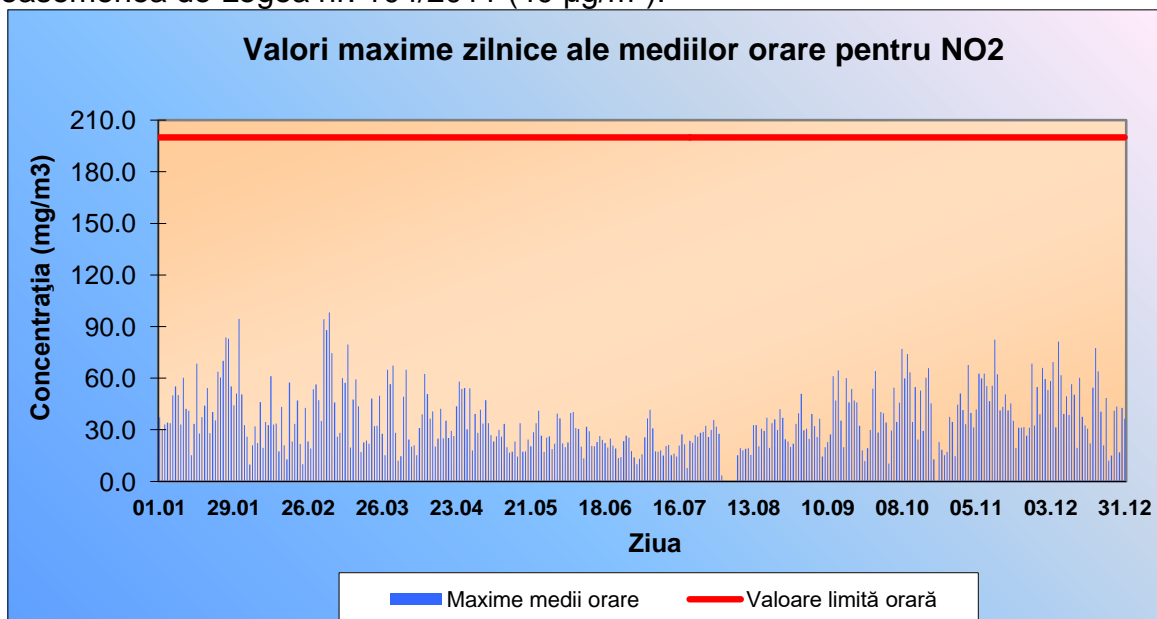


Fig. I.1.3. Valorile maxime zilnice ale mediilor orare pentru poluantul NO₂

Măsurătorile manuale de 24 de h, în cazul dioxidului de azot, în cursul anului 2018, arată că, valorile medii zilnice nu au înregistrat depășiri ale CMA (0,1 mg/mc) conform STAS 12574/1987.

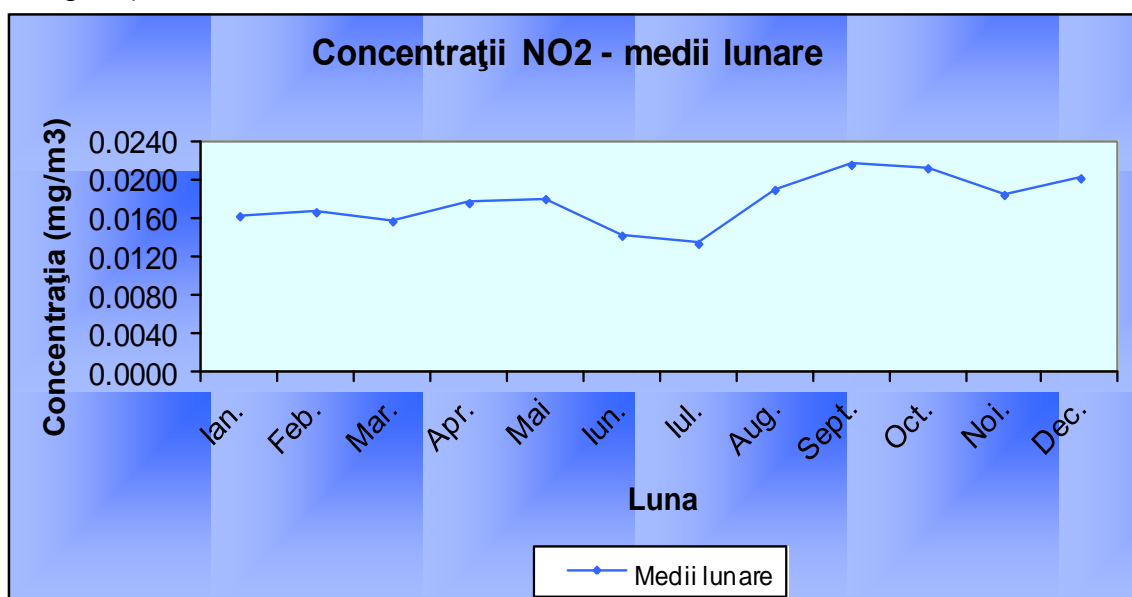


Fig. I.1.4. Concentrații de NO₂ (măsurători zilnice) – medii lunare

Dioxidul de sulf

Monitorizarea dioxidului de sulf în 2018, în județul Sălaj s-a realizat prin măsurători continue la stația automată de monitorizare a calității aerului și prin măsurători de 24 h la punctul amplasat la sediul APM Sălaj.

Valorile concentrațiilor de dioxid de sulf măsurate la stația automată de monitorizare în cursul anului 2018 **se situează mult sub valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)** și a pragului de alertă ($500 \mu\text{g}/\text{m}^3$); nu au fost înregistrate nici depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) impuse de Legea nr. 104/2011.

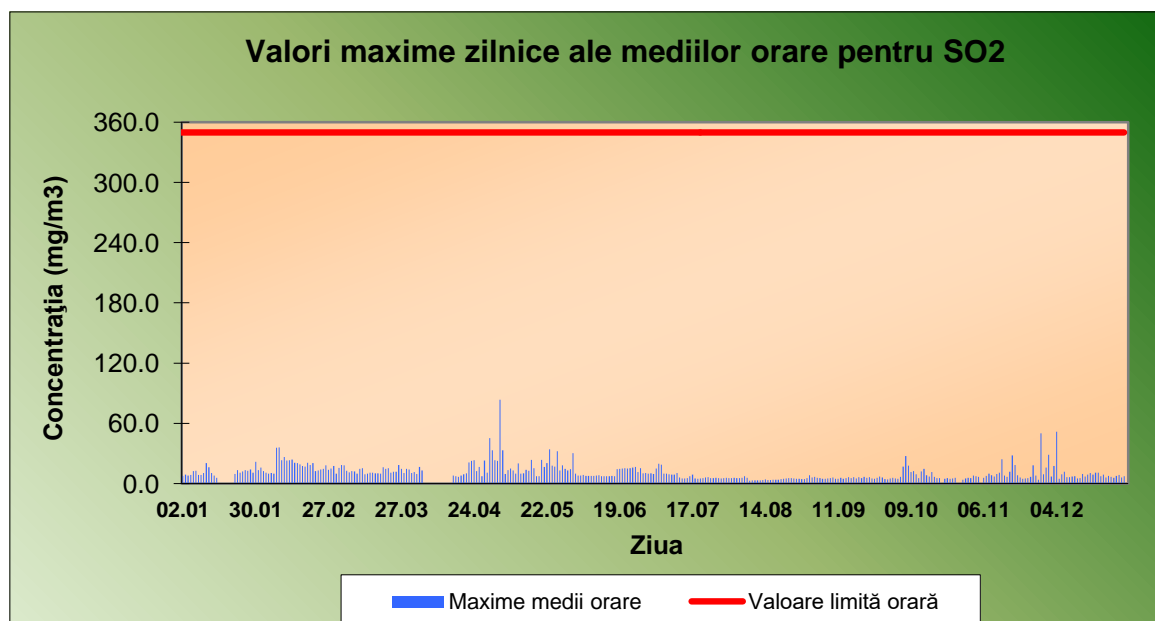


Fig. I.1.5. Valorile maxime zilnice ale mediilor orare pentru poluantul SO₂

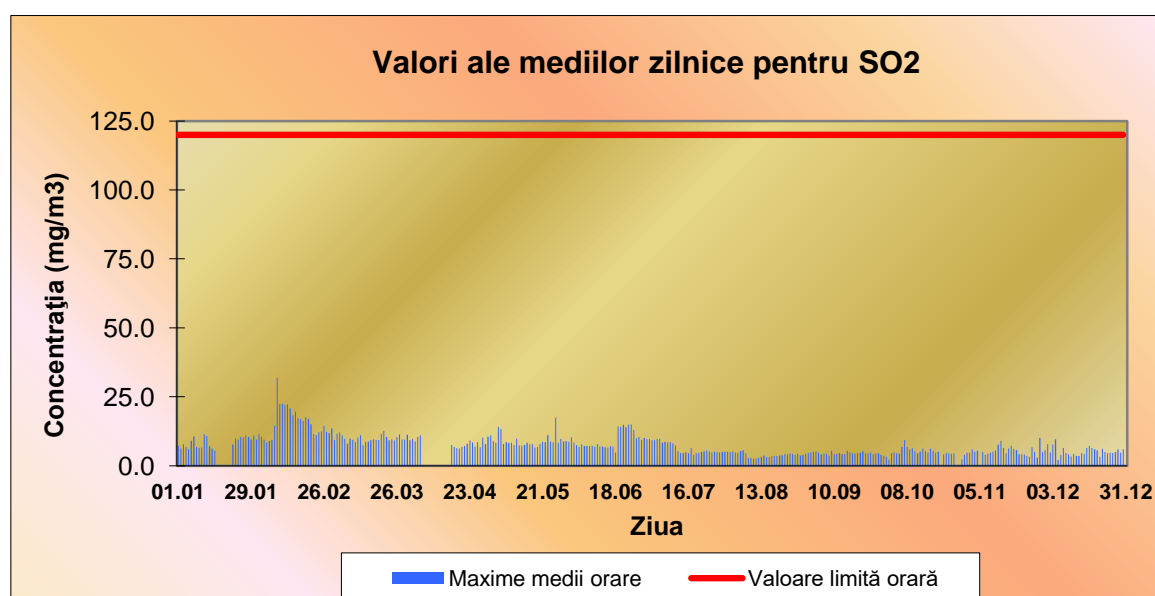
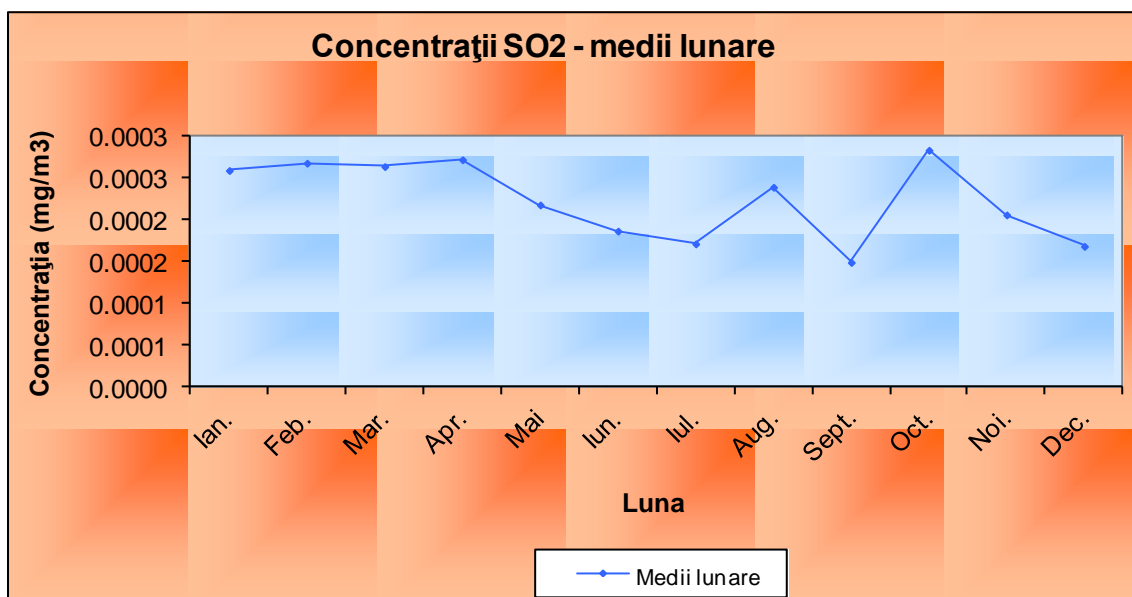


Fig. I.1.6. Valorile ale mediilor zilnice pentru poluantul SO₂

Concentrațiile medii zilnice de SO₂, obținute în urma efectuărilor măsurătorilor manuale, s-au încadrat sub concentrația maximă admisibilă (CMA) de 0,25 mg/mc, conform STAS 12574/1987.

Fig. I.1.7. Concentrații de SO₂ – medii lunare

Pulberi în suspensie

Poluarea atmosferei cu pulberi se datorează unor cauze naturale (vânturi puternice, erupții vulcanice, etc.) dar apare și ca urmare a activităților antropice. Principalele surse antropice de poluare cu pulberi sunt: industria metalurgică și cea siderurgică, centralele termice alimentate cu combustibili solizi, traficul rutier, etc.

Natura acestor pulberi este extrem de diversă. Astfel, ele pot conține particule de carbon (funingine), metale grele, oxizi de fier, sulfatați, dar și alte noxe toxice.

În cazul măsurătorilor automate s-au înregistrat 9 depășiri ale **valorii limită zilnice** stabilite de Legea nr. 104/2011 (50 μg/m³, valoare ce nu trebuie depășită de mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic); aceste depășiri au apărut în lunile ianuarie și decembrie, datorită emisiilor produse de centralele termice ale locuințelor din zonă. Media anuală pe 2018 a avut valoarea de 20,81 μg/m³, situându-se sub valoarea limită anuală pentru protecția sănătății stabilite de Legea nr. 104/2011 (40 μg/m³).

În urma determinării gravimetrice a pulberilor s-au înregistrat 13 depășiri ale **valorii limită zilnice** stabilite de Legea nr. 104/2011 (50 μg/m³, valoare ce nu trebuie depășită de mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic); aceste depășiri au apărut în lunile ianuarie și martie, datorită emisiilor produse de centralele termice ale locuințelor din zonă. Media anuală înregistrată a fost 21,93 μg/m³, sub valoarea limită de 40 μg/m³.

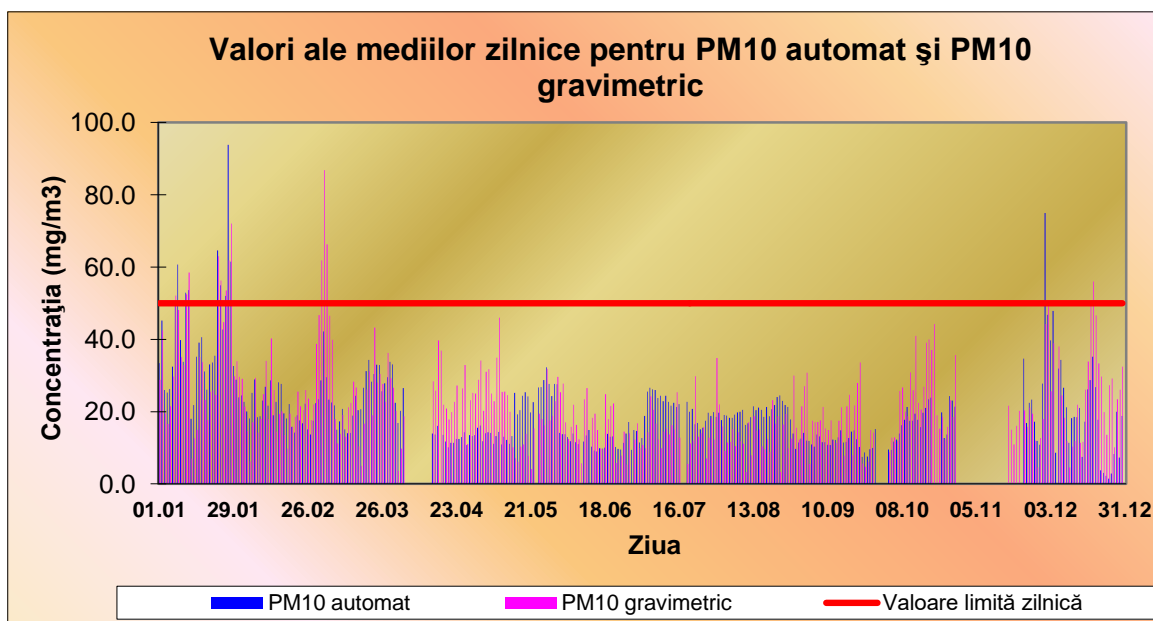


Fig. I.1.8. Valorile ale mediilor zilnice pentru pulberi în suspensie

Monoxidul de carbon

Poluantul CO rezultă în principal din arderea incompletă a combustibililor. În municipiul Zalău, monoxidul de carbon a fost determinat prin măsurători continue la stația de monitorizare a calității aerului. **Valorile înregistrate nu depășesc valoarea limită pentru protecția umană stabilită de Legea nr. 104/2011 (10 mg/m³).**

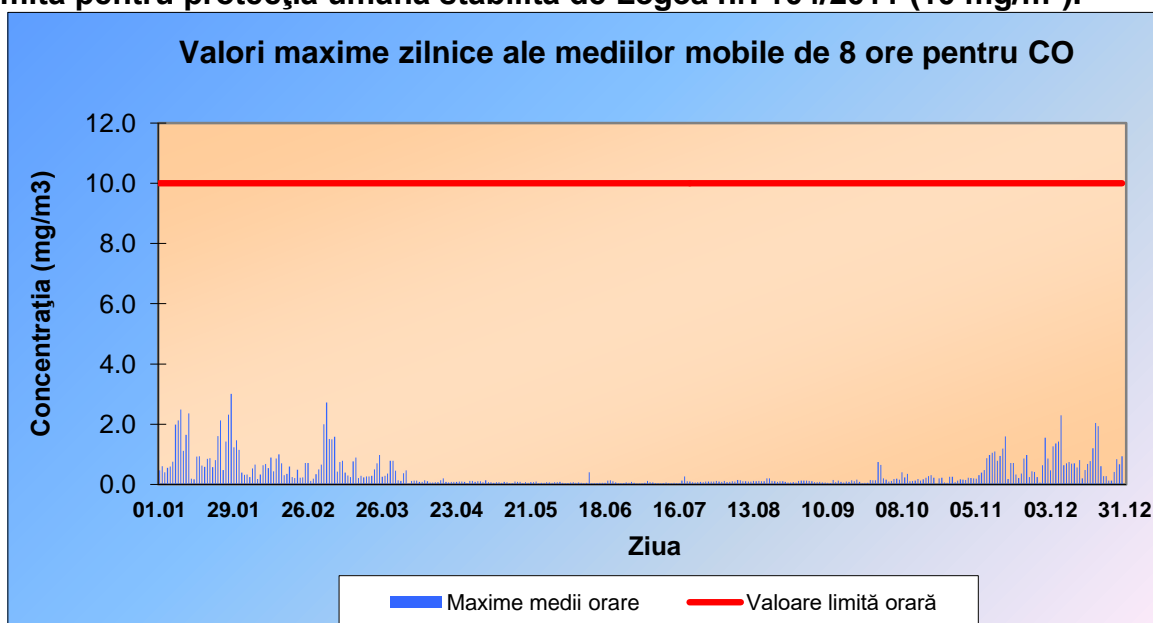


Fig. I.1.9. Valorile maxime zilnice ale mediilor mobile de 8 ore pentru poluantul CO

Amoniac

La nivelul județului Sălaj, în anul 2018, monitorizarea amoniacului s-a realizat prin măsurători de 24 h în punctul fix amplasat în municipiul Zalău, la sediul APM Sălaj, neînregistrându-se depășiri ale concentrației maxime admisibile (0,1 mg/mc), conform STAS 12574/1987.

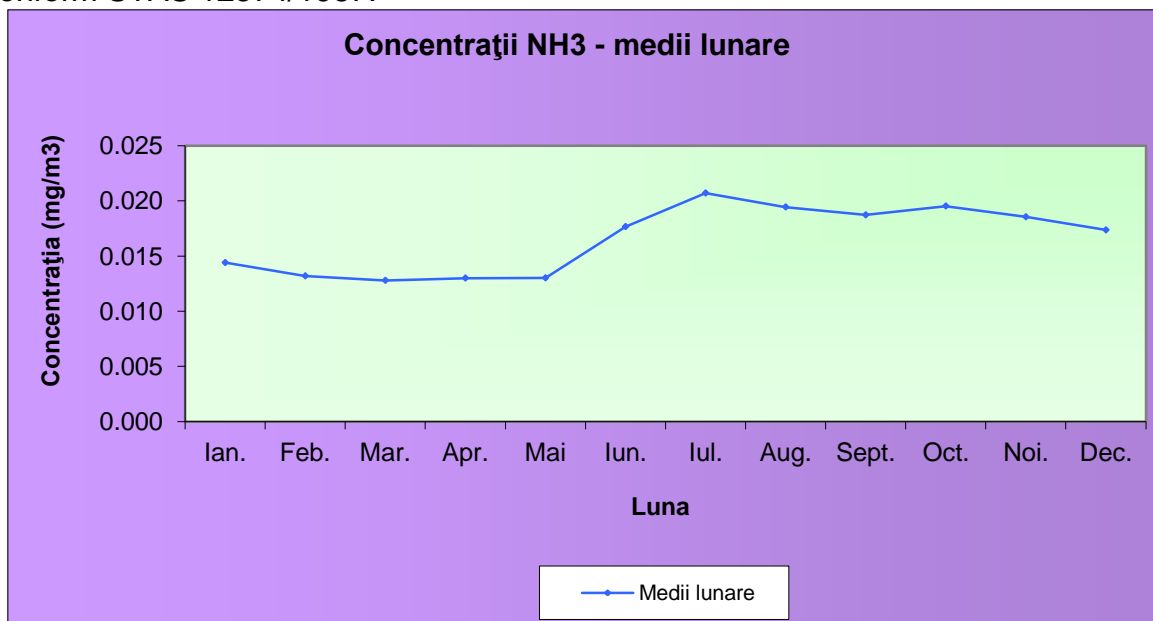


Fig. I.1.10. Concentrații de NH₃ – medii lunare

Ozonul

Ozonul este un component natural al atmosferei fiind prezent, mai ales în stratosferă, la înălțimi de 15 – 50 km, constituind, datorită proprietăților sale UV-absorbante, un înveliș protector pentru planeta Pământ.

Ozonul este un poluant secundar generat de reacțiile fotochimice din atmosferă. Aceste reacții sunt mult mai intense în perioada primăvară – vară, când intervalul de iluminare diurnă crește. Principalii poluanți primari implicați în reacțiile fotochimice ce duc la formarea ozonului sunt: oxizii de azot (NO_x), compușii organici volatili (COV) și metanul (CH₄).

Pentru poluantul O₃, în 17 zile calendaristice, s-au înregistrat depășiri ale **valorii țintă** stabilite de **Legea nr. 104/2011 (120 μg/m³, valoare ce nu trebuie să se depășească în mai mult de 25 de zile calendaristice)**; depășirile au fost înregistrate în cursul lunilor august și septembrie, datorându-se temperaturilor ridicate și dispersiei scăzute. Nu s-au înregistrat depășiri ale pragurilor de informare și alertă.

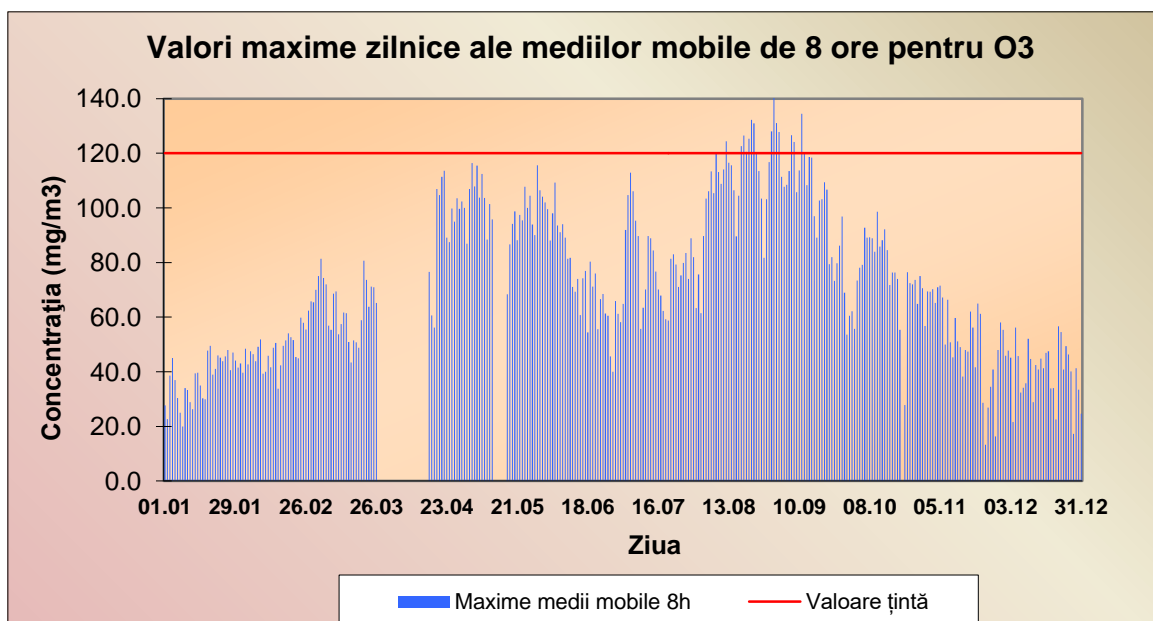


Fig. I.1.11. Valorile maxime zilnice ale mediilor mobile de 8 ore pentru poluantul O₃

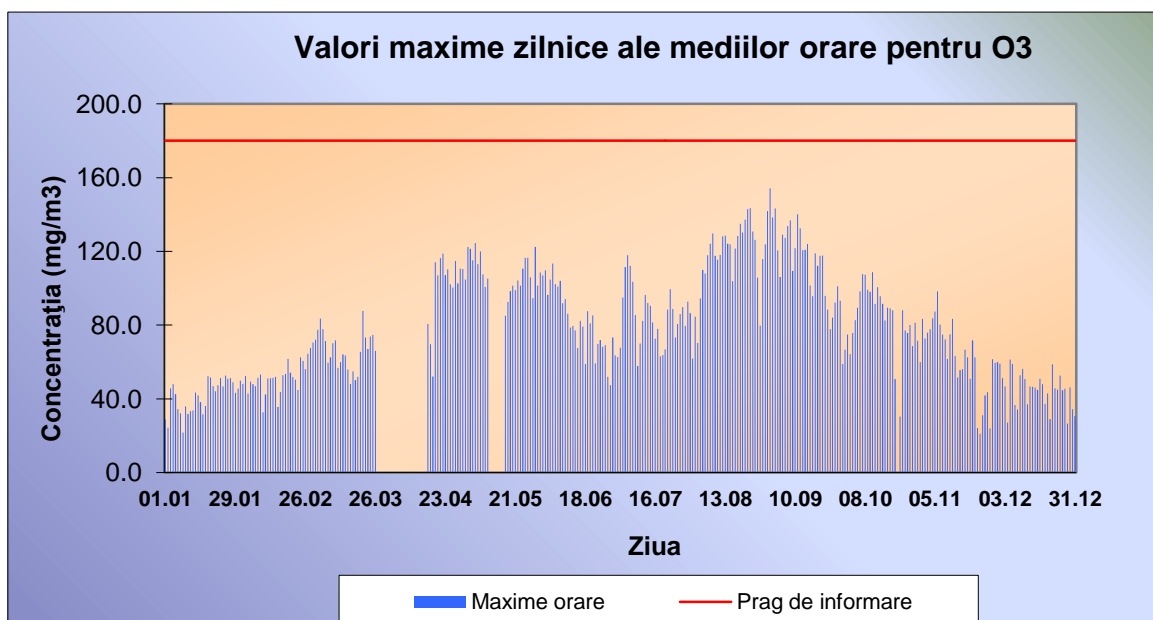


Fig. I.1.12. Valorile maxime zilnice ale mediilor orare pentru poluantul O₃

I.1.1.2. Tendințe privind concentrațiile medii anuale ale anumitor poluanți atmosferici

De la punerea în funcțiune a stații de monitorizare automate a calității aerului SJ1, obiectivele de calitate a datelor (captura minimă de date) în vederea calculării mediei anuale au fost îndeplinite doar pentru anii 2009, 2012 și 2018; valorile concentrației medii anuale pentru NO₂ sunt apropiate și se situează sub valoarea limită anuală (40 μg/m³).

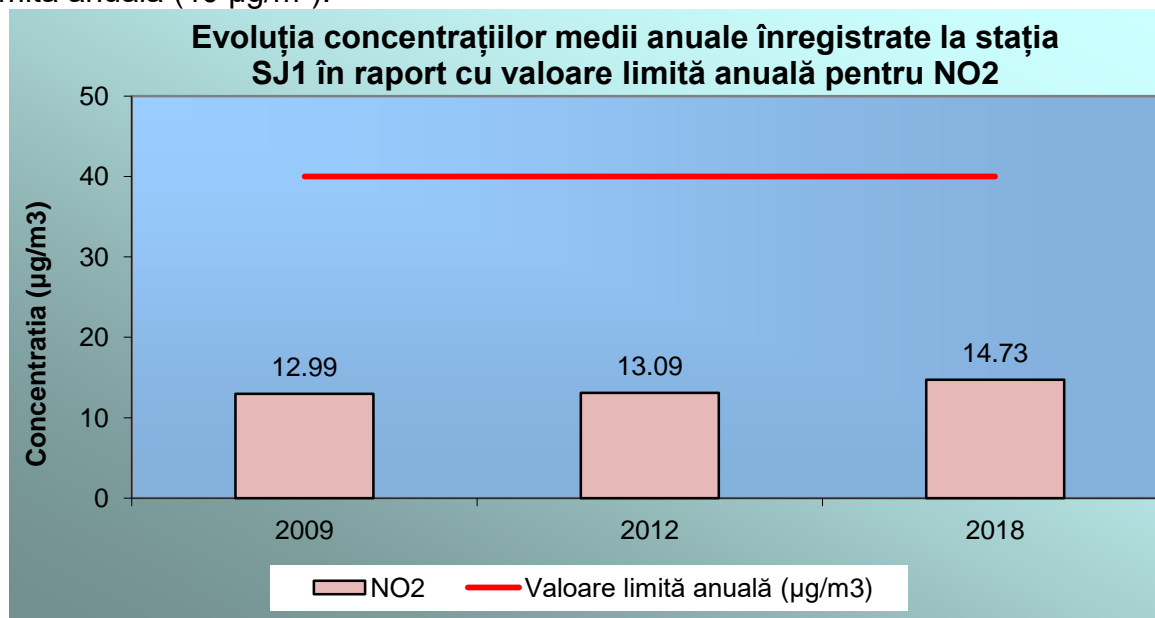


Fig. I.1.13. Evoluția concentrațiilor medii anuale pentru NO₂

În cazul indicatorului SO₂ s-a calculat media anuală pentru anii 2010, 2012 și 2018 (pentru acești ani s-s-a realizat o captură de date suficientă), putându-se observa o evoluție oscilantă a acesteia.

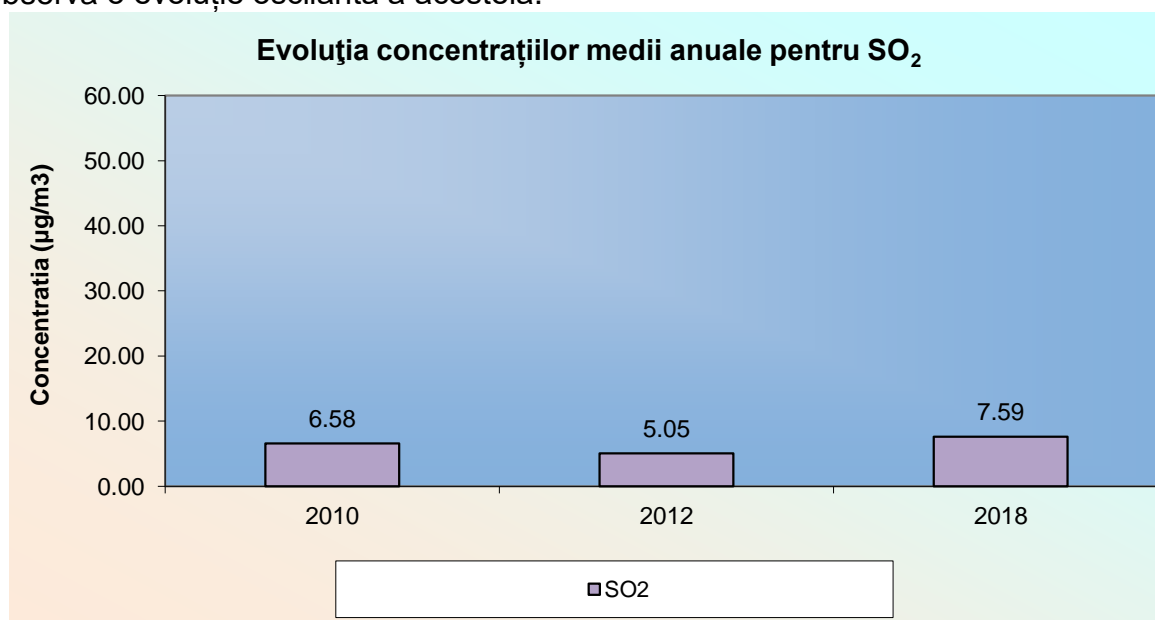


Fig. I.1.14. Evoluția concentrațiilor medii anuale pentru SO₂

Analizorul pentru poluantul O₃ a fost defect pe perioada anilor 2013 – 2014 și 2016, iar pentru anii 2010, 2012, 2015 și 2017 captura de date a fost insuficientă, astfel că evoluția mediei anuale a fost urmărită pentru anii 2009, 2011 și 2018.

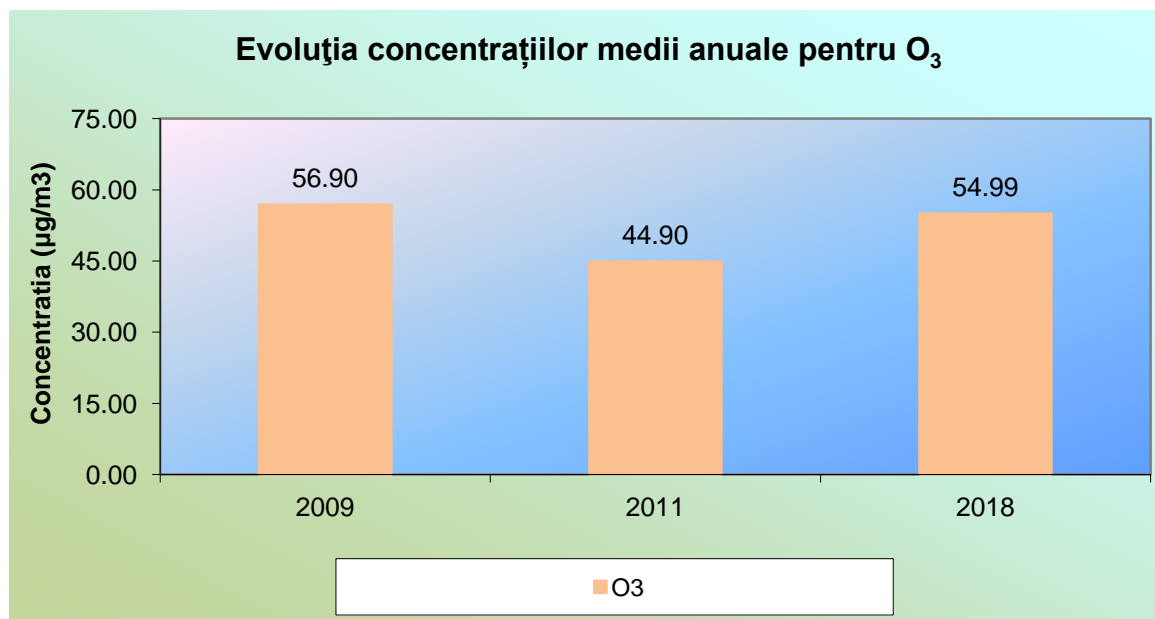


Fig. I.1.15. Evoluția concentrațiilor medii anuale pentru O₃

În cazul monoxidului de carbon – CO, mediile anuale pentru anii 2012 – 2015 și 2018 au o evoluție sinusoidală, situându-se la valori foarte mici. Pentru anii 2016 și 2017 captura de date a fost insuficientă pentru calcularea mediei anuale.

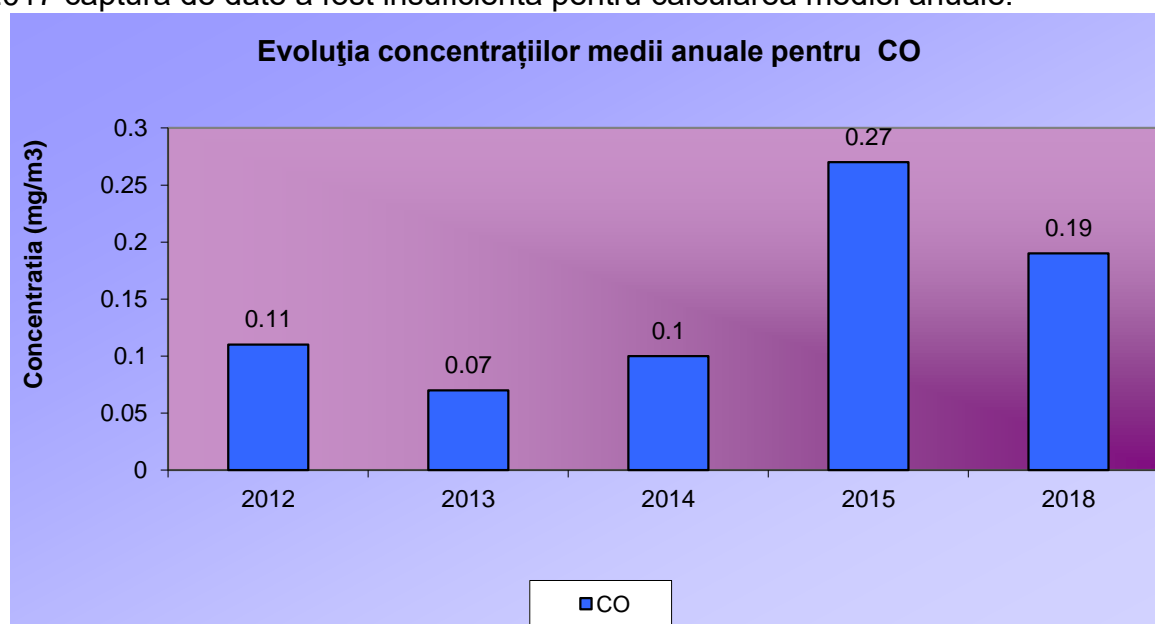


Fig. I.1.16. Evoluția concentrațiilor medii anuale pentru CO

Pentru poluantul PM₁₀, mediile anuale pe ultimii cinci ani au înregistrat valori sub valoarea limită de 40 µg/m³ (Legea 104/2011).

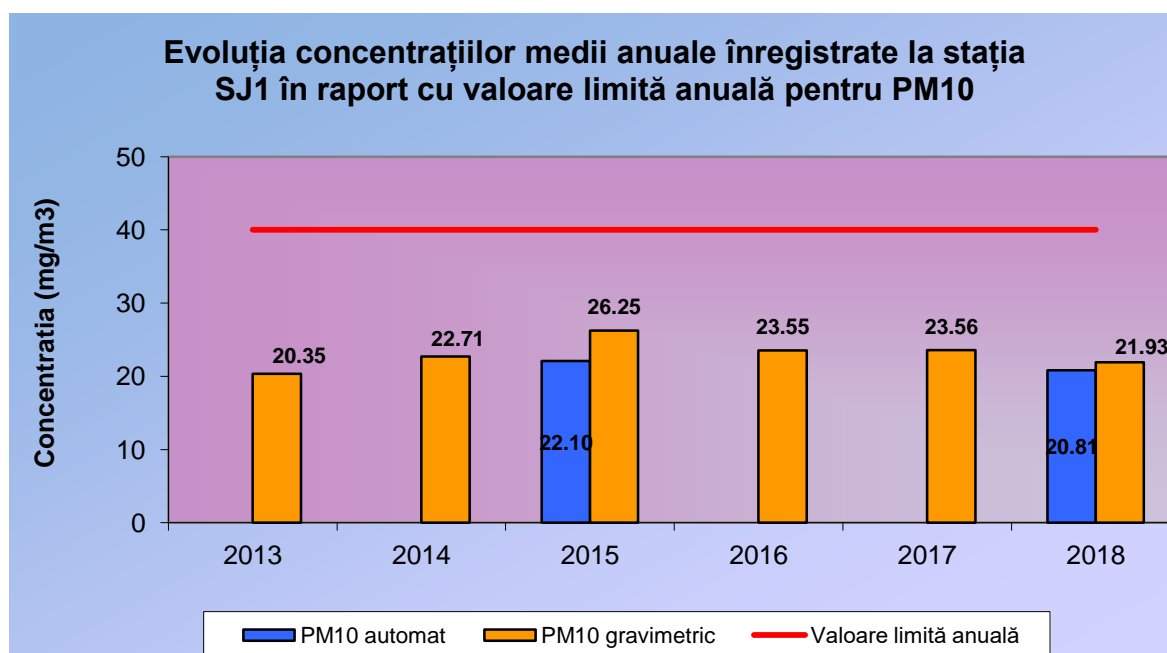


Fig. I.1.17. Evoluția mediilor anuale pentru PM10 automat și PM10 gravimetric

I.1.1.3. Depășiri ale valorilor țintă și ale valorilor limită privind calitatea aerului înconjurător în zone urbane

În municipiul Zalău, nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită, sau a pragurilor de informare/alertă prevăzute în Legea nr. 104/2011 pentru monoxidul de carbon, oxizii de azot, dioxidul de sulf și ozon.

Pentru indicatorul O₃ s-au înregistrat în cursul anului 2018 17 depășiri ale valorii țintă stabilite de **Legea nr. 104/2011 (120 μg/m³, valoare ce nu trebuie să se depășească în mai mult de 25 de zile calendaristice).**

În cursul anului 2018, s-au mai înregistrat 13 depășiri ale limitei zilnice pentru PM10 gravimetric, însă **fără a fi atins numărul maxim de depășiri (35 de depășiri) permis într-un an calendaristic.**

I.1.2 Efectele poluării aerului înconjurător

I.1.2.1. Efectele poluării aerului înconjurător asupra sănătății

În județul Sălaj, nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită sau ale pragurilor de informare/alertă prevăzute în Legea nr. 104/2011 pentru poluanții monoxid de carbon, dioxid de sulf și oxizi de azot.

S-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice pentru indicatorul PM10 în timpul lunilor de iarnă, datorită emisiilor rezultate de la centralele de încălzire ale locuințelor din zona de amplasare a stației de monitorizare), însă fără a fi atins numărul maxim de depășiri permis într-un an calendaristic (35 de depășiri) și depășiri ale valorii țintă pentru ozon datorită temperaturilor ridicate și dispersiei scăzute; nici în cazul ozonului nu a fost atins numărul maxim de depășiri (depășirea valorii țintă în mai mult de 25 de zile calendaristice)

I.1.2.2. Efectele poluării aerului înconjurător asupra ecosistemelor

Stația automată de monitorizare a calității aerului SJ1 nu îndeplinește condițiile de amplasare necesare unui punct de prelevare orientat spre protecția ecosistemului.

I.1.2.3. Efectele poluării aerului înconjurător asupra solului și vegetației

Stația automată de monitorizare a calității aerului SJ1 nu îndeplinește condițiile de amplasare necesare unui punct de prelevare orientat spre protecția vegetației.

I.2. Factorii determinanți și presiunile care afectează starea de calitate a aerului înconjurător

I.2.1. Emisiile de poluanți atmosferici și principalele surse de emisie

România transmite anual estimări ale emisiilor de poluanți atmosferici care cad sub incidența Directivei 2001/81/CE privind plafoanele naționale de emisii pentru anumiți poluanți atmosferici și a protocoalelor Convenției UNECE/CLRTAP. Aceste plafoane de emisie sunt stabilite pentru dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO), compuși organici volatili (COV) și amoniac (NH₃).

Datele de emisie pentru anul 2018 nu sunt disponibile la data elaborării Raportului anual datorită faptului că nu s-a încheiat sesiunea de raportare a datelor pentru acest an; astfel, vor fi prezentate în continuare datele aferente anului 2017. Pentru acest an, pe emisiile de poluanți atmosferici au fost estimate cu ajutorul aplicației SIM, utilizându-se factorii de emisie din versiunea din 2016 a ghidului EMEP/EEA privind elaborarea inventarelor de emisii.

I.2.1.1. Energia

Sectorul energetic poate afecta și influența calitatea tuturor factorilor de mediu, însă principalul impact se înregistrează asupra atmosferei.

Impactul producției și consumului de energie termică asupra mediului este semnificativ, are efecte pe termen lung, și se concretizează în acidifierea precipitațiilor, solului și a apelor de suprafață, precum și în schimbările climatice.

Studiile și statisticile internaționale relevă faptul că cea mai mare parte a emisiilor de dioxid de carbon, gaz responsabil de producerea "efectului de seră", se datorează producerii energiei.

Pe lângă dioxid de carbon, alți poluanți emiși din arderea combustibililor fosili ca urmare a activității în sectorul energetic sunt: oxidul de carbon, oxizii de azot, oxizii de sulf, pulberi, compuși organici volatili, etc.

Emisii de substanțe acidifiante

Această categorie, de „substanțe acidifiante”, include oxizii de azot (NO_x), amoniacul (NH₃) și oxizii de sulf (SO_x, SO₂).

Principala sursă de emisii de substanțe acidifiante a fost reprezentată de activitatea de încălzire comercială, instituțională și rezidențială. Echivalentul de acidifiere pe cap de locuitor pentru anul 2017 a fost de 0,15974821 kg SO₂ eq./loc.

Sector de activitate	SO _x , SO ₂ (kilotone)	NO _x (kilotone)	NH ₃ (kilotone)
Arderi in industria energetică	0	0	0
Arderi energetice în industrie	0,031768	0,214526	0,000899
Încălzire comercială, instituțională și rezidențială	0,259528	0,290668	0,263826
Arderi în agricultură, silvicultură și pescuit	0.000733	0,007954	0,000056
Producția și distribuția produselor petroliere	0,000000	0,000000	0,000000
TOTAL	0,292029	0,513149	0,264781

Tab. I.2.1. Emisii de subst. acidifiante, pe sectoare de activitate din energie

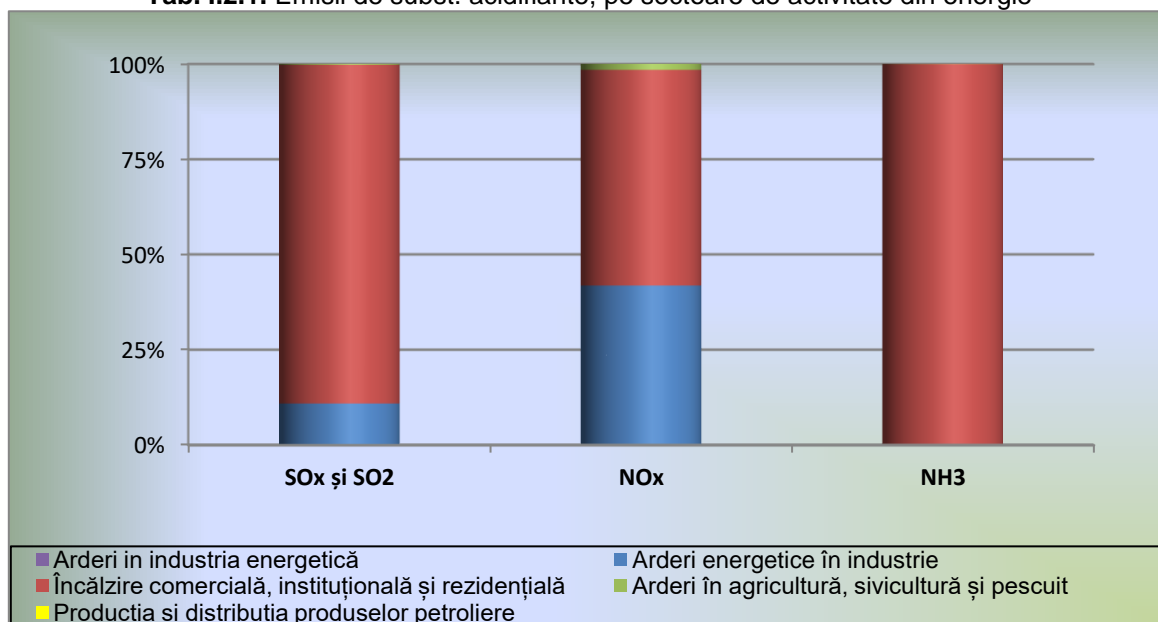


Fig. I.2.1. Pondere emisiilor de substanțe acidifiante, pe sectoare de activitate din energie

Emisii de precursori ai ozonului

Substanțele poluante care, odată ajunse în atmosferă, contribuie la formarea ozonului troposferic poartă numele generic de precursori ai ozonului; aceștia sunt: oxizii de azot (NO_x), monoxidul de carbon (CO), metanul (CH₄) și compușii organici volatili nemetanici (COVNM).

Sector de activitate	NO _x (kilotone)	CO (kilotone)	CH ₄ (kilotone)	COVNM (kilotone)
Arderi in industria energetică	0,00	0,00	0,00	0,00
Arderi energetice în industrie	0,214526	0,174302	0,00	0,059607
Încălzire comercială, instituțională și rezidențială	0,290668	16,264252	0,00	2,407773
Arderi în agricultură, silvicultură și pescuit	0,007954	0,001868	0,00	0,000835
Producția și distribuția produselor petroliere	0,000000	0,000000	0,00	0,012343
TOTAL	0,513149	16,440422	0,00	2,480557

Tab. I.2.2. Emisii de precursori ai ozonului, pe sectoare de activitate din energie

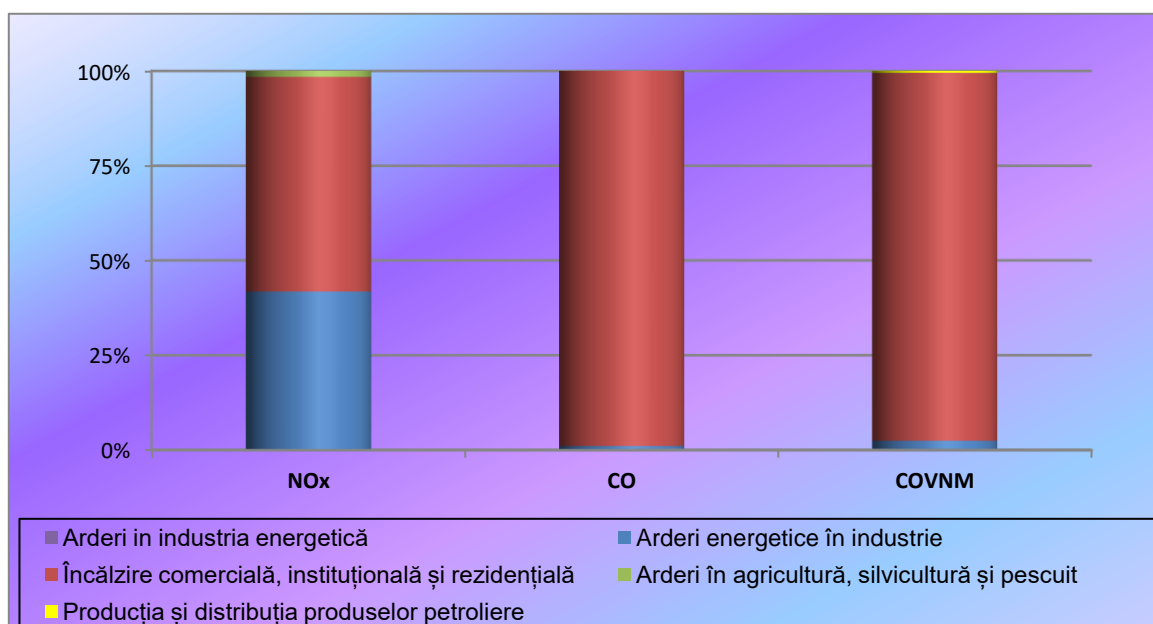


Fig. I.2.2. Pondere emisiilor de precursori ai ozonului, pe sectoare de activitate din energie

Din datele prezentate se constată faptul că cea mai importantă sursă de emisii de precursori ai ozonului din energie, este reprezentată de activitatea de încălzire comercială, instituțională și rezidențială.

Emisii de particule primare și precursori secundari de particule

Particulele fine se referă la particulele primare în suspensie – pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2,5 microni (PM2.5) și de 10 microni (PM10), la care se adaugă emisiile de precursori ai particulelor secundare (NO_x, SO₂ și NH₃).

Încălzirea rezidențială reprezintă principală sursă de emisie de particule primare și precursori secundari de particule.

Sector de activitate	PM2,5 (kilotone)	PM10 (kilotone)	NOx (kilotone)	SO2 (kilotone)	NH3 (kilotone)
Arderi in industria energetică	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arderi energetice în industrie	0,007021	0,007186	0,214526	0,000267	0,000899
Încălzire comercială, instituțională și rezidențială	2,891992	2,967141	0,290668	0,041808	0,263826
Arderi în agricultură, silvicultură și pescuit	0,000517	0,000521	0,007954	0,000017	0,000056
Producția și distribuția produselor petroliere	0,000000	0,000000	0,00	0,000000	0,00
TOTAL	2,899530	2,974848	0,513149	0,292029	0,264781

Tab. I.2.3. Emisii de particule prim. și precursori sec. de particule, pe sectoare de activitate din energie

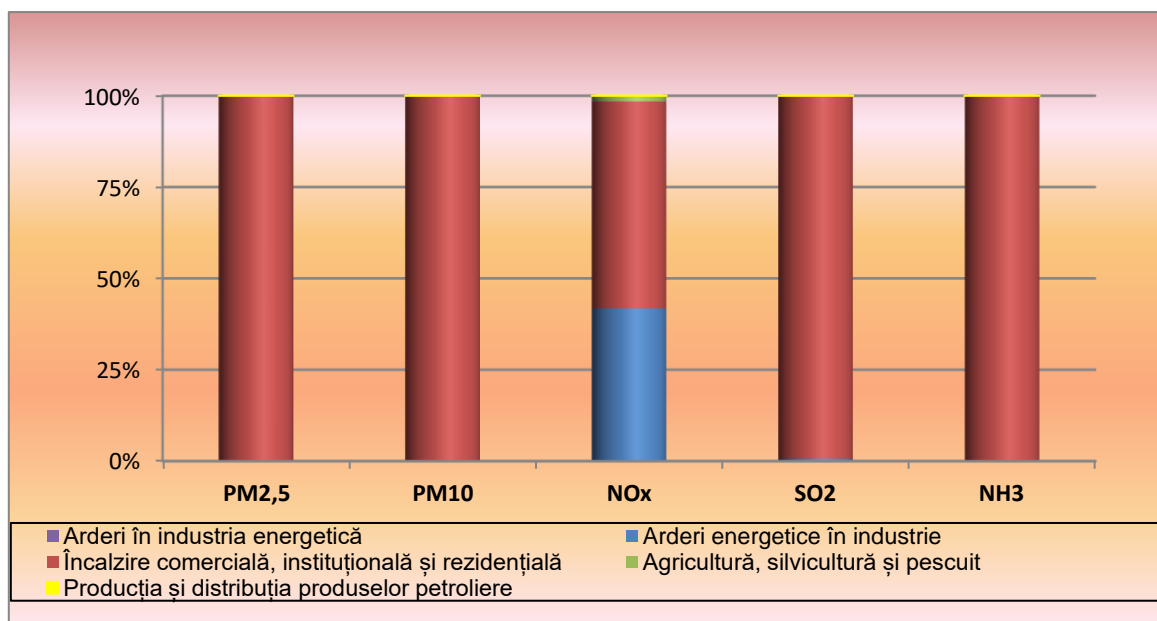


Fig. I.2.3. Ponderea emisiilor de particule prim. și precursori secund. de particule pe sectoare de activitate din energie

Emisii de metale grele

Valorile emisiilor de metale grele, precum și distribuția emisiilor pe ramurile de activitate din sectorul energetic sunt redate în tabelul și graficul de mai jos.

Sector de activitate	Metale grele (kg)								
	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Se	Zn
Arderi in industria energetică	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arderi energetice în industrie	0,266	0,336	0,733	0,338	1,282	0,209	2,043	0,162	17,252
Încălzire comercială, instituțională și rezidențială	1,217	49,431	89,440	27,522	3,442	9,982	126,299	2,388	1985,965
Arderi în agricultură, silvicultură și pescuit	0,001	0,020	0,038	0,012	0,003	0,003	0,042	0,002	1,216
Producția și distribuția produselor petroliere	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
TOTAL	1,483	49,787	90,211	27,873	4,727	10,194	128,384	2,553	2004,433

Tab. I.2.4. Emisii de de metale grele, pe sectoare de activitate din energie

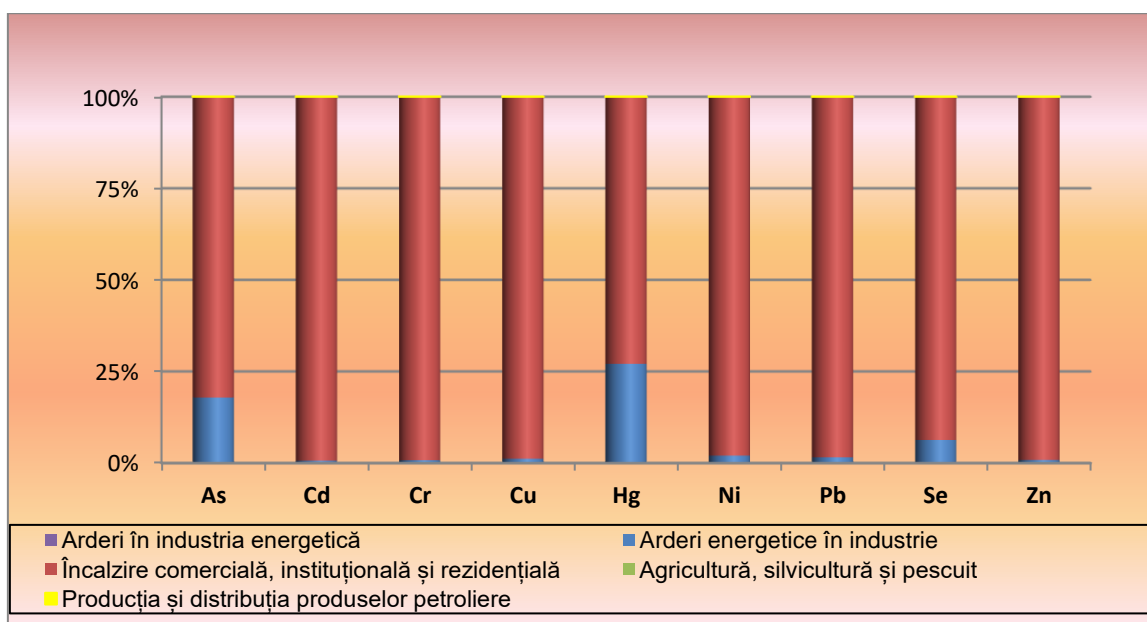


Fig. I.2.4 Pondere emisiilor de metale grele pe sectoare de activitate din energie

Emisii de poluanți organici persistenti (POPs)

În urma inventarierii emisiilor la nivelul județului Sălaj, încălzirea rezidențială a reieșit a fi principală sursă de emisie, rezultând următoarele cantități de poluanți organici persistenti:

Sector de activitate	HCB (kg)	PAH (kg)	PCB (kg)	PCDD/PCDF (g I-TEQ)
Arderi în industria energetică	0,00	0,00	0,00	0,00
Arderi energetice în industrie	0,000128	0,00	0,001726	0,005660
Încalzire comercială, instituțională și rezidențială	0,019068	0,00	0,041191	3,246810
Arderi în agricultură, silvicultură și pescuit	0,000008	0,00	0,0000001	0,000180
Producția și distribuția produselor petroliere	0,000000	0,00	0,000000	0,000000
TOTAL	0,019203	0,00	0,042918	3,252650

Tab. I.2.5. Emisii de poluanți organici persistenti, pe sectoare de activitate din energie

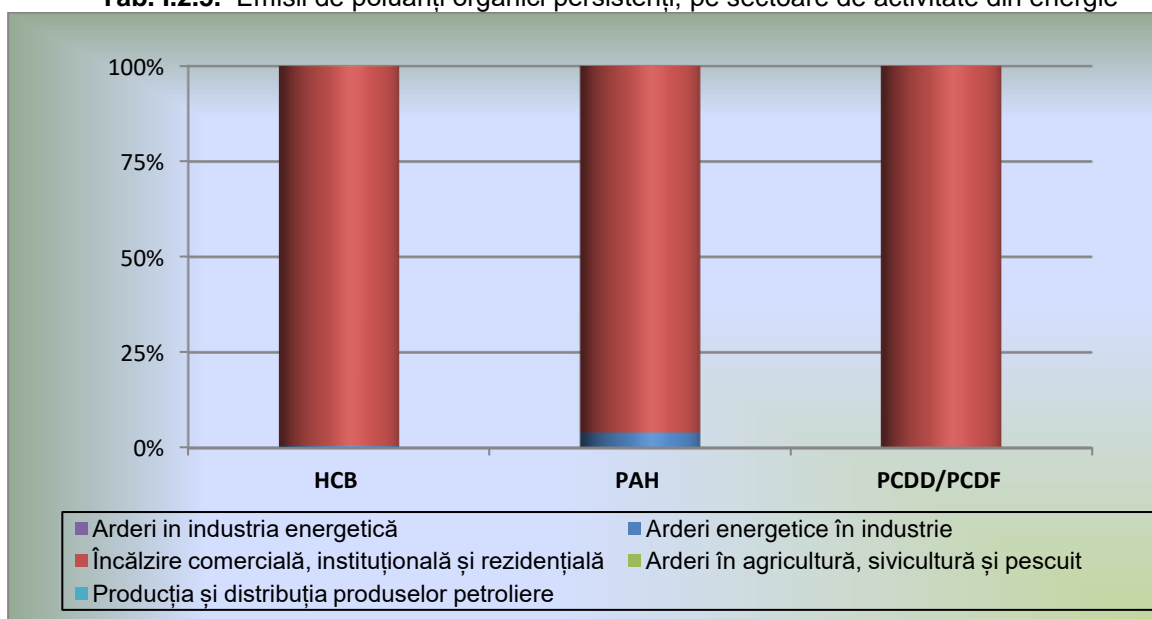


Fig. I.2.5. Pondere emisiilor de poluanți organici persistenti pe sectoare de activitate din energie

I.2.1.2. Industria

În județul Sălaj activitatea industrială a început să se dezvolte după anul 1970, ca al treilea val de industrializare la nivelul regiunii Nord Vest, după reorganizarea administrativ – teritorială din 1968, fiind concentrată în cele patru localități urbane ale județului: Zalău, Șimleu Silvaniei, Jibou și Cehu Silvaniei.

Efecte asupra aerului cauzate de industrie se materializează prin emisii atmosferice de gaze și pulberi din procese tehnologice și activități de depozitare materii prime, materiale și deșeuri.

Emisii de substanțe acidifiante

După cum se poate observa în tabelul de mai jos, singurele surse de emisie pentru oxizi de sulf și oxizi de azot au fost reprezentate de industria siderurgică; în același timp, nu s-au înregistrat emisii de amoniac din surse industriale. Echivalentul de acidifiere pe cap de locuitor pentru anul 2017 a fost de 0,00104452 kg SO₂ eq./loc.

Sector de activitate	SO _x , SO ₂ (kilotone)	NO _x (kilotone)	NH ₃ (kilotone)
Asfaltarea drumurilor	0,000000	0,000000	0,000000
Fabricare fontă și oțel	0,000042	0,000091	0,000000
Industria alimentară	0,000000	0,000000	0,000000
Aplicarea vopselelor în scop industrial	0,000000	0,000000	0,000000
Altele	0,000000	0,000000	0,003930
TOTAL	0,000042	0,000091	0,003930

Tab. I.2.6. Emisii de subst. acidifiante, pe sectoare de activitate din industrie

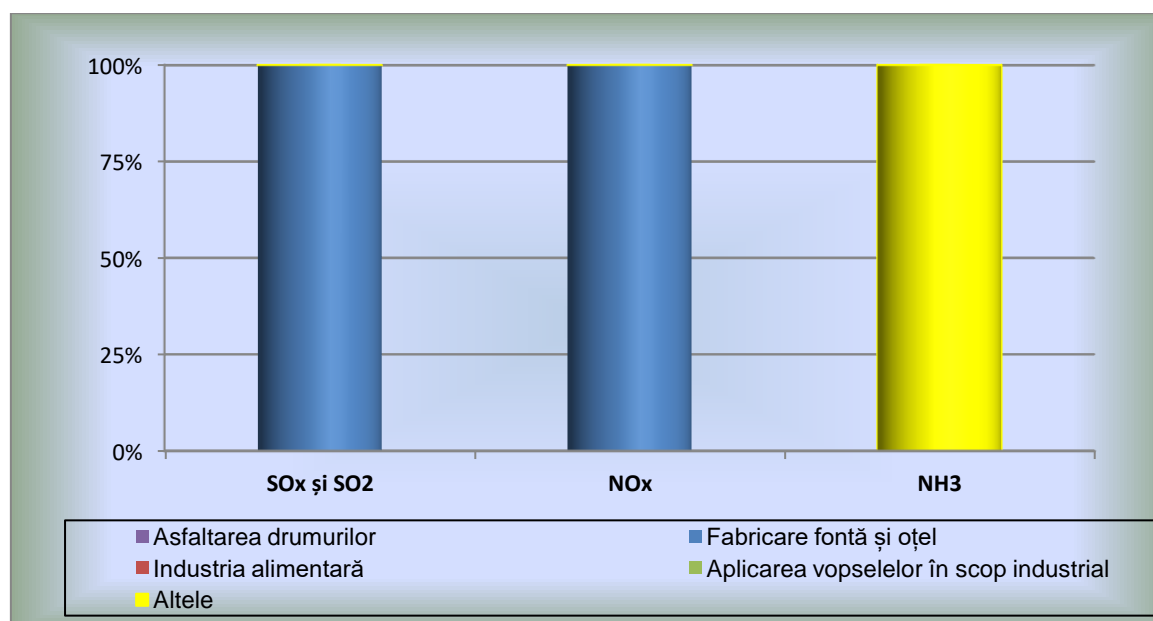


Fig. I.2.6. Ponderea emisiilor de substanțe acidifiante, pe sectoare de activitate din industrie

Emisii de precursori ai ozonului

Sector de activitate	NOx (kilotone)	CO (kilotone)	CH4 (kilotone)	COVNM (kilotone)
Asfaltarea drumurilor	0,000000	0,000000	0,000	0,002982
Fabricare fontă și oțel	0,000091	0,001187	0,000	0,001587
Industria alimentară	0,000000	0,000000	0,000	0,025979
Aplicarea vopselelor în scop industrial	0,000000	0,000000	0,000	0,155028
Altele	0,000000	0,000000	0,000	0,211196
TOTAL	0,000091	0,001187	0,000	0,396772

Tab. I.2.7. Emisii de precursori ai ozonului, pe sectoare de activitate din industrie

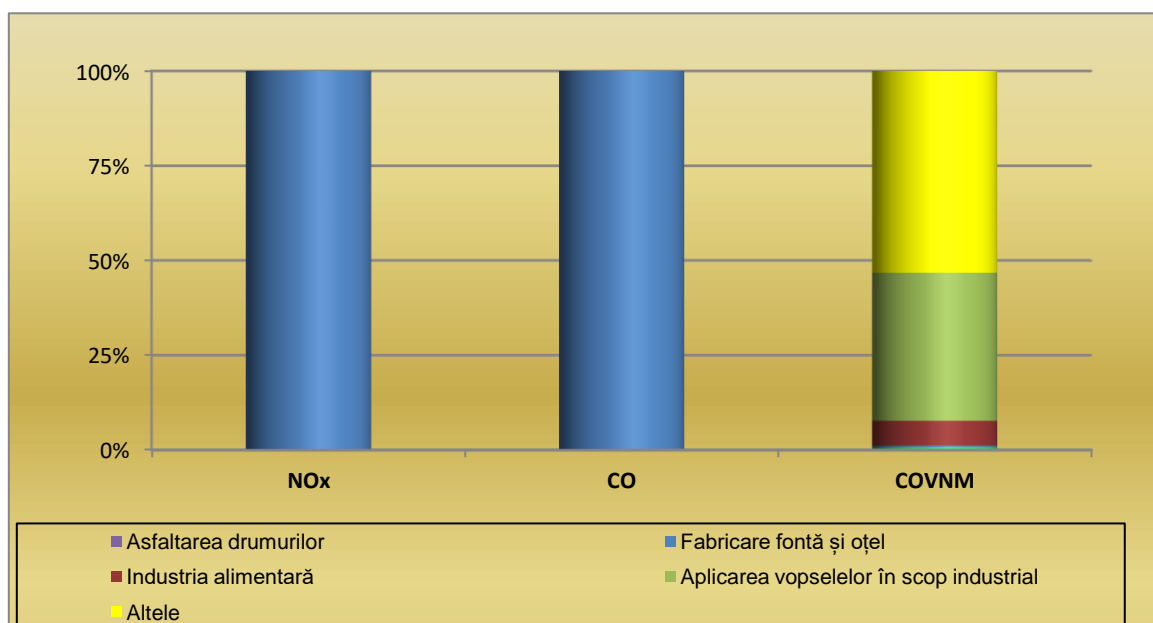


Fig. I.2.7. Ponderea emisiilor de precursori ai ozonului, pe sectoare de activitate din industrie

Din datele prezentate se constată faptul că cea mai importantă sursă de emisii de compuși organici volatili nemetanici din industrie este reprezentată de activitatea de aplicare a vopselelor, în timp ce emisiile de oxizi de azot și monoxid de carbon au ca singură sursă fabricarea fontei și a oțelului.

Emisii de particule primare și precursori secundari de particule

Asfaltarea drumurilor reprezintă cea mai importantă sursă de emisii de pulberi în suspensie și precursori secundari, după cum reiese din tabelul și graficul de mai jos.

Sector de activitate	POLUANȚI (kilotone)				
	PM2,5	PM10	NOx	SO2	NH3
Asfaltarea drumurilor	0,074555	0,559163	0,000000	0,000000	0,000000
Fabricare fontă și oțel	0,000045	0,000066	0,000091	0,000042	0,000000
Industria alimentară	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
Aplicarea vopselelor în scop industrial	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
Altele	0,000001	0,000009	0,000000	0,000000	0,003930
TOTAL	0,074602	0,559238	0,000091	0,000042	0,003930

Tab. I.2.8. Emisii de particule prim. și precursori sec. de particule, pe sectoare de activitate din industrie

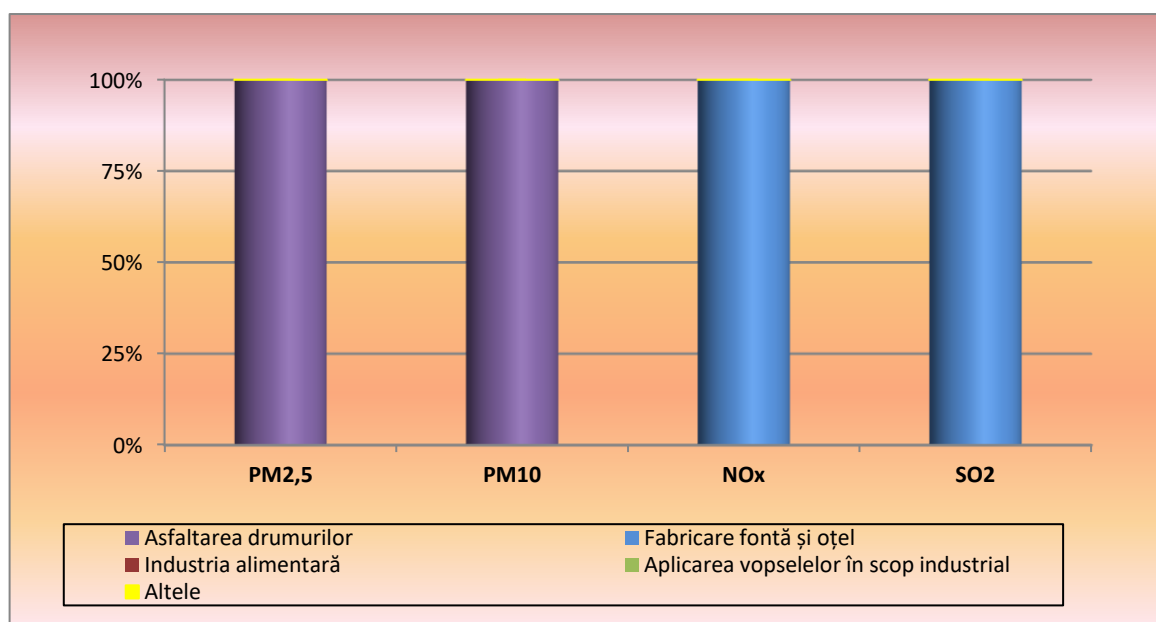


Fig. I.2.8. Ponderea emisiilor de particule prim. și precursori sec. de particule pe sectoare de activitate din industrie

Emisii de metale grele

Valorile emisiilor de metale grele, precum și distribuția emisiilor pe ramurile de activitate din sectorul industrial sunt redată în tabelele și graficele de mai jos. Singura sursă industrială de metale grele este reprezentată de procesele de fabricare a fontei și oțelului.

Sector de activitate	Metale grele (kg)								
	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Se	Zn
Asfaltarea drumurilor	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabricare fontă și oțel	0,000698	0,01047	0,009443	0,03241	0,0012398	0,0349	0,126378	0	0,27825
Industria alimentară	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aplicarea vopselelor în scop industrial	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altele	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0,000698	0,01047	0,009443	0,03241	0,0012398	0,0349	0,126378	0	0,27825

Tab. I.2.9. Emisii de de metale grele, pe sectoare de activitate din industrie

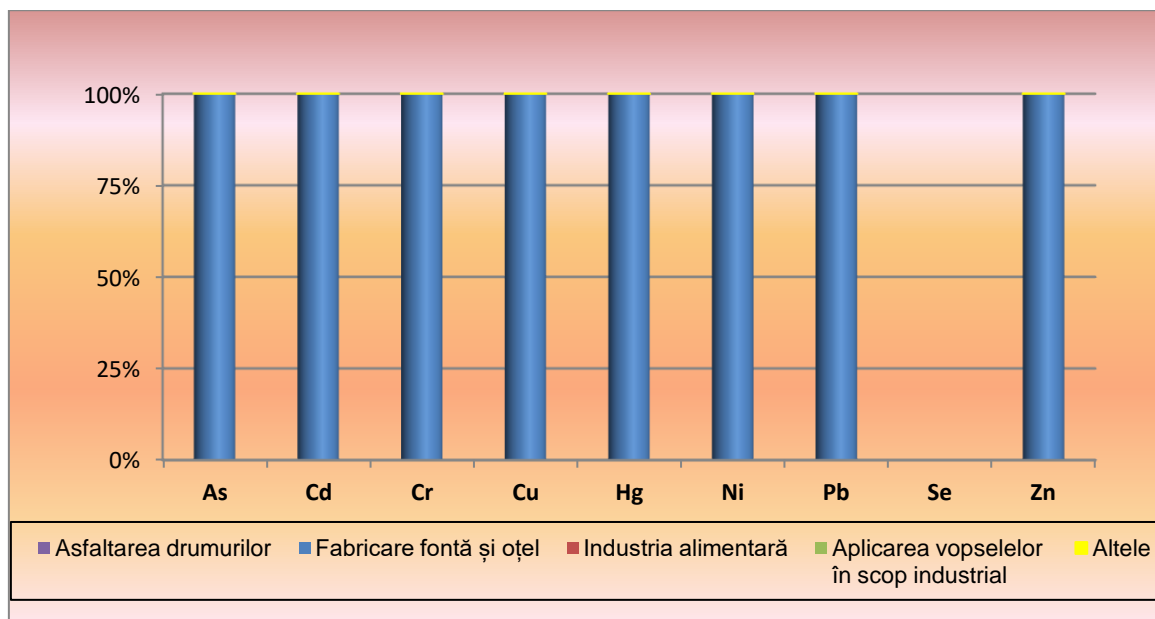


Fig. I.2.9. Ponderea emisiilor de metale grele pe sectoare de activitate din industrie

Emisii de poluanți organici persistenti (POPs)

În urma inventarierii emisiilor la nivelul județului Sălaj, pentru sectorul industrial, au rezultat următoarele cantități de poluanți organici persistenti:

Sector de activitate	HCB (kg)	PAH (kg)	PCB (kg)	PCDD/PCDF (g I-TEQ)
Asfaltarea drumurilor	0,000	0.000000	0.000000	0.000000
Fabricare fontă și oțel	0,000	3.410040	0.004820	0.002090
Industria alimentară	0,000	0.000000	0.000000	0.000000
Aplicarea vopselelor în scop industrial	0,000	0.000000	0.000000	0.000000
Altele	0,000	0.000000	0.000000	0.000000
TOTAL	0,000	3.410040	0.004820	0.002090

Tab. I.2.10. Emisii de poluanți organici persistenti, pe sectoare de activitate din industrie

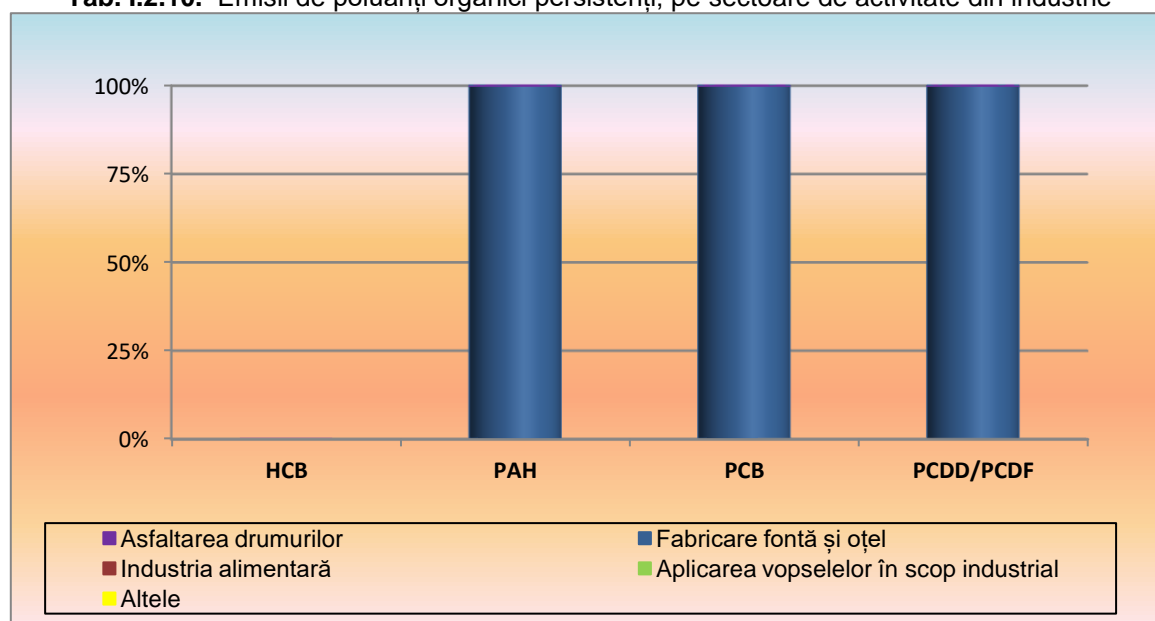


Fig. I.2.10. Ponderea emisiilor de poluanți organici persistenti pe sectoare de activitate din industrie

I.2.1.3. Transportul

Transporturile au un impact semnificativ asupra tuturor factorilor de mediu, dar în special asupra aerului, acest sector fiind responsabil la nivel mondial de aproximativ un sfert din totalul consumurilor de energie, reprezentând o sursă semnificativă de emisii de dioxid de carbon, oxizi de azot și hidrocarburi.

Poluarea aerului produsă de autovehicule prezintă două importante particularități:

- eliminarea emisiilor se face foarte aproape de sol, fapt ce nu favorizează dispersia și permite realizarea unor concentrații ridicate de poluanți la înălțimi mici;
- emisiile se fac pe întreaga suprafață a localității, diferențele de concentrații depinzând de intensitatea traficului și posibilitățile de ventilație a străzilor.

După anul 1990, în județul Sălaj se manifestă o tendință de creștere a aportului emisiilor din traficul rutier la emisia totală de poluanți atmosferici, situație ce a fost favorizată pe de o parte de restrângerea sectorului industrial, iar pe de altă parte de creșterea exponențială a parcului auto.

Emisii de substanțe acidifiante

Principala sursă de emisii de substanțe acidifiante a fost reprezentată de circulația autoturismelor (pentru amoniac) și circulația autovehiculelor grele (pentru oxizi da azot). Echivalentul de acidifiere pe cap de locuitor a fost de 0,12188156 kg SO₂ eq./loc. pentru anul 2017.

Sector de activitate	SO _x , SO ₂ (kilotone)	NO _x (kilotone)	NH ₃ kilotone)
Autoturisme	0,00	0,375189	0,010411
Autoutilitare	0,00	0,138053	0,000737
Autovehicule grele, autobuze	0,00	0,617355	0,000585
Motociclete	0,00	0,000476	0,000003
Transport feroviar	0,00	0,097380	0,000013
TOTAL	0,00	1,228453	0,011749

Tab. I.2.11. Emisii de subst. acidifiante, pe tipuri de vehicule de transport

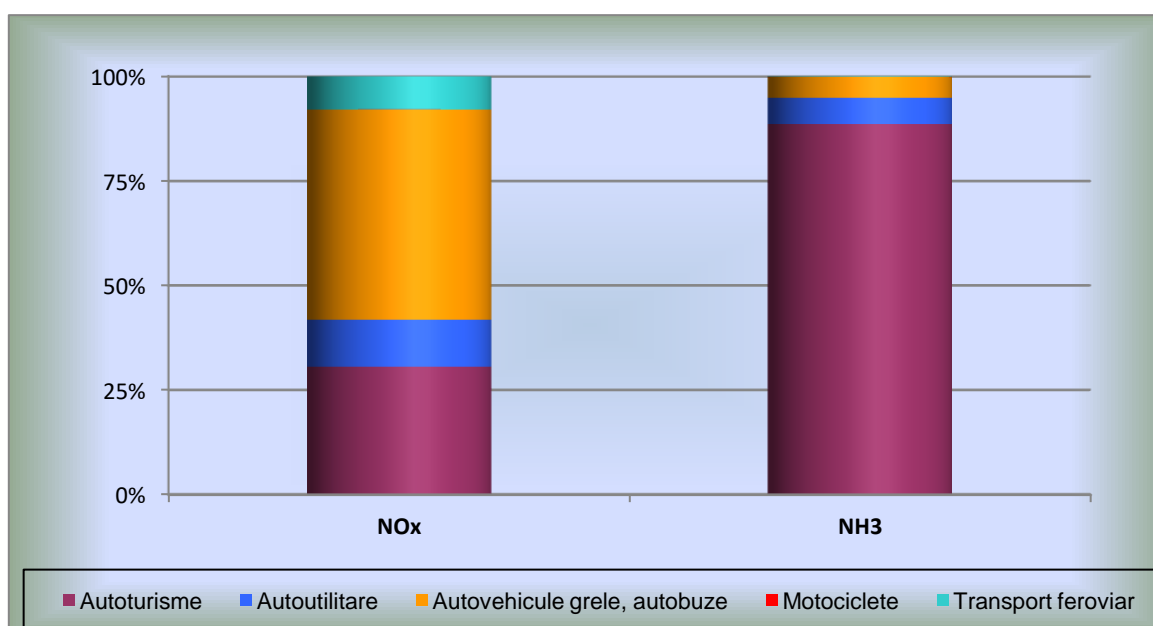


Fig. I.2.11. Pondere emisiilor de substanțe acidifiante, pe tipuri de vehicule de transport

Emisii de precursori ai ozonului

Sector de activitate	NOx (kilotone)	CO (kilotone)	CH4 (kilotone)	COVNM (kilotone)
Autoturisme	0,375189	1,523476	0,014574	0,292538
Autoutilitare	0,138053	0,265263	0,001554	0,036933
Autovehicule grele, autobuze	0,617355	0,169511	0,004215	0,044461
Motociclete	0,000476	0,022389	0,000316	0,006887
Transport feroviar	0,097380	0,019885	0,000000	0,008642
TOTAL	1,228453	2,000524	0,020659	0,389461

Tab. I.2.12. Emisii de precursori ai ozonului, pe tipuri de vehicule de transport

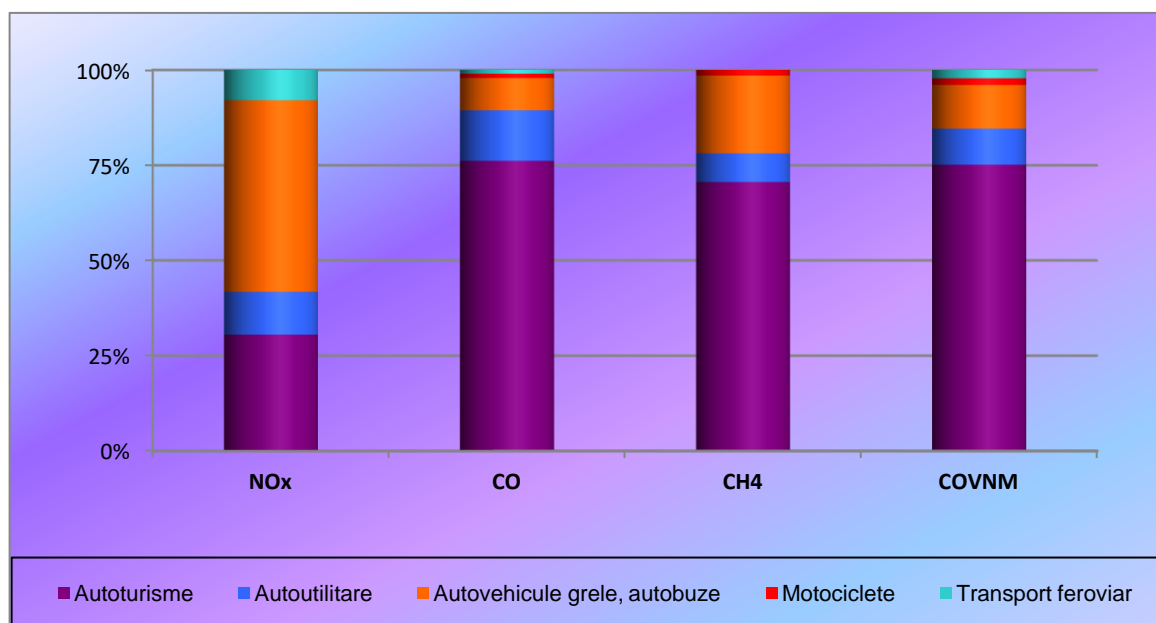


Fig. I.2.12. Ponderea emisiilor de precursori ai ozonului, pe tipuri de vehicule de transport

Din datele prezentate se constată faptul că autoturismele reprezintă cea mai importantă sursă de emisii pentru metan, compuși organici volatili nemetanici și monoxid de carbon.

Emisii de particule primare și precursori secundari de particule

Autoturismele reprezintă principală sursă de emisie pentru pulberi în suspensie și amoniac, iar autovehiculele grele pentru oxizi de azot..

Sector de activitate	POLUANȚI (kilotone)				
	PM2,5	PM10	NOx	SO2	NH3
Autoturisme	0,018710	0,022945	0,375189	0,00	0,010411
Autoutilitare	0,009913	0,011348	0,138053	0,00	0,000737
Autovehicule grele, autobuze	0,020977	0,024229	0,617355	0,00	0,000585
Motociclete	0,000124	0,000134	0,000476	0,00	0,000003
Transport feroviar	0,002546	0,002676	0,097380	0,00	0,000013
TOTAL	0,052270	0,061332	1,228453	0,00	0,011749

Tab. I.2.13. Emisii de particule prim. și precursori sec. de particule, pe tipuri de vehicule de transport

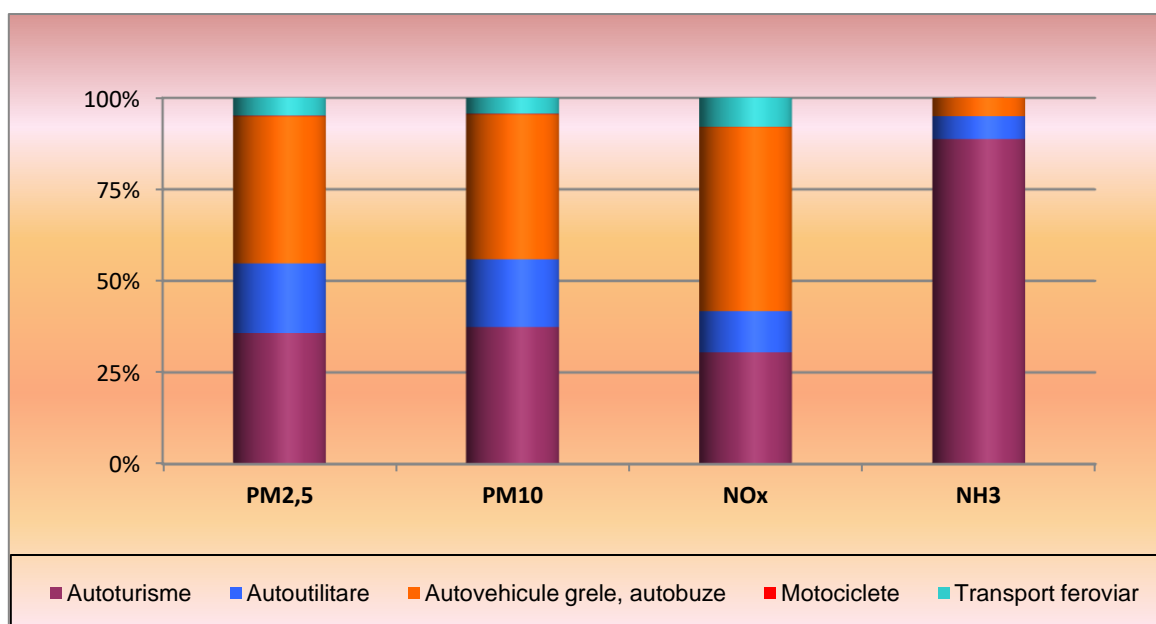


Fig. I.2.13. Ponderea emisiilor de particule prim. și precursori secund. de particule pe tipuri de vehicule de transport

Emisii de metale grele

Valorile emisiilor de metale grele, precum și distribuția emisiilor pe tipurile de vehicule sunt redate în tabelul și graficul de mai jos.

Sector de activitate	Metale grele (kg)								
	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Se	Zn
Autoturisme	0,00	0,378944	5,252	99,483	0,00	1,0773	13,604	0,105484	104,121
Autoutilitare	0,00	0,104286	1,797	33,813	0,00	0,3335	4,600	0,034983	30,353
Autovehicule grele, autobuze	0,00	0,238124	4,566	86,179	0,00	0,7920	11,597	0,069434	65,566
Motociclete	0,00	0,000959	0,013	0,262	0,00	0,0028	0,032	0,000243	0,254
Transport feroviar	0,00	0,018584	0,093	3,159	0,00	0,1301	0,000	0,018584	1,858
TOTAL	0,00	0,740896	11,722	222,896	0,00	2,3357	29,833	0,228728	202,152

Tab. I.2.14. Emisii de de metale grele, pe tipuri de vehicule de transport

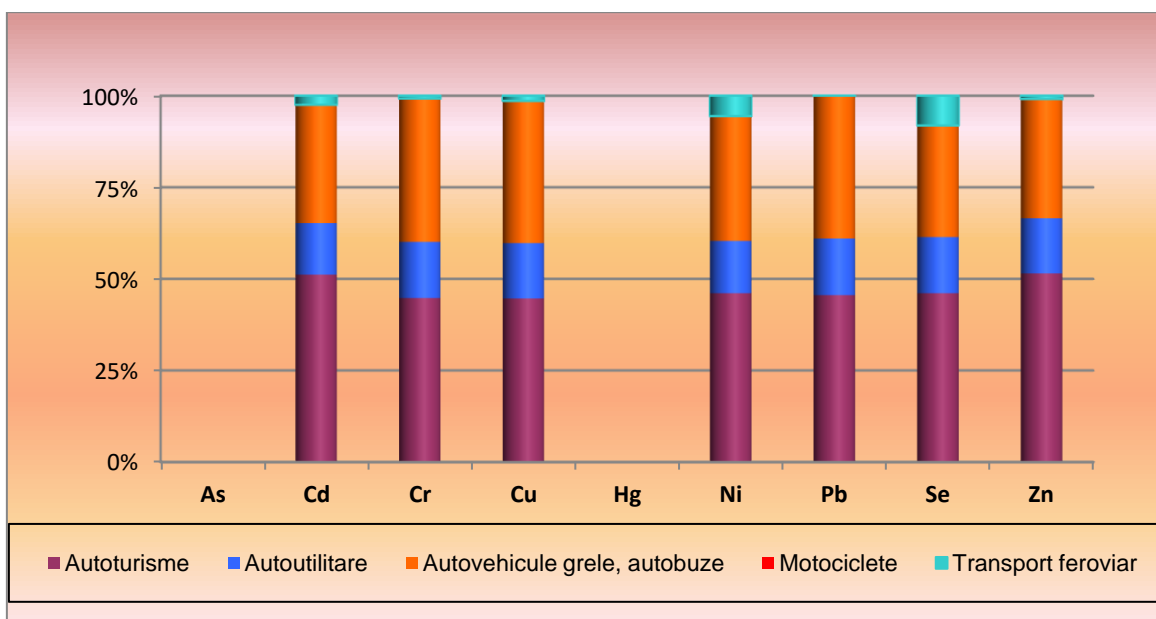


Fig. I.2.14. Ponderea emisiilor de metale grele pe tipuri de vehicule de transport

Emisii de poluanți organici persistenti (POPs)

În anul 2016, în județul Sălaj nu au rezultat emisii de poluanți organici persistenti din transporturi.

I.2.1.4. Agricultură

Odată cu creșterea numărului populației de pe glob și a necesităților ei alimentare, se înregistrează o creștere considerabilă a emisiilor din agricultură ce prezintă un pericol ridicat pentru sănătatea oamenilor și mediul ambiant.

În județul Sălaj, impactul activităților din sectorul agricol asupra aerului se manifestă prin emisiile de amoniac și de compuși organici volatili nemetanici, rezultate din activitățile de creștere intensivă a animalelor.

Emisii de substanțe acidifiante

Principala sursă de emisii de substanțe acidifiante a fost reprezentată de creșterea porcine (pentru amoniac) și a puilor de carne (pentru oxizi da azot). Echivalentul de acidifiere pe cap de locuitor pentru anul 2017 a fost de 0,05737851 kg SO₂ eq./loc.

Sector de activitate	SO _x , SO ₂ (kilotone)	NO _x (kilotone)	NH ₃ (kilotone)
	2017	2017	2017
Porcine	0,000	0,000041	0,136425
Găini de ouă	0,000	0,000229	0,022022
Pui de carne	0,000	0,000547	0,060211
TOTAL	0,000	0,0008175	0,218659

Tab. I.2.15. Emisii de subst. acidifiante, pe sectoare de activitate din agricultură

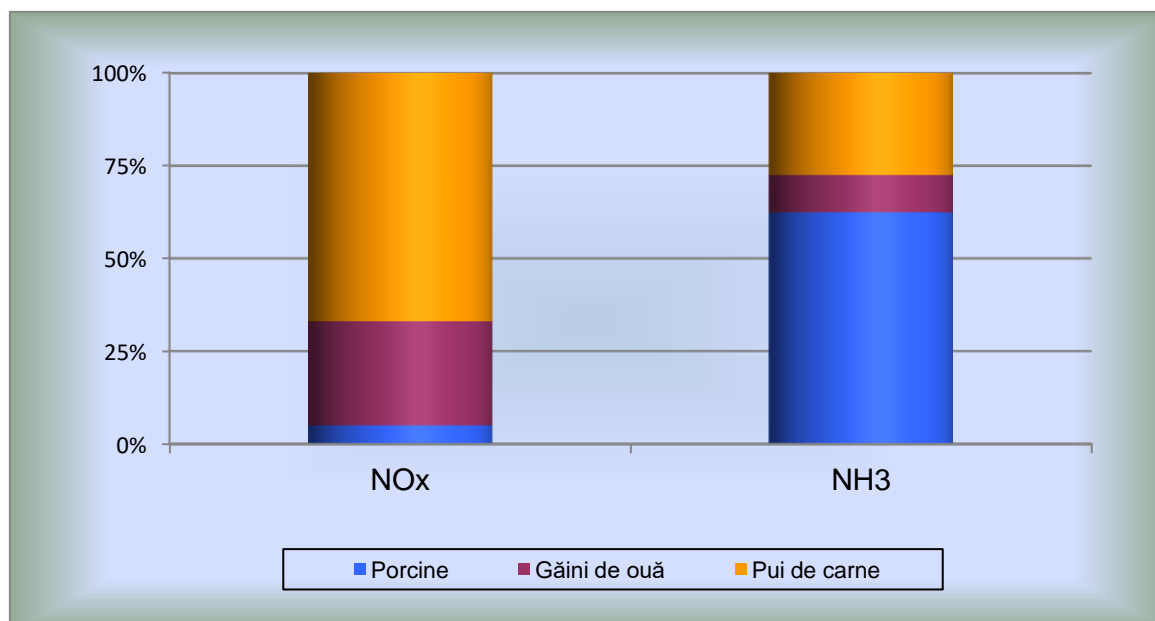


Fig. I.2.15. Ponderea emisiilor de substanțe acidifiante, pe sectoare de activitate din agricultură

Emisii de precursori ai ozonului

Sector de activitate	NOx (kilotone)	CO (kilotone)	CH4 (kilotone)	COVNM (kilotone)
Porcine	0,000041	0,000	0,000	0,011219
Găini de ouă	0,000229	0,000	0,000	0,007570
Pui de carne	0,000547	0,000	0,000	0,029558
TOTAL	0,0008175	0,000	0,000	0,048348

Tab. I.2.16. Emisii de precursori ai ozonului, pe sectoare de activitate din agricultură

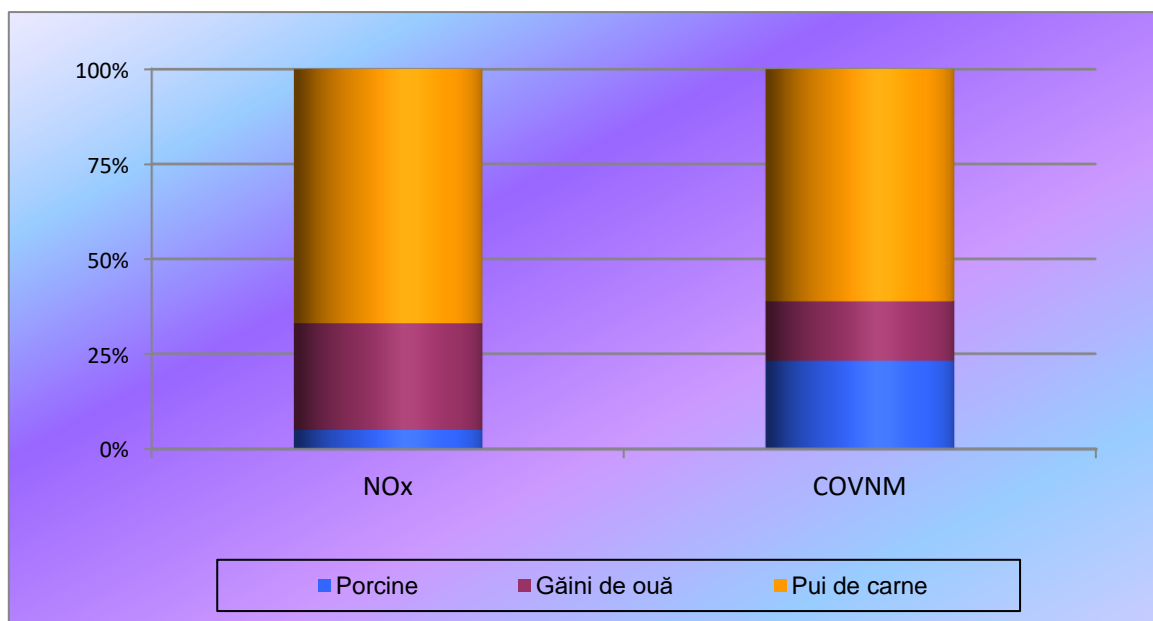


Fig. I.2.16. Pondere emisiilor de precursori ai ozonului, pe sectoare de activitate din agricultură

Pentru compușii organici volatili nemetanici, principala sursă de emisie a fost reprezentată de creșterea puilor de carne. Nu s-au înregistrat emisii de monoxid de carbon și metan din agricultură.

Emisii de particule primare și precursori secundari de particule

Creșterea puilor de carne reprezintă principala sursă de emisie pentru pulberi în suspensie, fiind urmată, cu valori apropiate, de creșterea porcinelor.

Sector de activitate	POLUANȚI (kilotone)				
	PM2,5	PM10	NOx	SO2	NH3
Porcine	0.000122	0.002851	0.000041	0,000	0.136425
Găini de ouă	0.000138	0.001835	0.000229	0,000	0.022022
Pui de carne	0.000547	0.005474	0.000547	0,000	0.060211
TOTAL	0.000807	0.010160	0.0008175	0,000	0.218659

Tab. I.2.17. Emisii de particule prim. și precursori sec. de particule, pe sectoare de activitate din agricultură

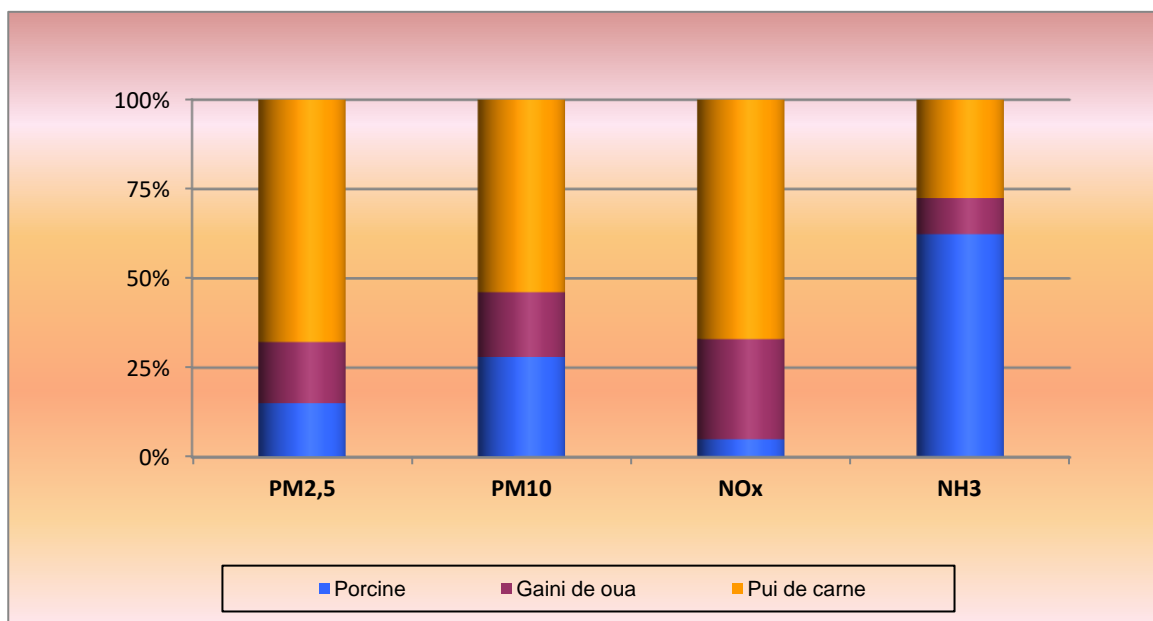


Fig. I.2.17. Pondere emisiilor de particule prim. și precursori secund. de particule pe sectoare de activitate din agricultură

Emisii de poluanți organici persistenti (POPs)

În anul 2017, în județul Sălaj nu au rezultat emisii de poluanți organici persistenti din agricultură.

I.3. Tendințe și prognoze privind poluarea aerului înconjurător

I.3.1. Tendințe privind emisiile principalilor poluanți atmosferici

Emisii de substanțe acidifiante

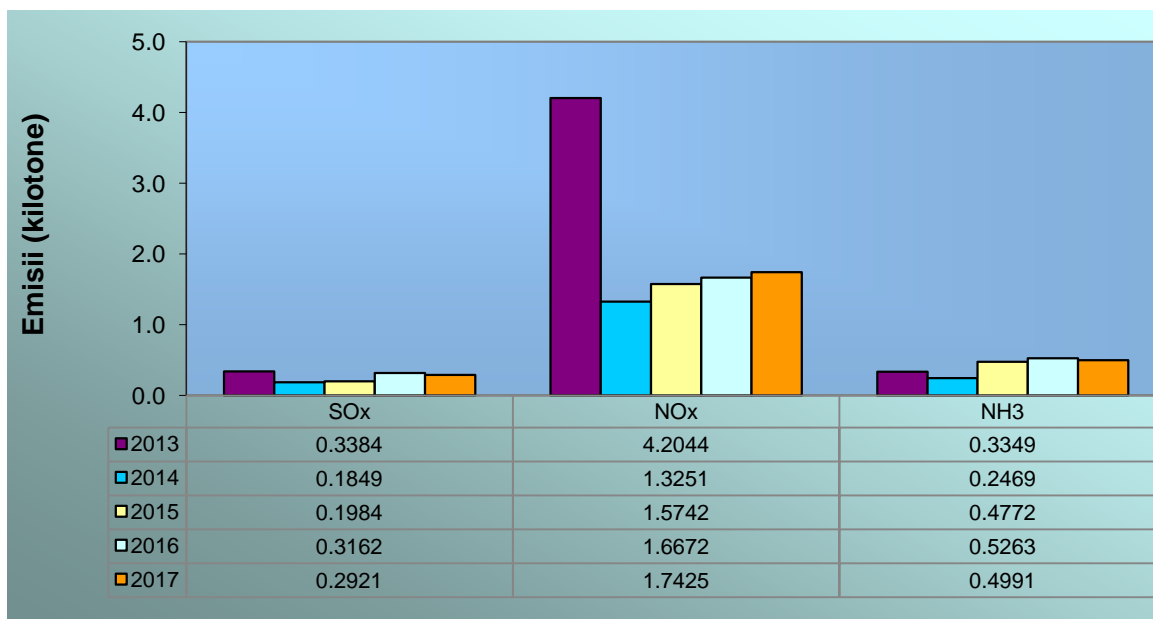


Fig. I.3.1. Evoluția emisiilor de substanțe acidifiante în perioada 2013 – 2017

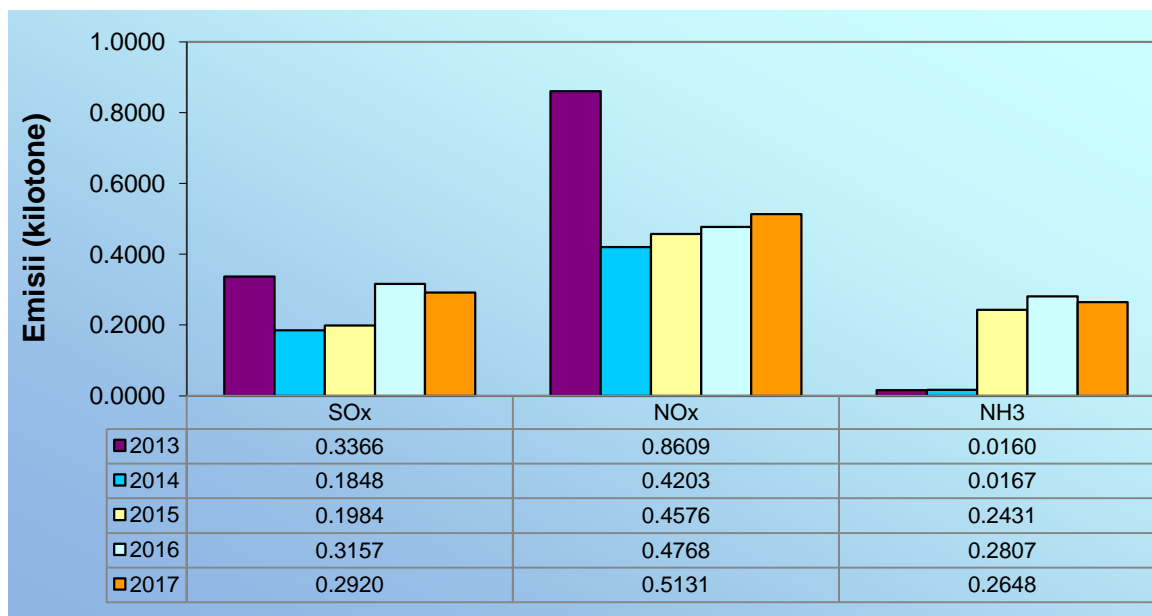


Fig. I.3.2. Evoluția emisiilor de substanțe acidifiante din sectorul de activitate energie, în perioada 2013 – 2017

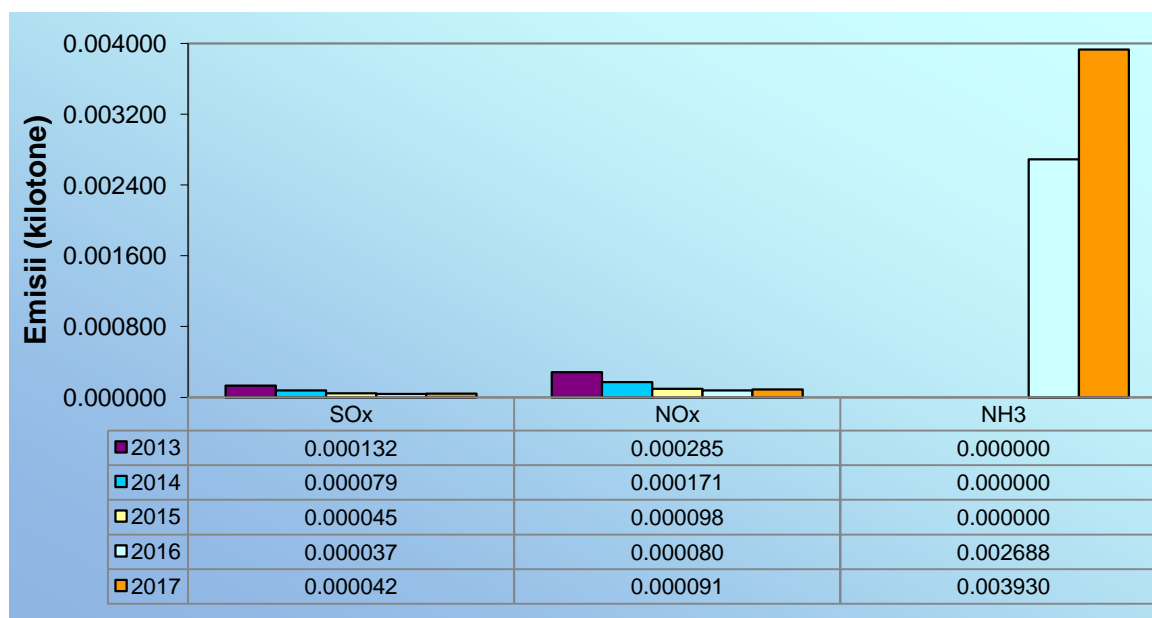


Fig. I.3.3. Evoluția emisiilor de substanțe acidifiante din industrie, în perioada 2013 – 2017

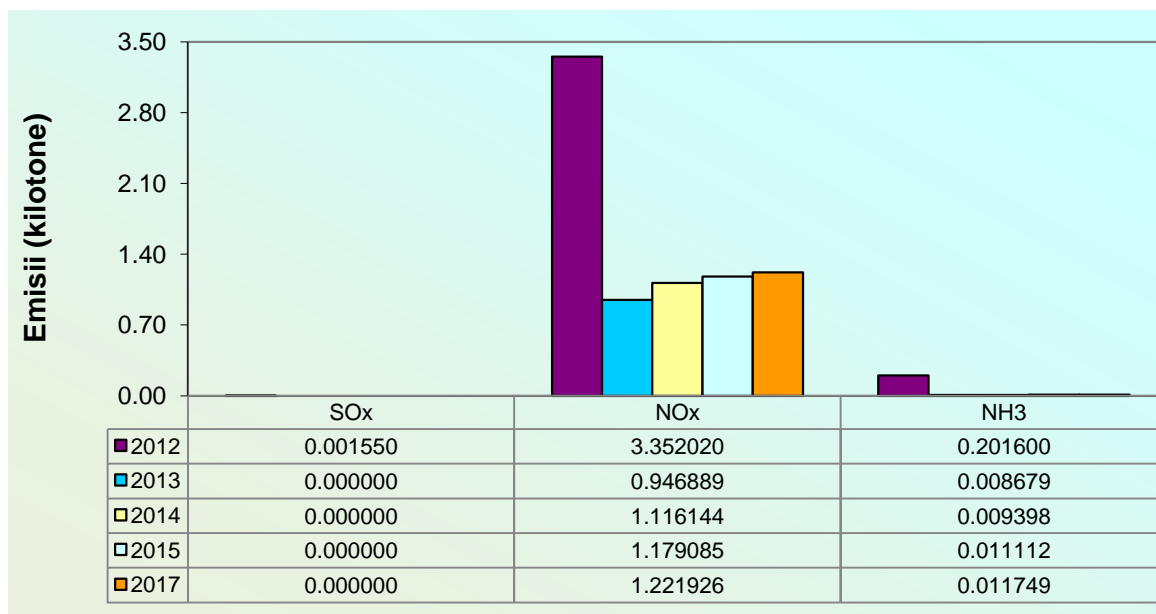


Fig. I.3.4. Evoluția emisiilor de substanțe acidifiante din transporturi, în perioada 2013 – 2017

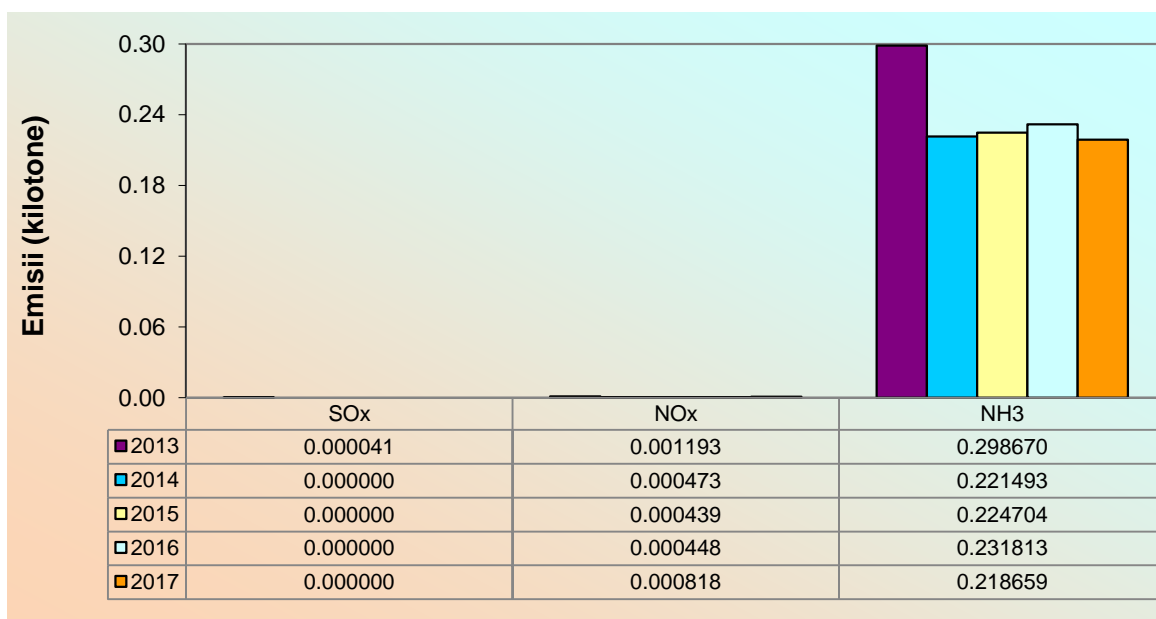


Fig. I.3.5. Evoluția emisiilor de substanțe acidifiante din agricultură, în perioada 2013 – 2017

Emisii de precursori ai ozonului

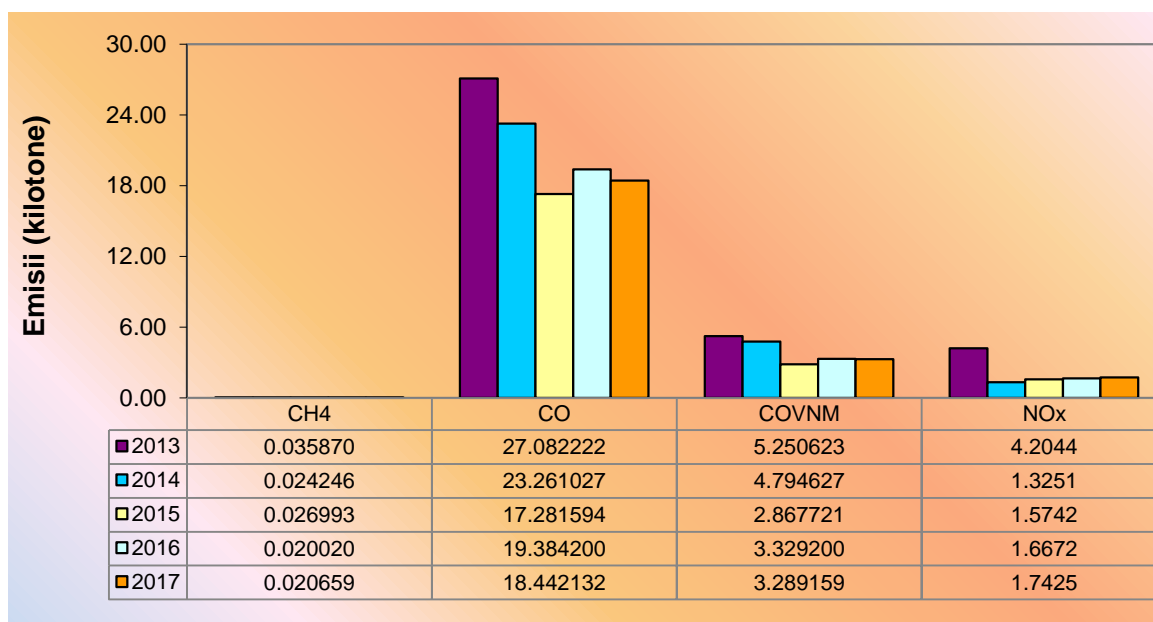


Fig. I.3.6. Evoluția emisiilor de precursori ai ozonului, în perioada 2013 – 2017

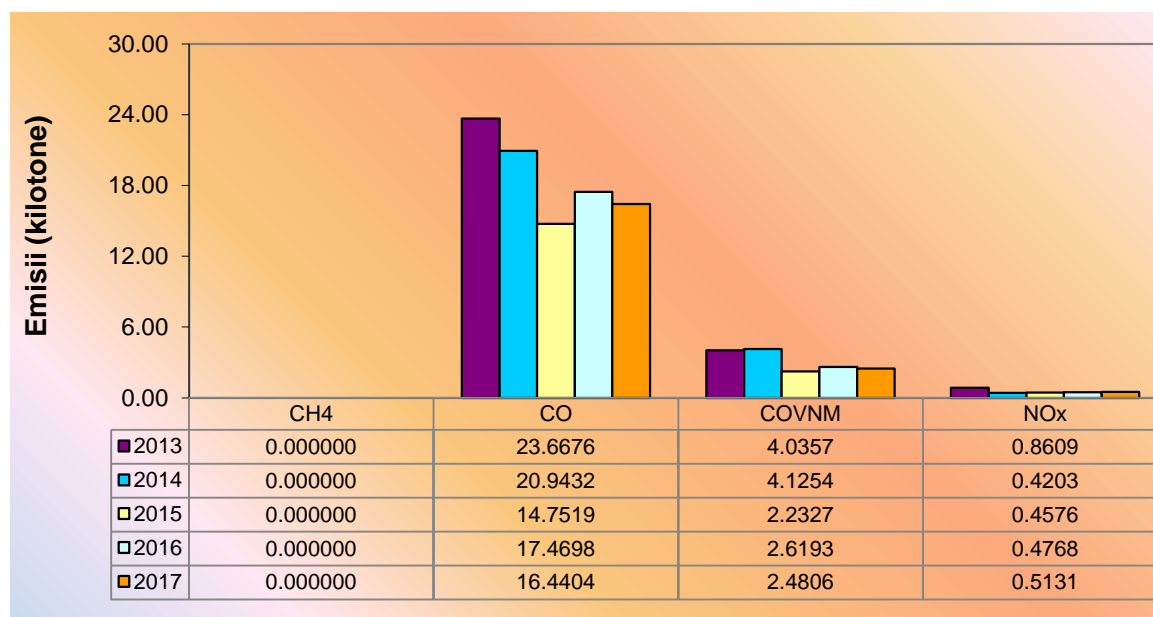


Fig. I.3.7. Evoluția emisiilor de precursori ai ozonului, din sectorul de activitate energie, în perioada 2013 – 2017

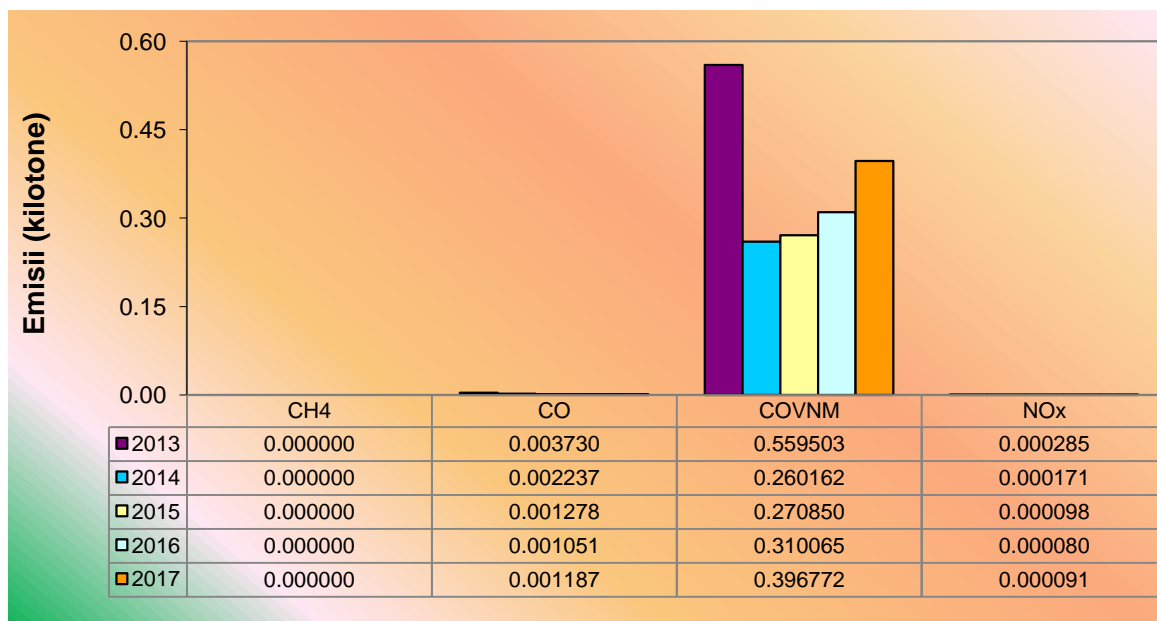


Fig. I.3.8. Evoluția emisiilor de precursori ai ozonului din industrie, în perioada 2013 – 2017

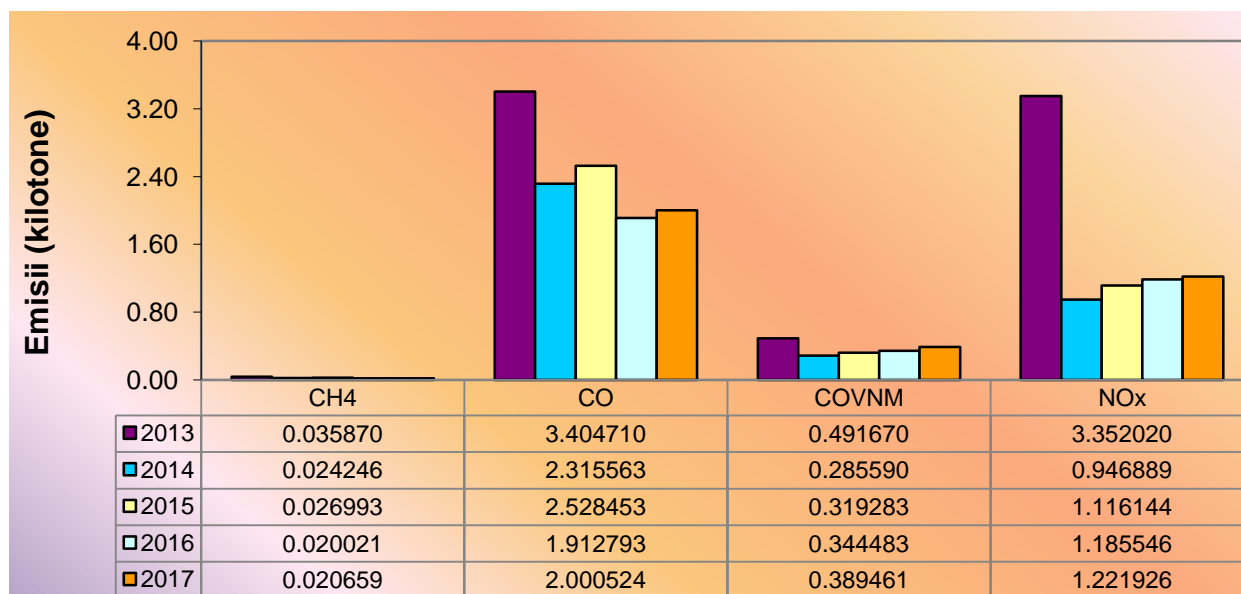


Fig. I.3.9. Evoluția emisiilor de precursori ai ozonului din transporturi, în perioada 2013 – 2017

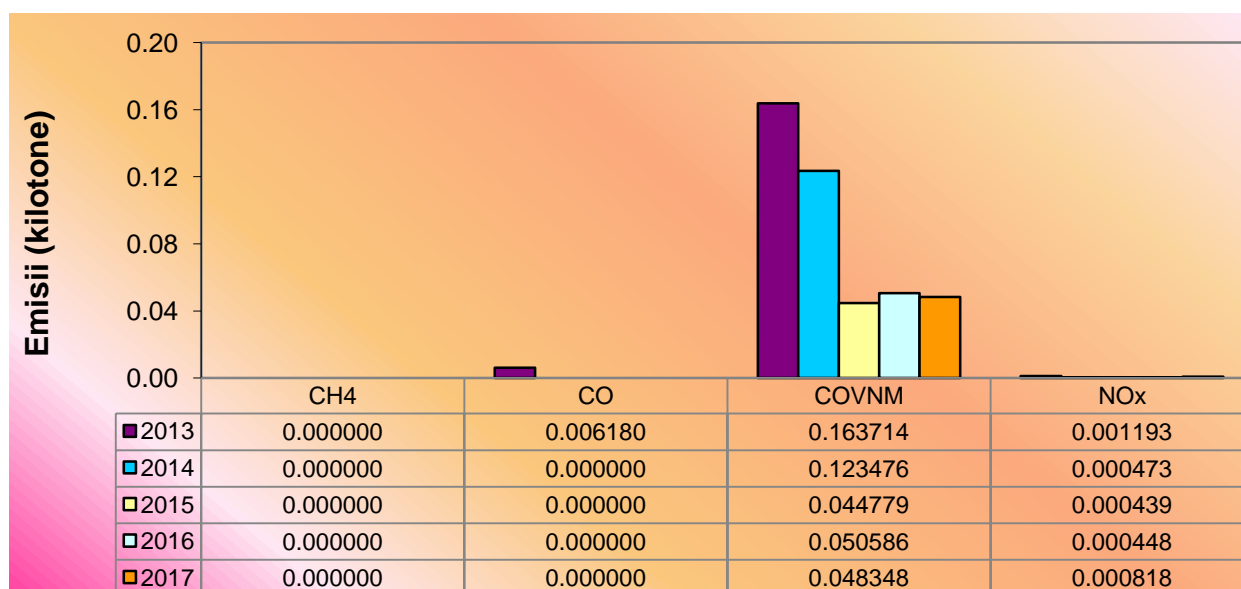


Fig. I.3.10. Evoluția emisiilor de precursori ai ozonului din agricultură, în perioada 2013 – 2017

Emisii de particule primare și precursori secundari de particule

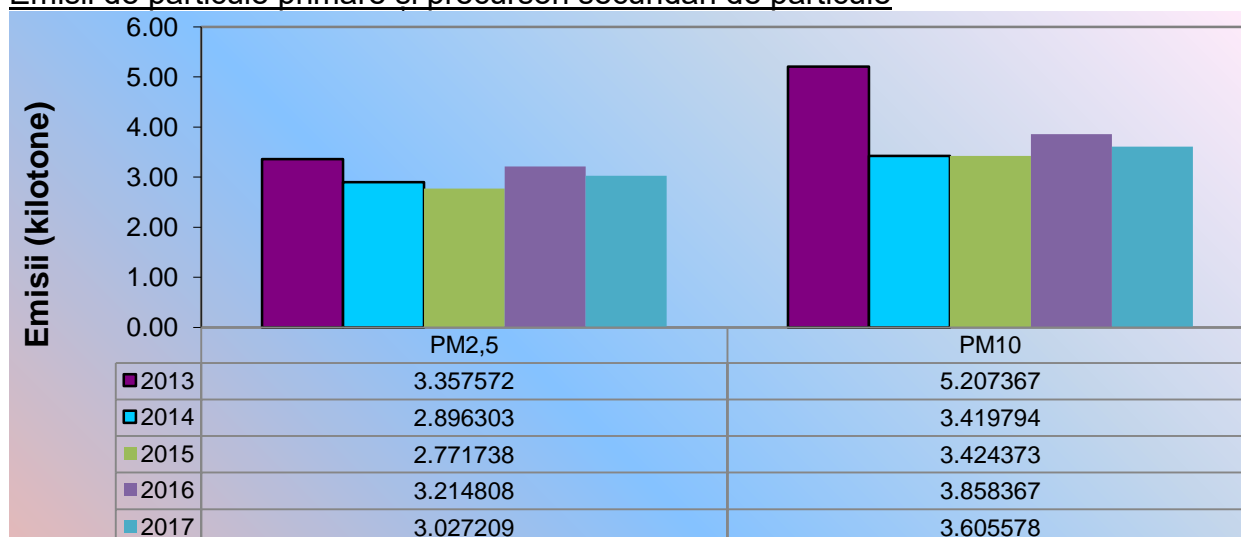


Fig. I.3.11. Evoluția emisiilor de particule primare, în perioada 2013 – 2017

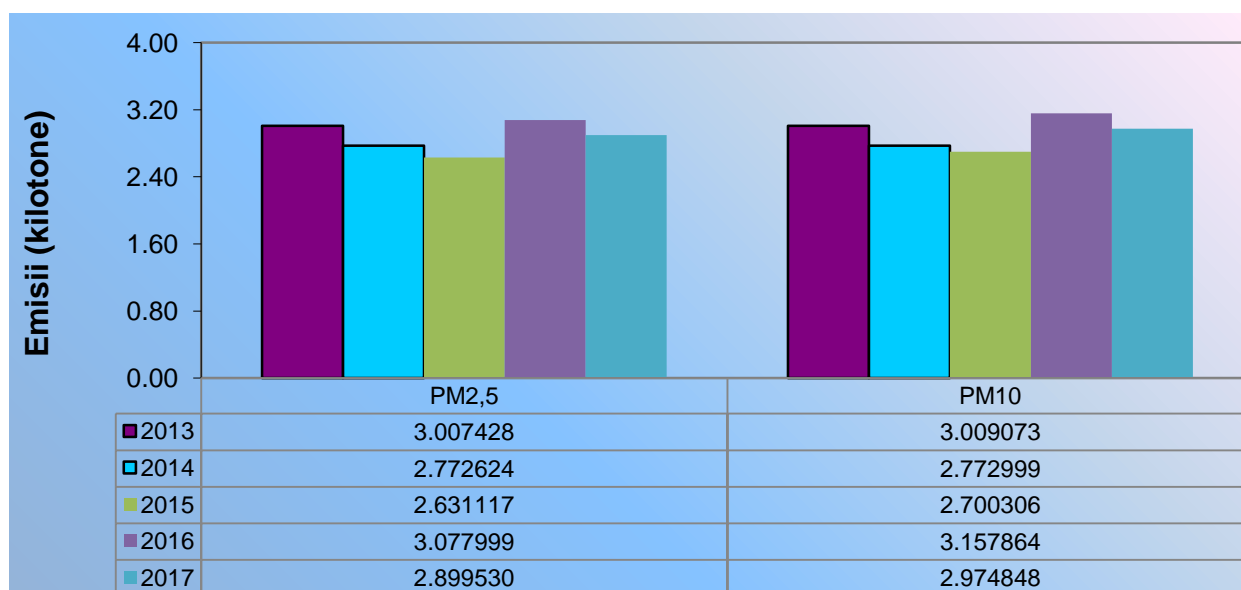


Fig. I.3.12. Evoluția emisiilor de particule primare din sectorul de activitate energie, în perioada 2013 – 2017

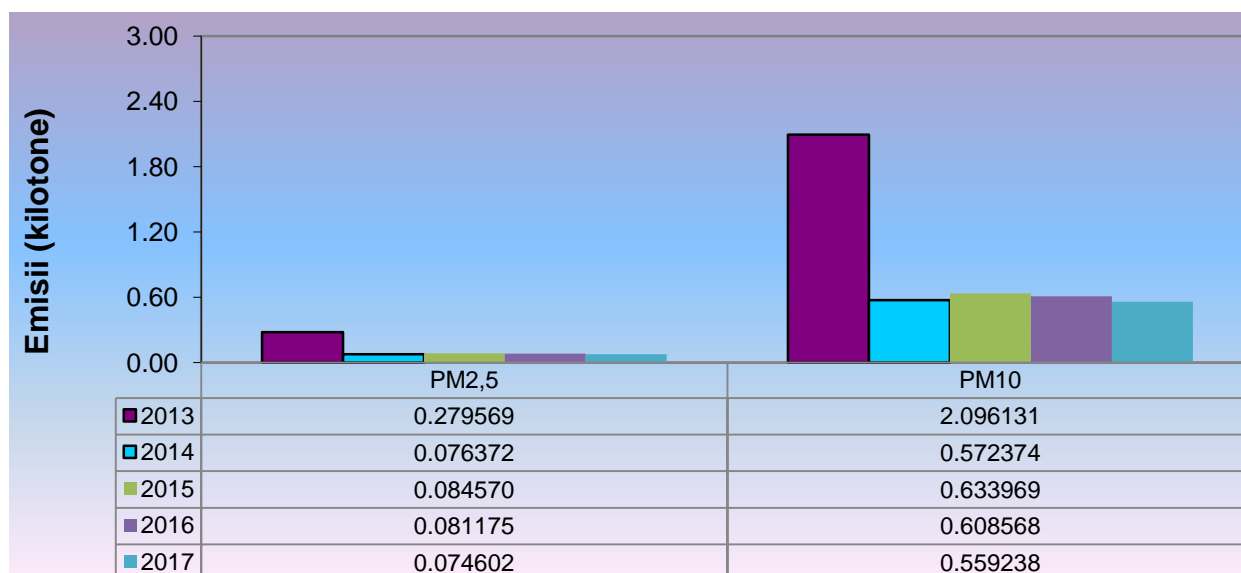


Fig. I.3.13. Evoluția emisiilor de particule primare din industrie, în perioada 2013 – 2017

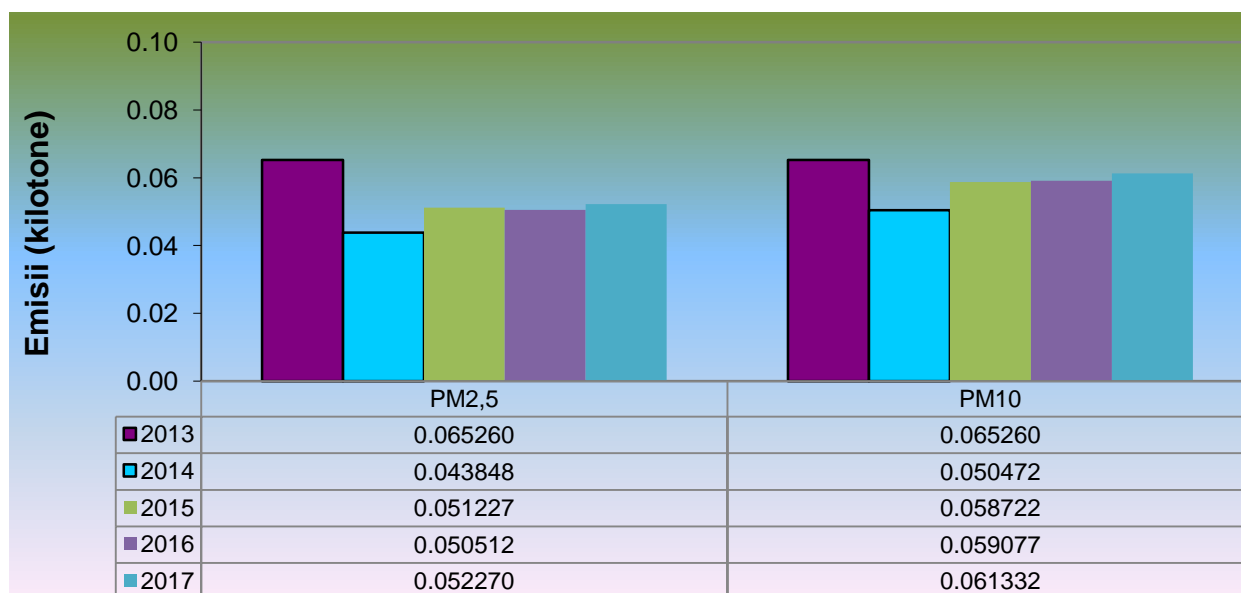


Fig. I.3.14. Evoluția emisiilor de particule primare din transporturi, în perioada 2013 – 2017

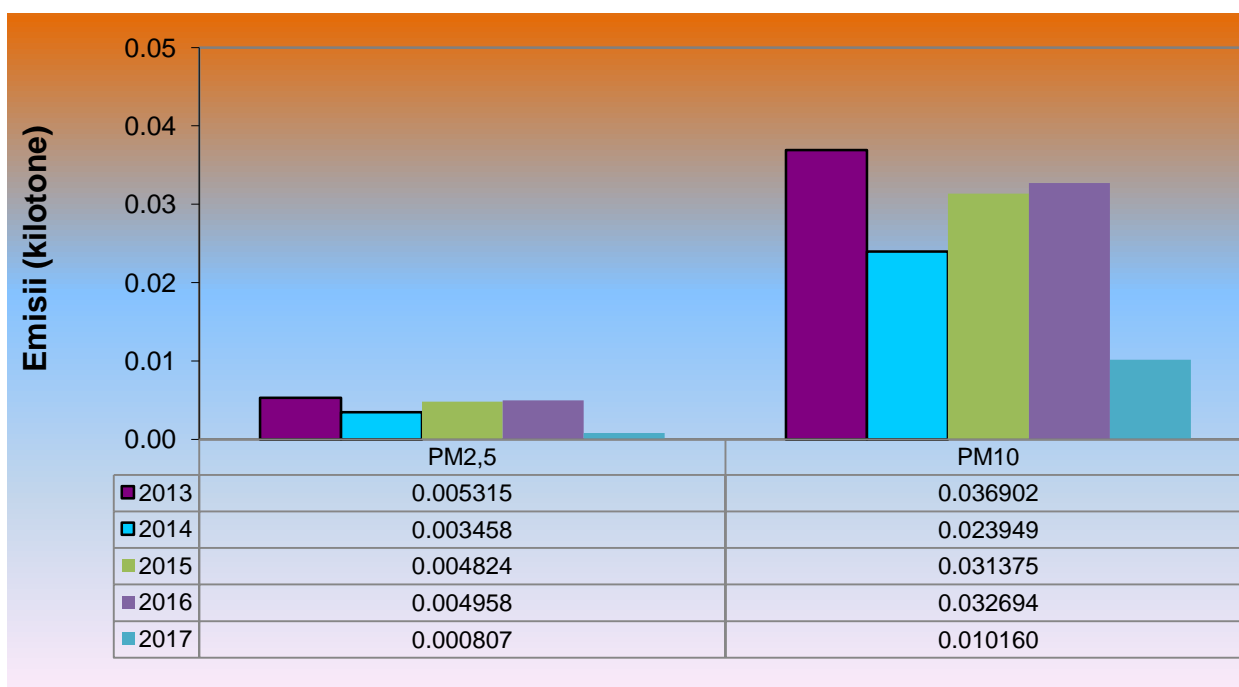


Fig. I.3.15. Evoluția emisiilor de particule primare din agricultură, în perioada 2013 – 2017

Emisii de metale grele

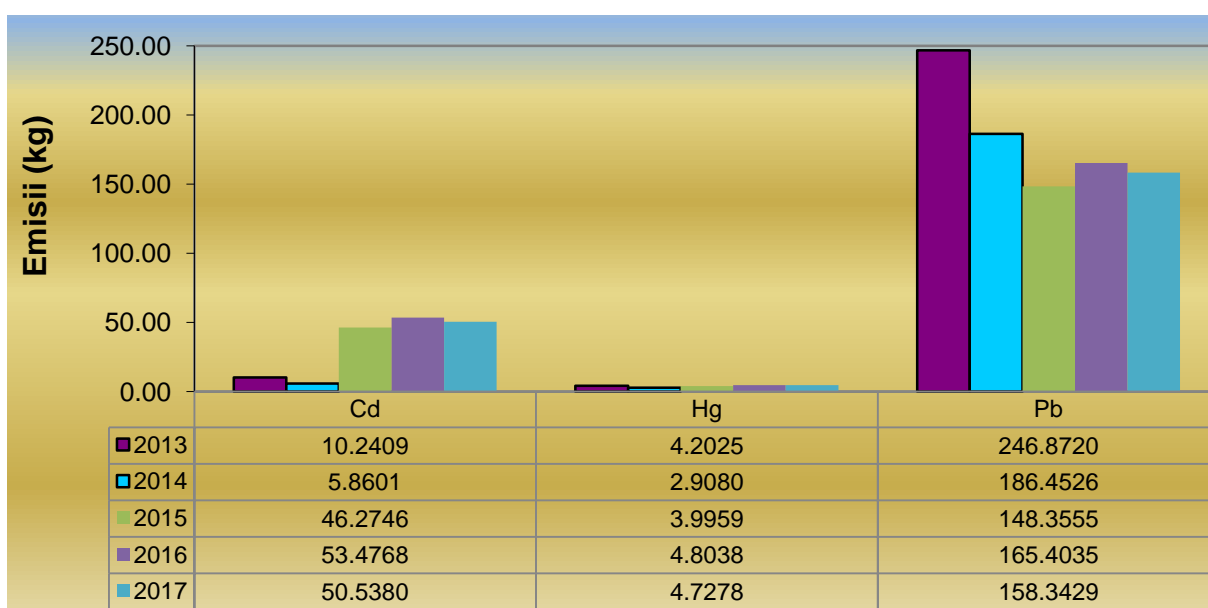


Fig. I.3.16. Evoluția emisiilor de metale grele, în perioada 2013 – 2017

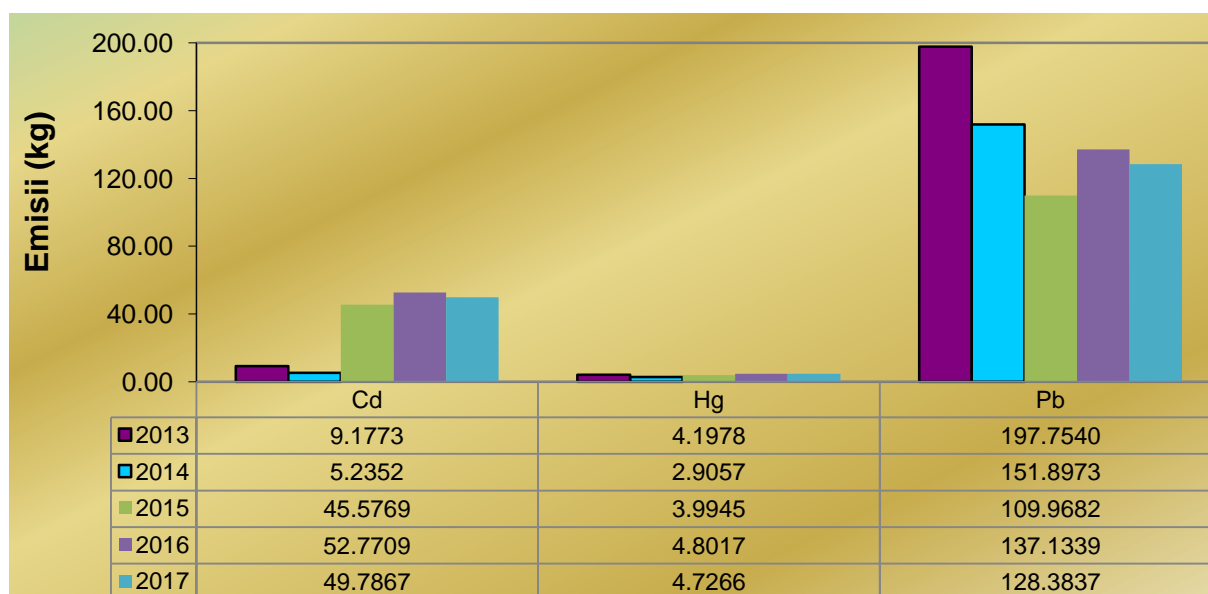


Fig. I.3.17. Evoluția emisiilor de metale grele din sectorul de activitate energie, în perioada 2013 – 2017

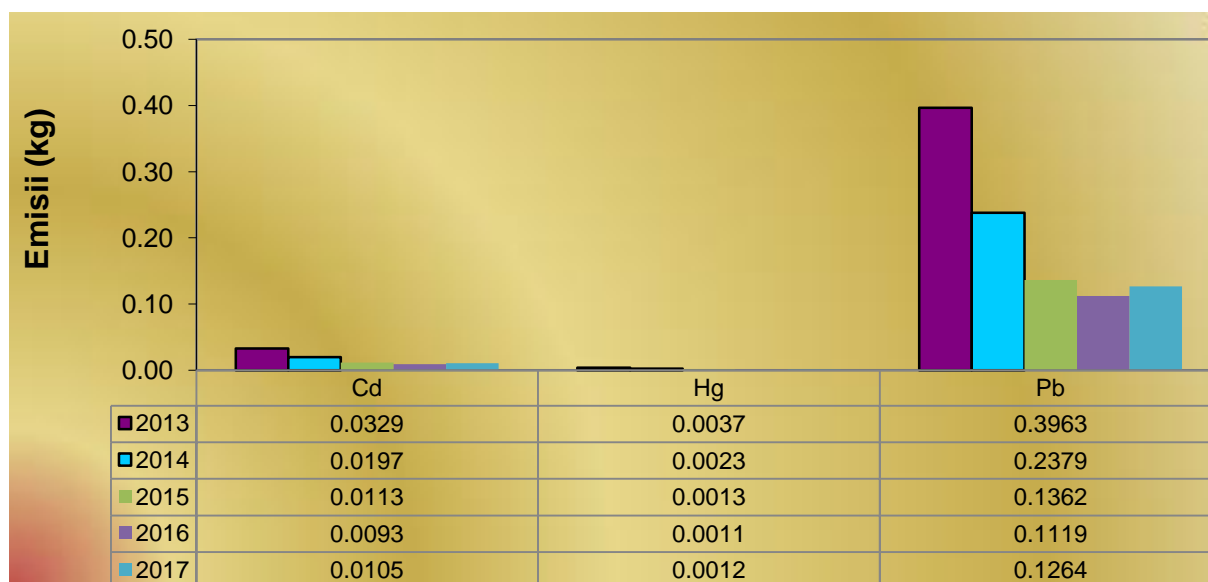


Fig. I.3.18. Evoluția emisiilor de metale grele din industrie, în perioada 2013 – 2017

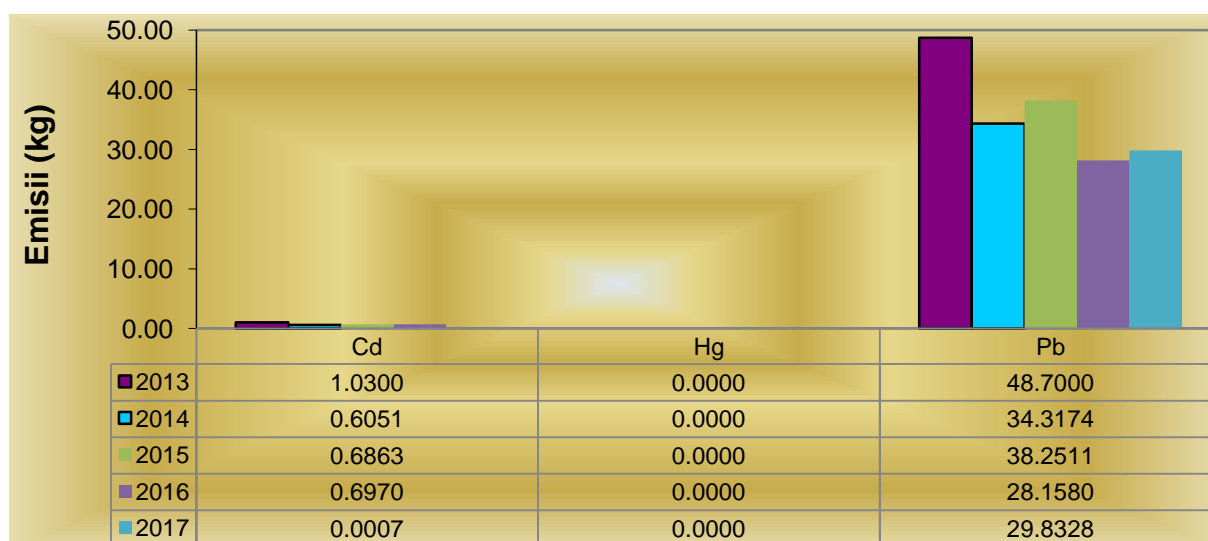


Fig. I.3.19. Evoluția emisiilor de metale grele din transport, în perioada 2013 – 2017

Emisii de poluanți organici persistenti (POPs)

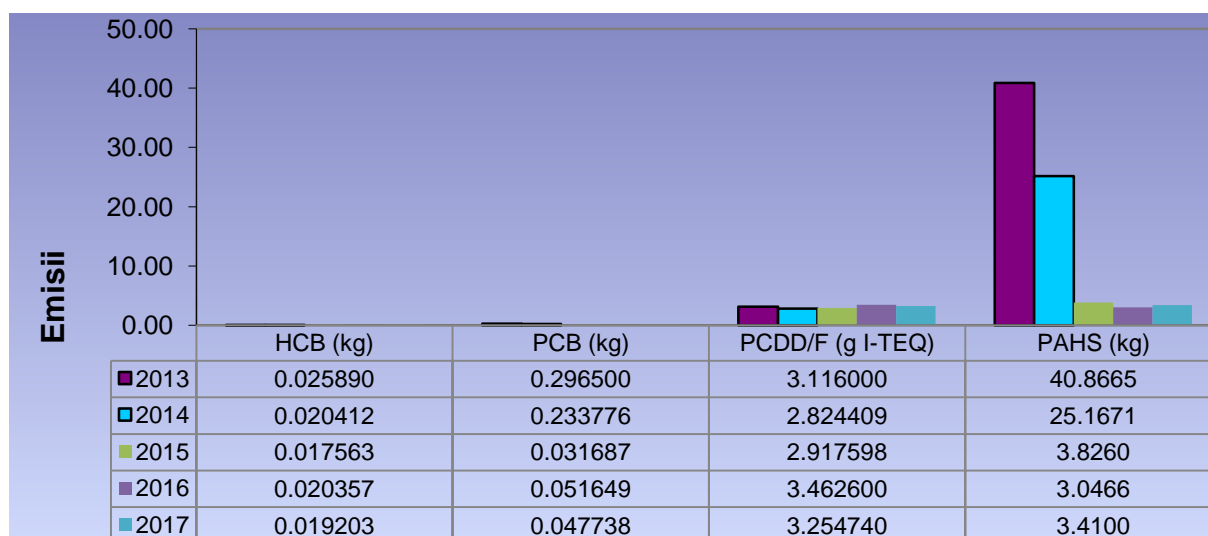


Fig. I.3.20. Evoluția emisiilor de poluanți organici persistenti, în perioada 2013 – 2017

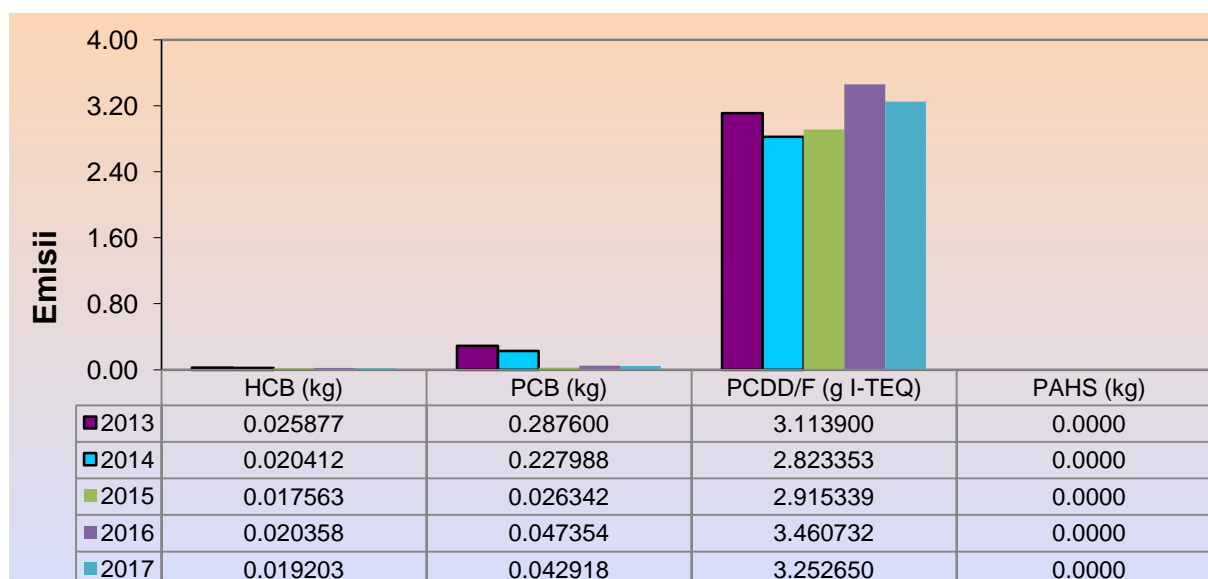


Fig. I.3.21. Evoluția emisiilor de poluanți organici persistenti din sectorul de activitate energie, în perioada 2013 – 2017

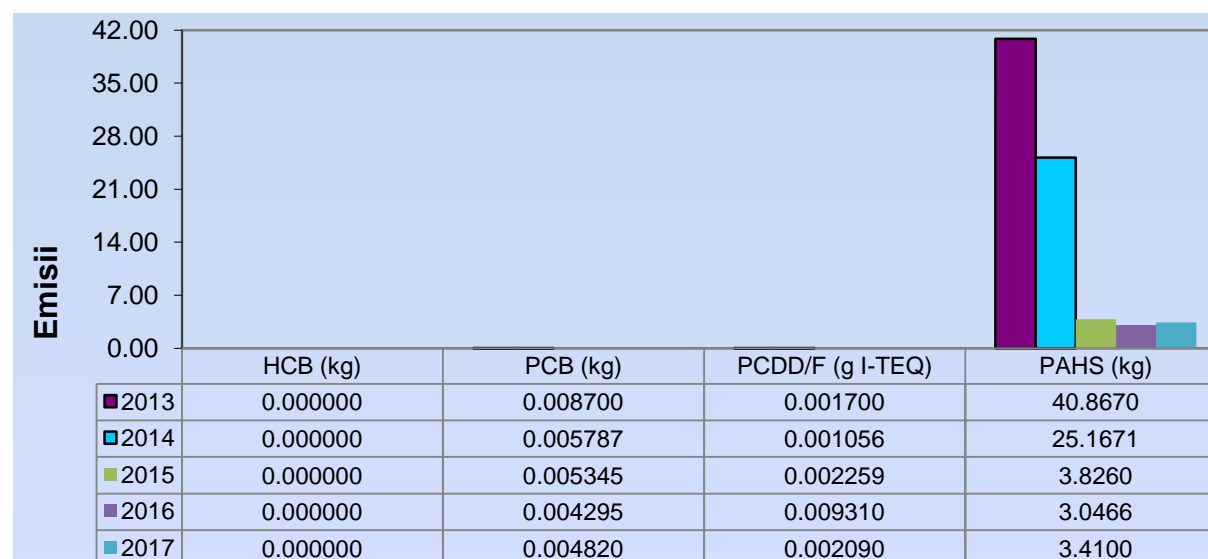


Fig. I.3.22. Evoluția emisiilor de poluanți organici persistenti din industrie, în perioada 2013 – 2017

I.4. Politici, acțiuni și măsuri pentru îmbunătățirea calității aerului înconjurător

În vederea îmbunătățirii stării de calitate a aerului înconjurător, la nivelul județului Sălaj s-a acționat în special pentru reducerea efectelor produse de traficul rutier și creșterea eficienței energetice prin izolarea termică a clădirilor și sprijinirea proiectelor de producere a energiei regenerabile, astfel:

- dezvoltarea unor programe de modernizare și reparare a infrastructurii rutiere;
- fluidizarea traficului în municipiul Zalău prin realizarea unui sistem inteligent de management al traficului;
- continuarea, atât la nivel național, cât și județean, a unei politici de reînnoire a parcului auto în vederea diminuării noxelor datorate traficului rutier (programul „Rabla”);
- realizarea unei piste de biciclete în municipiul Zalău;
- implementarea de soluții de economisire și creștere a eficienței energetice prin reabilitarea termică a unor blocuri de locuințe.
- deschiderea și derularea de către Administrația Fondului pentru Mediu a unei noi sesiuni de finanțare în cadrul Programului Casa Verde, program prin care se acordă o finanțare de 3000 de lei pentru montarea de panouri solare nepresurizate, de 6000 de lei pentru montarea de panouri solare presurizate, respectiv de 8000 de lei pentru montarea de pompe de căldură; în județul Sălaj au fost depuse 150 de cereri de finanțare, fiind semnate 126 de contracte de finanțare, suma solicitată fiind de 890.000,00 lei;
- modernizarea și reabilitarea Parcului Central din municipiul Zalău;
- realizarea unor programe de conștientizare a publicului în vederea încurajării utilizării transportului în comun și reducerea transportului cu mijloace proprii prin organizarea unor campanii de educare a tinerei generații;
- informarea și conștientizarea publicului în vederea utilizării mijloacelor alternative de deplasare.