

**RAPORT ANUAL DE MONITORIZARE**  
**pentru anul 2019**  
**privind efectele aplicării măsurilor cuprinse în**  
**”PLANUL DE CALITATE A AERULUI ÎN MUNICIPIUL BACĂU,**  
**pentru indicatorii dioxid de azot și oxizi de azot (NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>)**  
**pentru perioada 2019-2023”**  
**- MUNICIPIUL BACĂU, JUDEȚUL BACĂU -**



## Cuprins

1. Informații generale.....	4
2. Cadru legal.....	6
3. Raportul anual privind stadiul realizării măsurilor din planul de calitate a aerului, întocmit de Comisia Tehnică.....	7
4. Raportul anual cu privire la stadiul de realizare și atingerea indicatorilor cuantificabili din punct de vedere al eficienței, prevăzuți în planul de calitate a aerului, elaborat de autoritatea publică teritorială de inspecție și control în domeniul protecției mediului. ....	8
5. Rezultatele monitorizării calității aerului.....	8
5.1 Informații generale cu privire la stațiile automate de monitorizare a calității aerului.....	8
5.2 Poluanți și parametri meteo monitorizați.....	9
5.3 Metode de referință pentru evaluarea concentrațiilor de dioxid de azot, oxizi de azot.....	11
5.4 Prezentarea datelor provenite de la stațiile automate de monitorizare a calității aerului amplasate în municipiul Bacău.....	11
Dioxid de azot, NO <sub>2</sub> .....	11
6. Sursele de poluare.....	14
7. Condiții de dispersie atmosferică.....	17
8. Stadiul de realizare a măsurilor cuprinse în plan.....	19
9. Concluzii.....	21

## Lista tabelelor

- Tabel nr.1** Rapoarte anuale privind stadiul realizării măsurilor din planul de calitate a aerului, întocmite de Comisia Tehnică;
- Tabel nr.2** Stațiile automate de monitorizare a calității aerului, amplasate în orașul Bacău;
- Tabel nr.3** Poluanți și parametrii meteo monitorizați la stațiile automate de monitorizare a calității aerului, amplasate în municipiul Bacău;
- Tabel nr.4** Metode de referință;
- Tabel nr.5** Valorile concentrației medii anuale pentru NO<sub>2</sub>, la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din municipiul Bacău perioada 2008 – 2019;
- Tabel nr.6** Niveluri ale concentrației medii anuale pentru NO<sub>2</sub> în anul de proiecție 2023;
- Tabel nr.7** Sinteza măsurilor cuprinse în plan.

## Lista figurilor

- Figura nr.1** Hartă cu amplasarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din municipiul Bacău;
- Figura nr.2** Evoluția concentrației medii anuale pentru NO<sub>2</sub>, pentru perioada 2010 – 2019;
- Figura nr.3** Fluxuri de trafic actuale, autoturisme și vehicule comerciale, 24h, în municipiul Bacău, 2016;
- Figura nr.4** Amplasarea surselor staționare (coșuri) de emisie în municipiul Bacău conform ILE 2014;
- Figura nr.5** Amplasarea surselor de suprafață (nedirijate) la nivelul municipiului Bacău conform ILE 2014.

## Lista anexelor

- Anexa nr. 1** Hotărârea Consiliului Local Bacău nr. 19/31.01.2020, privind aprobarea raportului anual privind stadiul realizării măsurilor din planul de calitate a aerului inclusiv raportul aferent;
- Anexa nr. 2** Raportul anual cu privire la stadiul de realizare și atingerea indicatorilor cuantificabili din punct de vedere al eficienței, prevăzuți în planul de calitate a aerului, elaborat de autoritatea publică teritorială de inspecție și control în domeniul protecției mediului, înregistrat la APM Bacău cu nr. 2522/19.02.2020;
- Anexa nr. 3** Hotărârea Consiliului Local Bacău nr. 274/31.07.2019, privind aprobarea raportului trimestrului II 2019 privind stadiul realizării măsurilor din planul de calitate a aerului și raportul trimestrial aferent;
- Anexa nr. 4** Hotărârea Consiliului Local Bacău nr. 421/08.11.2019, privind aprobarea raportului trimestrului III 2019 privind stadiul realizării măsurilor din planul de calitate a aerului și raportul trimestrial aferent.



## 1. Informații generale

Conform legislației în vigoare, respectiv Ordinul nr. 598/2018 *pentru aprobarea listelor cu unitățile administrativ-teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr. 2 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*, încadrarea în regimul de gestionare I sau II a ariilor din zone și aglomerări s-a realizat pe baza rezultatelor obținute în urma evaluării calității aerului la nivel național, care a utilizat atât măsurări în puncte fixe, realizate cu ajutorul stațiilor automate de măsurare care fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, aflată în administrarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, cât și pe baza rezultatelor obținute din modelarea matematică a dispersiei poluanților emiși în aer. Astfel, municipiul Bacău, municipiul reședință al județului Bacău, se regăsește în lista unităților administrativ-teritoriale întocmită în urma încadrării în regimul de gestionare I pentru poluantul dioxid de azot și oxizi de azot (NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>).

Scopul măsurilor stabilite prin planul de calitate al aerului este acela de a proteja sănătatea oamenilor față de efectele directe și indirecte ale unor substanțe poluante care sunt emise de diverse surse în atmosferă.

Zonele sensibile sunt acelea în care densitatea locuitorilor este crescută și implicit numărul surselor de emisie este mai mare, în principal zonele locuite riverane drumurilor intens circulat, intersecțiilor și zonelor cu acumulare de surse de emisie, ce pot accentua caracterul cumulativ al concentrațiilor și pot determina depășiri ale valorii/valorilor-limită.

Anul pentru care se face raportarea privind stadiul măsurilor este 2019.

Planul de calitate a fost inițiat în data de 30.05.2017 iar dezbaterile publice a acestuia a avut loc în data de 21.12.2018.

Planul de calitate a aerului a fost aprobat prin Hotărârea Consiliului Local Bacău HCL 134/19.04.2019, după avizarea acestuia de către autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului (APM Bacău) și CECA (Centrul de Evaluare a Calității Aerului).

*Link-uri trimitere către Plan*

<http://www.anpm.ro/documents/14011/41817874/PCA+BC+avizat.pdf/aaf1afdb-a7f2-4556-a36d-accfc117e656>

<https://municipiulbacau.ro/wp-content/uploads/2018/10/pca-bacau-final-avizat.pdf>

Planul de calitate a aerului pentru municipiul Bacău s-a elaborat de către o comisie tehnică, constituită la nivelul administrației publice locale a municipiului Bacău, din reprezentanții compartimentelor/serviciilor/direcțiilor tehnice, numită prin dispoziția nr. 3043/11.12.2017 a primarului municipiului Bacău, Cosmin Necula.

Reprezentanții primăriei municipiului Bacău în comisia tehnică:

*Botez Adina* – Coordonator - Compartiment Managementul Calității Protecției Mediului și Protecției Muncii;

*Jescu Gheorghe* – membru - Direcția Drumuri Publice;

*Pintilie Isabela* – membru - Unitatea Municipală de Monitorizare;

*Dumnicai Adriana* – membru - Direcția Salubritate Agrement Parcuri.



La elaborarea Planului de calitate a aerului din municipiul Bacău, au participat și reprezentanți ai următoarelor instituții: Poliția locală a municipiului Bacău, ADL Bacău, DSP Bacău, Transport Public SA Bacău, IPJ Bacău.

Planul de calitate a aerului s-a întocmit pe baza studiului de calitate a aerului, elaborat de către ENVIRO ECOSMART SRL, operator economic înscris în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului poziția 676, conform prevederilor Ordinul ministrului mediului nr. 1026/2009 *privind aprobarea condițiilor de elaborare a raportului de mediu, raportului privind impactul asupra mediului, bilanțului de mediu, raportului de amplasament, raportului de securitate și studiului de evaluare adecvată*.

Anul de referință cu care începe previziunea este anul 2014, pentru care au fost disponibile datele exportate din Sistemul Informatic Integrat de Mediu (la momentul inițierii Planului de calitate a aerului), aferente surselor de emisii prezentate în capitolele precedente, iar anul de referință pentru care este elaborată previziunea este anul 2023.

Deoarece în anul 2014 nu a fost captură de date pentru evaluarea calității aerului în conformitate cu criteriul privind obiectivele de calitate și criteriile pentru calculul parametrilor statistici prevăzute în Legea 104/2011 cu modificările ulterioare, estimarea concentrațiilor în anul de referință au fost determinate prin modelarea matematică a dispersiei poluanților în atmosferă pentru două puncte care coincid cu amplasamentul stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din cadrul RNMCA aflate pe teritoriul aglomerării Bacău.

Poluanții vizați de plan sunt dioxid de azot și oxizi de azot ( $\text{NO}_2/\text{NO}_x$ ) pentru care Legea 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător* prevede următoarele limite:

- valori limită pentru protecția sănătății umane pentru dioxid de azot:
  - orară:  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic;
  - anuală:  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- nivel critic pentru protecția vegetației pentru oxizi de azot
  - anual:  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Valoarea limită care a fost depășită (urmare a modelării dispersiei): VL-an (modelare):  $67 (\mu\text{g}/\text{m}^3)$  și VL-oră (modelare):  $654,2 (\mu\text{g}/\text{m}^3)$

Rezultatele modelării dispersiei poluanților în atmosferă pentru **anul de referință 2014** indică depășirea pragului superior de evaluare pentru perioada de mediere anuală ( $\text{PSE} = 32 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) în zona podului peste râul Bistrița (lungimea sectorului fiind de aproximativ 1,90 km) și depășirea pragului inferior de evaluare pentru perioada de mediere anuală ( $\text{PIE} = 26 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) de-a lungul marilor artere de circulație intens circulate (aproximativ 14,8 km). Nu au fost evaluate depășiri ale valorii limită pentru perioadele de mediere orară și anuală.

Calendarul punerii în aplicare a Planului de calitate a aerului din municipiul Bacău pentru indicatorii  $\text{NO}_2/\text{NO}_x$  este: 2019-2023.

Setul de măsuri cuantificabile din planul de calitate a aerului au fost stabilit pe o perioadă de 5 ani.



## 2. Cadru legal

Legea nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*, prevede obligativitatea ca în ariile din zonele și aglomerările clasificate în regim de gestionare I să se elaboreze planuri de calitate a aerului pentru atingerea valorilor limită sau, respectiv, a valorilor țintă corespunzătoare, având măsurile potrivite, astfel încât perioada de depășire să fie cât mai scurtă cu putință, iar în ariile din zonele și aglomerările clasificate în regim de gestionare II să se elaboreze planuri de menținere a calității aerului.

Conform Ordinului nr. 598/2018 *pentru aprobarea listelor cu unitățile administrative - teritoriale întocmite în urma încadrării în regimurile de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr. 2 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*, Municipiul Bacău a fost încadrat în regimul de gestionare I pentru dioxid de azot și oxizi de azot ( $\text{NO}_2/\text{NO}_x$ ).

Conform prevederilor art. 4, alin. 3), H.G. nr. 257/2015 *privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului*, pentru ariile din aglomerările și zonele clasificate în regim de gestionare I, trebuie întocmit un Plan de calitate a aerului.

Încadrarea în regimul de gestionare I a municipiului Bacău s-a realizat pe baza rezultatelor obținute în urma evaluării calității aerului la nivel național, care a utilizat atât măsurări în puncte fixe, realizate cu ajutorul stațiilor automate de măsurare care fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, aflată în administrarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, cât și pe baza rezultatelor obținute din modelarea matematică a dispersiei poluanților emiși în aer.

Municipiul Bacău se încadrează în regimul de gestionare I în conformitate cu Anexa nr. 1 din Ordinul 598/2018 – Lista cu unitățile administrativ-teritoriale întocmită în urma încadrării în regimul de gestionare I pentru dioxid de azot și oxizi de azot ( $\text{NO}_2/\text{NO}_x$ ).

Planul de calitate a aerului reprezintă setul de măsuri cuantificabile din punctul de vedere al eficienței lor, pe care titularii de activitate trebuie să le ia, astfel încât să fie atinse valorile limită pentru dioxid de azot ( $\text{NO}_2$ ) astfel cum sunt ele stabilite în anexa nr. 3 la Legea 104 din 2011 *privind calitatea aerului înconjurător*.

La elaborarea planului de calitate a aerului s-a asigurat, pe cât posibil, concordanța cu alte planuri/programe întocmite potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.879/2006 *pentru aprobarea Programului național de reducere progresivă a emisiilor de dioxid de sulf, oxizi de azot, compuși organici volatili și amoniac*, ale Legii nr. 278/2013 *privind emisiile industriale și ale Hotărârii Guvernului nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, republicată*, cu modificările și completările ulterioare.

Conform H.G. nr. 257/2015 *privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului*, Municipiul Bacău a elaborat Planul de calitate a aerului pentru indicatorii dioxid de azot și oxizi de azot ( $\text{NO}_2/\text{NO}_x$ ) și care ulterior a fost aprobat prin HCL 134/19.04.2019.



### 3. Raportul anual privind stadiul realizării măsurilor din planul de calitate a aerului, întocmit de Comisia Tehnică

Planul de calitate a aerului în Municipiul Bacău pentru indicatorii de dioxid de azot și oxizii de azot (NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>) a fost aprobat prin HCL nr.134/19.04.2019. Măsurile au fost stabilite astfel încât prin aplicarea acestora, nivelul concentrațiilor de dioxid de azot și oxizi de azot să fie sub valorile-limită ale acestora.

*Link către HCL nr.134/19.04.2019 de aprobare Plan:*

<https://municipiulbacau.ro/wp-content/uploads/2018/10/hcl-nr.134-din-19.04.2019.pdf>

*Link către Plan:*

<https://municipiulbacau.ro/wp-content/uploads/2018/10/pca-bacau-final-avizat.pdf>

Raportul aferent anului 2019 privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de calitate a aerului în municipiul Bacău, pentru NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> perioada 2019-2023 a fost aprobat prin Hotărârea de Consiliul Local nr. 19/ 31.01.2020.

*Link către HCL nr.19/31.01.2020 de aprobare Raport anual privind realizare măsuri din Plan:*

<https://municipiulbacau.ro/wp-content/uploads/2018/10/hcl-nr.19-din-31.01.2020.pdf>

*Link către Raport anual 2019:*

<https://municipiulbacau.ro/wp-content/uploads/2018/10/raport-anual-2019-stadiu-realizare-masuri-pca.pdf>

Raportul aferent trimestrului II 2019 privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de calitate a aerului în municipiul Bacău, pentru NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> perioada 2019-2023 a fost aprobat prin Hotărârea de Consiliul Local nr. 274/ 31.07.2019.

*Link către HCL 274/31.07.2019 și către Raport sem II 2019:*

<https://municipiulbacau.ro/wp-content/uploads/2019/02/hcl-nr.274-din-31.07.2019.pdf>

Raportul aferent trimestrului III 2019 privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de calitate a aerului în municipiul Bacău, pentru NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> perioada 2019-2023 a fost aprobat prin Hotărârea de Consiliul Local nr. 421/ 08.11.2019.

*Link către HCL 421/08.11.2019 și către Raport sem III 2019:*

<https://municipiulbacau.ro/wp-content/uploads/2019/02/hcl-nr.421-din-08.11.2019.pdf>

#### **Tabel nr1** Rapoarte anuale privind stadiul realizării măsurilor din planul de calitate a aerului, întocmite de Comisia Tehnică

<b>An</b>	<b>Nr. și data Hotărârii Consiliului Local, privind aprobarea raportului anual privind stadiul realizării măsurilor din planul de calitate a aerului</b>	<b>Link direct pentru accesarea raportului</b>
2019	Hotărârea nr. 274/ 31.07.2019 de aprobare Raport aferent trimestrului II 2019 privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de calitate a aerului în municipiul Bacău, pentru NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> perioada 2019-2023	<a href="https://municipiulbacau.ro/wp-content/uploads/2019/02/hcl-nr.274-din-31.07.2019.pdf">https://municipiulbacau.ro/wp-content/uploads/2019/02/hcl-nr.274-din-31.07.2019.pdf</a>
	Hotărârea nr. 421/ 08.11.2019 de aprobare Raport aferent trimestrului III 2019 privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de calitate a aerului în municipiul Bacău, pentru NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> perioada 2019-2023	<a href="https://municipiulbacau.ro/wp-content/uploads/2019/02/hcl-nr.421-din-08.11.2019.pdf">https://municipiulbacau.ro/wp-content/uploads/2019/02/hcl-nr.421-din-08.11.2019.pdf</a>
2020	Hotărârea nr. 19/31.01.2020 de aprobare Raport aferent anului 2019 privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Planul de calitate a aerului în municipiul Bacău, pentru NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> perioada 2019-2023	<a href="https://municipiulbacau.ro/wp-content/uploads/2018/10/raport-anual-2019-stadiu-realizare-masuri-pca.pdf">https://municipiulbacau.ro/wp-content/uploads/2018/10/raport-anual-2019-stadiu-realizare-masuri-pca.pdf</a>



4. Raportul anual cu privire la stadiul de realizare și atingerea indicatorilor cuantificabili din punct de vedere al eficienței, prevăzuți în planul de calitate a aerului, elaborat de autoritatea publică teritorială de inspecție și control în domeniul protecției mediului

Comisariatul Județean Bacău al Gărzii Naționale de Mediu controlează aplicarea măsurilor din planul integrat de calitate a aerului în baza prevederilor art. 11, lit. b al Legii nr. 104/2011 (actualizată) și anual elaborează un raport cu privire la stadiul de realizare și atingerea indicatorilor cuantificabili din punct de vedere al eficienței, prevăzuți în planul integrat de calitate a aerului, conform prevederilor art. 28, alin 2 al HG 257/2015.

Raportul anual este transmis anual Agenției pentru Protecția Mediului Bacău în baza prevederilor art. 28, alin 3 al HG 257/2015.

Raportul aferent anului 2019 transmis de GNM – CJ Bacău la APM Bacău, prin adresa nr.393/18.02.2020 și înregistrat la APM Bacău cu nr. 2522/19.02.2020, confirmă indicatorii de monitorizare a progreselor raportați de Primăria Municipiului Bacău.

## 5. Rezultatele monitorizării calității aerului

### 5.1 Informații generale cu privire la stațiile automate de monitorizare a calității aerului

Supravegherea calității aerului în municipiul Bacău se realizează prin două stații automate de monitorizare, care fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Pe raza municipiului Bacău se află două stații automate de monitorizare a calității aerului, din cele trei stații care se află în județul Bacău. Datele cu privire la calitatea aerului consemnate de stațiile mai sus amintite sunt transmise on-line pe site-ul [www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro). Datele sunt certificate de către Centrul de Evaluare a Calității Aerului din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului.

Sistemul de monitorizare permite autorităților locale pentru protecția mediului:

- să evalueze, să cunoască și să informeze în permanență publicul, alte autorități și instituțiile interesate, despre calitatea aerului;
- să ia, în timp util, măsuri prompte pentru diminuarea sau eliminarea episoadelor de poluare;
- să prevină poluările accidentale;
- să avertizeze și să protejeze populația în caz de urgență.

Amplasarea stațiilor s-a realizat după cum urmează:

**Stația Bacău 1** - stație de fond urban este amplasată în municipiul Bacău, str. Războieni, nr.11, Parc Prefectură. Acest tip de stație:

- evaluează influența activității umane din zona centrală a municipiului asupra calității aerului;
- raza ariei de reprezentativitate este de 1 - 5 km.

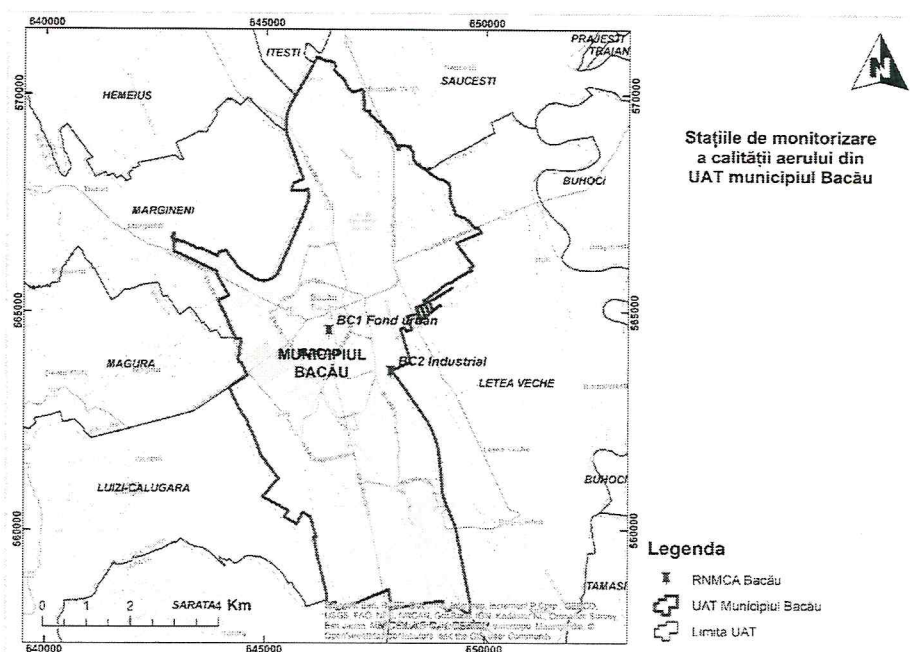
**Stația Bacău 2** - stație de tip industrial, este amplasată în municipiul Bacău, str. Izvoare nr.1 bis, cartier Izvoare. Acest tip de stație:



- evaluează influența activității industriale dezvoltate în partea de E-SE a municipiului asupra calității aerului;
- raza ariei de reprezentativitate este de 100 m -1km.

**Tabel nr 2** Stațiile automate de monitorizare a calității aerului, amplasate în municipiul Bacău

Codul stației	Localizare	Tipul stației	Coordonate geografice		Altitudine (m)	Raza ariei de reprezentativitate	Mediul înconjurător local /morfologia peisajului		Alte informații
			Lat.	Long.			Tipul zonei	Caracterizarea zonei	
BC-1	str. Războieni, nr.11, Parc Prefectură	Fond urban	46,56 N	26,91 E	169	1 - 5 km	Parc Prefectura	Zona urbana	
BC-2	str. Izvoare nr.1 bis	industrial	46,56 N	26,93 E	158	100 m -1km	Cartier Izvoare	Zona industrială	



**Figura nr.1** Hartă cu amplasarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din municipiul Bacău

## 5.2 Poluanți și parametrii meteo monitorizați

Poluanții monitorizați sunt cei reglementați prin Legea nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare, care stabilește valorile limită, valorile de prag și criteriile și metodele de evaluare a dioxidului de sulf, dioxid de azot și oxizilor de azot, particulelor în suspensie (PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>), plumbului, cadmiului, nichelului, arsenului, benzenului, monoxidului de carbon și ozonului în aerul înconjurător și care transpune directivele europene: Directiva 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2004/107/CE

Parlamentului European și a Consiliului din 15 decembrie 2004 privind arsenicul, cadmiul, mercurul, nichelul și hidrocarburile aromatice policiclice în aerul înconjurător și Directiva 2015/1480 a Comisiei din 28 august 2015 de modificare a mai multor anexe la Directivele 2004/107/CE și 2008/50/CE ale Parlamentului European și ale Comisiei prin care se stabilesc normele privind metodele de referință, validarea datelor și amplasarea punctelor de prelevare pentru evaluarea calității aerului înconjurător.

**Stația Bacău 1** - stație de tip fond urban este amplasată în municipiul Bacău - Parc Prefectură:

- evaluează influența activității umane din zona centrală a municipiului asupra calității aerului;
- raza ariei de reprezentativitate este de 1 - 5 km;
- poluanții monitorizați sunt: dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), oxizi de azot ( $\text{NO}_x/\text{NO}/\text{NO}_2$ ), monoxid de carbon (CO), ozon ( $\text{O}_3$ ), benzen ( $\text{C}_6\text{H}_6$ ) și xylenei, particule în suspensie  $\text{PM}_{2,5}$  (gravimetric) și  $\text{PM}_{10}$  (nefelometric și gravimetric).

Stațiile urbane sunt amplasate astfel încât nivelul de poluare să fie influențat de contribuțiile integrate ale tuturor surselor din direcția opusă vântului.

**Stația Bacău 2** - stație de tip industrial, este amplasată în municipiul Bacău - cartier Izvoare.

- evaluează influența activităților industriale dezvoltate în partea de E-SE a municipiului asupra calității aerului;
- raza ariei de reprezentativitate este de 100 m -1km;
- poluanții monitorizați sunt: dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), oxizi de azot ( $\text{NO}_x/\text{NO}/\text{NO}_2$ ), amoniac ( $\text{NH}_3$ ), monoxid de carbon (CO), ozon ( $\text{O}_3$ ), particule în suspensie  $\text{PM}_{10}$  (nefelometric și gravimetric).

**Tabel nr 3** Poluanți și parametrii meteo monitorizați la stațiile automate de monitorizare a calității aerului, amplasate în orașul Bacău

Stația automată de monitorizare	Poluanți monitorizați	Parametrii meteo
Stația Bacău 1	dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), oxizi de azot ( $\text{NO}_x/\text{NO}/\text{NO}_2$ ), monoxid de carbon (CO), ozon ( $\text{O}_3$ ), benzen ( $\text{C}_6\text{H}_6$ ) și xylenei, particule în suspensie $\text{PM}_{2,5}$ (gravimetric) și $\text{PM}_{10}$ (nefelometric și gravimetric).	temperatura aerului, viteza vântului, direcția vântului, intensitatea radiației solare, cantitatea de precipitații, umiditatea aerului și presiunea atmosferică
Stația Bacău 2	dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), oxizi de azot ( $\text{NO}_x/\text{NO}/\text{NO}_2$ ), amoniac ( $\text{NH}_3$ ), monoxid de carbon (CO), ozon ( $\text{O}_3$ ), particule în suspensie $\text{PM}_{10}$ (nefelometric și gravimetric).	temperatura aerului, viteza vântului, direcția vântului, intensitatea radiației solare, cantitatea de precipitații, umiditatea aerului și presiunea atmosferică



### 5.3 Metode de referință pentru evaluarea concentrațiilor de dioxid de azot, oxizi de azot

Metoda de referință pentru măsurarea dioxidului de azot și a oxizilor de azot, prezentată în Anexa nr.7 din Legea 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător* este: *Metoda de referință pentru măsurarea dioxidului de azot și a oxizilor de azot este cea prevăzută în SR EN 14211 «Aer înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de dioxid de azot și monoxid de azot prin chemiluminescență»*

**Table nr 4** Metode de referință

<b>Metode de referință</b>	<b>Standard/Metoda</b>
Metoda de referință pentru măsurarea dioxidului de azot și a oxizilor de azot	Metoda de referință pentru măsurarea dioxidului de azot și a oxizilor de azot este cea prevăzută în SR EN 14211 «Aer înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de dioxid de azot și monoxid de azot prin chemiluminescență»

### 5.4 Prezentarea datelor provenite de la stațiile automate de monitorizare a calității aerului amplasate în municipiul Bacău

Concentrațiile de NO<sub>2</sub> din aerul înconjurător se evaluează folosind valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane (**200 μg/mc**), care permite a se depăși de 18 ori/an și valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane (**40 μg/mc**), în conformitate cu Legea nr. 104/2011.

**Valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane** (200 μg/mc), nu a fost depășită la nicio stație atât pentru perioada 2008-2011 cât și 2015-2019. Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii pragului de alertă (400 μg/mc - media pe 1 oră, măsurată 3 ore consecutiv) pentru dioxidul de azot în perioada menționată.

Concentrația **medie anuală de NO<sub>2</sub> nu a depășit valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane (40 μg/mc)**, la niciuna dintre stațiile de monitorizare din municipiul Bacău în perioada 2008-2011 respectiv 2015-2019.

Menționăm că în perioada 2012-2014 analizorul de NO<sub>x</sub> nu a funcționat la ambele stații din municipiul Bacău.

#### Dioxid de azot, NO<sub>2</sub>. Concentrații medii anuale

Graficele sunt realizate pe baza măsurărilor efectuate în stațiile automate de monitorizare a calității aerului din municipiul Bacău, ce respectă obiectivele de calitate a datelor stabilite în Anexa nr.4 la Legea 104/2011 și totodată fiind utilizate criteriile de agregare și calculul parametrilor statistici, conform Anexei 3, B.1 și D.2 din Legea nr. 104/2011.

Conform Anexei 4 „Obiective de calitate a datelor” din Legea nr. 104/2011, în ceea ce privește captura minimă de date pe perioada de mediere de un an este de 90%, pentru NO<sub>2</sub> și NO<sub>x</sub>.

Având în vedere că cerința de captură de 90% nu include pierderile de date datorate calibrării, verificărilor și întreținerilor curente, *sunt considerate conforme capturile efective de date valide de minimum 75%*.

**Tabel nr.5** Valorile concentrației medii anuale pentru NO<sub>2</sub>, la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din municipiul Bacău perioada 2008 – 2019

AN	Rezultate obținute	Stații de monitorizare	
		BC1	BC2
2008	Media anuală ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<i>(22.20)</i>	<i>(14.57)</i>
	Captura de date valide (%)	68.8	58.1
2009	Media anuală ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.36	<i>(12.52)</i>
	Captura de date valide (%)	92.2	68.8
2010	Media anuală ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	*	22.72
	Captura de date valide (%)	*	90.61
2011	Media anuală ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<i>(31.6)</i>	<i>(23.72)</i>
	Captura de date valide (%)	42.68	71.16
2012	Media anuală ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	*	*
	Captura de date valide (%)	*	*
2013	Media anuală ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	*	*
	Captura de date valide (%)	*	*
2014	Media anuală ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	*	*
	Captura de date valide (%)	*	*
2015	Media anuală ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<i>(24.31)</i>	<i>(16.59)</i>
	Captura de date valide (%)	69.38	64.68
2016	Media anuală ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	*	13.74
	Captura de date valide (%)	*	84.55
2017	Media anuală ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.24	13.13
	Captura de date valide (%)	75.93	93.34
2018	Media anuală ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<i>(22.05)</i>	17.23
	Captura de date valide (%)	43.82	94.93
2019	Media anuală ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<i>(18.53)</i>	15.17
	Captura de date valide (%)	55.99	95.15
preconizat 2023	Media anuală ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.321	15.306
Valoare-limită ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		40	

*\*Analizorul nu a funcționat*

*Pentru datele care nu au îndeplinit obiectivele de calitate, criteriile pentru agregarea datelor și calculul parametrilor statistici – respectiv captură insuficientă de date, s-a utilizat, pentru concentrație, fontul italic și cifra a fost scrisă în paranteză.*

### ***Niveluri ale concentrațiilor așteptate în anul de proiecție***

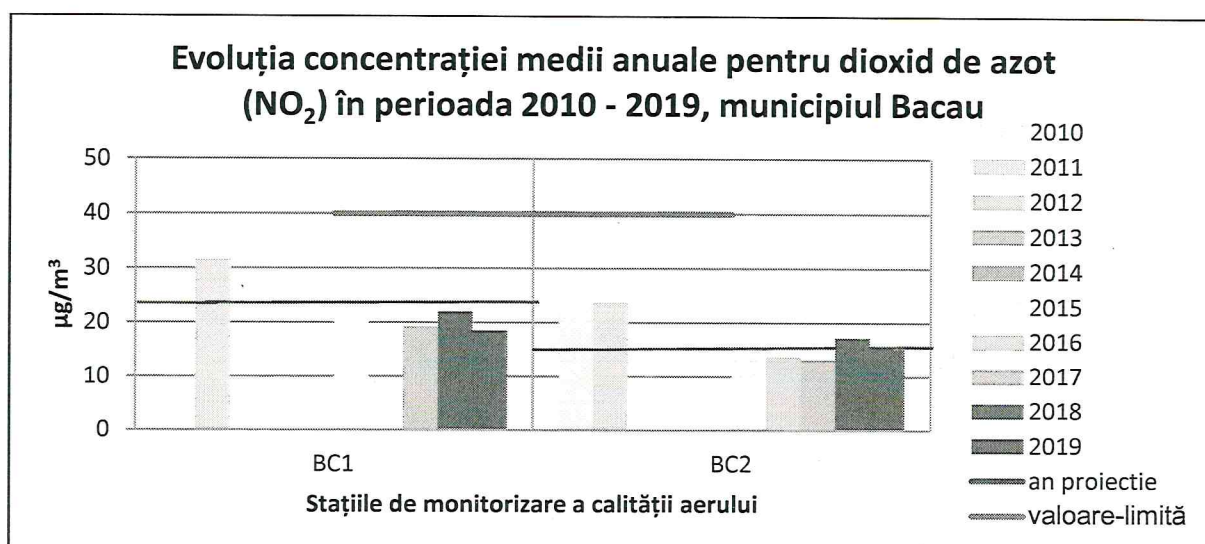
Estimarea concentrațiilor în anul de proiecție s-a făcut pentru două puncte care coincid cu amplasamentul stațiilor din cadrul RNMCA care se află pe teritoriul municipiului Bacău, deoarece acestea reprezintă puncte în care se poate monitoriza evoluția, în timp, a efectului aplicării măsurilor din cadrul Planului de calitate a aerului, prin urmărirea evoluției în timp a valorilor concentrațiilor măsurate.



**Tabelul nr. 6:** Niveluri ale concentrației medii anuale pentru NO<sub>2</sub> în anul de proiecție 2023

Poluant	Unitatea de măsură	Perioada de mediere	Valoare estimată	Valoare limită*	Valoare prag superior de evaluare*	Valoare prag inferior de evaluare*
BC-1	(μg/m <sup>3</sup> )	An calendaristic	20,321	40	32	26
BC-2			15,306			

\*pentru protecția sănătății umane



**Figura nr.2** Evoluția concentrației medii anuale pentru NO<sub>2</sub>, pentru perioada 2010 - 2019

În toată perioada 2010 – 2011 și 2015-2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limitei orare (200 μg/mc) pentru protecția sănătății umane ale concentrației de NO<sub>2</sub> la stațiile BC 1 și BC 2 din municipiul Bacău.

Menționăm că în perioada 2012-2014 nu au funcționat analizoarele de NO<sub>x</sub> la cele două stații din municipiul Bacău.

După cum se observă din **Tabel nr. 5** „Valorile concentrației medii anuale pentru NO<sub>2</sub>, la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din municipiul Bacău perioada 2008 – 2019” și din **Figura nr.2** „Evoluția concentrației medii anuale pentru NO<sub>2</sub>, pentru perioada 2010 – 2019”, valorile sunt sub valorile preconizate pentru anul de proiecție 2023.



## 6. Sursele de poluare

Oxizii de azot provin în general din încălzirea rezidențială și evacuările de gaze de eşapament de la motoarele vehiculelor în etapa de accelerație sau la viteze mari.

Oxizii de azot se formează în procesul de combustie atunci când combustibilii sunt arși la temperaturi înalte, dar cel mai adesea ei sunt rezultatul traficului rutier, activităților industriale, producerii energiei electrice. Oxizii de azot sunt responsabili pentru formarea smogului, a ploilor acide, deteriorarea calității apei, efectului de seră, reducerea vizibilității în zonele urbane.

Emisiile de poluanți ale autovehiculelor prezintă două particularități: eliminarea noxelor se face foarte aproape de sol (duce la realizarea unor concentrații ridicate în această zonă) și emisiile de noxe se fac pe întreaga suprafață a zonei și sunt greu de monitorizat.

Volumul, natura și concentrațiile poluanților emiși de transporturile auto depind de tipul de autovehicul, natura combustibilului și de condițiile tehnice de funcționare.

Transporturile aeriene constituie surse importante ce degajă în atmosfera înaltă (stratosferă) noxe provenite din arderea combustibililor (oxizi de azot, resturi de hidrocarburi, oxizi de carbon) care afectează stratul de ozon protector al planetei.

Sursele mobile produc emisii directe de gaze cu efect de seră de dioxid de carbon ( $\text{CO}_2$ ), metan ( $\text{CH}_4$ ) și protoxid de azot ( $\text{N}_2\text{O}$ ) din arderea diferitelor tipuri de combustibili, precum și mai mulți alți poluanți cum ar fi monoxidul de carbon ( $\text{CO}$ ), compuși organici volatili nonmetanici (NMVOC), dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), particule în suspensie (PM) și oxizi de azot ( $\text{NO}_x$ ), care contribuie la poluarea aerului la nivel local sau regional.

În motoarele cu combustie internă, azotul molecular din aer capturat în interiorul acestuia este principala sursă de azot, în urma reacțiilor care duc la formarea de dioxid de azot. Benzina și motorina au niveluri de azot mici, care vor contribui la producerea dioxidului de azot. Aceste reacții au loc în partea din față a flăcării și, în gazele care lasă flăcări. Cantitățile de NO cresc odată cu concentrația de oxigen și temperatura.

În condiții de echilibru termic, în gazele arse, comparativ cu monoxid de azot, concentrația de dioxid de azot poate fi neglijată. Acest lucru se întâmplă în motoarele cu aprindere prin scânteie. În motoarele Diesel, mare parte a  $\text{NO}_x$  este compus de  $\text{NO}_2$ . Explicația ar fi că NO format din fața flăcării este convertit în  $\text{NO}_2$ . În motoarele cu aprindere prin scânteie, utilizarea prelungită în regim de ralanti poate crește emisiile de  $\text{NO}_2$ . Protoxidul de azot -  $\text{N}_2\text{O}$  este format din produsele intermediare care reacționează cu oxid de azot.

În motoarele cu aprindere prin scânteie amestecul combustibil - aer este caracterizat prin omogenitate, deoarece procesul are loc în timpul admisiei și compresiei. În motoarele cu aprindere prin compresie, excesul de aer este de aproximativ 10%. Concentrațiile maxime ale emisiilor de  $\text{NO}_x$  sunt plasate în amestecurile de lumină. Dacă aerul în exces continuă să crească datorită temperaturii inferioare a flăcării, formarea  $\text{NO}_x$  este redusă.

Emisiile de  $\text{NO}_x$  în municipiul Bacău conform Inventarului local de emisii și Inventarului emisii trafic (Copert), rezultă din următoarele tipuri de activități:

1. Producerea de energie electrică și termică
2. Arderi în industrii de fabricare și construcții - Fabricare fontă și oțel și fabricare feroaliaje

3. Arderi în industrii de fabricare și construcții - Fabricare alimente, băuturi și tutun
4. Alte surse mobile nerutiere
5. Transport aerian internațional-Traficul la nivelul aeroporturilor (ciclurile aterizare- decolare)
6. Transport aerian intern-Traficul la nivelul aeroporturilor (ciclurile de aterizare - decolare)
7. Transport rutier - Autoturisme
8. Transport rutier - Autoutilitare
9. Transport rutier - Autovehicule grele incluzând și autobuze
10. Transport rutier - Motociclete
11. Transport feroviar
12. Comercial/Instituțional- încălzire comercială și instituțională

### *Surse mobile*

Transportul este una din principalele cauze de contaminare a aerului cu gaze poluante și particule ultrafine produse de motoarele pe benzină sau motorină. Ca substanțe poluante, pe primul loc se situează gazele de eșapament.

Rețeaua rutieră majoră a municipiului Bacău se compune din:

- Rețeaua stradală internă a municipiului Bacău;
- Drumurile naționale care fac legătura cu localitățile învecinate care reprezintă zona de influență.

### **Fluxuri de trafic în municipiul Bacău**

La nivelul municipiului Bacău au fost identificate 3 nivele de mobilitate pentru deplasările în interiorul municipiului, sunt în următoarele scopuri de călătorie:

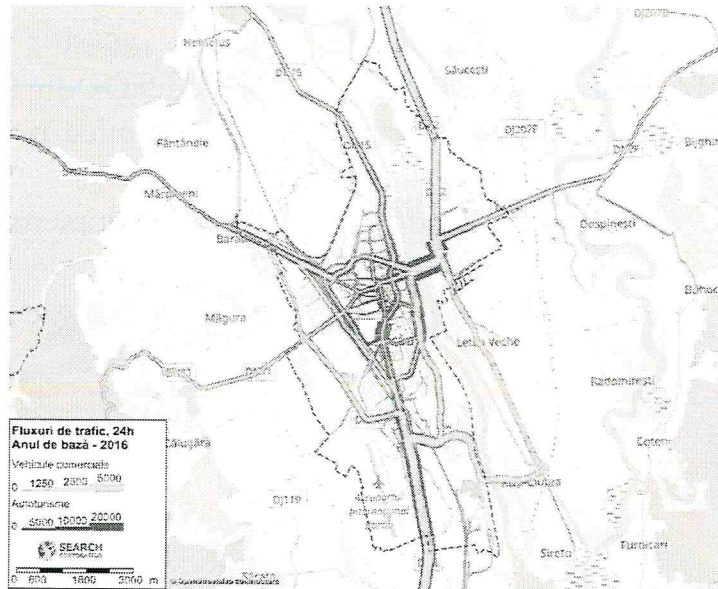
- Deplasările pentru muncă;
- Deplasările în alte scopuri (educație, recreative, în scop personal și altele).
- Deplasări de tranzit.

În vederea modelării matematice a traficului auto la nivelul municipiului Bacău, s-au analizat datele de trafic din anul 2016 realizate prin recensăminte de circulație și anchete origine-destinație pe rețeaua rutieră semnificativă și în punctele de penetrație în municipiul Bacău.

Recensămintele de circulație rutieră oferă informații exacte asupra volumului și componenței traficului rutier, fiind informații esențiale în cuantificarea emisiilor de NOx generate și evaluarea impactului asupra calității aerului în municipiul Bacău.

Intensitatea traficului la nivelul municipiului Bacău este redată pe fluxuri de circulație (Veh/zi) conform figurii de mai jos.





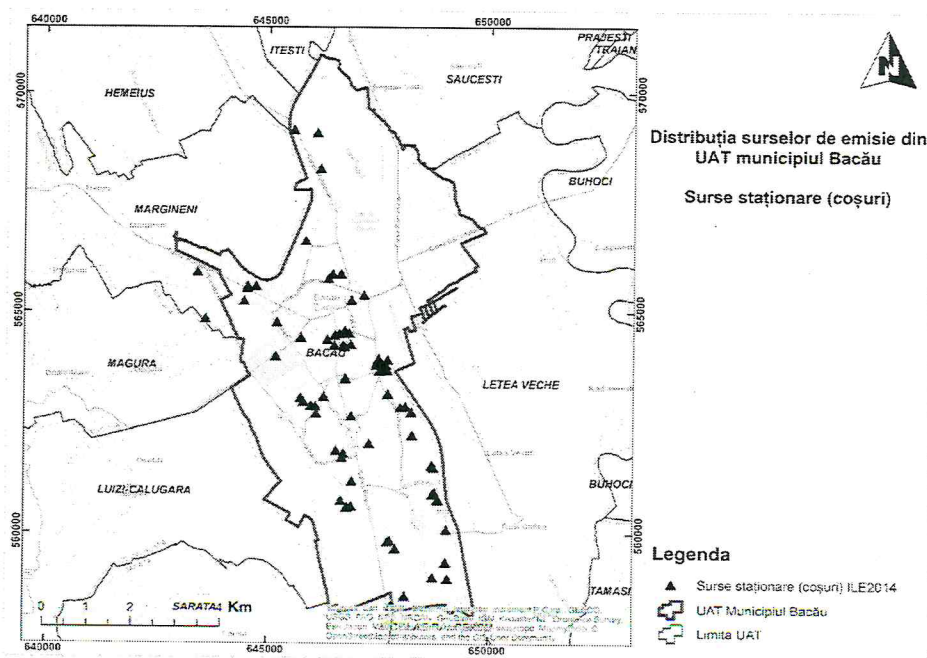
**Figura nr.3** Fluxuri de trafic actuale, autoturisme și vehicule comerciale, 24h, în municipiul Bacău, 2016

*Surse staționare*

Principalele surse fixe de emisie pentru NOx sunt instalațiile de ardere a combustibililor gazoși (metan), lichizi (păcură) și solizi (cărbune).

În cadrul municipiului Bacău sunt prezente surse de emisie a oxizilor de azot după cum urmează:

- Grupa 1.A.1. Arderi în industrii energetice (1.A.1.a. - Producerea de energie electrică și termică);
- Grupa 1.A.2. – Arderi în industrii de fabricare și construcții;
- Grupa 1.A.4. – Arderi în surse staționare de mică putere (instituționale / comerciale).

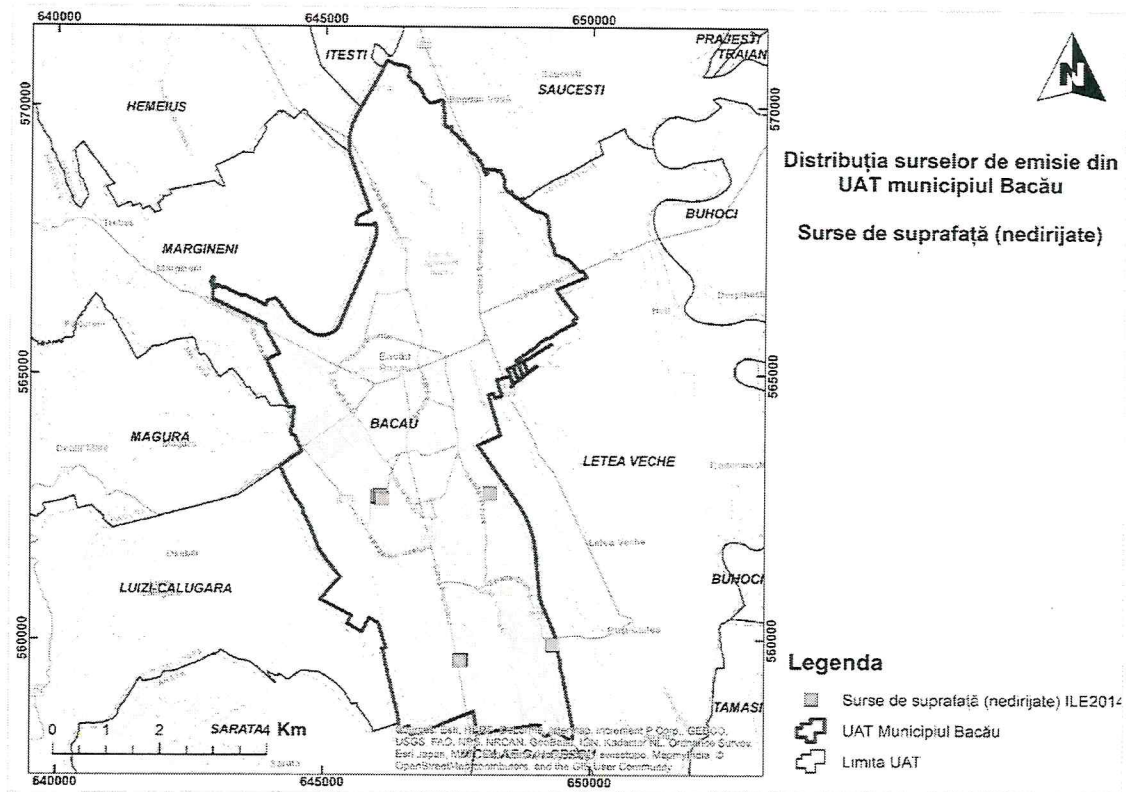


**Figura nr.4** Amplasarea surselor staționare (coșuri) de emisie în municipiul Bacău conform ILE 2014

## Surse de suprafață

În cadrul municipiului Bacău pentru anul de referință 2014, conform Inventar local de emisii 2014, sunt prezente surse de emisie de NO<sub>x</sub> din surse de suprafață (nedirijate) din grupa 1.A.4. - Arderi în surse staționare de mică putere și din alte surse mobile nerutiere.

### 1.A.4.a.i Comercial/Instituțional - încălzire comercială și instituțională



**Figura nr.5** Amplasarea surselor de suprafață (nedirijate) la nivelul municipiului Bacău conform ILE 2014

## 7. Condiții de dispersie atmosferică

Emisiile de oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) pe teritoriul municipiului Bacău sunt eliberate în atmosferă în special în zonele urbane (zone locuite) și pe platformele industriale. Odată eliberați în aer, poluanții, datorită fenomenului de dispersie, pot fi transportați în zone diferite funcție de condițiile meteorologice prezente. Combinația nefavorabilă dispersiei, condițiile meteorologice, topografia regiunii și concentrațiile poluanților pot să ducă la depășirea valorilor limită, cu efecte asupra stării de sănătate umană.

Vântul reprezintă deplasarea orizontală a maselor de aer atmosferic datorită, în principal, diferențelor de presiune dintre zonele de pe suprafața solului, care se resimte până la aproximativ 1 km altitudine. Acesta se caracterizează prin direcție și viteză. Se consideră, convențional, vânt dacă viteza curenților de aer este mai mare de 0,5 m/s. Pentru viteze mai mici se consideră calm atmosferic, perioadă în care vântul nu influențează dispersia și transportul poluanților. Direcția vântului influențează direcția de mișcare a poluanților, de aceea un vânt moderat va favoriza dispersia și transportul poluanților mult mai bine decât unul cu viteză mare, care are tendința de a reține poluanții la nivelul solului.



Vara circulația maselor de aer este determinată de anticicloul Azorelor iar iarna de anticicloul Siberian. Poziția formelor majore de relief (culmi, văi) determină redirectionarea vânturilor de pe direcția vest-est pe direcția nord la sud.

În această regiune viteza medie a vânturilor nu are valori prea mari, nici anuale, nici sezoniere. Cea mai mare viteză o au vânturile dinspre N-V (4,2 m/s - 5,1 m/s) și N (4 m/s - 4,9 m/s). Vânturile din direcțiile V și E au viteze reduse (în medie sub 2,5 m/s), iar din celelalte direcții au viteze intermediare (2 -3 m/s).<sup>1</sup>

Cele mai mari viteze medii sezoniere le au vânturile de nord - vest în toate anotimpurile (iarna 5,1 m/s; primăvara 4,7 m/s; vara 4,2 m/s; toamna 4,9 m/s). În general, vântul are viteze mai mari iarna și primăvara și mai reduse vara și toamna.

Ceața este un fenomen meteorologic care apare îndeosebi toamna și primăvara. Prezența ceții are o importanță deosebită în desfășurarea traficului rutier. În mod normal, ceața nu este nimic altceva decât o mare aglomerare de mici particule de apă aflate în suspensie în atmosferă, dar în imediata apropiere a solului. Conform standardelor meteorologice internaționale, când într-o astfel de situație vizibilitatea orizontală scade sub valoarea de 1.000 de metri, se poate vorbi de instalarea ceții.

Când în aer apare o anumită valoare a temperaturii, cantitatea de vapori din aer va crește, fenomene accelerate și de evaporarea apei din sol, până când vaporii respectivi devin saturați. În această stare de suprasaturare, vaporii nu se mai află în stare gazoasă, ci încep să condenseze în mici picături de apă aflate în suspensie.

Originea ceții mai poate avea și o cauză dinamică, cu alte cuvinte, ceața mai apare și când mase de aer mai cald sunt transportate de curenții atmosferici peste mase de aer rece. În aceste condiții apare iarăși fenomenul de evaporare condensată. Din aceste motive, ceața este mai frecventă toamna și primăvara când temperaturile sunt mai scăzute și vaporii se formează mai repede.

Ceața reprezintă un fenomen atmosferic extrem de frecvent, în special în perioada rece a anului, la Bacău se înregistrează în medie anual 50 zile cu ceață. Trebuie să precizăm că aceste valori sunt valabile pentru regiunea în care este situată stația meteorologică Bacău. În regiunea joasă din lungul văii râului Bistrița frecvența fenomenului de ceață este mai ridicată.

Ceața apare mai frecvent în văi, unde temperatura este mai scăzută și umiditatea mai mare. De asemenea, ceața apare îndeosebi dimineața și seara, când se observă inversiunile de masă termică. În mod obișnuit, ceața este de fapt un nor aflat la altitudini atât de joase încât este în contact direct cu solul. Apariția ceții este, deci, favorizată de o anumită temperatură și de absența vântului.

O influență semnificativă în propagarea sau acumularea poluanților atmosferici o au și fenomenele de ceață, fenomene care pot conduce temporar la acumularea poluanților în atmosferă contribuind în mod direct la degradarea calității aerului. La nivelul municipiului Bacău prezența acestui fenomen este întâlnit în perioadele reci (toamnă – primăvară), variațiile fiind specifice regiunii.

---

<sup>1</sup> Raport de mediu pentru PUG municipiul Bacău - 2012



## 8. Stadiul de realizare a măsurilor cuprinse în plan

Măsurile în vederea îmbunătățirii calității aerului din prezentul Plan au fost stabilite astfel încât prin aplicarea acestora, nivelul concentrației dioxidului de azot să fie menținut sub valorile-limită și reduce riscul de apariție a depășirilor.

În Planul de calitate a aerului pentru municipiul Bacău pentru indicatorii NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> sunt incluse un număr total de **8** măsuri, structurate conform situației prezentate mai jos.

**Tabel nr. 6** Sinteza măsurilor cuprinse în plan

Nr. măsuri	NO <sub>x</sub>
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>
Surse mobile	5
Surse staționare	2
Surse de suprafață	1

*Măsurile stabilite prin Planul pentru reducerea poluării cu dioxid de azot și oxizi de azot (NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>) în municipiul Bacău pentru reducerea emisiilor:*

### ***M1.Surse mobile***

1. Extinderea/Înnoirea parcului de vehicule pentru transportul public urban;
2. Sistem de management al traficului. Prioritizarea coridoarelor de transport public local și a deplasărilor cu bicicleta în municipiul Bacău;
3. Construcția Variantei de Ocolire a Municipiului Bacău;
4. Dezvoltarea zonelor de acces pentru pietoni prin amenajarea de trotuare și alei pietonale inclusiv piste pentru bicicliști
5. Fluidizarea traficului.

### ***M2.Surse staționare***

1. Modernizarea rețelei de termoficare SACET Bacău;
2. Eficientizarea consumului de energie termică.

### ***M3.Surse de suprafață***

1. Măsuri locale pentru îmbunătățirea calității aerului prin amenajări de parcuri și grădini

*Stadiul realizării măsurilor din Planul de calitate a aerului pentru municipiul Bacău pentru indicatorii NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>, conform datelor prezentate în Raportul anual – 2019 privind stadiul realizării măsurilor cuprinse în Plan, aprobat prin HCL 19/31.01.2019, este următorul:*

### ***M1.Surse mobile***

1. Extinderea/Înnoirea parcului de vehicule pentru transportul public urban:
  - S-au achiziționat 5 autobuze noi de tip IVECO (Euro6) **realizat 33,4%**;

2. Sistem de management al traficului. Prioritizarea coridoarelor de transport public local și a deplasărilor cu bicicleta în municipiul Bacău:
  - Realizată documentația SF/DALI. Depusă cererea de finanțare la ADR Nord-Est. Etapa precontractuală OI ADR Nord-Est;
3. Construcția Variantei de Ocolire a Municipiului Bacău:
  - **Realizat 38%** din lucrările necesare construcției variantei de ocolire;
4. Dezvoltarea zonelor de acces pentru pietoni prin amenajarea de trotuare și alei pietonale inclusiv piste pentru bicicliști:
  - Realizată documentația SF/DALI. Depusă cererea de finanțare la ADR Nord-Est. În urma verificării conformității administrative și eligibilității cererii de finanțare a fost admisă în etapa următoare de evaluare și selecție de către OI ADR Nord-Est – Rezervă 2019;
5. Fluidizarea traficului.
  - Reamenajare 2 intersecții în sistem giratoriu pentru străzile Calea Romanului – Bd. Unirii. – **realizat 100%**.

### **M2.Surse staționare**

3. Modernizarea rețelei de termoficare SACET Bacău;
  - Închidere inelară a magistralei Sofert cu Cornișa. 2,978 km traseu (5,956 km conducte) - **realizat 100%**;
4. Eficientizarea consumului de energie termică.
  - Reabilitarea rețelelor termice secundare pe o lungime de 3,17 km - Realizat 2,97 km traseu – **realizat 93,7%**.

### **M3.Surse de suprafață**

1. Măsuri locale pentru îmbunătățirea calității aerului prin amenajări de parcuri și grădini:
  - Amenajare Parc Aviatori 1. Suprafață amenajată 1156 mp - **realizat 100%**;
  - Amenajare Parc Aviatori 2. Suprafață amenajată 1011 mp - **realizat 100%**;
  - Amenajare Parc Gherăiești. Suprafață amenajată 10 ha - S-au aprobat de către Consiliul Local Bacău indicatorii tehnico-economici și s-a trecut la etapa de contractare proiectare (PTh).



## 9. Concluzii

Stabilirea măsurilor de reducere a emisiilor provenite din diferite categorii de surse de emisie a oxizilor de azot (NO<sub>x</sub>) din municipiul Bacău s-a realizat utilizând modele matematice de cuantificare și prognozare a dispersiei poluanților provenind din: surse fixe, mobile și de suprafață, la nivelul de precizie necesar pentru evidențierea zonelor critice (zonele predispuse la valori ale NO<sub>2</sub> peste valorile limită) conform cerințelor cuprinse la art.17 și 18, Anexa 1 la metodologia H.G. nr. 257/2015.

Pentru identificarea măsurilor pentru menținerea calității aerului au fost analizate documentele strategice relevante la nivel național, regional și județean care pot influența dezvoltarea sectoarelor economice din municipiul Bacău până în anul 2023.

Documentele strategice relevante la nivel național, regional și județean analizate au fost următoarele:

- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Master Plan General de Transport al României, varianta finală iulie 2015;
- Programul Operațional Regional (POR) pentru perioada 2014-2020;
- Planul de mobilitate urbană durabilă, Municipiul Bacău, august 2017;
- Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020;
- Strategia de Dezvoltare Regională Nord-Est 2014-2020;
- Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. 257/2015 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului.

Suplimentar, s-au analizat toate documentele de dezvoltare existente la nivel local (PUG Bacău, Strategii de dezvoltare locale) sau investițiile propuse la nivel local, în vederea identificării potențialelor măsuri sau proiecte pentru menținerea nivelului poluanților sub valorile limită, în condițiile unei dezvoltări durabile a municipiului Bacău.

Îmbunătățirea calității aerului, ca urmare a aplicării măsurilor din Planul de calitate a aerului în Municipiul Bacău pentru indicatorii de dioxid de azot și oxizii de azot (NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>) aprobat prin HCL 134/19.04.2019, conduc la menținerea nivelului de NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> sub valorile-limită și reducerea riscului de apariție a depășirilor. Măsurile au fost stabilite astfel încât prin aplicarea acestora, nivelul concentrațiilor de dioxid de azot și oxizi de azot să fie sub valorile-limită ale acestora.

În anul **2019** s-a observat:

- **scăderea concentrației medii anuale de dioxid de azot (NO<sub>2</sub>)**, la ambele stații de monitorizare din municipiul Bacău, valorile înregistrate fiind **chiar și sub valorile preconizate** pentru anul de proiecție 2023.
- **nu s-au înregistrat** depășiri ale valorii limitei orare (200 μg/mc) pentru protecția sănătății umane ale concentrației de NO<sub>2</sub> la stațiile BC 1 și BC 2 din municipiul Bacău.

Se constată că investițiile planificate sau propuse sunt direcționate în special pentru:  
**Sectorul transport:**

- stimularea mobilității regionale pe rețeaua rutieră prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale în vederea eliminării/reducerii blocajelor de trafic și reducerii duratei de transport;
- creșterea calității transportului public, prin îmbunătățirea și eficientizarea parcului auto;

**Sector rezidențial/ne-rezidențial:**

- îmbunătățirea eficienței energetice în clădirile rezidențiale și clădirile publice în vederea reducerii consumului de energie în instituțiile publice, respectiv sectorul locuințelor;
- gestionarea spațiilor verzi.

Având în vedere cantitățile de emisii repartizate pe cele trei categorii de surse, măsurile de reducere stabilite prin studiul care au stat la baza elaborării planului, s-au orientat către sursele generatoare de NO<sub>x</sub> cu ponderea cea mai mare: traficul auto și încălzirea comercială și instituțională.

**Director Executiv APM Bacău,  
Petrică ILIES**



**Avizat:** Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare APM Bacău **Corina-Neli PRICOPE**

**Întocmit:** Laura Murariu



