

I. CALITATEA ȘI POLUAREA AERULUI ÎNCONJURĂTOR

I.1. CALITATEA AERULUI ÎNCONJURĂTOR: STARE ȘI CONSECINȚE

Sănătatea umană și ecosistemele sunt afectate de calitatea necorespunzătoare a aerului. Efectele poluării aerului sunt clare: generarea unor costuri ridicate pentru asigurarea sănătății populației pe termen scurt și lung, afectarea ecosistemelor și producerea fenomenului de eroziune, coroziune și deteriorarea materialelor, inclusiv a obiectelor de patrimoniu cultural.

La nivelul Uniunii Europene (UE) al șaselea program de acțiune pentru mediu (6EAP) a stabilit ca obiectiv pe termen lung atingerea unui nivel de calitate a aerului care nu prezintă riscuri și nu are impact negativ semnificativ asupra sănătății umane și a mediului. Strategia tematică privind poluarea aerului a Comisiei Europene a stabilit ulterior obiective intermediare pentru îmbunătățirea sănătății umane și a mediului, prin îmbunătățirea calității aerului.

În județul Brașov au fost realizate progrese în reducerea emisiilor antropice de poluanți atmosferici în ultima perioadă. Cu toate acestea, calitatea aerului rămâne o problemă pentru sănătatea publică în aglomerarea Brașov. În prezent, dioxidul de azot (NO₂) și uneori pulberile în suspensie (PM) și ozonul (O₃) troposferic (de la nivelul solului) sunt substanțele poluante care pot afecta sănătatea umană și ecosistemele. Expunerea pe termen lung și/sau scurt la concentrații ridicate ale acestor poluanți în aerul ambiental poate provoca efecte adverse asupra sănătății, variind de la iritații minore ale sistemului respirator, contribuții la creșterea incidenței bolilor respiratorii și cardiovasculare până la moarte prematură. În timp ce acești poluanți pot afecta sistemul cardio-respirator pentru populația de toate vârstele, prezentând un risc suplimentar pentru categoriile sensibile copii, bolnavi de inimă și boli respiratorii cronice precum și persoanele în vârstă.

Un succes evident al politicii privind poluarea aerului a fost reducerea semnificativă a emisiilor de poluanți acidifianți, în special dioxid de sulf (SO₂). Pe de altă parte, în ceea ce privește azotul (N), este necesară implementarea unor măsuri suplimentare pentru reducerea concentrației compușilor cu azot, aceștia fiind acum principalul component acidifiant din aerul ambiental. Excesul de poluare cu N poate provoca, de asemenea, eutrofizarea, cauzată de excesul de nutrienți cu azot din depunerile atmosferice, dar în special din utilizarea îngrășămintelor cu azot pe terenurile agricole, și eutrofizarea ulterioară a ecosistemelor terestre, de apă dulce, marine și de coastă.

Problemele de poluare a aerului cu care omenirea se confruntă în prezent impun intensificarea cooperării, inclusiv la nivel internațional. Deși în Europa s-a observat în ultima perioadă o scădere a emisiilor anumitor poluanți, transportul pe distanțe mari al poluanților atmosferici spre și dinspre Europa și alte continente, în special în America de Nord și Asia are un rol tot mai important. Astfel, îmbunătățirea coordonării internaționale va fi din ce în ce mai necesară pentru a reduce poluarea atmosferică pe distanțe mari.

De asemenea, în ultima perioadă au fost identificate și conștientizate legături importante între poluarea aerului și schimbările climatice, ambele fiind generate de surse de emisii comune - în principal arderea combustibililor în industrie și gospodării, transport și agricultură, iar poluanții emiși au atât efecte asupra sănătății umane și ecosistemelor cât și efect de seră. Această idee poate fi ilustrată prin exemplul particulelor de carbon (BC – “black carbon”), format prin arderea incompletă a combustibililor fosili, biocombustibililor și biomasei. BC este atât un poluant al aerului ambiental cu efecte dăunătoare pentru sănătate, dar acționează în același timp ca un gaz cu efect de seră prin creșterea temperaturii atmosferice ca urmare a efectului radiativ.

În ultima perioadă au fost elaborate politici pentru reducerea poluării atmosferice, strategiile elaborate având măsuri pentru reducerea emisiilor la sursă și reducerea expunerii. Dar trebuie implementate în continuare planuri de gestionare a calității aerului la nivel local, care să includă inițiative ca declararea unor zone cu emisii scăzute sau taxarea pentru aglomerarea traficului, în zonele cu aer foarte poluat. Aceste acțiuni completează măsurile luate la nivel național, ca de exemplu politicile de stabilire a plafoanelor naționale de emisie, care reglementează emisiile din surse mobile și staționare, introducerea unor reglementări privind calitatea carburanților și stabilirea standardelor privind calitatea aerului ambiental.

I.1.1. Starea de calitate a aerului înconjurător

Calitatea aerului este reglementată în România prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare, lege care transpune Directiva 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind calitatea aerului și un aer mai curat în Europa și Directiva 2004/107/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind arsenul, cadmiul, mercurul, nichelul și hidrocarburile policiclice aromatice în aerul ambiental. Legea este pusă în aplicare prin intermediul Sistemului Național de Evaluare și Gestionare Integrată a Calității Aerului (SNEGICA), care cuprinde, ca părți integrante, următoarele două sisteme:

- a) Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului (SNMCA), care asigură cadrul organizatoric, instituțional și legal pentru desfășurarea activităților de monitorizare a calității aerului înconjurător, în mod unitar, pe teritoriul României, prin Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA);
- b) Sistemul Național de Inventariere a Emisiilor de Poluanți Atmosferici (SNIEPA), care asigură cadrul organizatoric, instituțional și legal pentru realizarea inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în mod unitar, pe întreg teritoriul țării.

Evaluarea calității aerului pe teritoriul național se realizează pe bază de metode și criterii comune la nivel european, prin: măsurări continue în puncte fixe (stațiile automate de monitorizare aparținând RNMCA), măsurări indicative și/sau tehnici de modelare.

Calitatea aerului ambiental este monitorizată în rețeaua automată de monitorizare a calității aerului gestionată de Laboratorul APM Brașov prin efectuarea continuă a măsurărilor pentru poluanții specifici reglementați în legislația națională. Măsurările sunt realizate în 7 stații automate de monitorizare a calității aerului din aglomerarea Brașov, amplasate, conform criteriilor indicate în legislație, în zone reprezentative pentru fiecare tip de stație:

- **Stație de trafic: stația BV1 – B-dul Calea București** – amplasată în zonă cu trafic intens;
- **Stație de trafic: stația BV3 – B-dul Gării** – amplasată în zonă cu trafic intens;
- **Stație de fond urban: stația BV2 – str. Castanilor și din 19 noiembrie 2018 relocalată pe str. Memorandului** – amplasată în zonă rezidențială, pentru a evidenția gradul de expunere a populației la nivelul de poluare urbană;
- **Stație de fond industrial: stația BV5 – B-dul Al. Vlahuță** – al cărei amplasament a rezultat din evaluarea preliminară a calității aerului pentru a evidenția influența emisiilor din zona industrială asupra nivelului de poluare din zona de sud a municipiului Brașov;
- **Stație de fond urban: stația BV6 – str. 9 Mai, Codlea** - amplasată în zonă rezidențială, pentru a evidenția gradul de expunere a populației la nivelul de poluare urbană din județul Brașov;
- **Stație de fond suburban: stația BV4 – comuna Sânpetru** – având ca obiectiv evaluarea expunerii la ozon a populației și vegetației de la marginea aglomerației.

- **Stație de tip EMEP: EM1 – comuna Fundata** – monitorizează și evaluează poluarea aerului în context transfrontier, la lungă distanță.

Poluanții monitorizați, metodele de măsurare, valorile limită, pragurile de alertă și de informare sunt stabilite în legislația națională privind protecția atmosferei și respectă reglementările europene.

În stațiile de monitorizare din Brașov, parte integrantă a rețelei naționale de monitorizare a calității aerului, se efectuează măsurări continue pentru: dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO, NO₂, NO_x), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie (PM₁₀ și PM_{2,5}) automat (prin nefelometrie ortogonală) și gravimetric, ozon (O₃) și precursori organici ai ozonului (benzen, toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen și p-xilen). Datele referitoare la concentrațiile probelor aspirate din sistemul de distribuție al aerului, furnizate de analizoare la fiecare 6 secunde, sunt achiziționate, procesate și stocate în valori medii de un data logger.

Pentru a caracteriza condițiile de prelevare și a corelarea nivelului concentrației poluanților cu sursele de poluare sunt înregistrate continuu valorile pentru următorii parametri meteo relevanți pentru prelevare: direcție și viteză vânt, temperatură, presiune, umiditate, precipitații și intensitate a radiației solare. Semnalele furnizate de senzorii meteorologici au fost achiziționate, procesate și stocate în valori medii de un data logger.

Metodele de măsurare folosite pentru determinarea poluanților specifici sunt metodele de referință prevăzute în Legea 104/2011, sau metode echivalente pentru care se determină factorul de echivalență.

În tabelul următor sunt indicate metodele de măsurare a poluanților în rețeaua automată de monitorizare a calității aerului.

Tabelul I.1: Metode de referință pentru monitorizarea poluanților în rețeaua automată de monitorizare a calității aerului

Nr. crt.	Poluant	Metoda de determinare	Standard de referință
1	Dioxidul de sulf	metoda fluorescenței în ultraviolet	SR EN 14212 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de dioxid de sulf prin fluorescență în ultraviolet
2	Oxizi de azot	metoda prin chemiluminiscentă	SR EN 14211 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de dioxid de azot și oxizi de azot prin chemiluminiscentă
3	Monoxid de carbon	metoda spectrometrică în infraroșu nedispersiv	SR EN 14626 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației monoxid de carbon prin spectroscopie în infraroșu nedispersiv
4	Ozon	metoda fotometrică în UV	SR EN 14625 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de ozon prin fotometrie în ultraviolet
5	Pulberi în suspensie PM ₁₀ și PM _{2,5}	metoda gravimetrică	SR EN 12341 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standardizată de măsurare gravimetrică pentru determinarea fracției masice de PM ₁₀ sau PM _{2,5} a particulelor în suspensie
7	Benzen	gaz cromatografie	SR EN 14662 partea 3 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de benzen
8	Metale	spectrometrie de absorbție atomică	SR EN 14902 Metoda standardizată pentru măsurarea Pb, Cd, As și Ni în fracția PM ₁₀ a particulelor în suspensie

Obiectivele de calitate a aerului ambiental impuse prin Legea 104/2011 și au scopul de a evita, preveni și reduce efectele nocive asupra sănătății umane și a mediului sunt prezentate în tabelul următor.

Tabelul I.2: Obiective de calitate a aerului ambiental

Nr. Crt.	Poluant	Obiective de calitate a aerului	
1	Dioxid de sulf	Prag de alertă	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – măsurat timp de 3 ore consecutive în puncte reprezentative pentru calitatea aerului, pe o suprafață de cel puțin 100 km ² sau pentru o întreagă zonă sau aglomerare
		Valori limită	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoarea limită pentru protecția ecosistemelor (an calendaristic și iarna 1 octombrie – 31 martie)
2	Oxizi de azot	Prag de alertă	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – măsurat timp de 3 ore consecutive în puncte reprezentative pentru calitatea aerului, pe o suprafață de cel puțin 100 km ² sau pentru o întreagă zonă sau aglomerare
		Valori limită	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO₂ – valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO₂ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO_x – valoarea limită anuală pentru protecția vegetației
3	Ozon	Prag de alertă	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – media pe 1 oră
		Valori țintă	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoare țintă pentru protecția sănătății umane 18.000 $\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$ – valoare țintă pentru protecția vegetației
		Obiectiv pe termen lung	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – obiectivul pe termen lung pentru protecția sănătății umane 6000 $\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$ – obiectivul pe termen lung pentru protecția vegetației
4	PM 10	Valori limită	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM 10 – valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane (până la 1 ianuarie 2010) 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM10 – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane (până la 1 ianuarie 2010)
5	PM 2,5	Valoare țintă	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – a se atinge la 1 ianuarie 2010
		Valori limită	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane (a se atinge la 1 ianuarie 2015) 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane (a se atinge la 1 ianuarie 2020)
6	Monoxid de carbon	Valoare limită	10 mg/m³ – valoare limită pentru protecția sănătății umane
7	Benzen	Valoare limită	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane (până la 1 ianuarie 2010)
8	Plumb	Valoare limită	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane

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

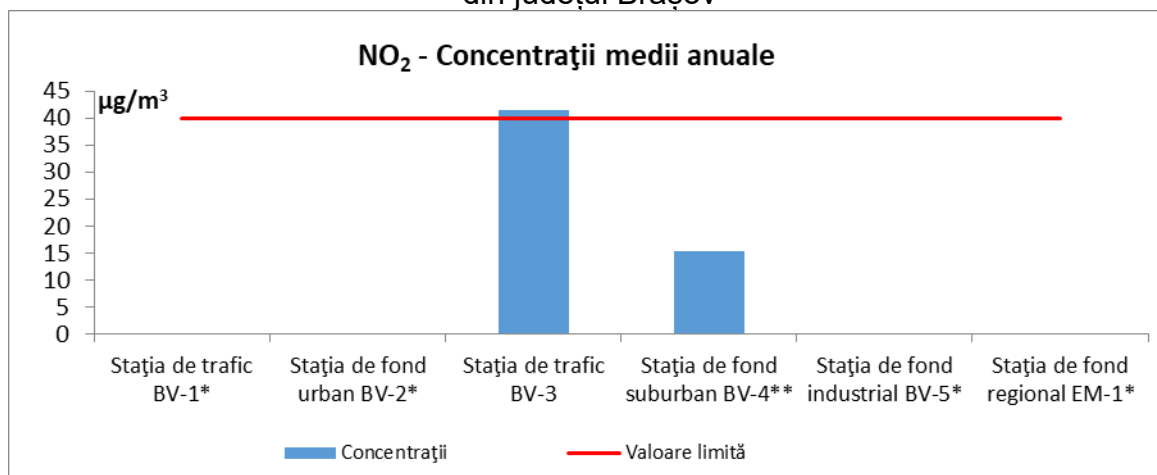
Unii poluanți atmosferici, cum ar fi NO_x și SO₂, sunt emiși direct în aerul ambiant din procesele de ardere a combustibililor sau din procesele industriale. Alți poluanți, cum ar fi O₃ și cea mai mare parte a PM, se formează în atmosferă în urma emisiilor de precursori, iar concentrația lor depinde în mare măsură de (schimbările în) condițiile meteorologice. Acest lucru este valabil mai ales pentru formarea O₃, care este puternic inițiată de temperaturi atmosferice și intensitate a radiației solare ridicate - episoadele de concentrații ridicate de O₃, fiind mai frecvente în timpul verii în perioada valurilor de căldură. Sunt, astfel, necesare serii pe perioade lungi de timp de măsurători pentru a evalua tendințele semnificative și a estima efectele de reducere a emisiilor antropice de precursori.

În ultimii ani au fost înregistrate scăderi ale emisiilor de poluanți atmosferici specifici în județul Brașov. Cu toate acestea, în ciuda acestor reduceri, concentrațiile măsurate de poluanți relevanți pentru sănătate, cum ar fi NO₂, PM și O₃ nu au evidențiat o îmbunătățire similară și populația din mediul urban este uneori, încă expusă la concentrații de poluanți atmosferici în apropierea și uneori peste valoarea limită / valoarea țintă.

Dioxid de azot (NO₂)

Oxizii de azot provin în principal din arderea combustibililor solizi, lichizi și gazoși în instalații de producere a energiei (centrale termice sau termoelectrice) și în alte instalații de ardere (industriale, rezidențiale, comerciale, instituționale), precum și din transportul rutier.

Figura I.1: Concentrații medii anuale de NO₂ înregistrate în anul 2022 la stațiile RNMCA din județul Brașov



Note: *Din motive tehnice, în anul 2022, captura de date la stațiile BV1, BV2, BV5 și EM1 a fost insuficientă pentru a respecta obiectivele de calitate și criteriile de agregare a datelor de minim 85%, conform Legii 104/2011

**captura de date la stația BV4 a fost de 77,9%

Sursa de informații: www.calitateaer.ro

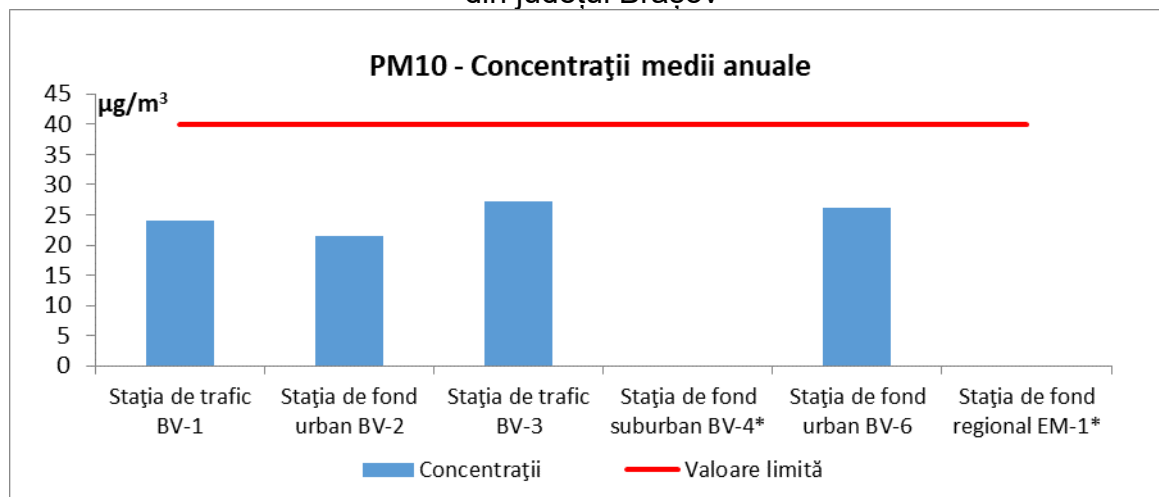
La stația de monitorizare a calității aerului din Brașov BV-3 de pe B-dul Gării, unde au fost respectate obiectivele de calitate pentru dioxidul de azot, nu au fost depășite valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru mediile orare (200 µg/mc), dar a fost înregistrată depășirea valorii limită anuale (40 µg/mc) pentru dioxidul de azot din aerul ambiant, unde sursa predominantă în zona stației este traficul rutier.

Pulberi în suspensie fracția PM10

Particulele PM10 din atmosferă rezultă din emisiile directe (particule primare PM10) și din emisiile de precursori ai particulelor (oxizi de azot, dioxid de sulf, amoniac și compuși organici), care sunt parțial transformați în particule prin reacțiile chimice din

atmosferă (particule secundare PM10). Sursele naturale de pulberi primare sunt: antrenarea particulelor de la suprafața solului de către vânt, eroziunea rocilor, dispersia polenului, erupții vulcanice etc. Surse antropice de emisie a pulberilor primare și a precursorilor de pulberi secundare: instalațiile de ardere a combustibililor fosili și biomasei (mai ales cele mici, rezidențiale, pe combustibili solizi), incinerarea deșeurilor, unele procese industriale (ex. fabricare ciment, procesare lemn etc.), șantierele de construcții, depozitele de deșeurii industriale și municipale, traficul rutier etc.

Figura 1.2: Concentrații medii anuale de PM10 înregistrate în anul 2022 la stațiile RNMCA din județul Brașov



Notă: *Din motive tehnice, în anul 2022, captura de date la stațiile BV4 și EM1 a fost insuficientă pentru a respecta obiectivele de calitate și criteriile de agregare a datelor, conform Legii 104/2011
Sursa de informații: www.calitateaer.ro

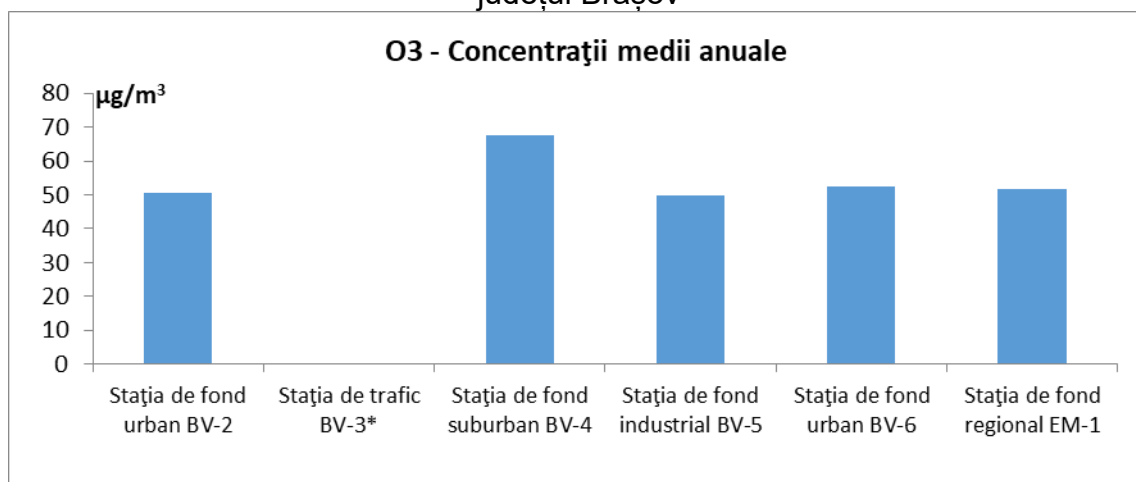
Din datele prezentate anterior se observă că în anul 2022, la stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov și Codlea a fost înregistrată respectarea valorii limită anuale pentru pulberile în suspensie fracția gravimetrică PM10 (40 µg/mc), cele mai mari valori fiind înregistrate la stațiile de trafic BV-1 de pe Calea București și BV-3 de pe B-dul Gării, unde sursa predominantă în zona stațiilor a fost traficul rutier.

Ozon (O₃)

Ozonul este un poluant secundar care se formează din precursori: oxizi de azot (NO_x), compuși organici volatili (COV) și monoxid de carbon (CO). Sub acțiunea radiațiilor solare, în atmosferă au loc reacții fotochimice complexe, în lanț, de formare și distrugere a ozonului, în funcție de condițiile meteorologice și de prezența precursorilor. Precursorii ozonului provin atât din surse antropice (arderea combustibililor, traficul rutier, diferite activități industriale) cât și din surse naturale (COV biogeni, emiși de plante și sol, în principal isoprenul emis de păduri, care, deși dificil de cuantificat, pot contribui substanțial la formarea O₃).

Condițiile meteorologice favorizante pentru formarea ozonului din precursori sunt: durata și intensitatea mare de strălucire a soarelui, cer senin, lipsa precipitațiilor, temperaturi ridicate, inversiunile termice. Spre deosebire de alți poluanți, concentrațiile de ozon sunt în general, mai mari în zonele suburbane, pe direcția predominantă a vântului dinspre zona urbană. Acest lucru se datorează faptului că la distanțe scurte de sursele de NO_x, așa cum este cazul la stațiile de trafic, ozonul este consumat chimic de NO emis.

Din datele prezentate în graficul următor se observă că în anul 2022 la stația de monitorizare BV-4 de fond suburban au fost înregistrate cele mai mari valori medii anuale de ozon troposferic. De asemenea se observă că la stația de fond regional EM-1 Fundata a fost înregistrată o valoare medie anuală similară cu cea din municipiul Brașov și Codlea, deoarece aportul de poluanți precursori ai ozonului este minim, aproape inexistent, reacțiile fotochimice sunt aproape la echilibru, iar ozonul are o variație mică în timpul zilei.

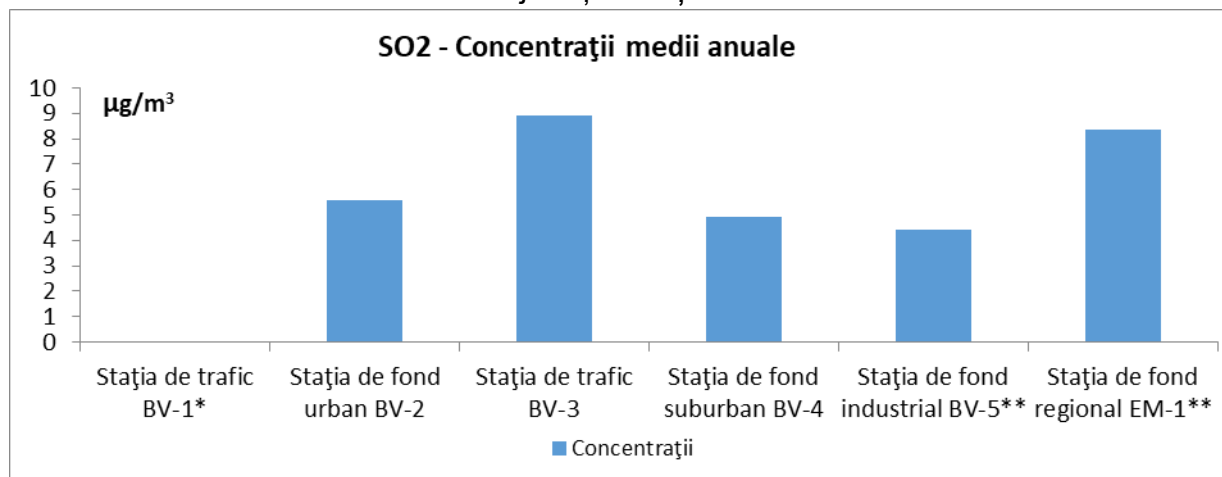
Figura I.3: Concentrații medii anuale de O₃ înregistrate în anul 2022 la stațiile RNMCA din județul Brașov

Notă: *Din motive tehnice, în anul 2022, la stația BV3 captura de date a fost insuficientă pentru a respecta obiectivele de calitate și criteriile de agregare a datelor, conform Legii 104/2011
Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător prevede o valoare țintă de protecție a sănătății umane de 120 µg O₃/m³, pentru valorile maxime zilnice ale concentrațiilor medii pe 8 ore ale ozonului, care nu trebuie să fie depășită în mai mult de 25 de zile pe an calendaristic, determinat ca o medie pe 3 ani. În anul 2022 s-au înregistrat depășiri ale valorii țintă, pentru valorile maxime zilnice ale concentrațiilor medii de O₃ pe 8 ore, la stația de fond suburban BV4.

Dioxid de sulf (SO₂)

Dioxidul de sulf provine în principal din arderea combustibililor fosili cu sulf (cărbuni, păcură) pentru producerea de energie electrică și termică și a combustibililor lichizi (motorină) în motoarele cu ardere internă ale autovehiculelor rutiere.

Figura I.4: Concentrații medii anuale de SO₂ înregistrate în anul 2022 la stațiile din județul Brașov

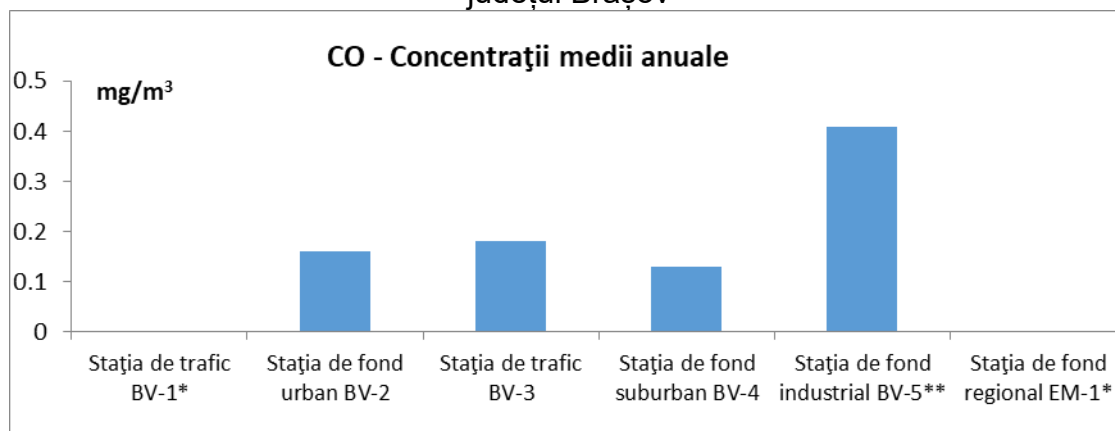
Note: *Din motive tehnice, în anul 2022, la stația BV1, captura de date a fost insuficientă pentru a respecta obiectivele de calitate și criteriile de agregare a datelor de minim 85%, conform Legii 104/2011
**captura de date la stația BV5 a fost de 84,0%, respectiv la stația EM1 a fost de 81,6%
Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Din datele prezentate anterior se observă că în anul 2022, la stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov, valorile medii orare înregistrate au fost mai mici decât valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de 350 µg/m³ și decât pragul de alertă de 500 µg/m³, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Monoxidul de carbon (CO)

Monoxidul de carbon provine din surse naturale (arderea pădurilor, emisiile vulcanice și descărcările electrice) sau din surse antropice (arderea incompletă a combustibililor fosili, dar și de la producerea oțelului și a fontei, rafinarea petrolului și din trafic).

Figura 1.5: Concentrațiile medii anuale de CO înregistrate în anul 2022 la stațiile din județul Brașov



Note: *Din motive tehnice, în anul 2022, la stația BV1 și EM1, captura de date a fost insuficientă pentru a respecta obiectivele de calitate și criteriile de agregare a datelor, conform Legii 104/2011

**captura de date la stația BV5 a fost de 79,4%

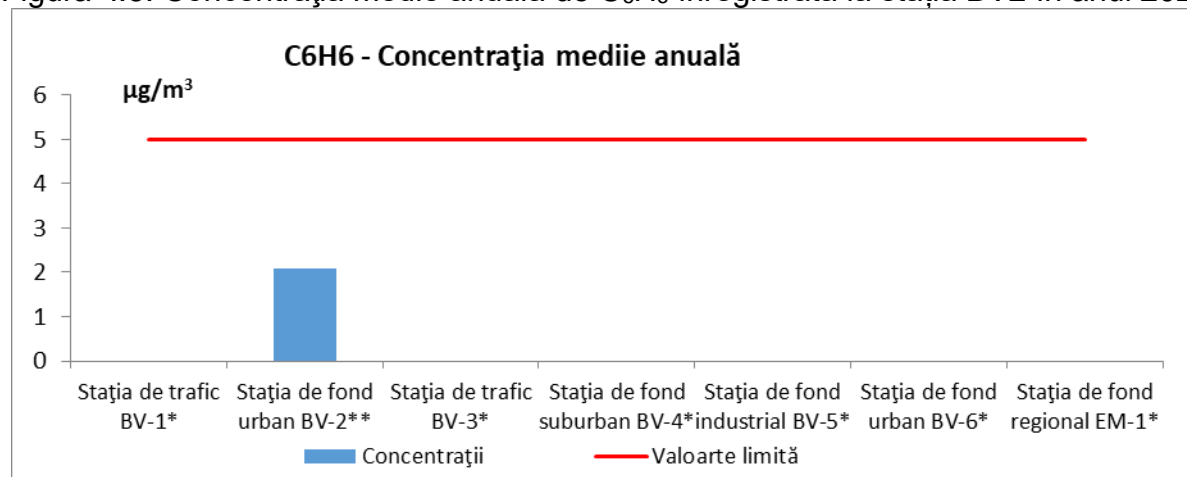
Sursa de informații: www.calitateaer.ro

La stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov, concentrațiile de CO măsurate s-au situat sub valoarea limită admisă, prevăzută de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, pentru valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore (10 mg/mc).

Benzen (C₆H₆)

Benzenul, alături de alți compuși organici volatili, rezultă din traficul rutier, din arderea combustibililor în instalațiile de ardere centralizate și individuale, depozitarea și manipularea carburanților, utilizarea de solvenți organici în diferite activități industriale etc.

Figura 1.6: Concentrația medie anuală de C₆H₆ înregistrată la stația BV2 în anul 2022



Note: *Din motive tehnice, în anul 2022, la stația BV1, BV3, BV4, BV5, BV6 și EM1, captura de date a fost insuficientă pentru a respecta obiectivele de calitate și criteriile de agregare a datelor, conform Legii 104/2011

**captura de date la stația BV2 în anul 2022 a fost de 80,6%

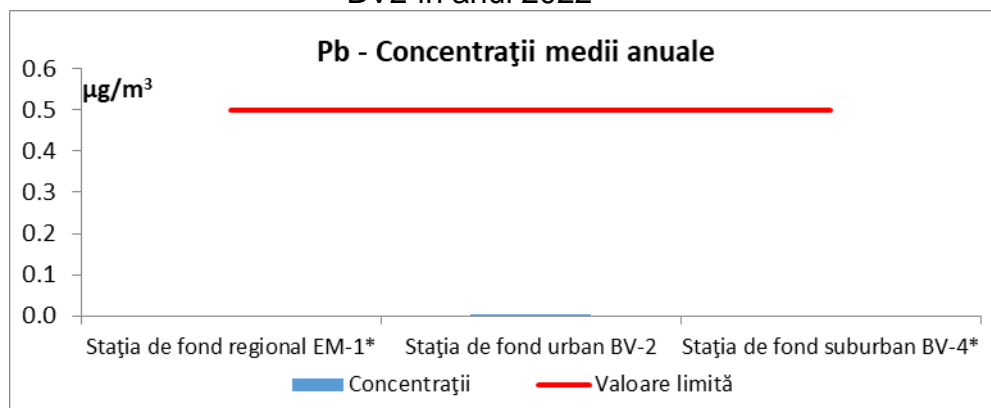
Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Din datele prezentate anterior se observă că în anul 2022, la stația de monitorizare a calității aerului din Brașov - BV2 stație de fond urban, a fost înregistrată respectarea valorii limită pentru benzenul din aerul ambiental.

Metale grele din pulberi în suspensie PM10

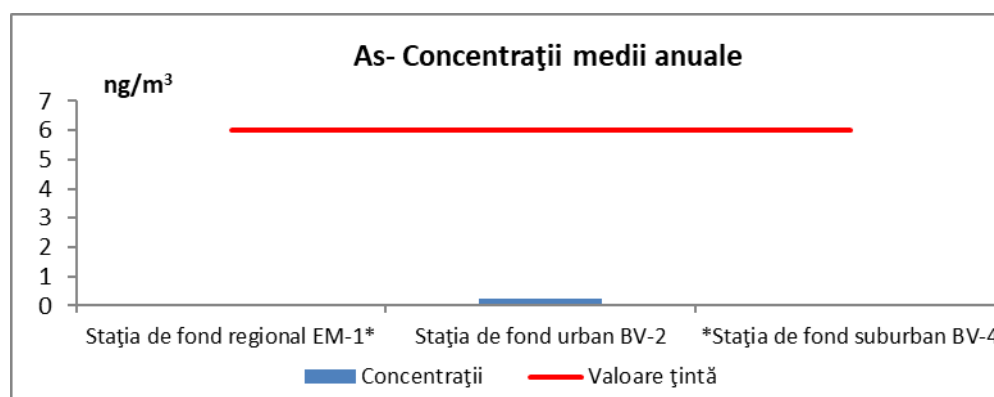
În anul 2022 la stația de fond urban BV2 au fost monitorizate metalele grele plumb (Pb), cadmiu (Cd) și nichel (Ni) din pulberile PM10, prin măsurători indicative (acoperire în timp de 14%, adică 8 săptămâni distribuite pe tot parcursul anului).

Figura I.7: Concentrația medie anuală de Pb din pulberile în suspensie PM10, la stația BV2 în anul 2022



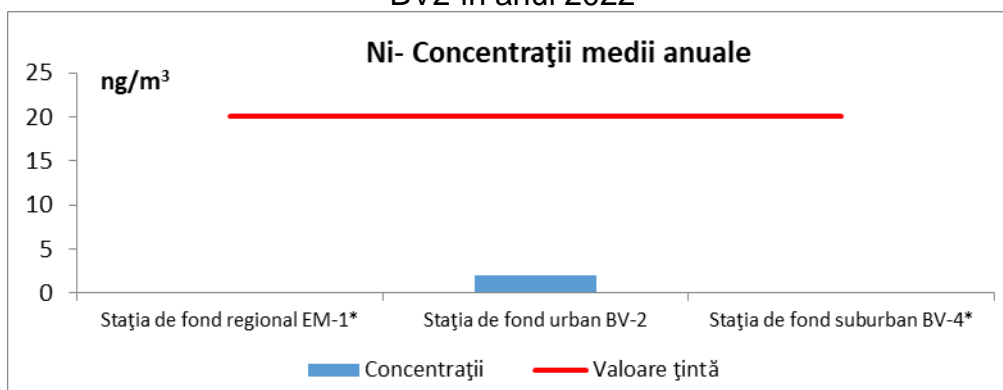
Notă: *Din motive tehnice, în anul 2022, captura de date la stațiile BV4 și EM1 a fost insuficientă a respecta obiectivele de calitate și criteriile de agregare a datelor, conform Legii 104/2011
Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Figura I.8: Concentrația medie anuală de As din pulberile în suspensie PM10, la stația BV2 în anul 2022



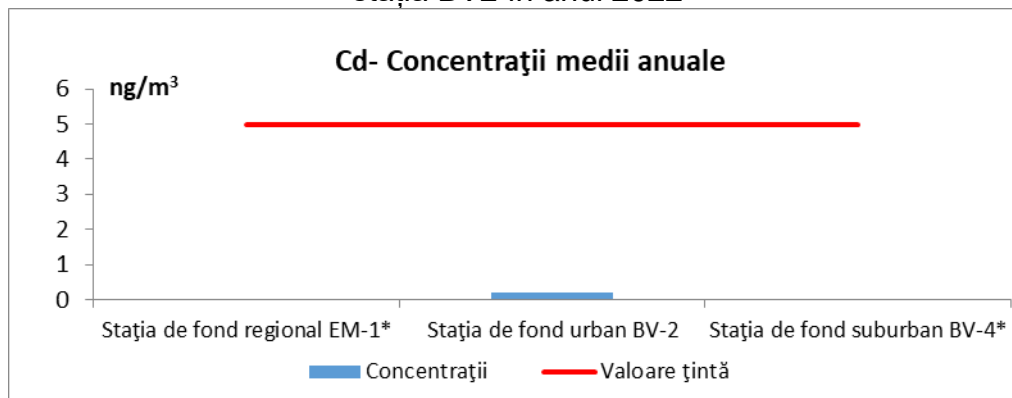
Notă: *Din motive tehnice, în anul 2022, captura de date la stațiile BV4 și EM1 a fost insuficientă pentru a respecta obiectivele de calitate și criteriile de agregare a datelor, conform Legii 104/2011
Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Figura I.9: Concentrația medie anuală de Ni din pulberile în suspensie PM10, la stația BV2 în anul 2022



Notă: *Din motive tehnice, în anul 2022, captura de date la stațiile BV4 și EM1 a fost insuficientă pentru a respecta obiectivele de calitate și criteriile de agregare a datelor, conform Legii 104/2011
Sursa de informații: www.calitateaer.ro

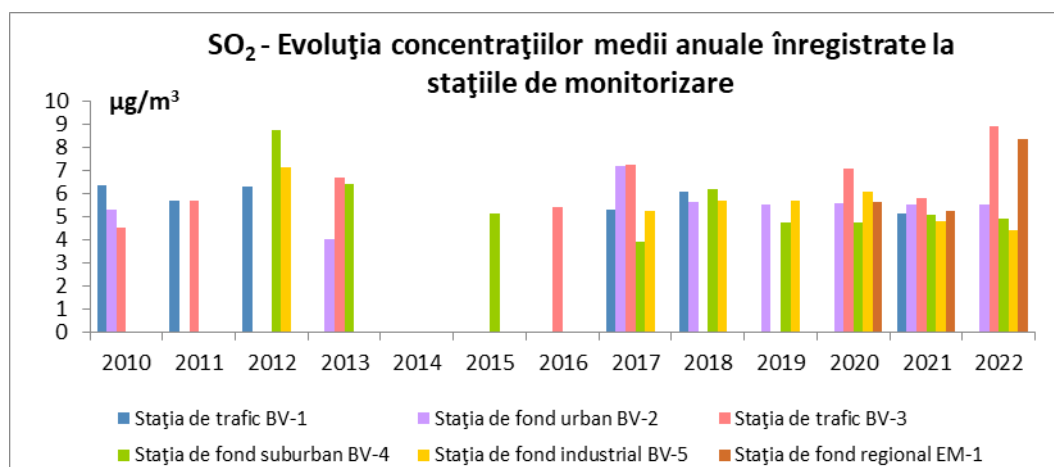
Figura I.10: Concentrația medie anuală de Cd din pulberile în suspensie PM10, la stația BV2 în anul 2022



Notă: *Din motive tehnice, în anul 2022, captura de date la stațiile BV4 și EM1 a fost insuficientă pentru a respecta obiectivele de calitate și criteriile de agregare a datelor, conform Legii 104/2011
Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Legea 104/2011 reglementează pentru Pb o valoare limită anuală, iar pentru Cd, Ni și As valori țintă anuale pentru protecția sănătății umane. În anul 2022, la stația de monitorizare a calității aerului din Brașov - BV2 stație de fond urban valorile medii anuale ale concentrațiilor de Pb, Cd, Ni și As din pulberile în suspensie fracția gravimetrică PM10 s-au situat cu mult sub valorile limită/țintă reglementate pentru protecția sănătății umane.

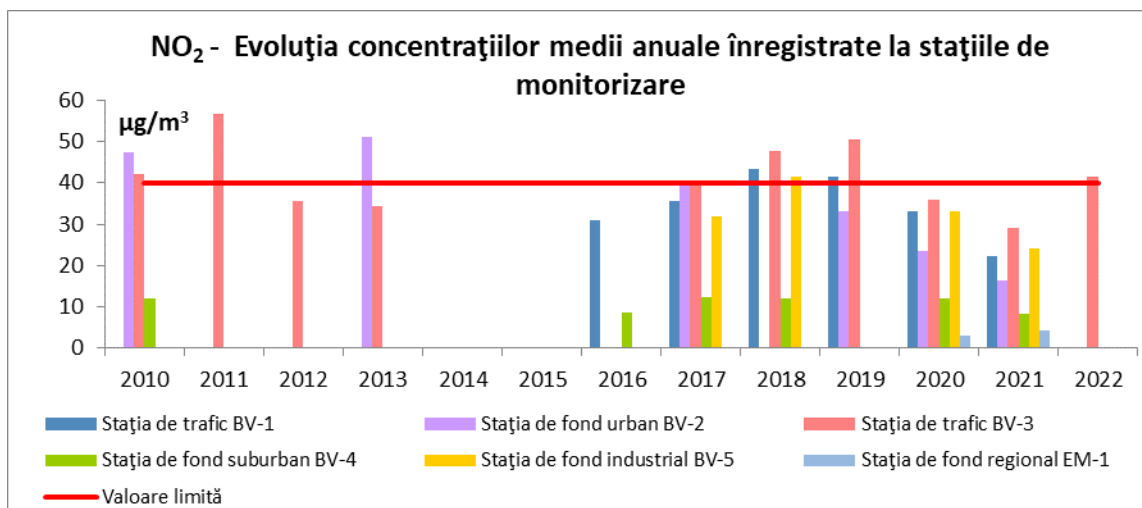
I.1.1.2. Tendințe privind concentrațiile medii anuale ale anumitor poluanți atmosferici

Figura I.11: Tendința concentrațiilor medii anuale de SO₂ în perioada 2010 – 2022

Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Nu sunt prezentate date referitoare la concentrațiile medii anuale de SO₂ în perioada 2010-2016 la toate stațiile de monitorizare, deoarece, din motive tehnice (echipamente defecte care nu au fost reparate din lipsa bugetului necesar până în 2015 și efectuarea reparațiilor în 2016), nu există date sau datele colectate sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011 (actualizată).

Din datele prezentate anterior se observă că în perioada 2010 - 2022, la stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov, a fost înregistrată o tendință de menținere a concentrației medii anuale pentru dioxidul de sulf la valori scăzute. Astfel, dioxidul de sulf nu este un motiv de îngrijorare pentru sănătatea populației în zona urbană sau suburbană și nu este un factor de risc pentru biodiversitatea din ecosistemele sensibile din mediul terestru și acvatic.

Figura I.12: Tendința concentrațiilor medii anuale de NO₂ în perioada 2010 – 2022

Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Nu sunt prezentate date referitoare la concentrațiile medii anuale de NO₂ în perioada 2010 - 2016 la toate stațiile de monitorizare, deoarece, din motive tehnice (echipamente defecte care nu au fost reparate din lipsa bugetului necesar până în 2015 și efectuarea reparațiilor în 2016), nu există date sau datele colectate sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011 (actualizată).

Din datele prezentate anterior se observă că în perioada 2010 - 2022, la stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov, uneori au fost înregistrate depășiri ale valorii medii anuale de NO₂.

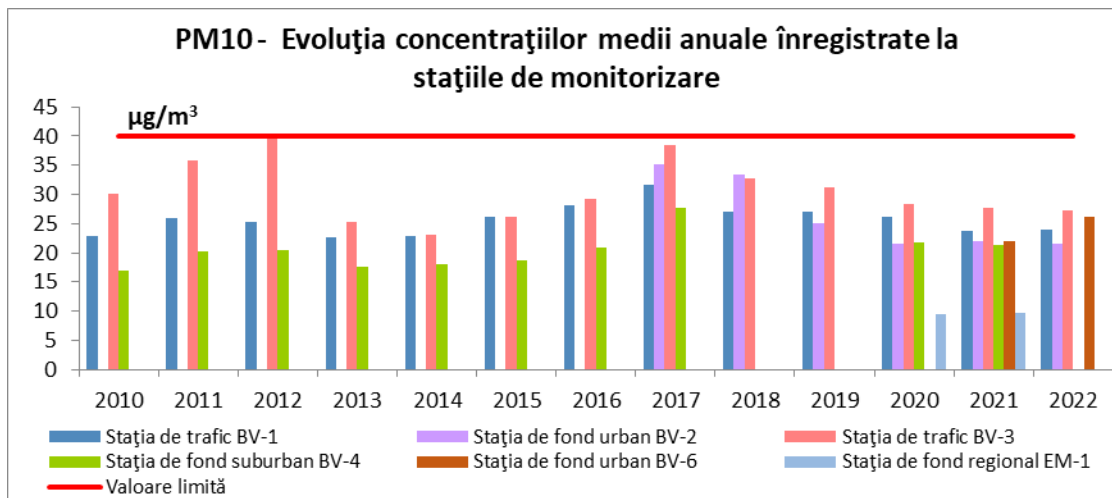
În urma comparării datelor achiziționate în anii 2020 și 2021, când nivelul de poluare cu NO₂ s-a redus pentru că au fost introduse măsurile de prevenire a infecției cu coronavirus și a datele achiziționate în anii 2017, 2018, 2019 și 2022 când nu au fost restricții de deplasare se poate concluziona ipoteza conform căreia traficul rutier este o sursă relevantă de poluare a aerului în aglomerarea Brașov. Creșterea concentrației de NO₂ în Brașov a fost cauzată de creșterea în mod semnificativ a fracției de NO₂ emis direct din traficul rutier ca urmare a creșterii numărului de vehicule în special diesel, dar și a creșterii numărului de centrale individuale pentru încălzirea rezidențială, ca urmare a dezvoltărilor imobiliare.

Datele achiziționate la stațiile de monitorizare din Brașov, Sânpetru și Fundata indică faptul că populația din municipiul Brașov trăiește în zone cu concentrații care uneori depășesc valoarea limită anuală de 40 µg/m³ de dioxid de azot. Totuși valorile limită sunt probabil depășite și în alte zone urbane, mai ales în locațiile critice cu o densitate ridicată de trafic.

Municipiul Brașov este declarată **zonă de gestionare a calității aerului pentru dioxidul de azot**, fiind încadrat în regim de gestionare I (zonă în care nivelurile pentru concentrația de NO_x/NO₂ sunt mai mari decât valoarea limită prevăzută în L 104/2011 (actualizată)). Primăria Municipiului Brașov a elaborat Planul integrat de calitate a aerului în municipiul Brașov, pentru perioada 2018-2022, care a fost aprobat cu HCL nr.628 din 31.10.2018. În acest plan sunt indicate măsurile care se vor implementa în perioada 2018 - 2022 pentru a reduce nivelul de NO_x/NO₂ sub valorile limită indicate în L104/2011 (actualizată) privind calitatea aerului inconjurator și au în vedere reducerea emisiilor de NO₂ provenite din traficul rutier prin modernizarea transportului public, construirea de benzi de biciclete, construirea unor parcări de tip park and ride, facilitarea dezvoltării transportului / transportului public cu emisii zero (electric) sau cu emisii scăzute (combustibil ecologic - GNC), precum și a emisiilor de NO₂ provenite din încălzirea rezidențială prin continuarea reabilitării sistemului de încălzire centralizat, facilitarea

rebranșării la sistemul centralizat de distribuție a agentului termic a persoanelor fizice și juridice și continuarea programului de reabilitare termică a clădirilor.

Figura I.13: Tendința concentrațiilor medii anuale de PM10 în perioada 2010 - 2022

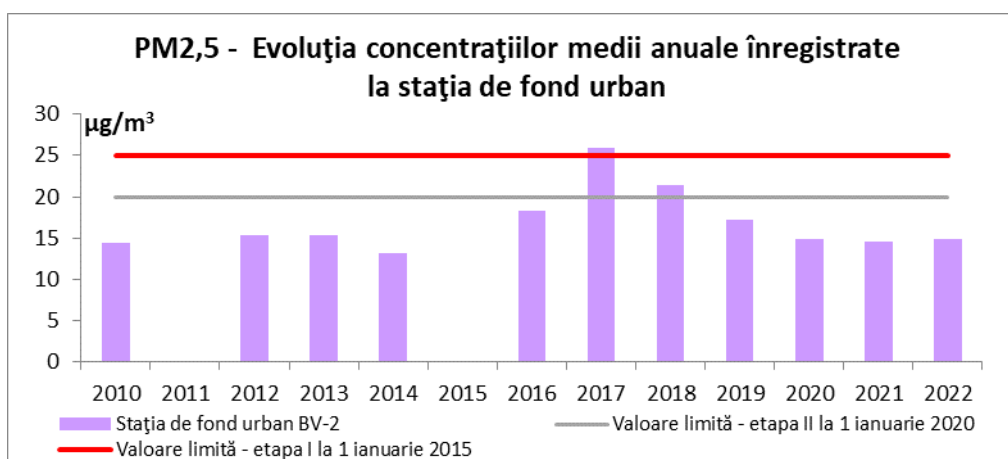


Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Nu sunt prezentate date referitoare la concentrația medie anuală de PM10 în anul 2018, 2019 și 2022 la stația BV4, deoarece, din motive tehnice (pompa de prelevare defectă), datele colectate sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011 (actualizată), respectiv sunt date lipsă în 2019, 2022.

Măsurătorile efectuate în stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov în perioada 2014 - 2017 indică o tendință de creștere a valorilor medii de PM10, ceea ce indică faptul că măsurile de reducere a concentrației de PM10 din aerul ambiental implementate au avut efect pe termen scurt. De asemenea, începând cu 2018 se poate observa **menținerea concentrațiilor medii anuale de PM10 înregistrate la stațiile de monitorizare din Brașov la valori mai mici decât valoarea limită medie anuală.**

Figura I.14: Tendința concentrațiilor medii anuale de PM2,5 în perioada 2010 - 2022



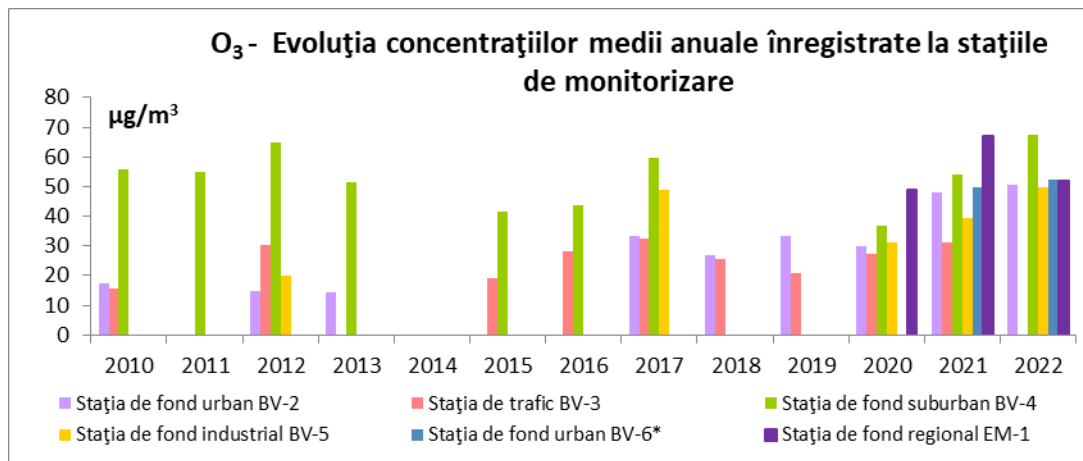
Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Nu sunt prezentate date referitoare la concentrația medie anuală în anul 2011 și 2015 deoarece, din motive tehnice (sistemul de aer condiționat din stație defect) datele colectate sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011 (actualizată). În 2016 captura de date valide a fost de 71,8%.

Din datele prezentate anterior se observă că în perioada 2010 – 2022, cu excepția anului 2017, la stația de fond urban din Brașov, a fost înregistrată o tendință de menținere a concentrației medii anuale pentru PM2,5 la valori scăzute, mai mici decât valoarea limită

și începând cu anul 2020 concentrația medie anuală a fost mai mică decât valoarea limită- etapa II.

Figura I.15: Tendința concentrațiilor medii anuale de ozon în perioada 2010 - 2022

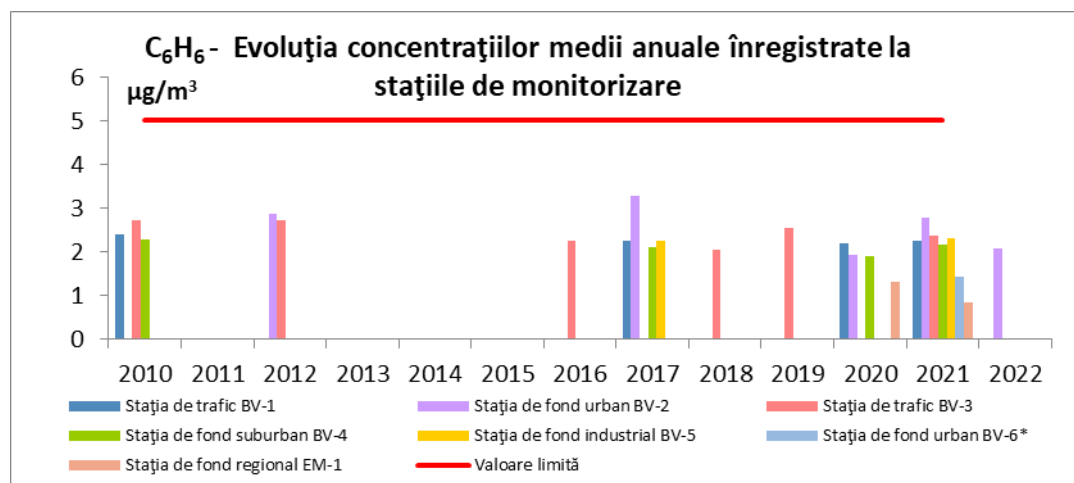


Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Nu sunt prezentate date referitoare la concentrațiile medii anuale de O₃ în perioada 2010 - 2021 la toate stațiile de monitorizare, deoarece, din motive tehnice (echipamente defecte care nu au fost reparate din lipsa bugetului necesar până în 2015 și efectuarea reparațiilor în 2016), nu există date sau datele colectate sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011 (actualizată).

Din datele prezentate anterior se observă că în perioada 2019 - 2022, la stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov, a fost înregistrată o tendință de creștere a concentrației medii anuale pentru O₃. Concentrația O₃ în zona urbană, unde se emit în general cantități mai mari de NO_x, este mai mică decât în zona suburbană, ca urmare a reacției O₃ cu NO emis în principal din traficul rutier. Astfel în zona suburbană, datorită traficului redus și a concentrației scăzute de NO, concentrația de O₃ este mai ridicată, populația și vegetația fiind expusă la niveluri mai ridicate de O₃. De asemenea se observă că valoarea medie anuală înregistrată la stația de fond regional EM-1 Fundata este mare, deoarece aportul de poluanți precursori ai ozonului este minim, aproape inexistent, reacțiile fotochimice sunt aproape la echilibru, iar ozonul are o variație mică în timpul zilei.

Figura I.16: Tendința concentrațiilor medii anuale de C₆H₆ în perioada 2010 - 2022



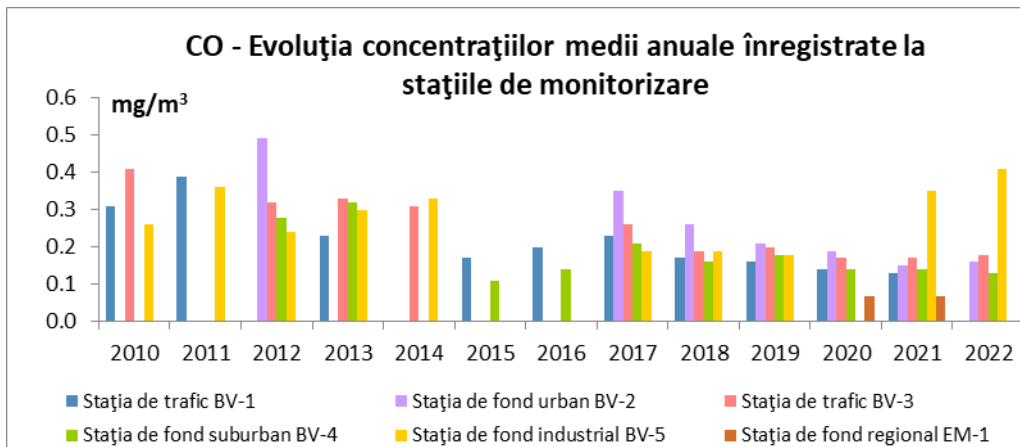
Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Nu sunt prezentate date referitoare la concentrațiile medii anuale de benzen în perioada 2010 - 2022 la toate stațiile de monitorizare, deoarece, din motive tehnice

(echipamente defecte care nu au fost reparate din lipsa bugetului necesar până în 2015 și efectuarea reparațiilor în 2016, respectiv a gazului purtător în 2022), nu există date sau datele colectate sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011 (actualizată).

Din datele prezentate anterior se observă că în perioada 2010 - 2022, la stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov, a fost înregistrată o tendință de menținere a concentrației medii anuale pentru benzen la valori mai mici decât valoarea limită. Astfel, benzenul nu este un motiv de îngrijorare pentru sănătatea populației.

Figura I.17: Tendința concentrațiilor medii anuale de CO în perioada 2010 – 2022

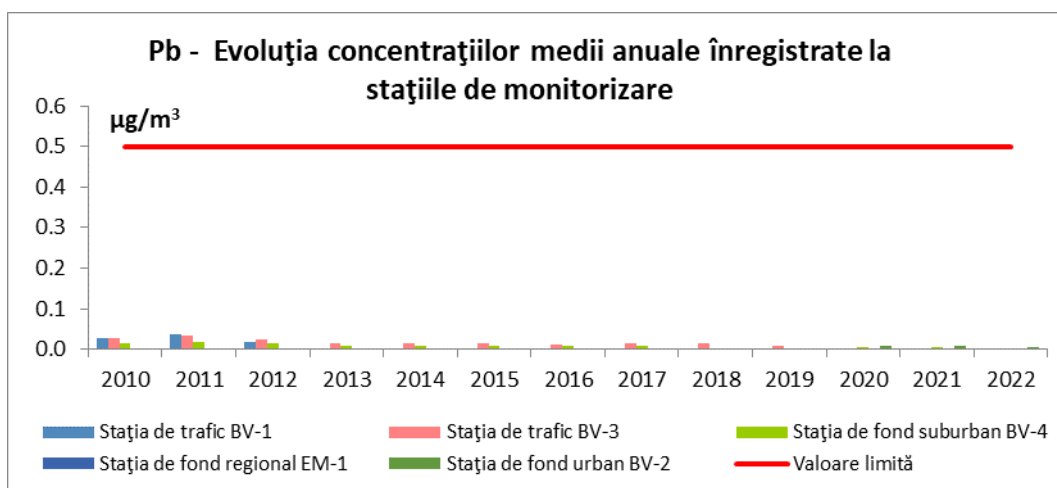


Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Nu sunt prezentate date referitoare la concentrațiile medii anuale de CO în perioada 2010 - 2016 la toate stațiile de monitorizare, deoarece, din motive tehnice (echipamente defecte care nu au fost reparate din lipsa bugetului necesar până în 2015 și efectuarea reparațiilor în 2016), nu există date sau datele colectate sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011 (actualizată).

Din datele prezentate anterior se observă că în perioada 2010 - 2022, la stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov, a fost înregistrată o tendință de menținere a concentrației medii anuale pentru CO la valori scăzute. Astfel, CO nu este un motiv de îngrijorare pentru sănătatea populației în zona urbană și suburbană.

Figura I.18: Tendința concentrațiilor medii anuale de Pb în perioada 2010 - 2022

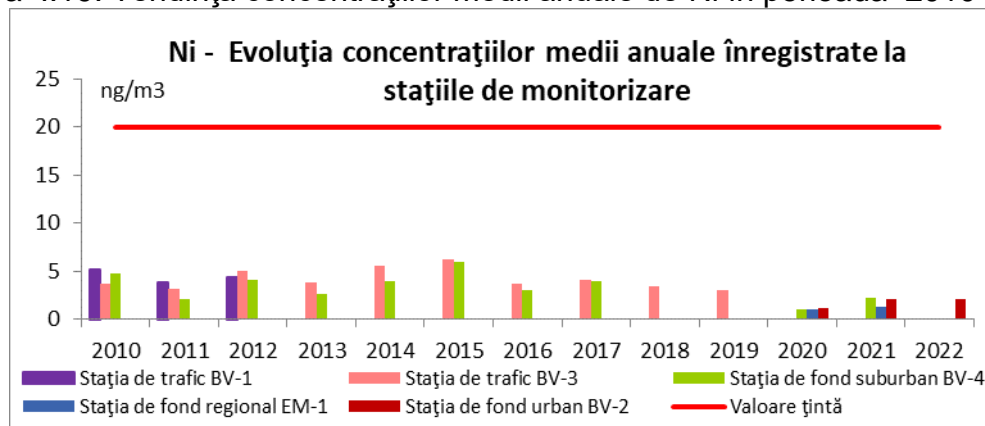


Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Nu sunt prezentate date referitoare la concentrația medie anuală de Pb în anul 2018 la stația BV4, deoarece, din motive tehnice (pompa de prelevare defectă), datele colectate sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011

(actualizată). Din datele prezentate anterior se observă că în perioada 2010 - 2022, la stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov, a fost înregistrată o tendință de menținere a concentrației medii anuale pentru Pb la valori scăzute, mult sub valoarea limită. Astfel, Pb nu este un motiv de îngrijorare pentru sănătatea populației în zona urbană și suburbană.

Figura I.19: Tendința concentrațiilor medii anuale de Ni în perioada 2010 - 2022

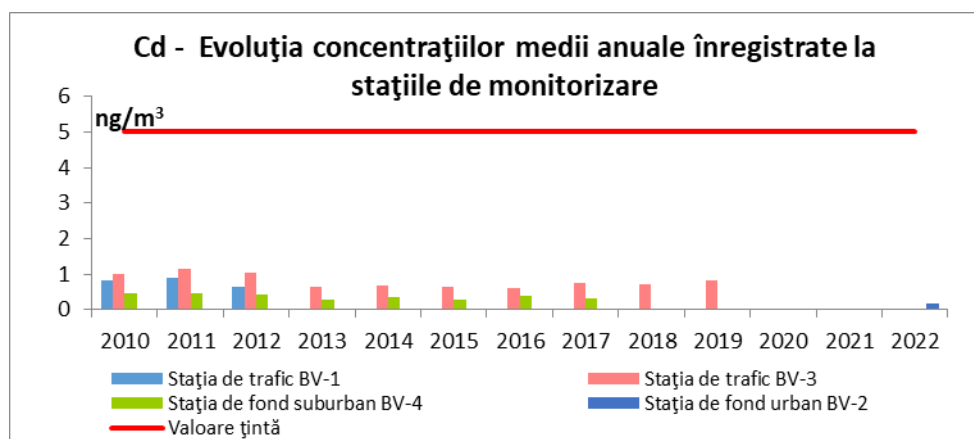


Notă: captura de date la stația EM1 în anul 2021 a fost de 66 % și respectiv pentru măsurările indicative 75% la stațiile BV2 și BV4 din motive tehnice (spectrometru de absorbție atomică defect)

Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Nu sunt prezentate date referitoare la concentrația medie anuală de Ni în anul 2018 la stația BV4, deoarece, din motive tehnice (pompă de prelevare defectă), datele colectate sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011 (actualizată). Din datele prezentate anterior se observă că în perioada 2010 - 2022, la stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov, a fost înregistrată o tendință de menținere a concentrației medii anuale pentru Ni la valori scăzute, mult sub valoarea țintă. Astfel, Ni nu este un motiv de îngrijorare pentru sănătatea populației în zona urbană și suburbană.

Figura I.20: Tendința concentrațiilor medii anuale de Cd în perioada 2010 - 2022

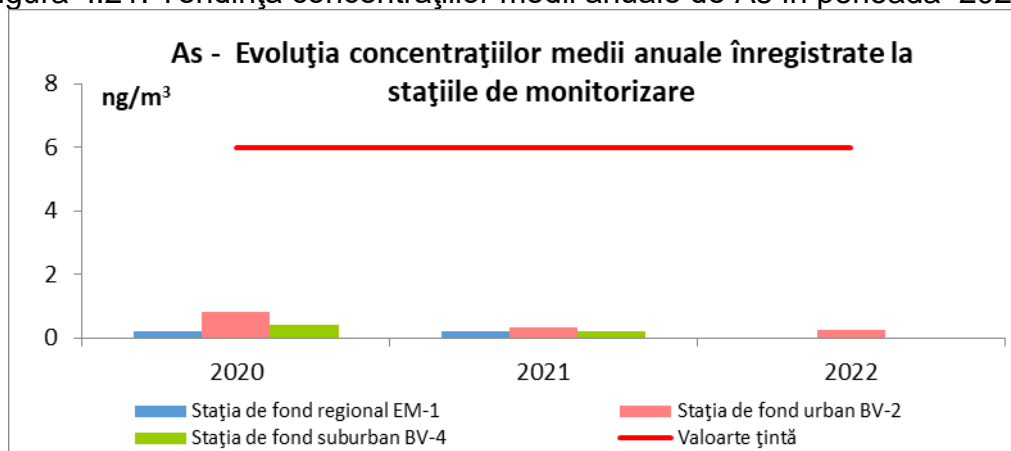


Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Nu sunt prezentate date referitoare la concentrația medie anuală de Cd în anul 2018 la stația BV4, deoarece, din motive tehnice (pompă de prelevare defectă), datele colectate sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011 (actualizată). De asemenea nu sunt prezentate date pentru perioada 2020-2021 deoarece din motive tehnice nu s-au realizat măsurări ale concentrației de Cd din pulberile în suspensie, fracția PM10.

Din datele prezentate anterior se observă că în perioada 2010 - 2022, la stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov, a fost înregistrată o tendință de menținere a concentrației medii anuale pentru Cd la valori scăzute, mult sub valoarea țintă. Astfel, Cd nu este un motiv de îngrijorare pentru sănătatea populației în zona urbană și suburbană.

Figura I.21: Tendința concentrațiilor medii anuale de As în perioada 2020 - 2022

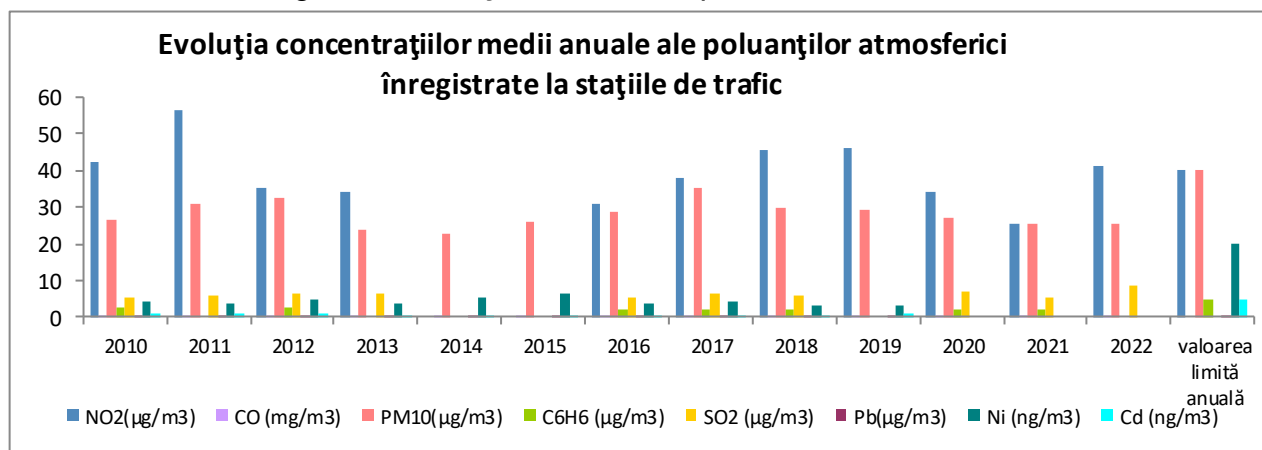


Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Din datele prezentate anterior se observă că în perioada 2020 - 2022, la stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov, a fost înregistrată o tendință de menținere a concentrației medii anuale pentru As la valori scăzute, mult sub valoarea țintă. Astfel, As nu este un motiv de îngrijorare pentru sănătatea populației în zona urbană și suburbană.

În figurile anterioare se observă că în ultimii ani există o tendință de menținere a concentrației de poluanți atmosferici în aerul ambiental sub valorile limită, cu excepția dioxidului de azot (NO₂) și pulberilor în suspensie (PM₁₀) care pot fi un motiv de îngrijorare pentru sănătatea populației în zona urbană și a ozonului (O₃) în zona suburbană. Pentru reducerea concentrației de NO₂ și PM₁₀, precum și a precursorilor O₃ este necesară implementare unor măsuri de reducere a concentrației acestor poluanți, conform L104/2011(actualizată).

Figura I.22: Tendința concentrațiilor medii anuale ale poluanților atmosferici înregistrate la stațiile de trafic în perioada 2010 – 2022



Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Din datele prezentate anterior se observă că în perioada 2010 – 2022 se observă că traficul este o sursă importantă pentru prezența NO₂ și PM₁₀ în aerul ambiental și care are o contribuție relevantă la depășirea valorii limită pentru NO₂ și PM₁₀ în Brașov.

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

Cod indicator România: RO04

Cod indicator AEM: CSI 04

DENUMIRE: DEPAȘIREA VALORILOR LIMITA PRIVIND CALITATEA AERULUI IN ZONELE URBANE

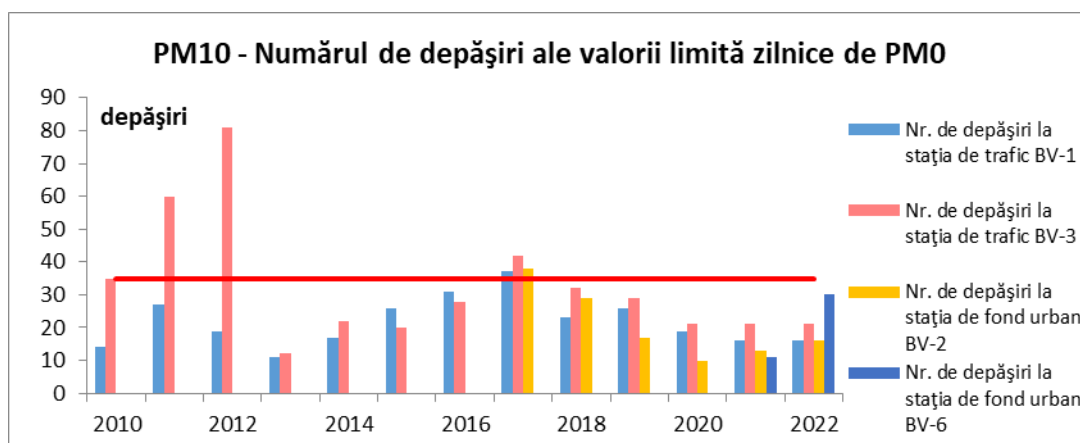
DEFINIȚIE: Procentul populației urbane potențial expusă la concentrații de poluanți în aerul înconjurător care depășesc valoarea-limită pentru protecția sănătății umane.

Legislația națională în domeniul calității aerului stabilește criteriile de bază și strategiile pentru gestionarea calității aerului și evaluarea unei serii de poluanți relevanți pentru sănătatea umană. De asemenea, stabilește valorile limită pentru SO₂, NO₂, PM₁₀, plumb, CO și benzen și valorile țintă pentru ozon, metale grele și hidrocarburi aromatice polinucleare în scopul protejării sănătății umane, precum și valorile țintă de reducere a emisiilor naționale prin stabilirea plafoanelor naționale de emisie. Astfel, se abordează, în mod simultan, problemele specifice de poluare și de calitate a mediului ce afectează sănătatea umană, precum și ozonul.

Pentru a explica depășirile valorilor limită trebuie analizat atât ansamblul elementelor naturale și antropice, cât și emisiile poluanților primari, procesele atmosferice, condițiile meteorologice a căror apariție variază de la an la an și potențialul precursorilor de a forma poluanții secundari, în aerul ambiental.

Având în vedere rezultatele măsurărilor realizate în stațiile de monitorizare a calității aerului se poate afirma că expunerea la C₆H₆, CO și SO₂ nu prezintă risc pentru populație și mediu, dar această situație nu se regăsește și în cazul NO₂, PM₁₀ și O₃ populația urbană fiind expusă la concentrații de NO₂, PM₁₀ și O₃ care uneori depășesc valorile limită stabilite pentru protejarea sănătății în Legea 104/2011 (actualizată) privind calitatea aerului înconjurător.

Figura I.23: Evoluția numărului de depășiri ale valorii limită zilnice de PM₁₀ la stațiile RNMCA din zona urbană Brașov



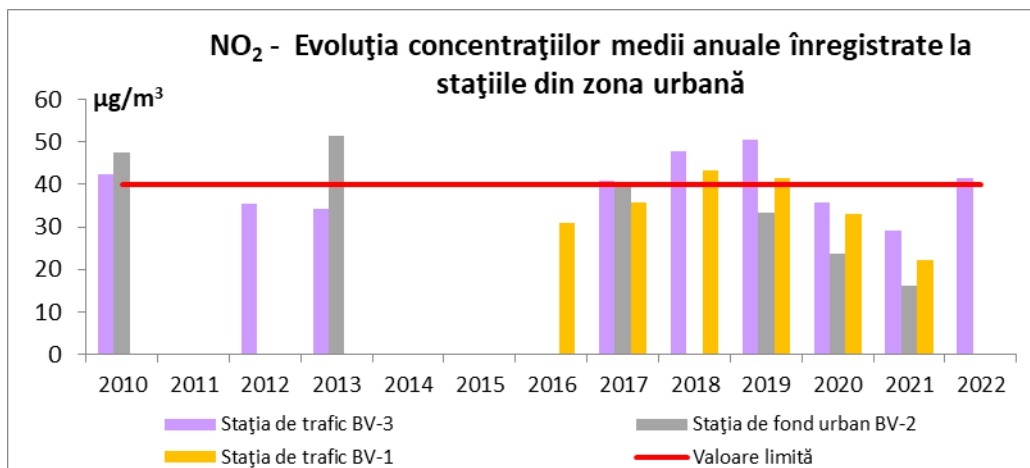
Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Din monitorizarea PM₁₀ realizată la stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov se observă că populația din municipiul Brașov este expusă la concentrații de substanțe sub formă de particule ce depășesc uneori valorile limită stabilite în scopul protejării sănătății umane. Datele prezentate în figura anterioară evidențiază faptul că în perioada 2010 – 2012 valoarea limită zilnică a fost depășită la stația de trafic BV-3 din Brașov, în anul 2017 a fost înregistrată depășirea valorii limită zilnice la toate stațiile de monitorizare la care s-au efectuat măsurări de PM₁₀ prin metoda gravimetrică, de

referință, iar în perioada 2018 – 2022 a fost înregistrată respectarea valorii limită zilnice la cele 3 stații de monitorizare din municipiul Brașov.

Măsurătorile efectuate în stațiile de monitorizare a calității aerului din Brașov în perioada 2014 – 2017 prezintă o tendință de creștere a valorilor medii de PM₁₀, ceea ce indică faptul că măsurile de reducere a concentrației de PM₁₀ din aerul ambiental implementate în această perioadă au avut efect pe termen scurt. De asemenea, începând cu 2018 se poate observa **o tendință de scădere a numărului de depășiri pentru valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane pentru PM₁₀, evoluția fiind influențată de condițiile meteorologice defavorabile dispersiei (calm atmosferic și inversiune termică în perioada rece a anului).**

Figura 1.24: Depășiri ale valorii limită anuale de NO₂ la stațiile RNMCA din zona urbană Brașov



Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Din motive (echipamente defecte care nu au fost reparate din lipsa bugetului necesar până în 2015 și efectuarea reparațiilor în 2016), nu există date sau datele colectate sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011 (actualizată).

Din datele prezentate în graficul anterior se poate observa în anul 2021 comparativ cu 2017 și 2019 o scădere a concentrației medii anuale de NO₂ înregistrată la stația de fond urban. Trebuie subliniat faptul că, după evaluarea datelor achiziționate în anul 2021 și prin compararea acestora cu cele achiziționate în perioada 2017- 2019 s-a observat că pe lângă implementarea măsurilor din PICA, introducerea măsurilor de prevenire a infecției cu coronavirus a avut ca efect reducerea nivelului de poluare în aglomerarea Brașov în anul 2020 și 2021 și s-a reconfirmat ipoteza conform căreia traficul rutier este o sursă relevantă de poluare a aerului în aglomerarea Brașov. Atunci când traficul se reduce, calitatea aerului se îmbunătățește. Efectul implementării măsurilor asupra variației concentrațiilor de poluanți proveniți din trafic se poate observa analizând datele înregistrate la stațiile de trafic, iar efectul cumulat al reducerii emisiilor provenite de la toate sursele care emit poluanți în atmosferă și au efect în aglomerarea Brașov se poate observa analizând datele înregistrate la stația de fond urban.

Având în vedere cele anterior menționate se poate concluziona că populația din municipiul Brașov (289622 locuitori) este expusă la concentrații de PM₁₀ care uneori depășesc valoarea limită pentru PM₁₀ pentru protecția umană, iar în zonele cu trafic intens la concentrații de NO₂ care depășesc valoarea limită anuală pentru protecția umană.

Principala sursă de emisie în atmosferă a pulberilor în suspensie PM₁₀ și a oxizilor de azot (NO_x) este arderea combustibililor în transportul rutier și producerea energiei termice și electrice, inclusiv din creșterea numărului de centrale individuale pentru încălzirea rezidențială, ca urmare a dezvoltărilor imobiliare.

I.1.2. Efectele poluării aerului înconjurător

Sănătatea umană și ecosistemele sunt afectate de calitatea necorespunzătoare a aerului. Efectele poluării aerului sunt clare: generarea unor costuri ridicate pentru asigurarea sănătății populației pe termen scurt și lung, afectarea ecosistemelor, și producerea fenomenului de eroziune, coroziune și deteriorarea materialelor, inclusiv a obiectelor de patrimoniu cultural.

Emisiile de poluanți atmosferici au scăzut în ultimii ani, riscul expunerii la unele substanțe, cum ar fi dioxidul de sulf (SO₂) și plumb (Pb) fiind redus semnificativ. Cu toate acestea, datorită relațiilor complexe dintre emisiile de poluanți și calitatea aerului înconjurător s-a observat că reducerea emisiilor nu a determinat o scădere corespunzătoare a concentrațiilor atmosferice în special pentru PM₁₀, NO₂ și O₃.

În baza măsurătorilor efectuate în Rețeaua Locală de Monitorizare a Calității Aerului în Brașov au fost înregistrate depășiri ale obiectivelor de calitate a aerului pentru protejarea sănătății umane la NO₂ și la PM₁₀. Efectele pot varia de la iritații respiratorii minore la boli cardiovasculare și moarte prematură.

I.1.2.1. Efectele poluării aerului înconjurător asupra sănătății

Studiile epidemiologice indică în mod statistic o legătură semnificativă între expunerile pe termen scurt, dar mai ales cele pe termen lung la concentrații atmosferice ridicate de PM și morbiditatea sporită și mortalitatea (prematură). Nivelurile de PM ce pot fi relevante pentru sănătatea umană, sunt de obicei indicate prin concentrația gravimetrică a particulelor inhalabile, cu un diametru echivalent aerodinamic egal sau inferior valorii de 10μm (PM₁₀). În cazul particulelor fine (PM_{2,5}), consecințele negative asupra sănătății sunt și mai evidente. Deși dovezile privind consecințele negative ale PM asupra sănătății se acumulează în mod accelerat, nu este posibilă identificarea pragului de concentrație sub care efectele asupra sănătății nu sunt detectabile. Prin urmare, nu există nici o recomandare din partea OMS privind o linie directoare de urmat în cazul PM, dar UE a stabilit o valoare limită.

Expunerea de scurtă durată la dioxidul de azot poate avea ca rezultat afectarea căilor respiratorii și a plămânilor, o scădere a funcționării plămânilor și o receptivitate crescută la alergeni, ca urmare a unei expuneri prelungite. Studiile de toxicologie demonstrează că o expunere prelungită la dioxidul de azot poate induce în mod ireversibil modificări ale structurii și funcționării plămânilor.

În baza datelor de monitorizare achiziționate la stațiile de monitorizare din Brașov se poate estima că populația din municipiul Brașov este expusă la concentrații de PM₁₀ și NO₂ ce depășesc uneori valorile limită stabilite pentru protecția umană, municipiul Brașov fiind declarat zonă de gestionarea a calității aerului pentru reducerea concentrației de NO₂ și PM₁₀ din aerul ambiental.

I.1.2.2. Efectele poluării aerului înconjurător asupra ecosistemelor

Cod indicator România: RO05

Cod indicator AEM: CSI 05

DENUMIRE: EXPUNEREA ECOSISTEMELOR LA ACIDIFIERE, EUTROFIZARE ȘI DENUMIRE OZON

Strict vorbind, în județul Brașov există risc scăzut pentru ecosisteme de a fi afectate de acidifiere, datorat în principal reducerii concentrației de SO₂. În prezent compuși cu

azot (N), emisiile de NOx și amoniac (NH₃) ar putea reprezenta un risc pentru ecosisteme din punct de vedere al prezenței poluanților acidifianți în atmosferă. În plus față de efectele acidifiante, N contribuie la excesul de nutrienți din ecosistemele terestre și acvatice, ceea ce ar putea produce modificări ale biodiversității și expunerea ecosistemelor sensibile afectate de azot atmosferic în exces poate să devină o problemă dacă emisiile de NOx și NH₃ nu sunt controlate.

AOT40: reprezintă suma diferențelor dintre concentrațiile orare mai mari de 80 μg/m³ (40 ppb) și 80 μg/m³ acumulate în toate valorile orare măsurate între 8.00-20.00 ora Europei Centrale (9.00-21.00 ora României). Pentru culturi, acumularea este de la 1 mai până pe 30 iulie. Pentru păduri, acumularea este pe perioada de vară (1 aprilie - 30 septembrie). AOT40 este exprimat în (μg/m³) x oră. Valoarea țintă AOT 40 este de 18000 (μg/m³) x h medie pe 5 ani. Obiectivul pe termen lung AOT 40 (calculat cu valorile orare) este de 6000 (μg/m³) x h.

În baza datelor achiziționate la stația de monitorizare de fond suburban BV4 se poate afirma că nu au fost înregistrate depășiri pentru nivelul critic pentru expunerea la ozon troposferic (AOT40), NOx și SO₂ în aerul ambiental, neexistând risc pentru expunerea ecosistemelor.

În tabelul următor sunt prezentate datele achiziționate în stația de fond suburban BV4 – Sânpetru folosite pentru a evalua conformarea, la nivelul județului Brașov, la concentrațiile limită pentru protejarea vegetației, precum și „nivelurile critice” stabilite.

Tabelul I.3: Valorile concentrației medii SO₂, NOx și AOT la stația de fond suburban BV-4 Sânpetru și stația EM-1 Fundata

Anul	Concentrația de SO ₂ , μg/m ³			Concentrația de NOx, μg/m ³			AOT40, (μg/m ³)*ore		
	Stația BV4	Stația EM1	Nivel critic	Stația BV4	Stația EM1	Nivel critic	Stația BV4	Stația EM1	Nivel critic
2008	4,3	-	20	-	-	30	38535	-	VT= 18000 Obiectiv = 6000
2009	5,4	-		18,6	-		30938	-	
2010	-	-		17,2	-		4442*	-	
2011	-	-		22,2	-		5716	-	
2012	8,4	-		-	-		25546	-	
2013	6,4	-		14,6**	-		5270	-	
2014	-	-		-	-		4403	-	
2015	5,1	-		14,9	-		45	-	
2016	3,65 [@]	-		12,9	-		7600	-	
2017	3,9	-		12,4	-		16797	-	
2018	6,2	-		17,7	-		11991	-	
2019	4,8	-		-	-		1971	-	
2020	4,8	5,7		12,1	3,1		4237	0	
2021	5,1	5,3	8,2	4,3	5250	4105			
2022	4,92	8,38		15,38	-		7495	0	

Notă: *captura de date valide a fost mai mică de 90%, ** captura de date valide a fost 37,4%
nivelul critic pentru expunerea la ozon este valoarea țintă și obiectivul pe termen lung, definit prin expunerea acumulată la concentrații de peste 40 ppb (cca. 80 μg/m³) de ozon (AOT40), exprimat în (μg/m³)*ore.

[@]captura de date valide a fost 61,7%.

În anul 2019 captura de date valide de O₃ a fost de 73,1%

Sursa de informații: www.calitateaer.ro

Măsurările efectuate în stația de monitorizare a calității aerului din Sânpetru și Fundata evidențiază o tendință de menținere a valorilor AOT la stația de fond suburban BV-4 Sânpetru și stația EM1 Fundata sub valoarea țintă, dar cu valori în creștere în perioada 2019-2022.

Nu sunt prezentate date referitoare la concentrațiile medii anuale de SO₂,NO_x în perioada 2010 - 2016 în fiecare an, deoarece, din motive tehnice (echipamente defecte care nu au fost reparate din lipsa bugetului necesar până în 2015 și efectuarea reparațiilor în 2016), nu există date sau datele colectate sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011 (actualizată).

Conform datelor de monitorizare prezentate se poate aprecia că expunerea ecosistemelor la acidifiere, eutrofizare și ozon a înregistrat o menținere sub nivelurile critice în perioada monitorizată și, având în vedere planurile existente, se așteaptă în continuare o îmbunătățire a situației existente și respectarea valorii țintă pentru expunerea ecosistemelor la ozon.

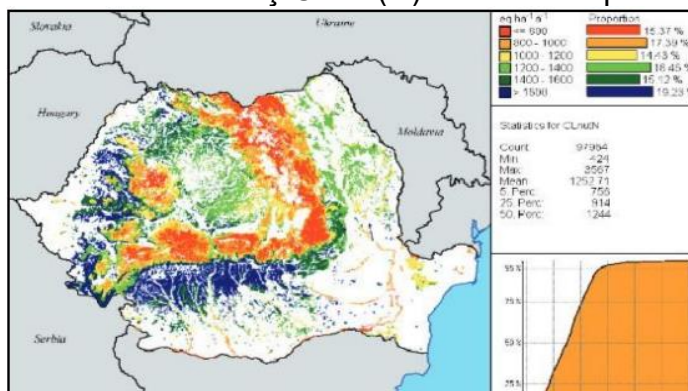
I.1.2.3. Efectele poluării aerului înconjurător asupra solului și vegetației

Poluarea aerului poate avea efecte dăunătoare asupra solului și vegetației: oxizii de azot și oxizii de sulf contribuie la acidifierea precipitațiilor care favorizează acumularea nitraților la nivelul solului, pot provoca daune plantelor (spală nutrienții din sol, eliberează aluminiul slăbind rădăcinile), ozonul, oxizii de azot și oxizii de sulf produc daune vegetației prin atrofierea unor specii de arbori, albirea sau moartea țesuturilor plantelor și reducerea ritmului de creștere a acestora (ex: plante sensibile la expunerea la oxizi de sulf: pinul, legumele, ghindele roșii și negre, frasinul) sau prin sedimentarea particulelor pe sol și vegetație. De asemenea de calitatea solului depinde formarea și protecția surselor de apă, atât a celor de suprafață cât mai ales a celor subterane.

Pragul critic de aciditate este exprimat în echivalenți de acidifiere (H⁺) pe hectar pe an (eq H⁺.ha-1.an-1). Pragul critic de eutrofizare este exprimat în (eq echivalenți de eutrofizare (N) pe hectar și an (N.ha-1.a-1). În figurile de mai jos sunt prezentate încărcările critice la nutrienți CLnut(N) și acidifiere CL max(S) în România pentru ecosistemul păduri.

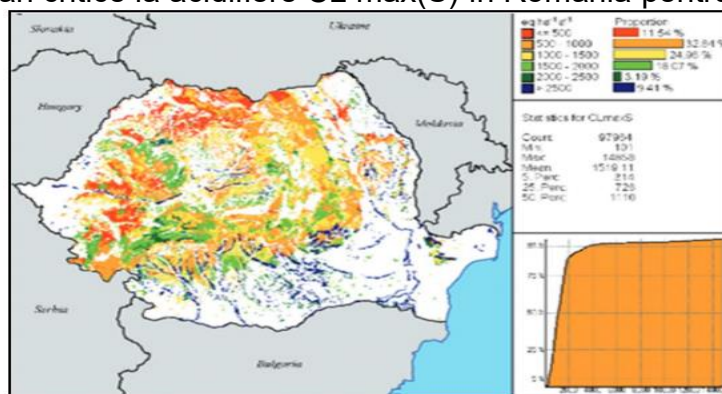
În figurile de mai jos sunt prezentate încărcările critice la nutrienți CLnut(N) și acidifiere CL max(S) în România pentru ecosistemul păduri.

Figura I.25: Încărcări critice la nutrienți CLnut(N) în România pentru ecosistemul păduri



Sursa: http://www.rivm.nl/thema/images/CCE08_Country_Romania_tcm61-41923.pdf

Figura 1.26: Încărcări critice la acidifiere CL max(S) în România pentru ecosistemul păduri



Sursa: http://www.rivm.nl/thema/images/CCE08_Country_Romania_tcm61-41923.pdf

I.2. FACTORI DETERMINANȚI ȘI PRESIUNILE CARE AFECTEAZĂ STAREA DE CALITATE A AERULUI ÎNCONJURĂTOR

În ultima perioadă au fost elaborate politici pentru reducerea poluării atmosferice, strategiile elaborate având măsuri pentru reducerea emisiilor la sursă și reducerea expunerii. Dar trebuie implementate în continuare planuri de gestionare a calității aerului la nivel local, care să includă inițiative ca declararea unor zone cu emisii scăzute sau taxarea pentru aglomerarea traficului, în zonele cu aer poluat. Aceste acțiuni completează măsurile luate la nivel național, ca de exemplu politicile de stabilire a plafoanelor naționale de emisie, care reglementează emisiile din surse mobile și staționare, introducerea unor reglementări privind calitatea carburanților și stabilirea standardelor privind calitatea aerului ambiental.

La nivelul Uniunii Europene (UE) al șaselea program de acțiune pentru mediu (6EAP) a stabilit ca obiectiv pe termen lung atingerea unui nivel de calitate a aerului care nu prezintă riscuri și nu are impact negativ semnificativ asupra sănătății umane și a mediului. Strategia tematică privind poluarea aerului a Comisiei Europene a stabilit ulterior obiective intermediare pentru îmbunătățirea sănătății umane și a mediului, prin îmbunătățirea calității aerului în anul 2021.

Directiva UE privind stabilirea pragurilor naționale de emisie (NECD) transpusă în legislația națională prin HG 1856/2005 privind plafoanele naționale de emisie pentru anumiți poluanți atmosferici, are ca obiectiv limitarea emisiilor de poluanți cu efect de acidifiere, eutrofizare și precursori ai ozonului. În acest scop pentru emisiile de dioxid de sulf, oxizi de azot, compuși organici volatili și amoniac au fost stabilite plafoane naționale de emisie, care reprezintă *cantitatea maximă de poluant ce poate fi emisă în atmosferă, la nivel național, în decursul unui an calendaristic*. Pentru România, plafoanele naționale de emisie pentru dioxid de sulf, oxizi de azot, compuși organici volatili și amoniac, stabilite pentru anul 2010, sunt cele prevăzute în Protocolul Convenției din 1979 asupra poluării atmosferice transfrontiere pe distanțe lungi, referitor la reducerea acidifierii, eutrofizării și nivelului de ozon troposferic, adoptat la Gothenburg la 1 decembrie 1999, ratificat prin Legea nr. 271/2003. Astfel, România are obligația de a limita emisiile anuale de gaze cu efect de acidifiere, eutrofizare și de precursori ai ozonului, sub valorile de 918 mii tone/an pentru dioxid de sulf (SO₂), 437 mii tone/an pentru oxizi de azot (NO_x), 523 mii tone/an pentru compuși organici volatili nonmetanici (NMVOC) și 210 mii tone/an pentru amoniac (NH₃). Protocolul de la Gothenburg revizuit privind reducerea emisiilor de poluanți atmosferici conține angajamente care trebuie îndeplinite până în anul 2021.

Nu există ținte de emisie trasate pentru particulele primare (PM₁₀). Măsurile luate se concentrează în prezent pe controlul emisiilor de precursori PM₁₀ secundare. Totuși,

există acte normative care se referă la emisiile de PM10 primare, inclusiv standardele pentru calitatea aerului pentru PM10 din L104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

În județul Brașov au fost realizate progrese în reducerea emisiilor antropice de poluanți atmosferici în principal în ultimul deceniu. Cu toate acestea, calitatea aerului rămâne o problemă pentru sănătatea publică în municipiul Brașov. În prezent, dioxidul de azot (NO₂) și pulberile în suspensie (PM) sunt substanțele poluante care pot prezenta risc pentru sănătatea populației și ecosistemelor. Expunerea pe termen lung și/sau scurt la concentrații ridicate a acestor poluanți în aerul ambiental poate provoca efecte adverse asupra sănătății, variind de la iritații minore ale sistemului respirator, contribuții la creșterea incidenței bolilor respiratorii și cardiovasculare până la moarte prematură. În timp acești poluanți pot afecta sistemul cardio-respirator pentru populația de toate vârstele, prezentând un risc suplimentar pentru categoriile sensibile copii, bolnavi de inimă și boli respiratorii cronice precum și persoanele în vârstă.

Un succes evident al politicii privind poluarea aerului a fost reducerea semnificativă a emisiilor de poluanți acidifianți, în special dioxid de sulf (SO₂). Pe de altă parte, în ceea ce privește azotul (N), este necesară implementarea unor măsuri suplimentare pentru reducerea concentrației compușilor cu azot, aceștia fiind acum principalul component acidifiant din aerul ambiental. Excesul de poluare cu N poate provoca, de asemenea, eutrofizarea, cauzată de excesul de nutrienți cu azot din depunerile atmosferice, dar în special din utilizarea îngrășămintelor cu azot pe terenurile agricole, și eutrofizarea ulterioară a ecosistemelor terestre, de apă dulce, marine și de coastă.

Problemele de poluare a aerului cu care omenirea se confruntă în prezent impun intensificarea cooperării, inclusiv la nivel internațional. Deși în Europa s-a observat în ultima perioadă o scădere a emisiilor anumitor poluanți, transportul pe distanțe mari al poluanților atmosferici spre și dinspre Europa și alte continente, în special America de Nord și Asia are un rol tot mai important. Astfel, îmbunătățirea coordonării internaționale va fi din ce în ce mai necesară pentru a reduce poluarea atmosferică pe distanțe mari.

De asemenea, în ultima perioadă au fost identificate și conștientizate legături importante între poluarea aerului și schimbările climatice, ambele fiind generate de surse de emisii comune - în principal arderea combustibililor în industrie și gospodării, transport și agricultură, iar poluanții emiși au atât efecte asupra sănătății umane și ecosistemelor cât și efect de seră. Această idee poate fi ilustrată prin exemplul particulelor de carbon (BC – “black carbon”), format prin arderea incompletă a combustibililor fosili, biocombustibililor și biomasei. BC este atât un poluant al aerului ambiental cu efecte dăunătoare pentru sănătate, dar acționează în același timp ca un gaz cu efect de seră prin creșterea temperaturii atmosferice ca urmare a efectului radiativ.

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

Emisiile de poluanți atmosferici provin din majoritatea activităților economice și sociale, putând fi uneori, un risc pentru sănătatea umană și ecosisteme. În județul Brașov politicile și acțiunile desfășurate la nivel local au determinat reducerea emisiilor antropice și în consecință riscul de expunere a populației la concentrații dăunătoare, dar unii poluanți atmosferici pot afecta încă sănătatea umană. Emisiile de poluanți acidifianți s-au redus în ultima perioadă, iar excedentul de azot atmosferic nu este un factor de risc major pentru biodiversitatea din ecosistemele sensibile din mediul terestru și acvatic.

Pentru a reduce poluarea aerului este necesară mai mult ca oricând continuarea și intensificarea cooperării la nivel regional, național, inclusiv internațional, punând accent pe legăturile dintre politicile privind schimbările climatice și poluarea aerului.

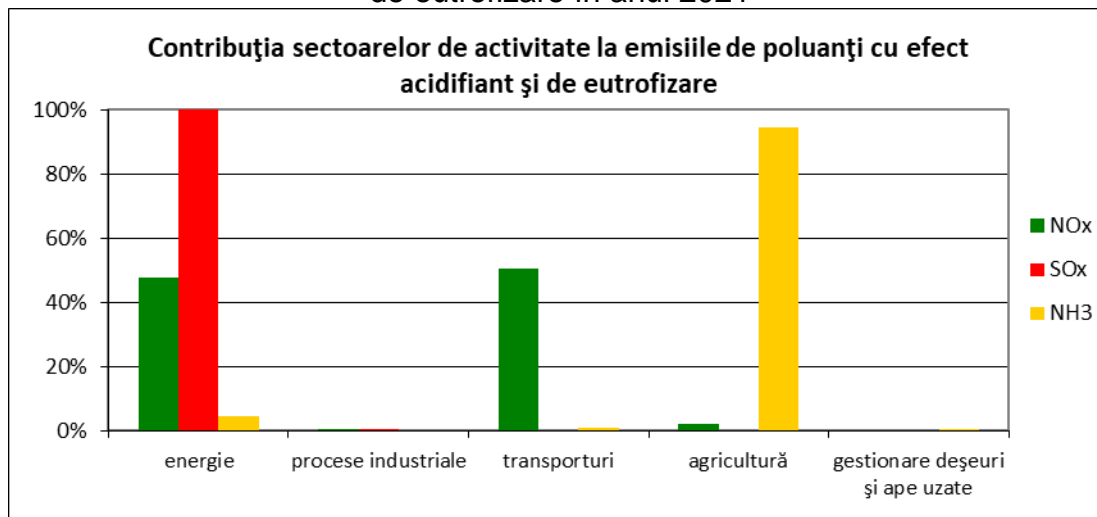
Emisiile de poluanți atmosferici în județul Brașov au scăzut în ultimii ani. Emisiile de oxizi de sulf, precursori ai ozonului (poluanți primari care determină la nivelul solului O₃) au

o tendință de scădere. Cu toate acestea trebuie implementate în continuare măsuri pentru reducerea concentrației poluanților în aerul ambiental, în special pentru NOx și PM2,5.

Emisiile de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare

Emisiile de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare, oxizi de azot (NOx), amoniac (NH₃) și oxizi de sulf (SOx, SO₂), pot proveni din: producerea și distribuția energiei, utilizarea energiei în industrie, procese industriale, transportul rutier și nerutier, arderi în sectorul comercial, instituțional și rezidențial, agricultură, gestionarea deșeurilor, etc.

Figura I.27: Contribuția sectoarelor de activitate la emisiile de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare în anul 2021

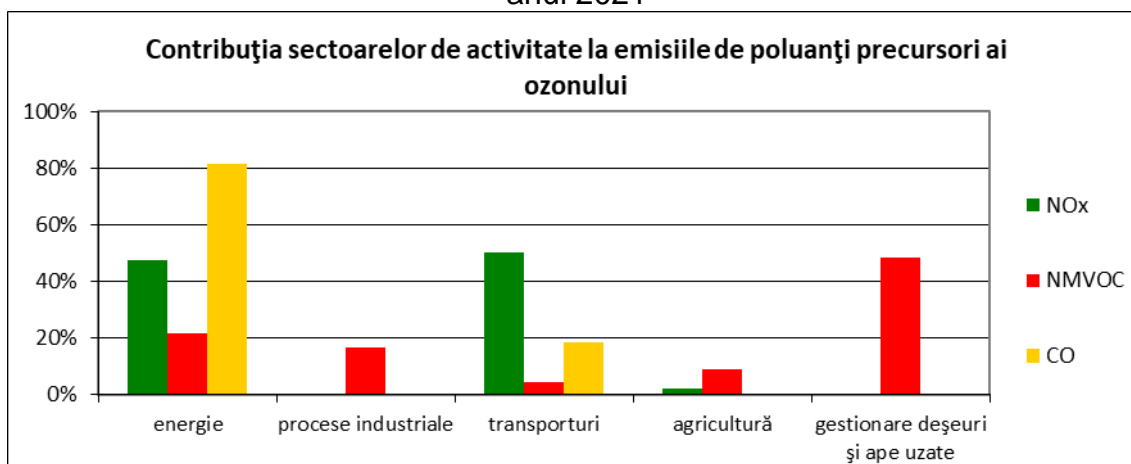


Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de poluanți precursori ai ozonului

Emisiile de poluanți precursori ai ozonului – oxizi de azot (NOx), monoxid de carbon (CO), metan (CH₄) și compuși organici volatili nemetanici (COVNM) – pot proveni din: producerea și distribuția energiei, utilizarea energiei în industrie, procese industriale, transportul rutier, transportul nerutier, arderi în sectorul comercial, instituțional și rezidențial, utilizarea solvenților și a altor produse, agricultură, gestionarea deșeurilor și alte surse.

Figura I.28: Contribuția sectoarelor de activitate la emisiile de precursori ai ozonului în anul 2021

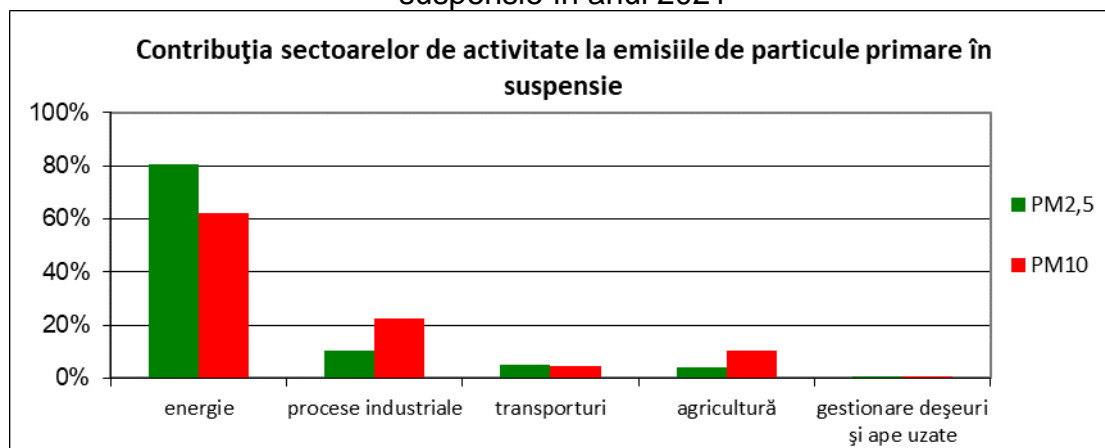


Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de particule primare și precursori ai particulelor secundare

Emisiile de particule primare în suspensie și precursori ai particulelor secundare – particule primare în suspensie cu diametrul mai mic de 2,5 μm (PM_{2,5}) și respectiv 10 μm (PM₁₀) și de precursori de particule secundare (oxizi de azot, NO_x, amoniac, NH₃ și dioxid de sulf, SO₂) pot proveni din: producerea și distribuția energiei, utilizarea energiei în industrie, procese industriale, transportul rutier, transportul nerutier, arderi în sectorul comercial, instituțional și rezidențial, agricultură, gestionarea deșeurilor și alte surse.

Figura I.29: Contribuția sectoarelor de activitate la emisiile de particule primare în suspensie în anul 2021

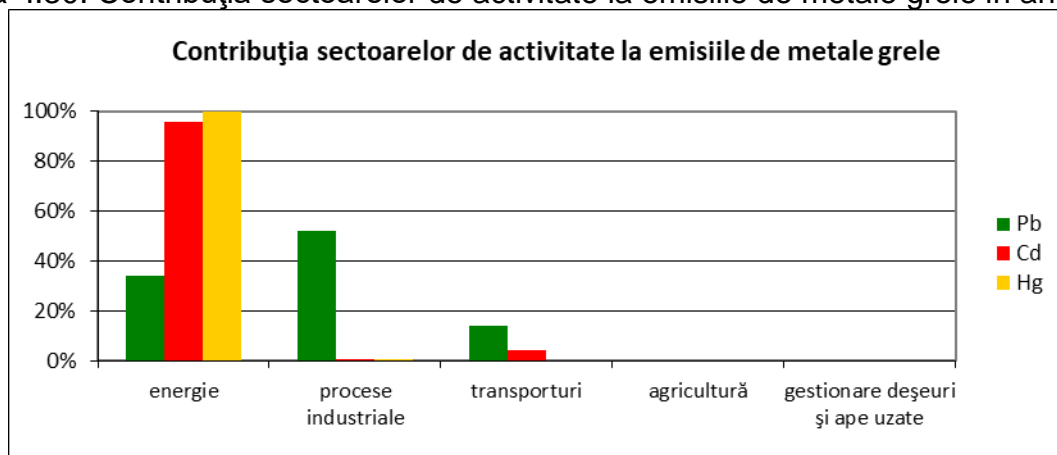


Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de metale grele

Emisiile de metale grele – Pb, Cd, Hg – pot proveni din: producerea și distribuția energiei, utilizarea energiei în industrie, procese industriale, transportul rutier, transportul nerutier, arderi în sectorul comercial, instituțional și rezidențial, gestionarea deșeurilor și alte surse.

Figura I.30: Contribuția sectoarelor de activitate la emisiile de metale grele în anul 2021

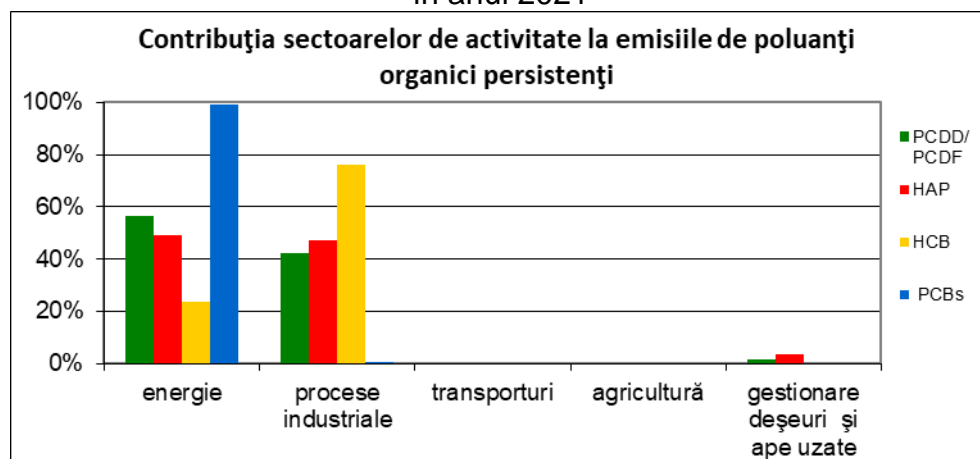


Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de poluanți organici persistenti

Emisiile de poluanți organici persistenti, hexaclorobenzen, HCB, hexaclorociclohexan, HCH, bifenili policlorurați, PCB, dioxină, PCDD, furani, PCDF și hidrocarburi aromatice policiclice, HAP, pot proveni din: producerea și distribuția energiei, utilizarea energiei în industrie, procese industriale, transportul rutier, transportul nerutier, arderi în sectorul comercial, instituțional și rezidențial, gestionarea deșeurilor și alte surse.

Figura 1.31: Contribuția sectoarelor de activitate la emisiile de poluanți organici persistenti în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Analizând datele prezentate în figurile anterioare se observă că în anul 2021 la nivelul județului Brașov:

- arderile din sectorul energetic au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de SO_x;
- transporturile și arderile din sectorul energetic au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de NO_x;
- procesele industriale, transporturile, creșterea animalelor și arderile din sectorul energetic au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de NMVOC;
- creșterea animalelor și aplicarea dejecțiilor pe sol (agricultura) a avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de NH₃;
- arderile din sectorul energetic și transporturile au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de particule primare în suspensie (PM₁₀ și PM_{2,5}) și CO.

I.2.1.1. Energia

Nivelul, evoluția și structura consumului total intern brut de energie furnizează informații despre presiunea exercitată asupra mediului cauzată (sau riscând să fie cauzată) de producția și consumul de energie. Tipul și amploarea impactului asupra mediului asociat consumului de energie este dependent de tipul și de cantitatea de combustibil utilizată.

Cod indicator România: RO 29

Cod indicator AEM: CSI 29

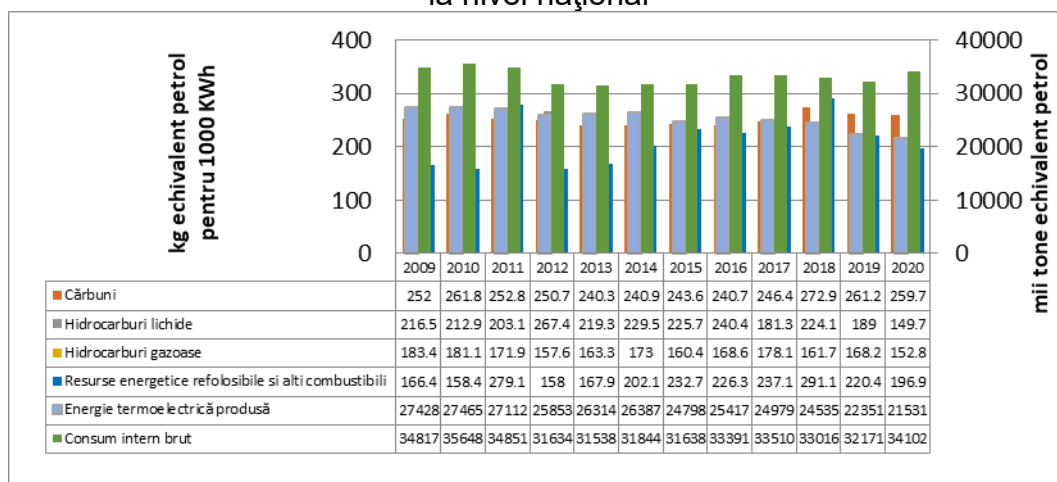
DENUMIRE: CONSUMUL DE ENERGIE PRIMARĂ PE TIP DE COMBUSTIBIL

DEFINIȚIE Cantitatea de energie necesară pentru a satisface consumul intern brut de energie din combustibili solizi, țigței, gaze naturale, lemne de foc, surse nucleare și regenerabile și o componentă mai mică de "alte" surse (deșeuri industriale și importurile nete de energie electrică) al unei țări.

Consumul de combustibili fosili (petrolul brut, produsele petroliere, cărbunele, gazele naturale și derivate) este un indicator reprezentativ pentru epuizarea resurselor, CO₂ și alte gaze cu efect de seră, emisiile de poluanți în aer (ex. SO₂ și NO_x), poluarea apei și pierderea biodiversității. Gradul impactului asupra mediului depinde de ponderea relativă a diferiților combustibili fosili și de modul în care sunt aplicate măsurile de reducere a poluării. De exemplu, gazele naturale au aproximativ cu 40% mai puțin carbon pe unitate de energie decât cărbunele și cu 25% mai puțin carbon decât petrolul, și conțin doar o cantitate redusă de sulf. Nivelul consumului de energie nucleară furnizează o indicație

asupra tendințelor privind cantitatea de deșeuri nucleare generate și a riscurilor asociate cu scurgerile radioactive și cu accidentele. Creșterea consumului de energie nucleară în defavoarea consumului de combustibili fosili poate contribui la reducerea emisiilor de CO₂.

Figura I.32: Consumul specific de combustibil pentru producerea energiei termoelectrice la nivel național



Sursa de informații: Baza de date a INS

Consumul de energie din surse regenerabile măsoară contribuția tehnologiilor care sunt în general mai puțin nocive pentru mediu, întrucât nu produc (sau produc foarte puțin) CO₂ și de obicei cantități semnificativ mai mici de alți poluanți. Totuși, energia din surse regenerabile poate avea un impact asupra peisajelor și a ecosistemelor (de exemplu, potențiale inundații și modificarea nivelului apei ca urmare a utilizării sistemelor hidroenergetice mari). Incinerarea deșeurilor urbane poate, de asemenea, genera și poluare atmosferică locală.

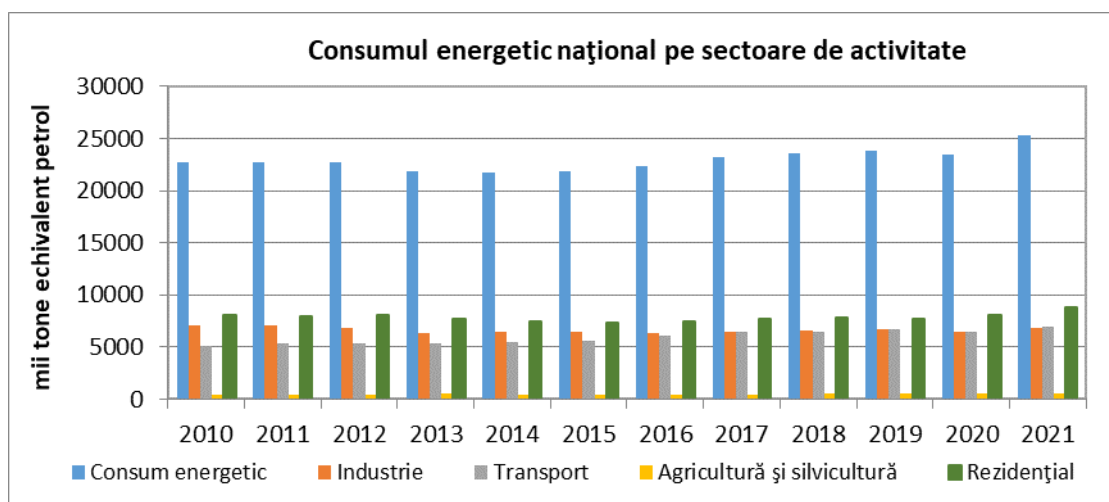
Cod indicator România: RO 27

Cod indicator AEM: CSI 27

DENUMIRE: CONSUMUL FINAL DE ENERGIE PE TIP DE SECTOR

DEFINIȚIE Consumul final de energie acoperă cantitățile de energie furnizate consumatorului final în cele mai diverse scopuri energetice. Este calculat ca fiind suma consumului final de energie din toate sectoarele de activitate. Acestea sunt structurate astfel încât să cuprindă industria, transporturile, gospodăriile, serviciile și agricultura.

Figura I.33: Consumul energetic național pe sectoare de activitate



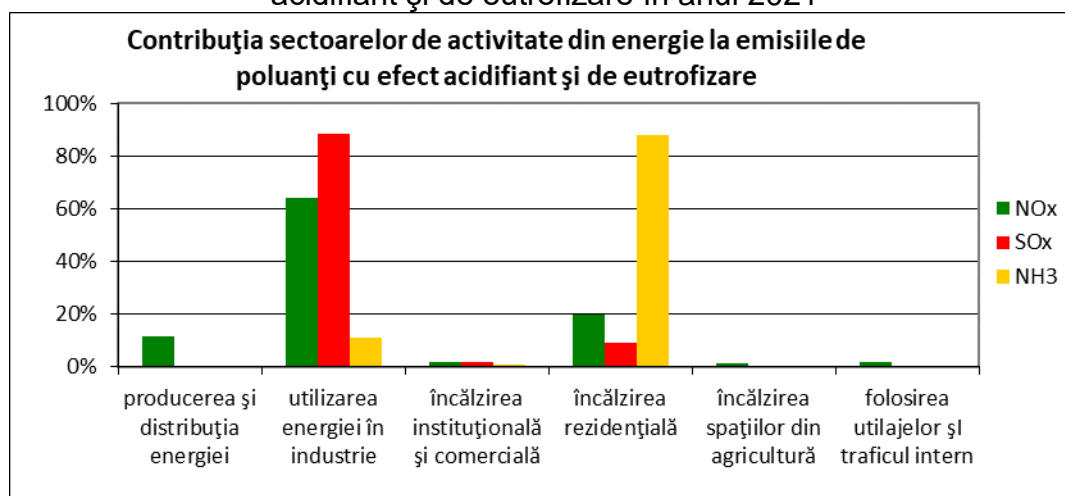
Sursa de informații: Baza de date a INS

Din datele prezentate anterior se observă o tendință de menținere a consumului energetic și implicit a efectului asociat producției de energie asupra mediului în perioada 2010 – 2021.

Consumul energetic pe sectoare de activitate evaluează gradul de dependență energetică la nivel de sector și urmărește progresul realizat în reducerea consumului de energie în diferite sectoare de activitate. Îndirect, indicatorul arată progresul (sau lipsa progresului) în reducerea efectelor asupra mediului asociate producției de energie datorită economiilor de energie în sectoarele de utilizare finală (transporturi, industrie, servicii, gospodării). De asemenea, este util în monitorizarea progreselor înregistrate în punerea în aplicare a politicilor privind eficiența energetică și conservarea energiei.

Emisiile de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare

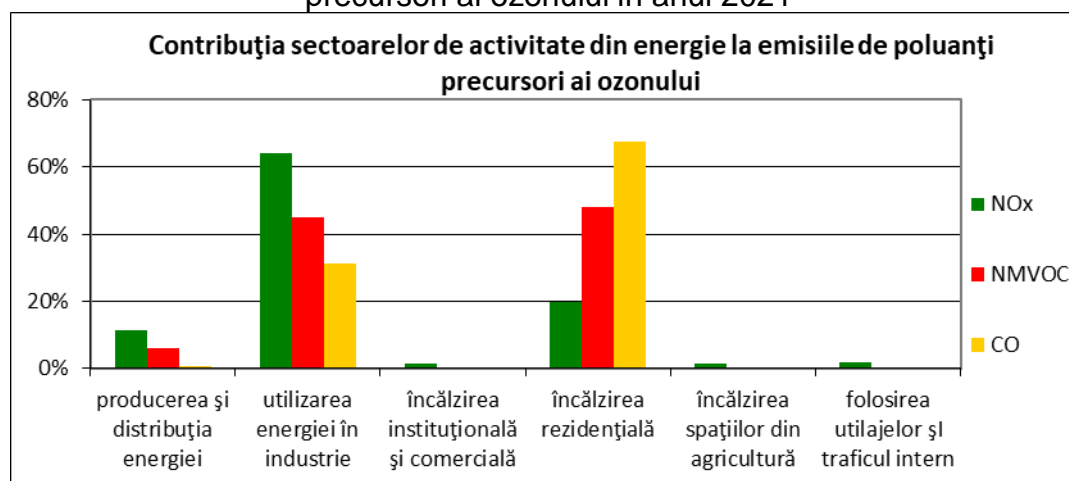
Figura I.34: Contribuția sectoarelor de activitate din energie la emisiile de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de poluanți precursori ai ozonului

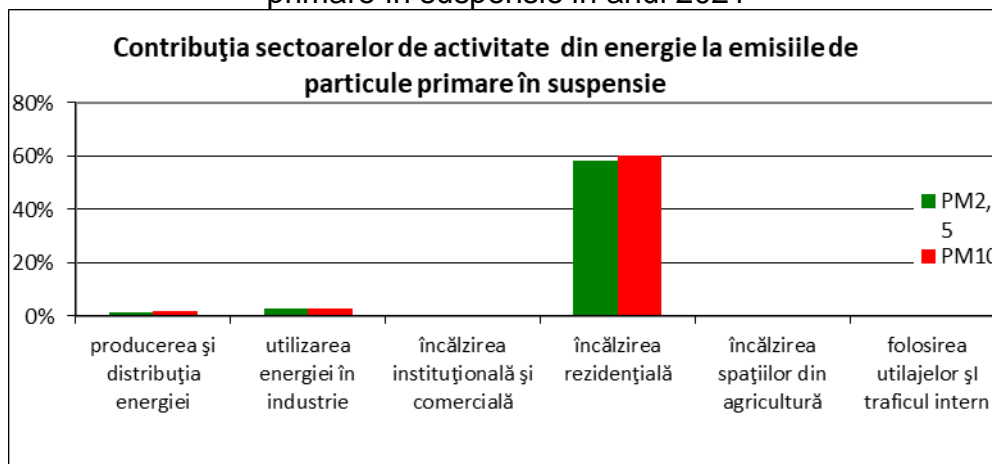
Figura I.35: Contribuția sectoarelor de activitate din energie la emisiile de poluanți precursori ai ozonului în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de particule primare și precursori ai particulelor secundare

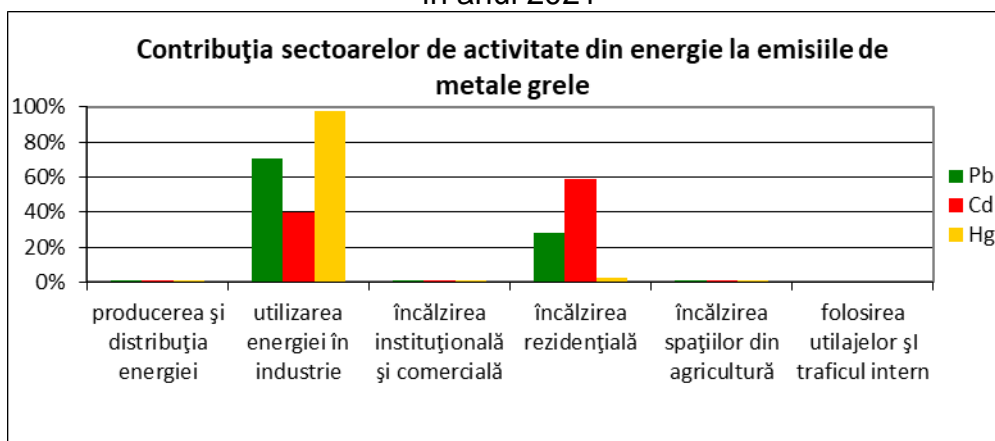
Figura I.36: Contribuția sectoarelor de activitate din energie la emisiile de particule primare în suspensie în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de metale grele

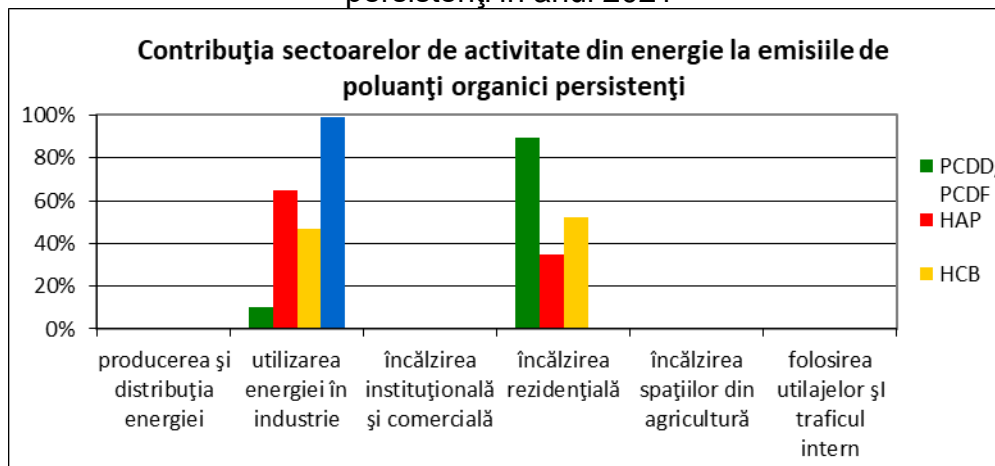
Figura I.37: Contribuția sectoarelor de activitate din energie la emisiile de metale grele în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de poluanți organici persistenti

Figura I.38: Contribuția sectoarelor de activitate din energie la emisiile de poluanți organici persistenti în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Analizând datele prezentate în figurile anterioare se observă că în anul 2021 în sectorul de activitate energie la nivelul județului Brașov:

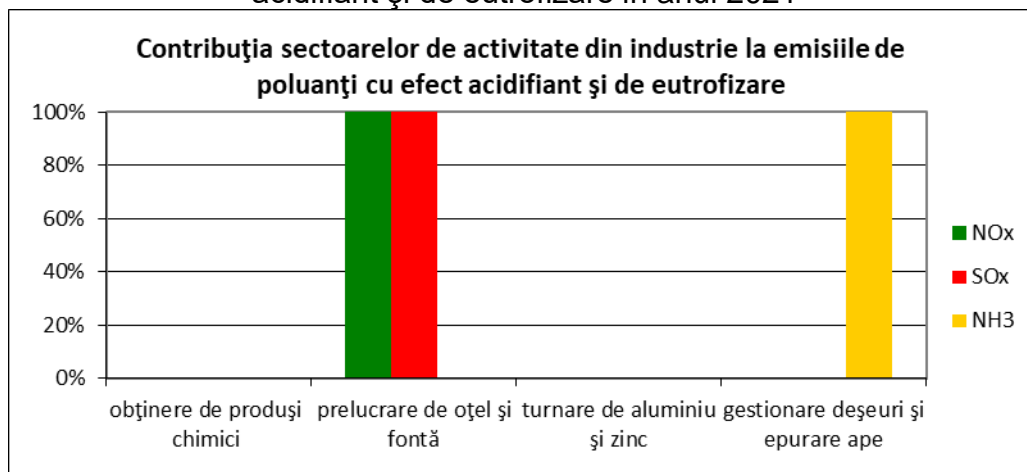
- utilizarea energiei în industrie și încălzirea rezidențială au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de SOx;
- utilizarea energiei în industrie și încălzirea rezidențială au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de NOx;
- utilizarea energiei în industrie și încălzirea rezidențială au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de NMVOC particule primare în suspensie (PM10 și PM2,5), CO, metale grele și poluanți organici persistenti.

I.2.1.2. Industria

Procesele industriale rămân o sursă importantă de poluare a aerului în județul Brașov, fiind o sursă relevantă a emisiilor de compuși organici volatili nemetanici și particule primare în suspensie în ciuda implementării unor măsuri importante de reducere din ultimii ani, ca urmare a cerințelor de conformare prevăzute în legislația specifică.

Emisiile de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare

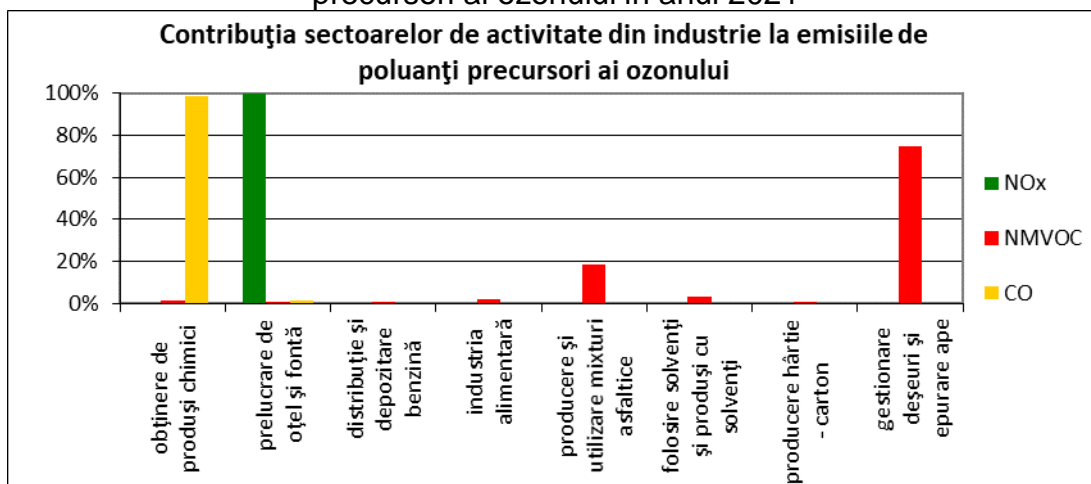
Figura I.39: Contribuția sectoarelor de activitate din industrie la emisiile de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de poluanți precursori ai ozonului

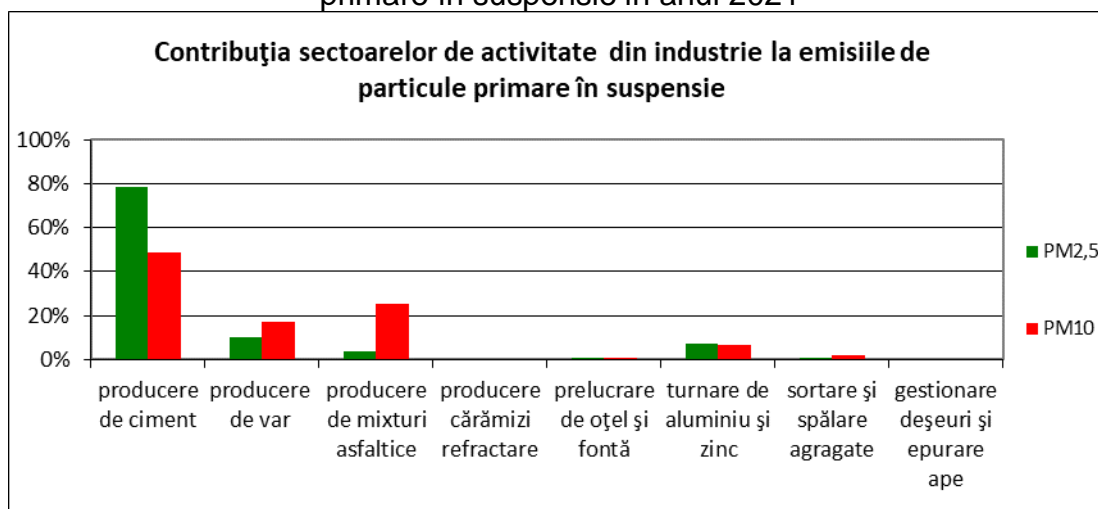
Figura I.40: Contribuția sectoarelor de activitate din industrie la emisiile de poluanți precursori ai ozonului în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de particule primare și precursori ai particulelor secundare

Figura I.41: Contribuția sectoarelor de activitate din industrie la emisiile de particule primare în suspensie în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Analizând datele prezentate în figurile anterioare se observă că în anul 2021 în sectorul de activitate industrie la nivelul județului Brașov:

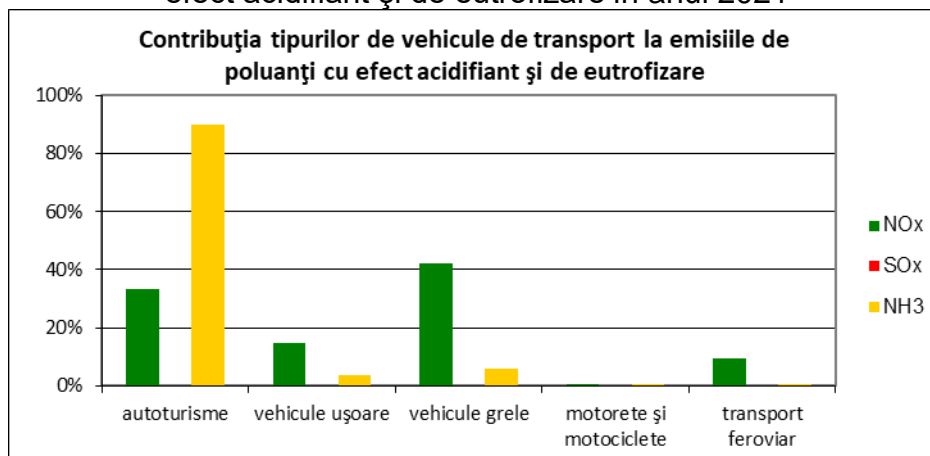
- obținerea de produși chimici anorganici a avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de NO_x
- gestionarea deșeurilor și epurarea apelor a avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de NH₃;
- utilizarea solvenților și a produșilor cu solvenți, industria alimentară, producerea și utilizarea mixturii asfaltice și gestionarea deșeurilor au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de NMVOC
- producerea de ciment și producerea de mixturi asfaltice au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de particule primare în suspensie PM10 și PM2,5.

I.2.1.3. Transportul

Transportul rutier este o sursă importantă de poluare în județul Brașov. Vehiculele grele sunt o sursă importantă de NO_x și particule, în timp ce autoturismele se numără printre sursele importante de CO, NO_x, particule și NMVOC.

Emisiile de poluanți cu efect și de eutrofizare

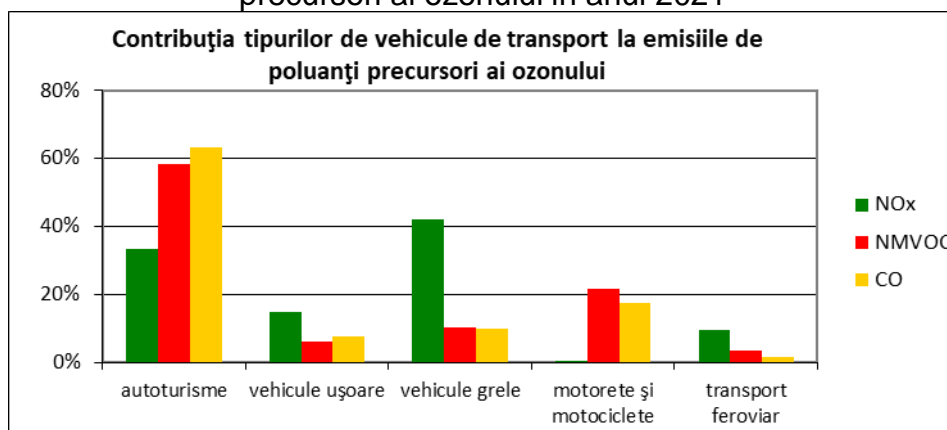
Figura I.42: Contribuția sectoarelor de activitate din transport la emisiile de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de poluanți precursori ai ozonului

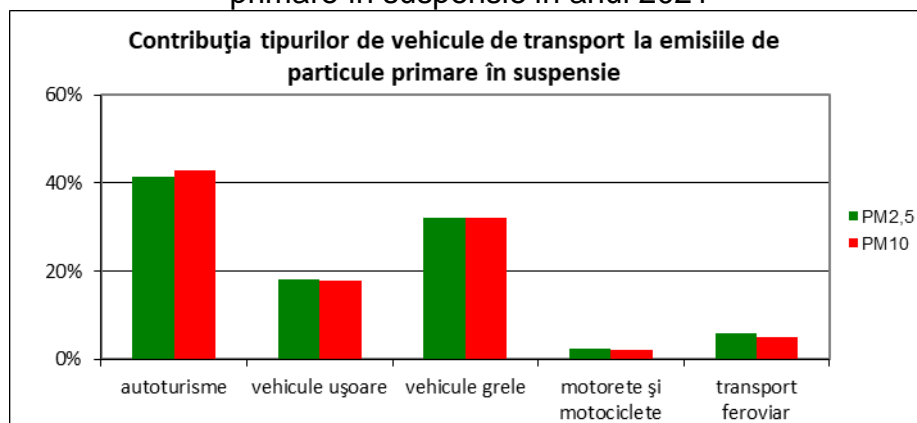
Figura I.43: Contribuția sectoarelor de activitate din transport la emisiile de poluanți precursori ai ozonului în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de particule primare și precursori ai particulelor secundare

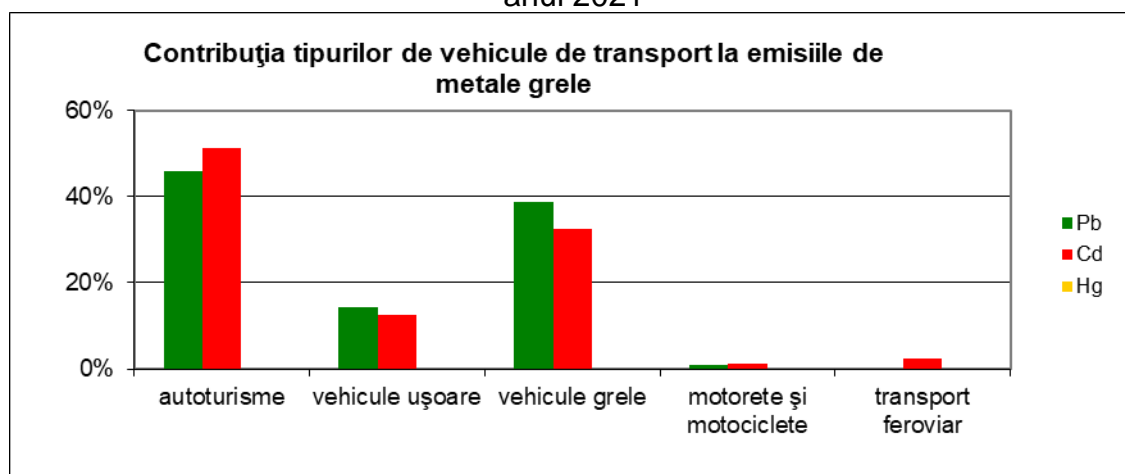
Figura I.44: Contribuția sectoarelor de activitate din transport la emisiile de particule primare în suspensie în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de metale grele

Figura I.45: Contribuția sectoarelor de activitate din transport la emisiile de metale grele în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Analizând datele prezentate în figurile anterioare se observă că în anul 2020 în sectorul de activitate transport la nivelul județului Brașov:

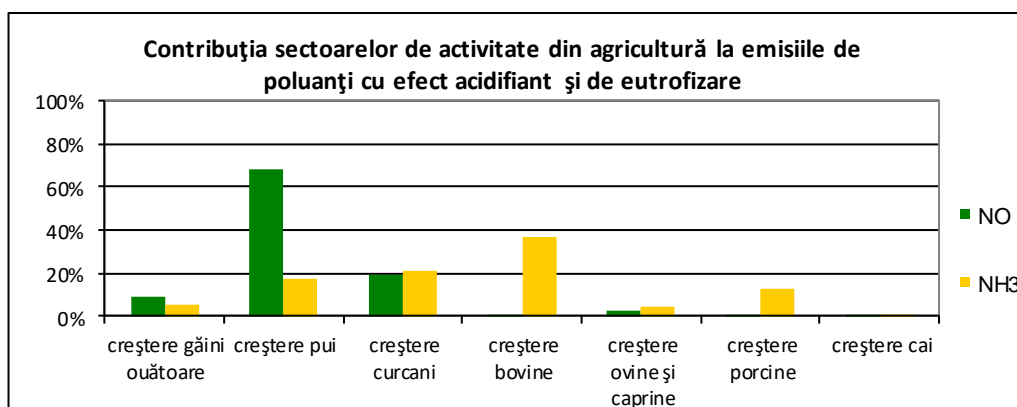
- autoturismele și vehiculele grele au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de NOx și emisiilor de particule primare în suspensie (PM10 și PM2,5);
- autoturismele au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de NMVOC și CO;
- motoretele și motocicletele au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de metale grele (Pb, Cd).

I.2.1.4. Agricultură

Agricultura prin activitatea de creștere a animalelor, managementul gunoiului de grajd, aplicarea fertilizatorilor este o sursă importantă pentru emisiile de NH₃ și NMVOC în județul Brașov.

Emisiile de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare

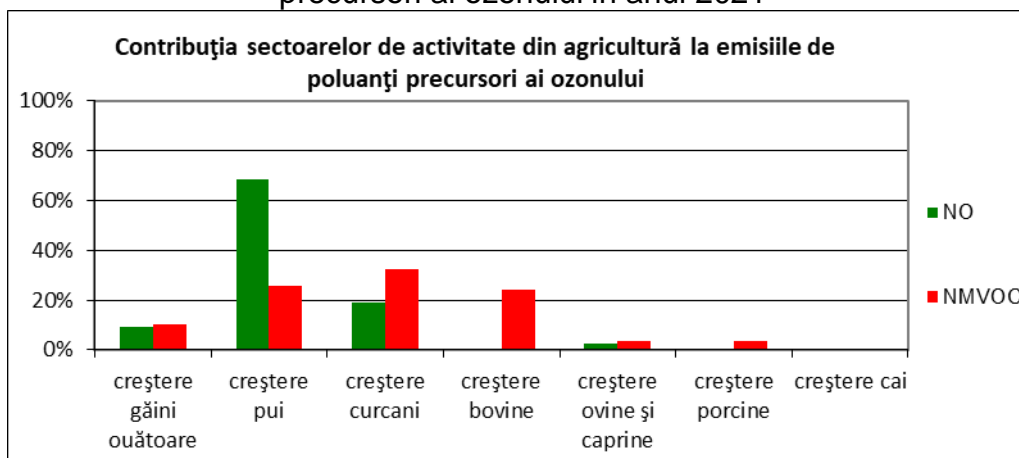
Figura I.46: Contribuția sectoarelor de activitate din agricultură la emisiile de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de poluanți precursori ai ozonului

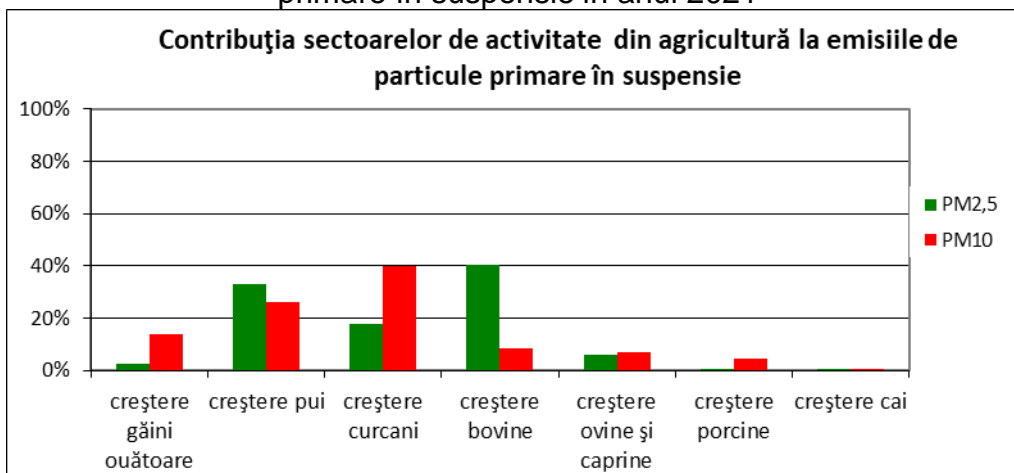
Figura I.47: Contribuția sectoarelor de activitate din agricultură la emisiile de poluanți precursori ai ozonului în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de particule primare și precursori ai particulelor secundare

Figura I.48: Contribuția sectoarelor de activitate din agricultură la emisiile de particule primare în suspensie în anul 2021



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Analizând datele prezentate în figurile anterioare se observă că în anul 2021 în sectorul de activitate agricultură la nivelul județului Brașov:

- creșterea de bovine, de porcine, de curcani, de pui și de găini ouătoare au avut o pondere similară (cuprinsă în intervalul 10%...25%) în totalul emisiilor de NH₃;
- creșterea de porcine și creșterea de găini ouătoare au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de NO și NMVOC;
- creșterea de pui și de curcani au avut ponderea cea mai importantă în totalul emisiilor de particule primare în suspensie (PM10 și PM2,5).

I.3. TENDINȚE ȘI PROGNOZE PRIVIND POLUAREA AERULUI ÎNCONJURĂTOR**I.3.1. Tendințe privind emisiile principalelor poluanți atmosferici**

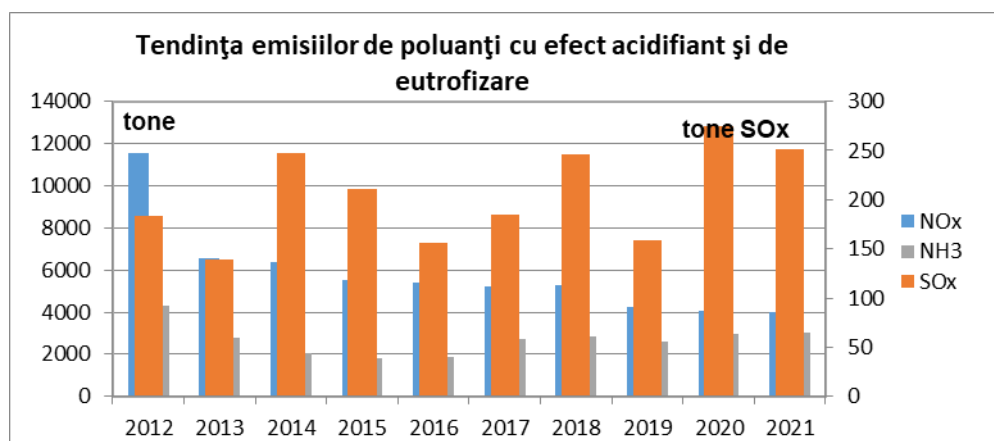
Cantitatea emisiilor de substanțe poluante evacuate în atmosferă depinde de:

- nivelul producției realizate în diverse sectoare de activitate la nivelul județului;
- re tehnologizarea instalațiilor și utilizarea unor tehnologii mai curate, cu emisii de substanțe poluante minime;
- înlocuirea instalațiilor vechi, pentru care nu se justifică economic și financiar re tehnologizarea, cu instalații noi, nepoluante;
- implementarea legislației europene transpusă în legislația românească pentru a se realiza țintele privind limitarea emisiilor de poluanți în atmosferă, menținerea și îmbunătățirea indicatorilor de calitate a aerului.

Emisiile de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare**Cod indicator România: RO 01****Cod indicator AEM: CSI 01****DENUMIRE:** EMISIILE DE SUBSTANȚE ACIDIFIANTE

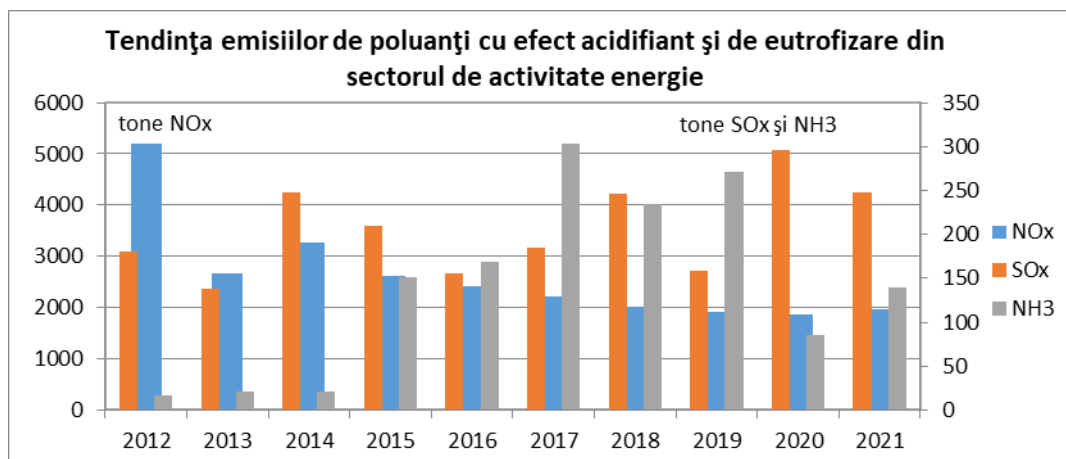
DEFINIȚIE: Indicatorul urmărește tendințele emisiilor antropice ale substanțelor acidifiante: oxizi de azot (NO_x), amoniac (NH₃) și oxizi de sulf (SO_x,SO₂), la fiecare dintre acestea ținându-se cont de potențialul său acidifiant. Indicatorul oferă de asemenea informații referitoare la modificările survenite în emisiile provenite de la principalele sectoare sursă: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procesele industriale; transport rutier; transport nerutier; sectorul comercial, industrial și gospodării; folosirea solvenților și a produselor; agricultură; deșeuri; altele.

Figura I.49: Tendința emisiilor de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare



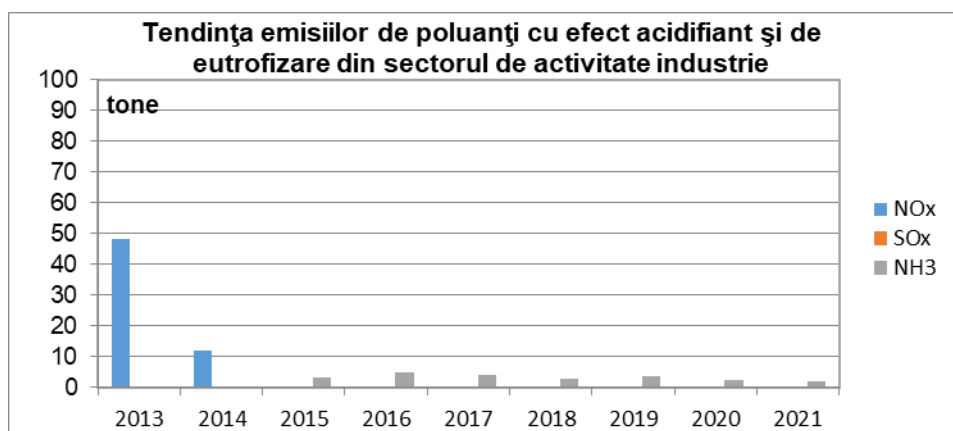
Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.50: Tendința emisiilor de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare din sectorul de activitate energie



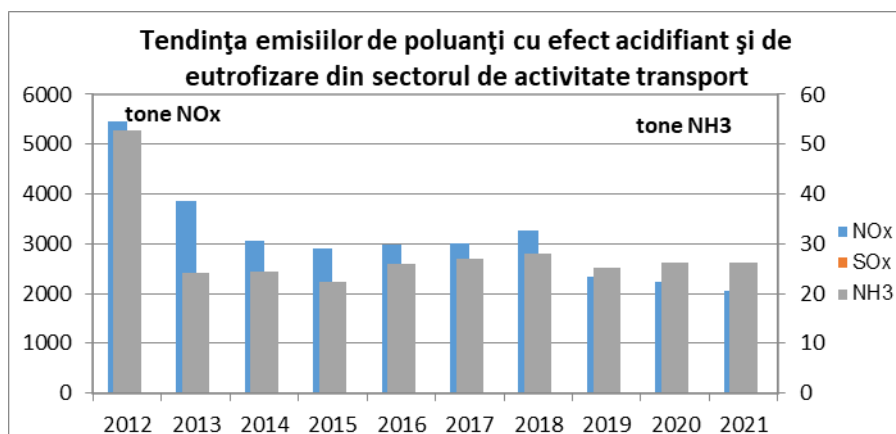
Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.51: Tendința emisiilor de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare din sectorul de activitate industrie



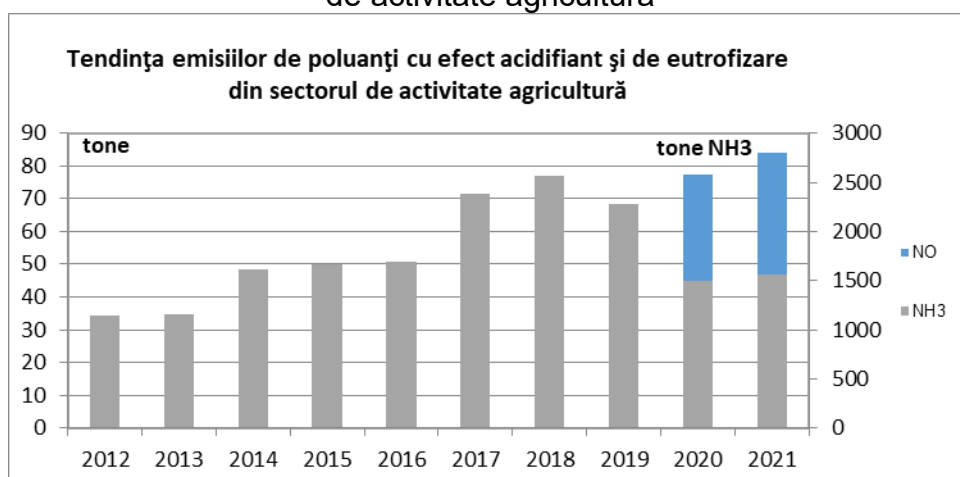
Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.52: Tendința emisiilor de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare din sectorul de activitate transport



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.53: Tendința emisiilor de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare din sectorul de activitate agricultură



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de poluanți precursori ai ozonului

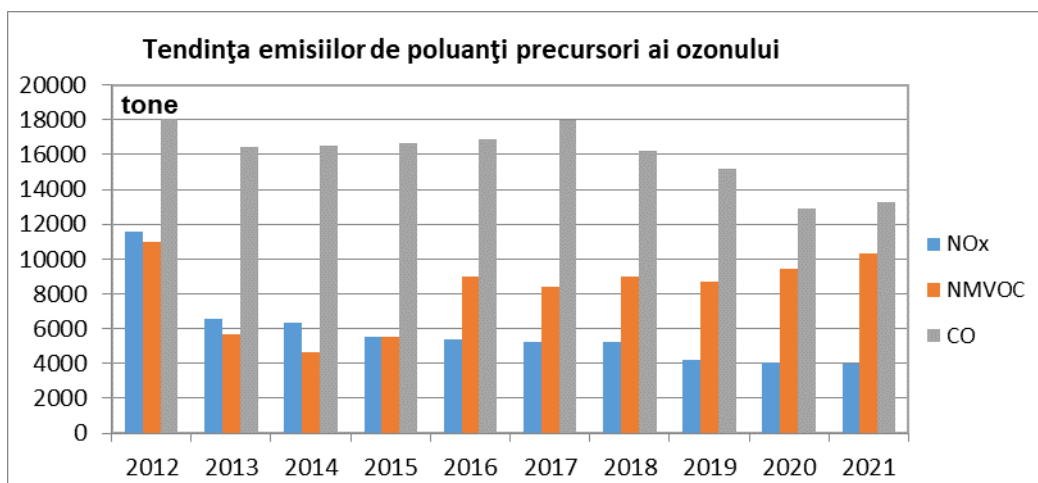
Cod indicator România: RO 02

Cod indicator AEM: CSI 02

DENUMIRE: EMISII DE PRECURSORI AI OZONULUI

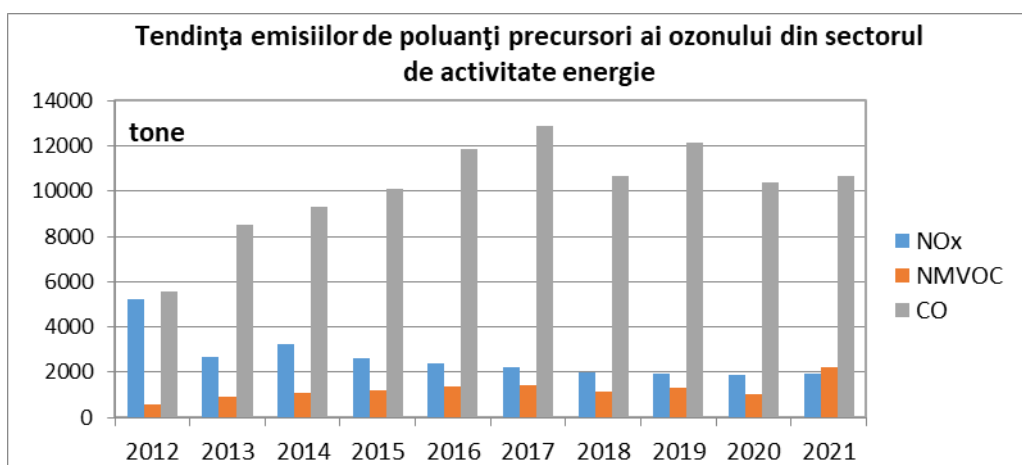
DEFINIȚIE : Indicatorul urmărește tendințele emisiilor antropice de poluanți precursori ai ozonului: oxizi de azot (NOx), monoxid de carbon (CO), metan (CH₄) și compuși organici volatili nemetanici (COVNM) proveniți din sectoarele: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procesele industriale; transport rutier; transport nerutier; sectorul comercial, industrial și gospodăriei; folosirea solvenților și a produselor; agricultură; deșeuri; altele.

Figura I.54: Tendința emisiilor de poluanți precursori ai ozonului



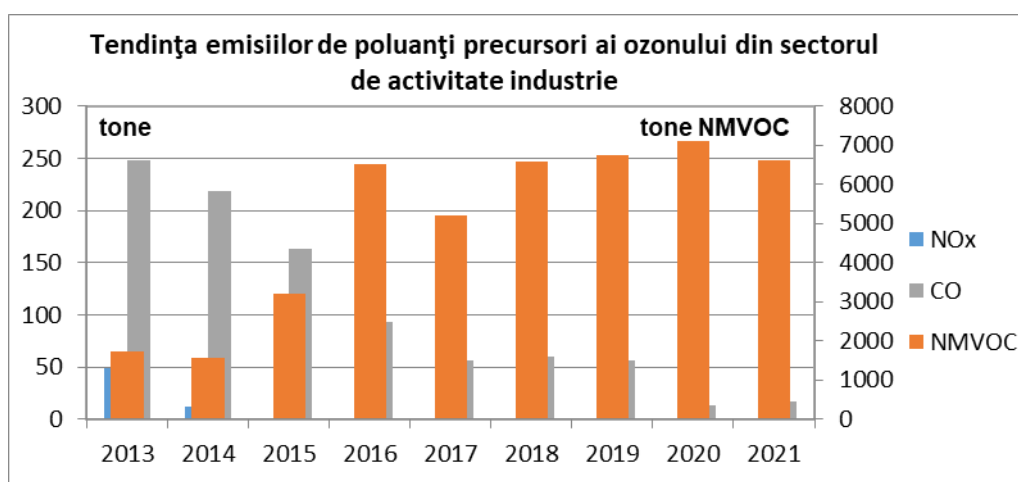
Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.55: Tendința emisiilor de poluanți precursori ai ozonului din sectorul de activitate energie



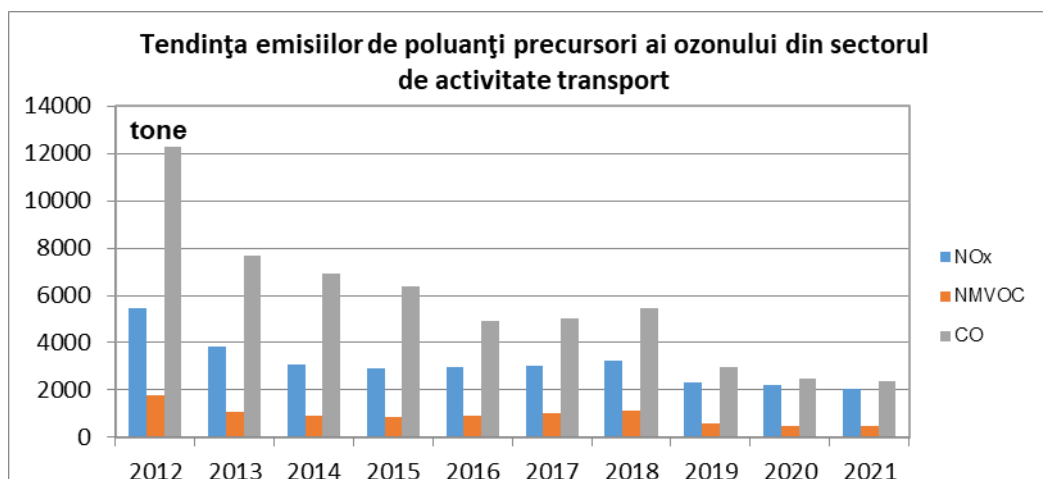
Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.56: Tendința emisiilor de poluanți precursori ai ozonului din sectorul de activitate industrie



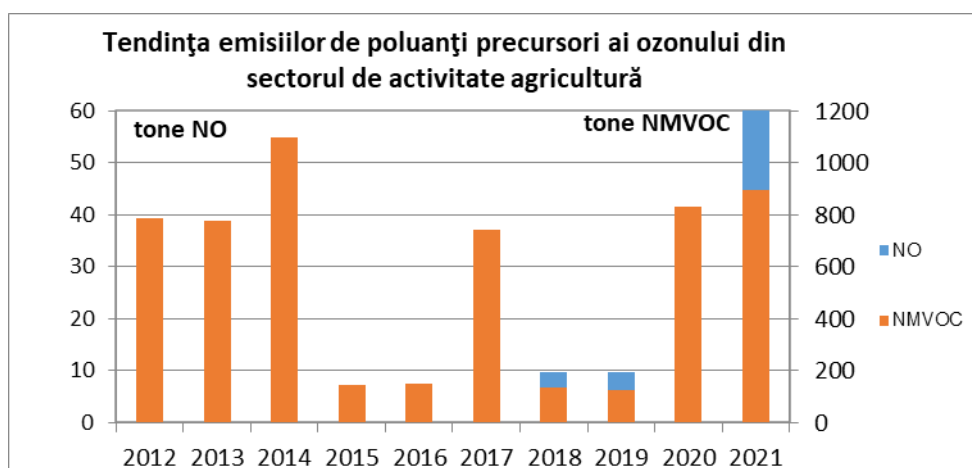
Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.57: Tendința emisiilor de poluanți precursori ai ozonului din sectorul de activitate transport



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.58: Tendința emisiilor de poluanți precursori ai ozonului din sectorul de activitate agricultură



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de particule primare și precursori ai particulelor secundare

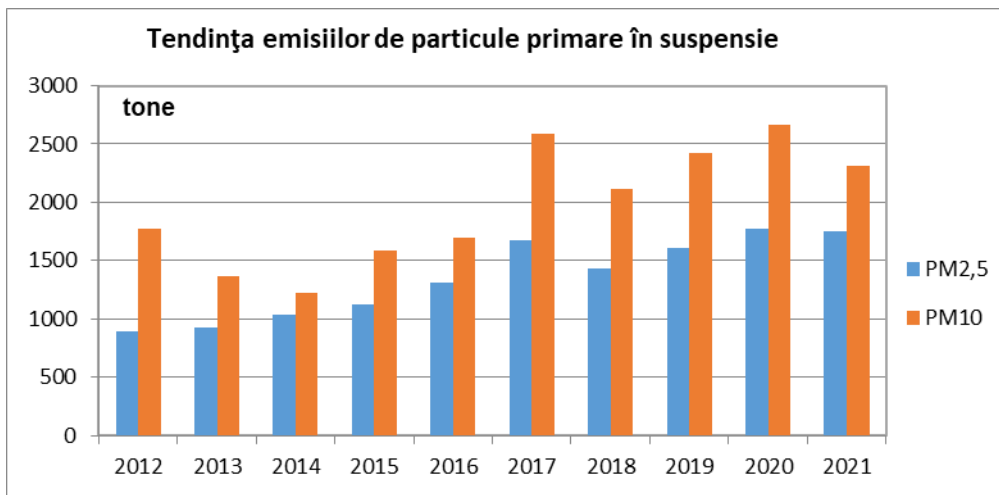
Cod indicator România: RO 03

Cod indicator AEM: CSI 03

DENUMIRE: EMISII DE PARTICULE PRIMARE ȘI PRECURSORI SECUNDARI DE DENUMIRE PARTICULE

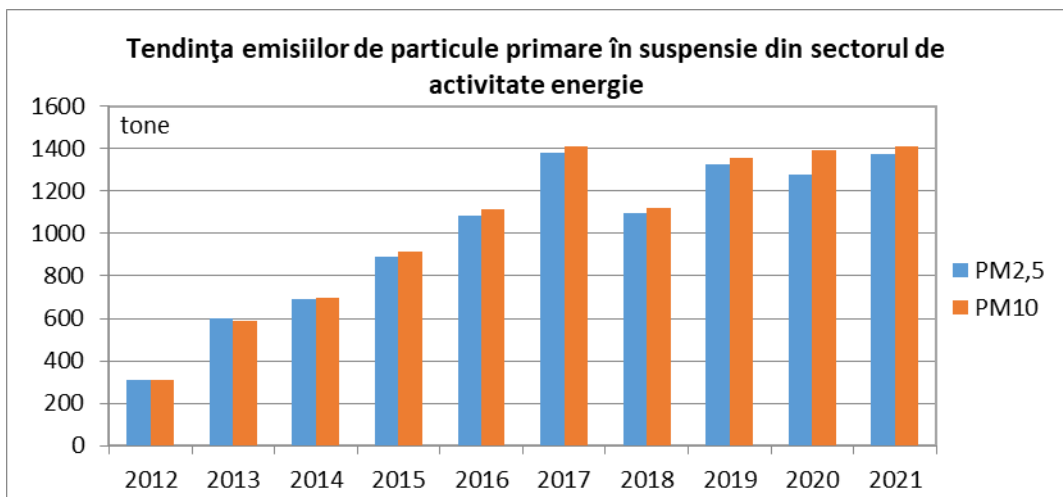
DEFINIȚIE: Acest indicator prezintă tendințele emisiilor de particule primare cu diametrul mai mic de 2,5 μm (PM_{2,5}) și respectiv 10 μm (PM₁₀) și de precursori secundari de particule (oxizi de azot (NO_x), amoniac (NH₃) și dioxid de sulf (SO₂), provenite de la surse antropice, pe sectoare sursă: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; alte surse.

Figura I.59: Tendința emisiilor de particule primare în suspensie



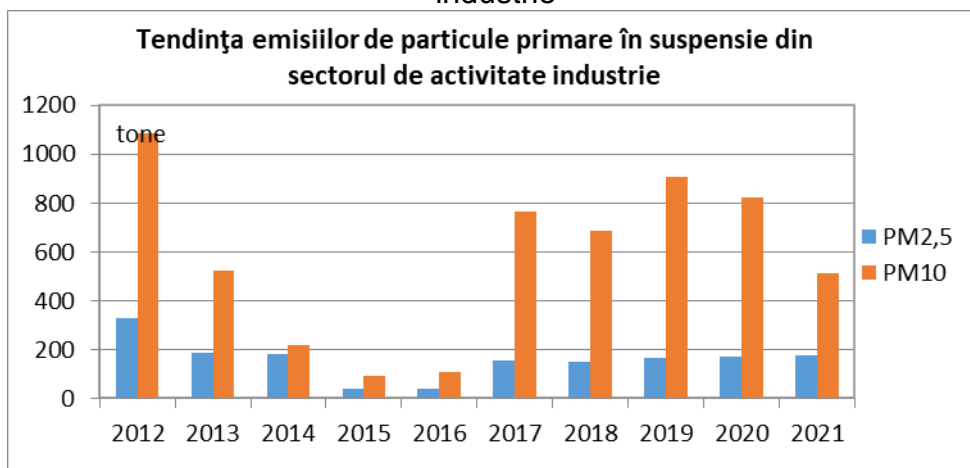
Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.60: Tendința emisiilor de particule primare în suspensie din sectorul de activitate energie



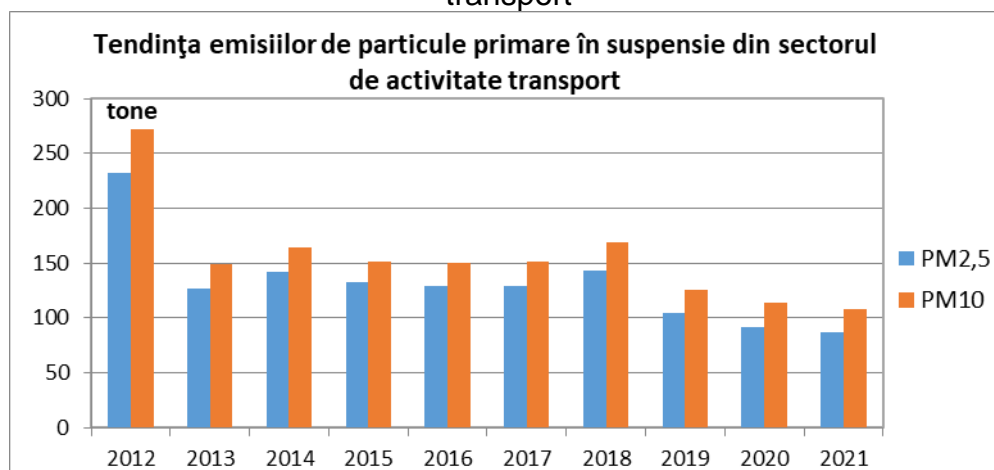
Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.61: Tendința emisiilor de particule primare în suspensie din sectorul de activitate industrie



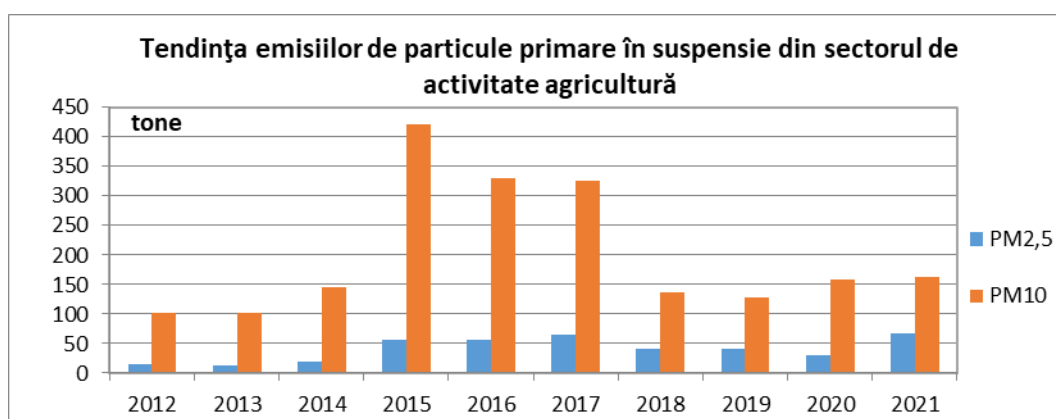
Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.62: Tendința emisiilor de particule primare în suspensie din sectorul de activitate transport



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.63: Tendința emisiilor de particule primare în suspensie din sectorul de activitate agricultură



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de metale grele

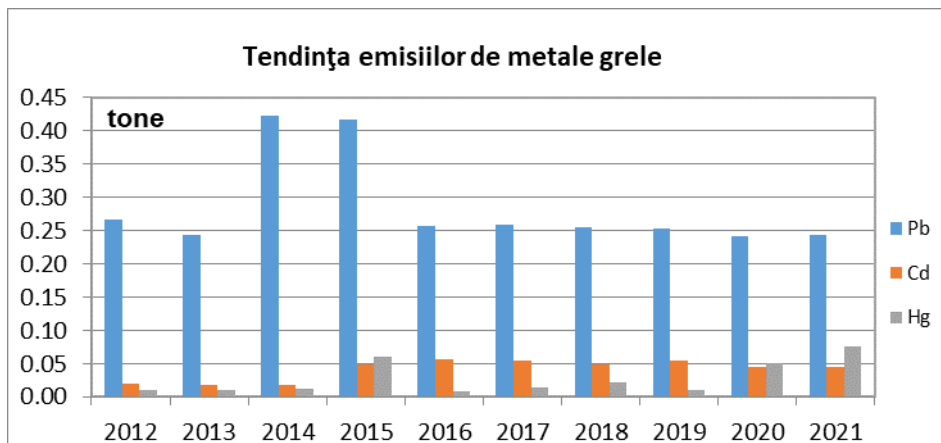
Cod indicator România: RO 38

Cod indicator AEM: APE 05

DENUMIRE: EMISII DE METALE GRELE

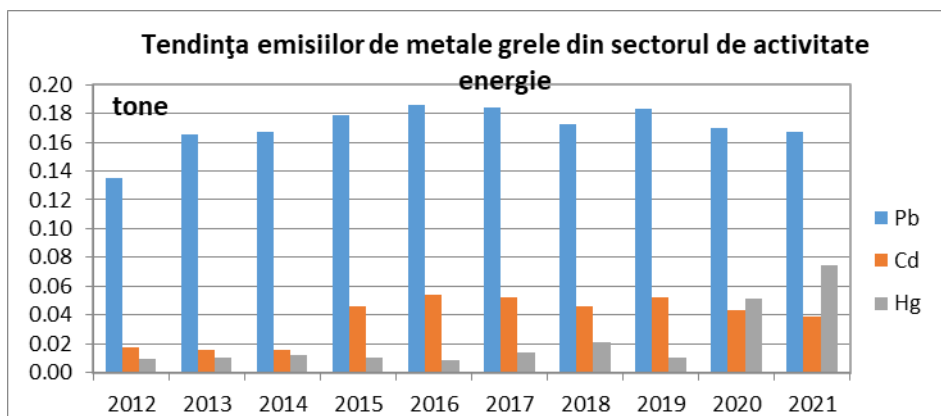
DEFINIȚIE : Tendințele emisiilor antropice de metale grele pe sectoare de activitate: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri; alte surse.

Figura I.64: Tendința emisiilor de metale grele



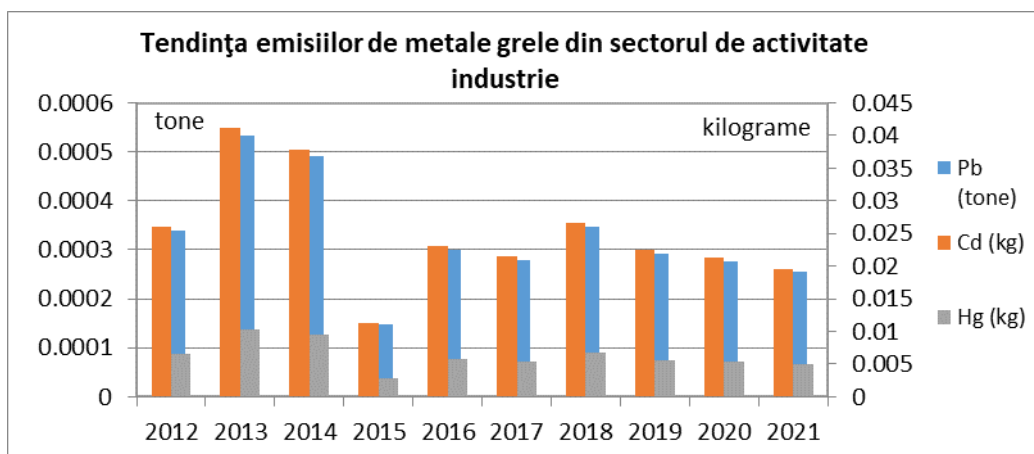
Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.65: Tendința emisiilor de metale grele din sectorul de activitate energie



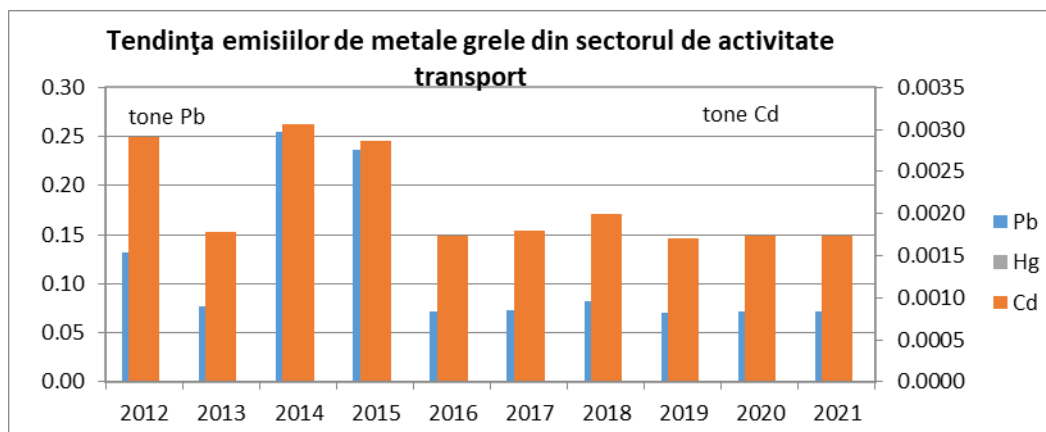
Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.66: Tendința emisiilor de metale grele din sectorul de activitate industrie



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura 1.67: Tendința emisiilor de metale grele din sectorul de activitate transport



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de poluanți organici persistenti

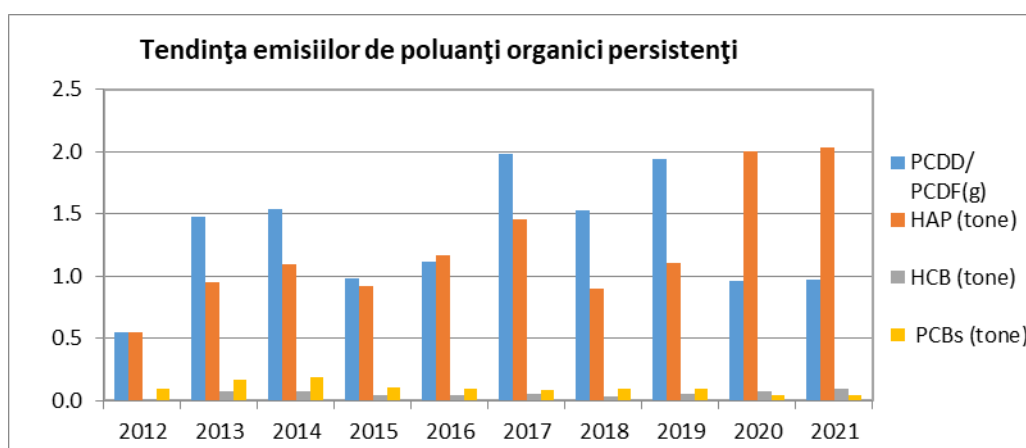
Cod indicator România: RO 39

Cod indicator AEM: APE 06

DENUMIRE: EMISII DE POLUANȚI ORGANICI PERSISTENȚI

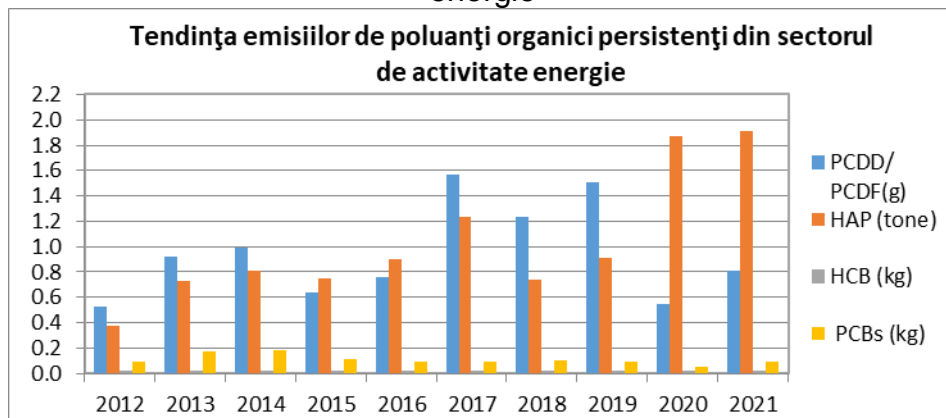
DEFINIȚIE: Tendințele emisiilor antropice de poluanți organici persistenti, de hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) ,pe sectoare de activitate: producerea și distribuția energiei; utilizarea energiei în industrie; procese industriale; transportul rutier; transportul nerutier; comercial, instituțional și rezidențial; utilizarea solvenților și a altor produse; agricultură; deșeuri;

Figura 1.68: Tendința emisiilor de poluanți organici persistenti



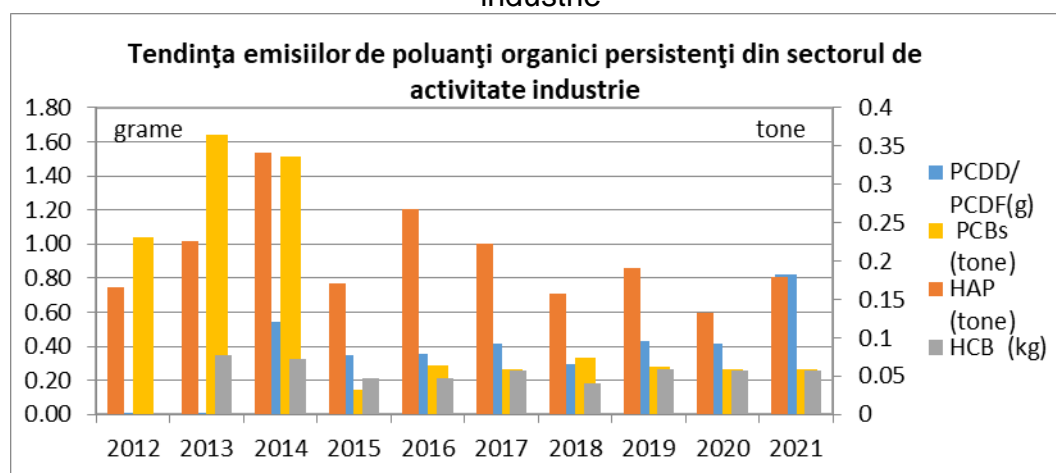
Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.69: Tendința emisiilor de poluanți organici persistenti din sectorul de activitate energie



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Figura I.70: Tendința emisiilor de poluanți organici persistenti din sectorul de activitate industrie



Sursa de informații: Baza de date a APM Brașov

Emisiile de substanțe poluante evacuate în atmosferă au o tendință descendentă sau menținere ca urmare a implementării principiilor dezvoltării durabile și adoptării unor politici de mediu precum:

- producerea energiei electrice prin înlocuirea parțială a combustibililor fosili cu surse alternative: energie eoliană, energie produsă cu ajutorul panourilor fotovoltaice, etc;
- reducerea conținutului de sulf din combustibili și carburanți și înlocuirea parțială a combustibililor tip motorină cu biodiesel;
- înlocuirea încălzirii gospodăriilor din zona rurală (sobe tradiționale pe lemne) cu sobe modernizate care folosesc drept combustibil peleți și care au randamente de ardere mari și emisii de poluanți reduse;
- introducerea în exploatare a autovehiculelor prevăzute cu motoare alimentate electric;
- prevederea de mecanisme economico-financiare care să permită înlocuirea instalațiilor cu efect poluant important asupra mediului cu altele mai puțin poluante;
- prevederea de instalații de reținere, captare, stocare a substanțelor poluante (ex. filtre electrostatice, arzătoare cu NOx redus, scrubere, etc.).

Tendința de creștere a emisiilor de amoniac și pulberi în sectorul energie și agricultură se poate explica prin creșterea factorilor de emisie în metodologia de calcul actualizată și utilizată în estimarea emisiilor din anul 2015, respectiv creșterea bazei de inventariere a activităților de creștere a animalelor.

I.4. POLITICI, ACȚIUNI ȘI MĂSURI PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA CALITĂȚII AERULUI ÎNCONJURĂTOR

Așa cum a fost menționat în paragrafele anterioare, transportul rutier și producerea de energie termică și electrică sunt principalele surse care contribuie considerabil la emisiile totale de poluanți specifici: NO_x, NMVOCs, PM₁₀ și PM_{2,5}.

Deși au fost observate îmbunătățiri ale calității aerului prin implementarea măsurilor de reducere a emisiilor și a concentrațiilor poluanților atmosferici (introducerea succesivă a standardelor Euro pentru emisiile provenite de la vehicule, introducerea limitelor de emisie pentru instalațiile de ardere cu impact semnificativ asupra mediului conform Directivei IPPC), în prezent aerul ambiental nu respectă obiectivele de calitate în toate zonele și astfel, continuă să afecteze sănătatea umană și mediul. Astfel, există un potențial considerabil de reducere a emisiilor și de îmbunătățire a calității aerului, de exemplu prin aplicarea celor mai recente standarde Euro pentru toate tipurile și clasele de vehicule și aplicarea celor mai stricte valori pentru AEL (valorile limită de emisie) din BREF pentru instalațiile industriale relevante.

În prezent legislația privind calitatea aerului la nivelul României se bazează pe principiul conform căruia, după evaluarea calității aerului prin măsurători, modelare sau alte tehnici de estimare obiective, se împarte teritoriul țării în zone de gestionare a calității aerului, acolo unde este necesar. Dacă sursele de poluare și strategiile de reducere sunt diferite și pentru a optimiza gestionarea calității aerului delimitarea zonelor poate să difere pentru diferiți poluanți. În această delimitare o atenție deosebită a fost acordată aglomerărilor urbane, localități cu mai mult de 250000 de locuitori.

În urma evaluării se delimitează zonele în care există depășiri ale valorilor limită prevăzute în L104/2011, se precizează cauzele depășirilor valorilor limită și apoi se elaborează planurile de calitate a aerului. În identificarea cauzelor probabile, sunt esențiale informațiile cu privire la emisiile provenite de la diverse surse, precum și distribuția spațială a concentrațiilor. Dacă este necesar se pot utiliza metode de evaluare suplimentară, ca de exemplu modelarea calității aerului.

În aglomerarea Brașov în anul 2009 a fost inițiat Programul Integrat de Gestionare a Calității Aerului (PIGCA), pe baza datelor obținute din evaluarea calității aerului înconjurător provenite din Sistemul Național de Evaluare și Gestionare a Calității Aerului (SNEGICA) și a fost elaborat în anul 2010 de Comisia Tehnică numită prin Ordin de prefect, având în componență reprezentanți ai autorităților și operatorilor cu responsabilități în domeniu. Rezultatele evaluărilor efectuate pentru anul 2007 și 2008 prin măsurări în puncte fixe și modelare a dispersiei poluanților au evidențiat depășiri ale valorilor limită pentru indicatorii PM₁₀ (pulberi în suspensie, fracția gravimetrică cu diametrul mai mic de 10 μm), NO₂ (dioxid de azot) și SO₂ (dioxid de sulf). Pentru acești indicatori s-au analizat cauzele depășirilor și posibilitățile existente la acel moment pentru atingerea valorilor limită prevăzute de legislația în vigoare. Măsurile propuse în PIGCA din aglomerarea Brașov au vizat reducerea concentrației de NO₂, PM₁₀ și SO₂ proveniți de la surse liniare, surse fixe și surse de suprafață. Acțiunile au urmărit reducerea la minimum a efectelor poluării aerului, a expunerii populației și ecosistemelor, cât mai eficient și efectiv posibil. A fost vizată minimizarea riscurilor și a efectelor prin implementarea progresivă a unor măsuri de reducere a concentrației de NO₂, PM₁₀ și SO₂, dar și îndepărtarea mai multor riscuri implementând, când și unde a fost posibil, măsuri care au avut efect în îmbunătățirea calității aerului, încetinirea schimbărilor climatice și reducerea zgomotului.

Programul Integrat de Gestionare a fost întocmit conform prevederilor OM nr. 35/2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare și punere în aplicare a planurilor și

programelor de gestionare a calității aerului și HG nr.543/2004 privind Elaborarea și punerea în aplicare a planurilor și programelor de gestionare a calității aerului.

De asemenea, pentru a monitoriza implementarea măsurilor din PIGCA, APM Brașov a măsurat continuu, în perioada 2010 – 2015, în stațiile de monitorizare din Brașov și Sânpetru, concentrația de NO₂, PM10 și SO₂, în limita resurselor alocate. Datele înregistrate la evaluarea calității aerului pentru NO₂, PM10 și SO₂ în Brașov și Sânpetru au evidențiat valori mici pentru concentrația de dioxid de sulf, acesta nefiind un motiv de îngrijorare pentru sănătatea populației, dar au relevat uneori depășiri ale obiectivelor de calitate a aerului pentru protejarea sănătății umane la NO₂ și PM10, populația din mediul urban fiind uneori expusă la concentrații de NO₂ și PM10 peste valoarea limită.

Ulterior, conform prevederilor OM 1206/2015 și OM 598/2018 municipiul Brașov a fost încadrat în regimul I de gestionare a calității aerului, deoarece după evaluarea calității aerului s-a înregistrat depășirea valorii limită prevăzută în L 104/2011 pentru concentrația de NO₂ și PM10. Astfel Primăria Municipiului Brașov a elaborat Planul integrat de calitate a aerului în municipiul Brașov, pentru perioada 2018-2022, care a fost aprobat cu HCL nr.628 din 31.10.2018.

Planul integrat de calitate a aerului în municipiul Brașov, pentru perioada 2018-2022 și HCL nr.628/31.10.2018 pot fi accesate de pe site-ul APM Brașov la <http://apmbv.anpm.ro/web/apm-brasov/calitatea-aerului>

În acest plan au fost avute în vedere măsuri pentru prevenirea și reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului datorate activității de transport prin propunerea următoarelor soluții:

- preferința în dezvoltarea transportului public;
- construirea de benzi de biciclete;
- construirea /configurarea unui sistem public de biciclete;
- configurarea locurilor de parcare P+R (park and ride) și B + R (bike and ride);
- promovarea e-mobilității sau facilitarea dezvoltării transportului / transportului public cu emisii zero (electric, alimentat cu hidrogen, etc) sau cu emisii scăzute (biogaz)

De asemenea în plan au fost propuse măsuri pentru reducerea emisiilor din încălzirea rezidențială, care au vizat în special modernizarea centralelor termice de cvartal și dotarea acestora cu cazane cu arzătoare cu emisii reduse de poluanți, sprijinirea persoanelor fizice și juridice pentru a se bransa la sistemul centralizat de distribuție a agentului termic și continuarea programului de reabilitare termică a clădirilor. Dar trebuie implementate în cel mai scurt timp posibil măsuri pentru prevenirea și reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului prin propunerea unor soluții inovative pentru tranziția de la încălzirea individuală cu gaz metan sau lemn spre alte sisteme de încălzire alternative și îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor, cum ar fi:

- tranziția la forme alternative de încălzire a locuințelor de a sistemele pe gaz sau lemn la pompe de căldură alimentate electric, încălzire centralizată (sursă pe gaz în cogenerare termic – electric sau pe biomasă, biogaz), sistem hibrid cu pompe de căldură, etc.
- elaborarea unor reglementări municipale care să asigure funcționarea unei scheme de tranziție la formele alternative de încălzire;
- surse regenerabile pentru producerea de energie electrică și apă caldă: celule fotovoltaice pentru producerea de energie electrică și panouri solare pentru prepararea apei calde;
- utilizarea unor materiale eficiente pentru izolare termică a clădirilor.

Trebuie menționat faptul că analizând eforturile actuale în ceea ce privește tranziția de la încălzirea individuală cu gaz metan sau lemn spre alte sisteme de încălzire alternative se poate observa că nu există mecanisme de orientare a părților interesate – utilizatorii finali (ansamblurile rezidențiale, proprietarii de locuințe), companiile de rețele energetice și

dezvoltatorii de proiecte, în vederea obținerii unei reduceri demonstrabile a emisiilor de oxizi de azot. În plus, se pare că fiabilitatea și accesibilitatea opțiunilor de încălzire alternativă nu sunt luate în considerare în mod activ, iar compromisul în ceea ce privește costul societății între aceste două aspecte este încă insuficient recunoscut. Cea mai mare problemă este că părțile interesate iau în considerare numai costurile cu care se confruntă în mod direct, echipamentele de încălzire sau măsurile de îmbunătățire a eficienței energetice a clădirilor.

În OM 1206/2015 restul localităților din județul Brașov sunt încadrate în regimul II de gestionare a calității aerului, deoarece după evaluarea calității aerului s-a înregistrat respectarea valorii limită prevăzută în L 104/2011 pentru toți poluanții și NO₂ cu excepția Municipiului Brașov. Pentru aceste localități Consiliul Județean Brașov a elaborat Planul de menținere a calității aerului în județul Brașov pentru perioada 2018-2022, care a fost aprobat prin HCJ nr. 418 din 28.11.2018.

Planul de menținere a calității aerului în județul Brașov, pentru perioada 2018-2022 și HCJ nr. 418/28.11.2018 pot fi accesate de pe site-ul APM Brașov la <http://apmbv.anpm.ro/web/apm-brasov/calitatea-aerului>

Reducerea cu succes a poluării aerului necesită o cooperarea internațională. Având în vedere transportul pe distanțe lungi al poluanților și relația dintre poluarea aerului și schimbările climatice, se impune luarea unor decizii la nivel internațional cu privire la atingerea obiectivelor privind schimbările climatice și calitatea aerului care pot asigura că implementarea politicilor privind schimbările climatice și poluarea aerului vor oferi beneficii mai mari societății.

Referitor la protecția vegetației se poate afirma că există risc scăzut ca ecosistemele să fie afectate de eutorfizare, acidifiere, datorat în special concentrației scăzute de SO₂.

APM Brașov a comunicat regulat publicului informații actualizate, conform cerințelor legislative, privind concentrațiile ambientale de NO₂, PM₁₀ și SO₂ și stadiul realizării măsurilor din PIGCA pentru aglomerarea Brașov prin publicarea rapoartelor specifice pe pagina web a APM Brașov.

Cu toate că în municipiul Brașov au fost luate măsuri pentru a reduce efectele negative ale poluării aerului asupra sănătății și a mediului înconjurător, pentru a asigura respectarea obiectivelor de calitate a aerului pentru NO₂, este necesară continuarea implementării unor măsuri suplimentare de reducere a concentrației poluanților în aerul ambiental. Posibile măsuri care pot fi luate de autorități la nivel local, regional sau național pentru a reduce poluarea aerului în zonele urbane sunt pentru:

1. sectorul de activitate transport:
 - stabilirea zonelor de emisii reduse în care se restricționează accesul vehiculelor poluante,
 - îmbunătățirea planificării transportului pentru a încuraja schimbarea modului de transport, adoptând mijloace mai puțin poluante, inclusiv mersul pe jos, bicicleta și transportul public,
 - încurajarea utilizării combustibililor curați pentru vehicule, inclusiv utilizarea de stimulente economice,
 - înnoirea parcului auto utilizând vehicule mai ecologice, inclusiv în transportul public,
 - introducerea programelor de reabilitare a vehiculelor rutiere: filtre pentru reducerea emisiilor de PM și tehnologii moderne pentru reducerea NO_x și trecerea la vehicule de gaz natural comprimat,
 - introducerea taxelor pentru blocaje în trafic, a tarifelor diferențiate pentru parcare, a taxei de oraș,
 - introducerea limitărilor de viteză și măsurilor de calmare a traficului, de exemplu impunerea unor limite de viteză mai mici pe drumurile principale,

- punerea în aplicare a acțiunilor pe termen scurt, de exemplu interzicerea traficului în timpul episoadelor de poluare,
 - introducerea măsurilor de reducere a emisiilor de la vehiculele staționare, de exemplu, cele utilizate în activitățile de construcție.
2. sectorul de activitate încălzire rezidențială și în sectorul comercial și instituțional:
- încurajarea trecerii de la combustibilii poluanți la combustibilii mai curați, de exemplu, de la cărbune la gaz sau energie electrică, inclusiv utilizarea de stimulente financiare pentru a realiza acest lucru,
 - stabilirea sistemelor de termoficare pe cartiere – cogenerarea de energie termică și electric,
 - introducerea stimulentele financiare pentru îmbunătățirea izolării și a creșterii eficienței energetice a clădirilor,
 - dotarea surselor de ardere industriale și comerciale (inclusiv pentru biomasă) cu echipamente conforme de control al emisiilor sau înlocuirea acestora.
3. conștientizarea și informarea publicului:
- creșterea gradului de conștientizare a cetățenilor, furnizarea informațiilor ușor de înțeles privind calitatea aerului și efectele poluanților atmosferici asupra sănătății,
 - utilizarea prognozelor privind calitatea aerului și a scenariilor pentru a avertiza publicul și grupurile de populație sensibilă cu privire la episoadele de poluare a aerului.