

**ROMÂNIA
JUDEȚUL CĂLĂRAȘI
CONSLIUL JUDEȚEAN CĂLĂRAȘI**

**HOTĂRÂRE
privind aprobarea Raportului de Monitorizare a Planului de menținere
a calității aerului în județul Călărași 2019 – 2023, pe anul 2021**

Consiliul Județean Călărași, întrunit în ședință extraordinară din 31.03.2022,
Având în vedere:

- raportul Direcției Dezvoltare Regională și Relații Externe, înregistrat sub nr. 3923 din 14.03.2022;
- avizul Comisiei pentru Studii, Prognoze Economico-Sociale, Buget-Finanțe și Administrarea Domeniului Public și Privat al Județului;
- Hotărârea Consiliului Județean Călărași nr. 153 din 29.08.2019 privind aprobarea Planului de menținere a calității aerului în județul Călărași 2019–2023;
- prevederile art. 21 alin. (1), lit. c) al Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 48 alin. (2) și 49 din Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 257/2015;
- prevederile art. 173 alin. (1) lit. f) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂШTE:

Art. 1. – Se aprobă Raportul de Monitorizare al Planului de menținere a calității aerului în județul Călărași 2019–2023, pe anul 2021, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. – Direcția Dezvoltare Regională și Relații Externe va duce la îndeplinire prezenta hotărâre.

Secretarul General al Județului, prin Compartimentul Cancelarie Consiliu și Editare Monitor Oficial, va comunica prezenta hotărâre celor interesați.



**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI,
Aurel PARASCHIV**

Nr. 66
Adoptată la Călărași
Astăzi 31.03.2022

Întocmit, redactat:
CONSILIER, Elena BURLAN

RAPORT MONITORIZARE AN 2021

“PLAN DE MENTINERE A CALITĂȚII AERULUI PENTRU JUDEȚUL CĂLĂRAȘI PERIOADA 2019 – 2023”

Conform art. 43 alin (2) din Legea nr. 104/2011, pentru județul Călărași încadrat în regimul de gestionare II se elaborează **PLAN DE MENTINERE A CALITĂȚII AERULUI**.

Încadrarea în regimul de gestionare II s-a realizat pe baza rezultatelor obținute în urma evaluării la nivel național, care a utilizat:

- Măsurări în puncte fixe, realizate cu stațiile de măsurare din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității aerului;
- Modelarea matematică a dispersiei poluanților emisi în aer.

Conform Ordinului Ministerului Mediului nr. 598/2018 Anexa 2, **Zona Călărași** se încadrează în **regimul de gestionare II**, în care:

- Nivelurile de SO₂, NO₂, NOx, PM10 și PM2,5, Pb, C₆H₆, CO sunt mai mici decât valorile limită prevăzute la lit.B, poziția G5, Anexa nr.3, Legea nr. 104/2011
- Nivelurile de As, Cd, Ni sunt mai mici decât valorile țintă prevăzute la lit.C, poziția G4 – Anexa nr.3, Legea nr. 104/2011.

Zona Călărași se încadrează în urma evaluării calității aerului la nivel național, conform Legii nr. 104/2011, art.25 alin.(1) lit.b) și c) și Ordinului MMAPI nr. 36/2016 în:

- **regimul de evaluare B** (Legea nr. 104/2011, art.25 alin. (1) lit.b)) în care nivelul este mai mic decât pragul superior de evaluare, dar mai mare decât pragul inferior de evaluare – pentru indicatorii: dioxid de azot și oxizi de azot (NO₂/NOx), Pulberi în suspensie (PM10, PM2,5), Benzen (C₆H₆).

- **regimul de evaluare C**, (Legea nr. 104/2011, art.25 alin. (1) lit.c)), în care nivelul este mai mic decât pragul inferior de evaluare – pentru indicatorii: dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO), Nichel (Ni), Plumb (Pb), Arsen (As), Cadmiu (Cd).

Datele privind încadrarea județului Călărași în regimul de gestionare II:

- indicatorii pentru care s-a realizat încadrarea în regimul de gestionare II;
- perioada de timp pentru care a fost realizată evaluarea și încadrarea;
- cantitatea totală de emisii (t/an) pentru fiecare poluant și pe categorii de surse staționare, mobile și de suprafață.

au fost puse la dispozitie de catre de APM Călărași.

Conform Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, autoritatea responsabilă de elaborarea și punerea în practică a Planului de Menținere a calității aerului în județul CĂLĂRAȘI este **CONSLIUJUL JUDEȚEAN CĂLĂRAȘI**.

Obligația **Conseluiul Județean Călărași de a elabora Planul de menținere a calității aerului** este stabilită de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Capitolul II, Secțiunea 2, Subsecțiunea 2.4, art. 56, paragraf (1), la paragraful 2 fiind precizat scopul Planului de menținere a calității aerului de păstrare a nivelului poluanților sub valorile limită, respectiv sub valorile țintă și de asigurare a celei mai bune calități a aerului înconjurător în condițiile unei dezvoltări durabile.

Planul de menținere a calitatii aerului pentru județul Călărași, perioada 2019 – 2023 a fost adoptat oficial prin Hotărârea Consiliului Județean Călărași nr. 153/29.08.2019

1.1. Cadrul legal

Legislația națională în domeniul calității aerului înconjurător

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, actualizată
- Hotărârea Guvernului 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
- Hotărârea Guvernului nr. 336/2015 pentru modificarea anexelor nr. 4 și 5 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 36/2016 pentru aprobarea listelor cu unitățile administrativ-teritoriale întocmite în urma încadrării în regimurile de evaluare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în Anexa nr. 2 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Ordinul ministrului mediului nr.598/2018 privind 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.
- Hotărârea Guvernului nr. 806/2016 pentru modificarea Anexelor nr. 4, 5, 6 și 7 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

Legislația europeană în domeniul calității aerului înconjurător

- Directiva 2004/107/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 decembrie 2004 privind arsenicul, cadmiul, mercurul, nichelul și hidrocarburile aromatice policiclice în aerul înconjurător;
- 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 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

Pentru evaluarea concentrațiilor indicatorilor de calitate ai aerului menționati, Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, stabilește valori-limită, valori-țintă, niveluri critice și praguri de evaluare prezentate sintetic in tabelele alaturate:

Tabelul nr. 0 -1 Dioxid de sulf – SO₂

Dioxid de sulf – SO₂	
valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane (a nu se depăși de peste 24 de ori într-un an calendaristic)	350 µg/m ³
valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane (a nu se depăși de peste 3 de ori într-un an calendaristic)	125 µg/m ³
pragul de alertă – depășirea pragului de alertă trebuie măsurată timp de 3 ore consecutive în puncte reprezentative pentru calitatea aerului, pe o suprafață de cel puțin 100km ² sau pentru o întreagă zonă sau aglomerare, oricare dintre acestea este mai mică	500 µg/m ³
nivelul critic pentru protecția vegetației – an calendaristic și iarna (1 octombrie – 31 martie)	20 µg/m ³
pragul superior de evaluare pentru protecția sănătății umane – (60% din valoarea limită zilnică)- (a nu se depăși de peste 3 de ori într-un an calendaristic)	75 µg/m ³
pragul superior de evaluare pentru protecția vegetației – (60% din nivelul critic pentru perioada de iarna)	12 µg/m ³
pragul inferior de evaluare pentru protecția sănătății umane - (40% din valoarea limită pe 24h)- (a nu se depăși de peste 3 de ori într-un an calendaristic)	50 µg/m ³
pragul inferior de evaluare pentru protecția vegetației– (40% din nivelul critic pentru perioada de iarna)	8 µg/m ³

Tabelul nr. 0-2 Dioxid de azot și Oxizi de azot – NO₂ , NOx

Dioxid de azot și oxizi de azot – NO₂ , NOx	
valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane (a nu se depăși de peste 18 de ori într-un an calendaristic)	200 µg/m ³
valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane	40 µg/m ³
pragul de alertă – depășirea pragului de alertă trebuie măsurată timp de 3 ore consecutive în puncte reprezentative pentru calitatea aerului, pe o suprafață de cel puțin 100km ² sau pentru o întreagă zonă sau aglomerare, oricare dintre acestea este mai mică	400 µg/m ³
nivelul critic petruprotecția vegetației – valoarea limită anuală (NOx)	30 µg/m ³
pragul superior de evaluare pentru protecția sănătății umane – (70% din valoarea limită orară pentru NO₂)- (a nu se depăși de peste 18 de ori într-un an calendaristic)	140 µg/m ³
pragul superior de evaluare pentru protecția sănătății umane – (80% din valoarea limită anuală pentru NO₂)	32 µg/m ³
pragul superior de evaluare pentru protecția vegetației – (80% din nivelul critic pentru NOx)	24 µg/m ³
pragul inferior de evaluare pentru protecția sănătății umane - (50% din valoarea limită orară pentru NO ₂)- (a nu se depăși de peste 18 de ori într-un an calendaristic)	100 µg/m ³
pragul inferior de evaluare pentru protecția sănătății umane - (65% din valoarea limită anuală pentru NO ₂)	26 µg/m ³
pragul inferior de evaluare pentru protecția vegetației– (65% din nivelul critic pentru NOx)	19,5 µg/m ³

Tabelul nr. 0-3 Ozon – O₃

Ozon – O₃	
valoarea țintă pentru protecția sănătății umane (a nu se depăși de peste 25 de zile într-un an calendaristic mediat pe 3 ani) – valoarea maximă zilnică pe 8 ore	120 µg/m ³
valoarea țintă pentru protecția vegetației- (valoare mediată pe 5 ani)- AOT40*, calculată din valorile orare din mai până în iulie	18000 µg/m ³ x oră
obiectiv pe termen lung pentru protecția sănătății umane – valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore dintr-un an calendaristic	120 µg/m ³
obiectiv pe termen lung pentru protecția vegetației –AOT 40* , calculate din valorile orare din mai până în iulie	6000 µg/m ³ x oră
pragul de alertă -media pe h	240 µg/m ³
pragul de informare – media pe 1 oră	180 µg/m ³

*AOT 40 exprimăți în (µg/m³), înseamnă suma diferențelor dintre concentrațiile orare mai mari decât 80 µg/m³ (=40 părți pe miliard) și 80 µg/m³ pe o perioadă dată de timp, folosind doar valorile pe o oră măsurate zilnic între orele 8.00 și 12.00, ora Europei Centrale (CET).

Tabelul nr. 0-4 Monoxid de carbon - CO

Monoxid de carbon – CO	
valoarea limită pentru protecția sănătății umane – valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore	10 mg/m ³
pragul superior de evaluare – 70 % din valoarea limită	7 mg/m ³
pragul inferior de evaluare – 50 % din valoarea limită	5 mg/m ³

Tabelul nr. 0-5 Benzen - C₆H₆

Benzen - C6H6	
valoarea limită pentru protecția sănătății umane – valoarea anuală	5 µg/m ³
pragul superior de evaluare – 70 % din valoarea limită	3,5 µg/m ³
pragul inferior de evaluare – 40 % din valoarea limită	2 µg/m ³

Tabelul nr. 0-6 Pulberi în suspensie – PM10

Pulberi în suspensie – PM10	
valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane- a nu se depăși de peste 35 de ori într-un an calendaristic	50 µg/m ³
valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane	40 µg/m ³
pragul superior de evaluare – 70 % din valoarea limită zilnică, a nu se depăși de peste 35 ori într-un an calendaristic	35 µg/m ³
pragul superior de evaluare – 70 % din valoarea limită anuală	28 µg/m ³
pragul inferior de evaluare - 50 % din valoarea limită zilnică, a nu se depăși de peste 35 de ori într-un an calendaristic	25 µg/m ³
pragul inferior de evaluare – 50% din valoarea limită anuală	20 µg/m ³

Tabelul nr. 0-7 Pulberi în suspensie – PM2,5

Pulberi în suspensie – PM2,5	
valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane	25 µg/m ³ (1 ianuarie 2015)
pragul superior de evaluare – 70 % din valoarea limită	17 µg/m ³
pragul inferior de evaluare – 50% din valoarea limită	12 µg/m ³
valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane	20 µg/m ³ (1 ianuarie 2020 - data până la care trebuie atinsă valoarea-limită)

Tabelul nr. 0-8 Plumb – Pb

Plumb - Pb	
valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane	0,5 µg/m ³
pragul superior de evaluare – 70 % din valoarea limită anuală	0,35 µg/m ³
pragul inferior de evaluare – 50 % din valoarea limită anuală	0,25 µg/m ³

Tabelul nr. 0-9 Arsen - As

Arsen - As	
valoarea ţintă pentru conținutul total din fractia PM10 mediat pe un an calendaristic	6 ng/m ³
pragul superior de evaluare – 60 % din valoarea ţintă	3,6 ng/m ³
pragul inferior de evaluare – 40 % din valoarea ţintă	2,4 ng/m ³

Tabelul nr. 0-10 Cadmiu – Cd

Cadmiu - Cd	
valoarea ţintă pentru conținutul total din fractia PM10 mediat pe un an calendaristic	5 ng/m ³
pragul superior de evaluare – 60 % din valoarea ţintă	3 ng/m ³
pragul inferior de evaluare – 40 % din valoarea ţintă	2 ng/m ³

Tabelul nr. 0-11 Nichel – Ni

Nichel - Ni	
valoarea ţintă pentru conținutul total din fractia PM10 mediat pe un an calendaristic	20 ng/m ³
pragul superior de evaluare – 70 % din valoarea ţintă	14 ng/m ³
pragul inferior de evaluare – 50 % din valoarea ţintă	10 ng/m ³

Tabelul nr. 0-12 Benzo(a)piren – BAP

Benzo(a)piren - BAP	
valoarea ţintă pentru conținutul total din fractia PM10 mediat pe un an calendaristic	1 ng/m ³
pragul superior de evaluare – 60 % din valoarea ţintă	0,6 ng/m ³
pragul inferior de evaluare – 40 % din valoarea ţintă	0,4 ng/m ³

Notă

Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător Anexa 5, poziția A1, pct.2 lit. a – c, respectarea valorilor limită în scopul protecției sănătății umane nu se evaluatează în zona amplasamentelor în care publicul nu are acces și unde nu există locuințe permanente, incinta obiectivelor industriale în cazul cărora se aplică prevederile referitoare la sănătate și siguranța la locul de muncă, partea carosabilă a șoselelor și drumurilor, precum și pe spațiile care separă sensurile de mers ale acestora, cu excepția cazurilor în care pietonii au în mod normal acces la spațiile respective.

DESCRIEREA MODULUI DE IDENTIFICARE A SCENARIILOR/MĂSURILOR, PRECUM ȘI ESTIMAREA EFECTELOR ACESTORA

Metodologia de elaborare a Planului de menținere a calității aerului este precizată în H.G. nr. 257/2015, Capitolul III, informațiile ce urmează a fi incluse în Plan fiind precizate și în Anexa 4 la această H.G.

Pentru elaborarea Scenariilor menționate în art. 37 al H.G. nr. 257/2015 s-a pornit de la definirea acestora în cazul Studiilor realizate pentru fundamentarea Planurilor de calitate a aerului, unica referință

legislativă națională. În baza documentelor menționate se conturează următoarele caracteristici generale ale Scenariilor:

- Scenariul se elaborează pentru măsuri grupate pe o categorie de surse și va include cantificarea eficienței măsurilor și unde este posibil, indicatori de cantificare a măsurii;
- Fiecare scenariu, asociat unui poluant, va prezenta:
 - anul de referință pentru care este elaborată previziunea și cu care începe previziunea;
 - repartizarea surselor de emisie;
 - descrierea privind emisiile și emisiile totale în unitatea spațială relevantă în anul de referință;
 - niveluri ale concentrației/concentrațiilor și a numărului de depășiri ale valorii-limită și/sau valorii-țintă în anul de referință;
 - descrierea scenariului privind emisiile și emisiile totale în unitatea spațială relevantă în anul de proiecție;
 - niveluri ale concentrației/concentrațiilor și a numărului de depășiri ale valorii-limită și/sau valorii-țintă, acolo unde este posibil, în anul de proiecție;
 - măsurile identificate cu precizarea pentru fiecare dintre acestea a denumirii, descrierii, calendarului de implementare, a scării spațiale, a costurilor estimate pentru punerea în aplicare și a surselor potențiale de finanțare, a indicatorului/indicatorilor pentru monitorizarea progreselor.

Durata maximă a Planului de menținere a calității aerului este de 5 ani.

Identificarea scenariilor a avut la bază prevederile documentului "Recomandări privind planuri sau programe care urmează să fie elaborate sub Directiva Cadru privind Calitatea Aerului 96/62/CE"¹ editat în anul 2003 - prezentat de site-ul CE ca fiind de actualitate - și la Ghidul inventarului emisiilor de poluanți ai aerului EMEP/EEA - 2016², partea A, capitolul 8. Proiecții.

În formularea scenariilor s-au stabilit șapte ipoteze de lucru:

1. Situația economică nu este destabilizată pe perioada de analiză;
2. Efectele schimbărilor climatice implică modificări ale temperaturii și regimului de precipitații
3. Legislația în vigoare este implementată;
4. Se respectă termenele de intrare în vigoare a noii legislații europene în calitate de Stat Membru, unde este cazul;
5. Nu apar noi prevederi legislative mai restrictive cu impact asupra calității aerului;
6. Sunt dezvoltate investiții cu impact asupra calității aerului
7. Noile proiecte, instalații și activități se realizează în condițiile conformării cu prevederile legale.

Stabilirea anului de referință și a anului de proiecție s-a realizat în funcție de sursele de informare existente și de prevederile legislației și ghidurilor naționale și europene, astfel:

- Anul de referință este – 2014
- Anul de proiecție este – 2023 (5 ani de la aprobatarea Planului)
- Durata Planului de menținere este de 5 ani

Pentru anul de referință au fost luate în considerare sursele identificate prin inventarele de emisie (2014) și prin Raportul anual starea mediului – județul Călărași – 2014.

Datele privind emisiile anuale pe categorii de surse, furnizate de CECA prin APM Călărași, au fost prelucrate pentru repartizarea surselor.

Pentru anul de proiecție a fost necesară evaluarea pe două paliere a informațiilor:

1. Stabilirea condițiilor de bază privind calitatea aerului în anul de proiecție, în absența de noi măsuri de menținere a calității aerului

2. Analiza eficienței măsurilor de menținere a calității aerului, și cantificarea eficienței acolo unde este posibil, aplicate la condițiile de bază din anul de proiecție – a generat cinci scenarii:

Scenariul 1. Măsuri pentru categoria de surse din sectorul transport,

Scenariul 2. Măsuri pentru categoria de surse din energie,

Scenariul 3. Măsuri pentru categoria de surse din industrie,

Scenariul 4. Măsuri pentru categoria de surse "alte surse", respectiv surse naturale,

Scenariul Complex. Măsuri pentru toate categoriile de surse (suma Scenariilor 1 – 4).

Pentru atingerea obiectivului de menținere a calității aerului se identifică măsurile necesare reducerii sau stagnării nivelului de emisie pe categorii de surse identificate în inventarul prezentat "Planul de menținere a calitatii aerului pentru anul 2019-2023".

Planul de menținere promovează Scenariul Complex care include măsurile pentru toate categoriile de surse, având în vedere că atingerea obiectivelor se realizează cu un grad ridicat de probabilitate doar prin acest scenariu. Scenariul Complex se constituie ca Scenariu de bază.

Identificarea principalelor surse de emisie

Sursele de emisie s-au clasificat în funcție de:

- tipuri de activitate
- structură spațială

Sursele de emisie clasificate pe tipuri de activități

Clasificarea s-a făcut în funcție de Nomenclatorul de raportare (NFR) și clasificarea SNAP

¹Recommendations on plans or programmes to be draft ed under the Air Quality Framework Directive 96/62/EC http://ec.europa.eu/environment/air/quality/legislation/pdf/recommendation_plans.pdf

²EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook – 2016, Part A, Chapter 8,

http://www.eea.europa.eu/publications/emeep_eea_guidebook_2016

(Nomenclatorul standard pentru poluarea aerului – fostul standard CORINAIR).

Fiecare sursă individuală de emisie este identificată printr-un cod care permite analiza diferitelor activități poluante.

Astfel se disting 11 categorii principale de surse:

01. Ardere în industriile energetic și prelucrătoare – surse staționare
02. Instalații de ardere non-industriale – surse staționare
03. Ardere în industria prelucrătoare – surse staționare
04. procese de producție – surse staționare
05. Extractia și distribuția combustibililor fosili și a celor geotermali – surse zonale de suprafață
06. Utilizarea solvenților și a altor produse
07. Transport rutier
08. Alte surse mobile și utilaje
09. Tratarea și depozitarea deșeurilor
10. Agricultura
11. Alte surse

În funcție de structura lor spațială, emisiile sunt clasificate astfel:

➤ **LPS – surse punctiforme mari** (instalații industriale); la nivel de țară, ca ordin de mărime sunt 4000 de surse de acest tip.

➤ **LIN – surse lineare** - trafic rutier

- trafic feroviar
- trafic maritime
- rute aeriene
- coridoare de trafic

Ca ordin de mărime, la nivel național este un total de 16420 surse, majoritatea aparținând traficului rutier .

➤ **SRF – surse de suprafață**- care corespund emisiilor difuze care se produc pe o suprafață mai mare: - încălzirea rezidențială

- activități agricole
- pierderi prin evaporare

Pentru evaluarea acestor emisii se utilizează date statistice și economice cum ar fi : consum de combustibil, surogate spațiale,cum ar fi utilizarea terenurilor, date privind populația.

Principalele tipuri de emisii din județul Călărași, luând în considerare criteriile cumulate de structură spațială și tipuri de activități se clasifică astfel:

Surse punctiforme mari –LPS

➤ Instalații industriale IED (IPPC):

- Industria metalurgică
- Industria chimică organică și anorganică
- Industria sticlei
- Industria alimentară
- Tratarea suprafețelor cu solvenți organici - imprimare;

➤ Instalații industriale care utilizează solvenți organici cu conținut de COV – 5 instalații cu următoarele activități: imprimare; curățătorie chimică; extractia și rafinarea uleiurilor vegetale; acoperirea suprafețelor metalelor; fabricare mașini și echipamente de birou – cartușe imprimante.

➤ Instalații non IED (non-IPPC) : stații de mixturi asfaltice și prefabricate din beton

Instalații industriale care intră sub incidența Directivei 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase SEVESO III– 6 instalații, dintre care 2 sunt instalații IED și 4 non-IED

➤ Instalații care intră sub incidența Directivei privind controlul emisiilor de COV rezultați din depozitarea benzinei și distribuția la terminale, la stațiile de benzină;

Surse liniare – LIN

➤ Traficul rutier pe arterele principale de circulație din județul Călărași și de pe drumurile interioare naționale, județene și comunale.

- Traficul feroviar.
- Trafic fluvial
- Coridoare de trafic

Surse de suprafață – SRF

➤ Activitățile agricole:

- ferme de creștere a păsărilor;
- ferme zootehnice;
- activități în cadrul fermelor vegetale.

A) Încălzirea rezidențială: centre urbane;așezări rurale.

Din punct de vedere al calității aerului, județul Călărași se caracterizează prin surse care exercită un impact mediu și redus asupra calității aerului.

SCENARIU ȘI IDENTIFICAREA MĂSURILOR DE MENTINERE A NIVELULUI CONCENTRAȚIILOR DE POLUANȚI ÎN ATMOSFERĂ SAU DE REDUCERE A EMISIILOR ASOCIAȚE DIFERITELOR CATEGORII DE SURSE DE EMISIE

Anul de referință pentru care este elaborată previziunea și cu care începe aceasta
an referință 2014 → an proiecție 2023 (5 ani de la aprobată)

4.1. Repartizarea surselor de emisie

Inventarul surselor locale de emisii întocmit conform metodologiei Ordinului 3299/2012 – elaborarea inventarului surselor locale de emisii (Anexa 4) au stat la baza repartizării surselor de emisie pe sectoare de activitate și coduri NFR

Surse de emisii - Industrie

Cod NFR 2014	Denumire
2.A.3	Fabricare sticlă
2.C.1	Fabricare fontă și oțel
2C7c	Producția altor metale (aliaje)
2.C.3	Fabricare aluminiu
2 D	Alte utilizări ale solventilor și produselor
2.D.2	Fabricarea produselor alimentare și a băuturilor
2.A.7.d	Alte produse minerale
2 I	Prelucrare lemn
2.D.3.c	Asfaltarea drumurilor
6.B	Colectarea, epurarea și stocarea apelor uzate
6.C.d	Crematorii
3.B.1	Degresarea
3.D.1	Tipărire

Surse de emisii - Energie

Cod NFR 2014	Denumire
1.A.2.a	Arderi în industrii de fabricare și construcții - Fabricare fontă și oțel și fabricare feroaliaje
1.A.2.b	Arderi în industrii de fabricare și construcții – Fabricare metale neferoase
1.A.2.d	Arderi în industrii de fabricare și construcții– Fabricare celuloză și hârtie
1.A.2.e	Arderi în industrii de fabricare și construcții - Fabricare alimente, băuturi, tutun
1.A.2.f.	Arderi în industrii de fabricare și construcții- Altele
1.A.2.f.i	Arderi în industrii de fabricare și construcții - Alte surse staționare
1.A.4.a.i	Comercial/Instituțional– Încălzire comercială și instituțională
1.A.4.b.i	Rezidențial – Încălzire rezidențială, prepararea hranei
1.B.2.a.i	Explorarea, producția, transportul țărei
1.B.2.a.v	Distribuirea produselor petroliere
6.C.d	Crematorii

Surse de emisii - Transport

Cod NFR 2014	Denumire
1.A.3.b.i	Transport rutier– Autoturisme
1.A.3.b.ii	Transport rutier– Autoutilitare
1.A.3.b.iii	Transport rutier– Autovehicule grele inclusiv autobuze
1.A.3.b.iv	Transport rutier– Motociclete
1.A.4.a.ii	Echipamente și utilaje mobile în activități comerciale și instituționale
1.A.4.c.ii	Vehicule nerutiere și alte utilaje mobile în agricultură/silvicultură/pescuit

Surse de emisii - Agricultură

Cod NFR 2014	Denumire
4.B.8	Porcine
4.B.1.a	Vaci de lapte
4.B.9.a	Găini de ouă
4.B.9.b	Pui de carne

Descrierea privind emisiile și emisiile totale în unitatea spațială relevantă în anul de referință 2014

Analizând repartizarea surselor de emisie, rezultă că în cadrul județului există o varietate de poluanți care aparțin activitătilor de tip : industrial, instituțional și comercial, transport, agricultură.

Poluanții atmosferici care s-au identificat, au fost grupați pe următoarele tipuri de activități:

- **Transport:**

- **Rutier**– emisii de particule cu conținut de substanțe organice și de metale

- **Rutier, utilaje mobile nerutiere, avioane, locomotive diesel** - emisii de oxizi de sulf, oxizi de azot , monoxid de carbon, metan, compuși organici volatili nonmetanici (inclusiv benzen), particule (PM10 și PM2,5), metale (Pb, Cd, Ni, Se, Cr, Cu, Zn), hidrocarburi aromatice policiclice (rezultate din ardere combustibili fosili)

- **Producere energie electrică și termică** - emisii de oxizi de sulf, oxizi de azot , monoxid de carbon, metan, compuși organici volatili nonmetanici (inclusiv benzen), particule (PM10 și PM2,5), metale (Pb, Cd, Ni As, Hg) hidrocarburi aromatice policiclice (rezultate din arderea combustibililor fosili)

- **Arderi din procese industriale** - emisii de oxizi de sulf, oxizi de azot , monoxid de carbon, metan, compuși organici volatili non metanici (inclusiv benzen), particule (PM10 și PM2,5), metale (Pb, Cd, Ni As, Hg) hidrocarburi aromatice policiclice (rezultate din arderea combustibililor fosili)

- **Procese industriale cu profil variat** – emisii de particule (PM10 și PM2,5), metale (As, Pb, Ni, Cd), compuși organici volatili nonmetanici (inclusiv benzen).

- **Încălzire rezidențială și prepararea hranei, încălzire comercială și instituțională** - emisii de oxizi de sulf, oxizi de azot , monoxid de carbon, metan, compuși organici volatili nonmetanici(inclusiv benzen), particule (PM10 și PM2,5), metale (Pb, Cd, Ni As, Hg) hidrocarburi aromatice policiclice (rezultate din arderea combustibililor fosili)

- **Explorare, producția și transportul țării**; **Distribuire produse petroliere** - emisii de compuși organici volatili nonmetanici (inclusiv benzen)

- **Explorare, producție, transport, distribuire gaze naturale** – emisii de metan, compuși organici volatili nonmetanici (inclusiv benzen)

- **Alte tipuri de activități cu specific de construire, reabilitare și întreținere infrastructură de transport, rețele edilitare** – emisii de particule (PM10 și PM2,5)

- **Depozitare deșeuri** – emisii de dioxid de carbon, metan, compuși organici volatili (inclusiv compuși organici halogenatați, benzen, compuși de sulf)

În anul de referință 2014, valorile înregistrate ale emisiilor de poluanți în unitatea spațială relevantă sunt prezentate în tabelul urmator:

Niveluri ale concentrației/concentrațiilor raportate la valorile-limită și/sau la valorile-întă în anul de referință 2014

Concentrații raportate la VL,VT în anul de referință 2014

	SO2	NO2	NOx	CO	C6H6	PM10	PM2.5	As	Cd	Ni	Pb
	µg/mc	µg/mc	µg/mc	mg/mc	µg/mc	µg/mc	µg/mc	ng/mc	ng/mc	ng/mc	µg/mc
Nivel fond urban total	7,68062	20,99225	29,25247	2,416397	2,429	24,0234	17,9694	1,022	1,362	2,342	0,028782
VL/VT		40		10	5	40	25	6	5	20	0,5
Creștere nivel fond urban inclusiv producția de industrie, rezidențiale și comerciale energie termică și electrică natural	1,65749	0,35	0,65	0,1	0	1	1	0,1	0,8	1	0,01
Creștere nivel fond urban rezidențiale și surse gaze rezidențiale și comerciale	0,02111	0,73875	1,37197	0,0012664	0	0,02111	0,02111	0	0,02	0,04	0,0005
Creștere nivel fond urban rezidențiale și surse rezidențiale și comerciale GPL	0,16224	3,5	6,5	0,0162241	0	0,16224	0,16224	0,03	0,17	0,32	0,00032
Creștere nivel fond urban rezidențiale și surse rezidențiale și comerciale lemn	1,71378	2,1	3,9	0,0000004	0	0,00005	0,00005	0,09	0,17	0,34	0,00686
Creștere nivel fond urban transport	0	2,4185	4,4915	1,567566	2,23	1,92	0	0	0	0	0
Nivel fond regional	4,126	11,885	12,339	0,73134	0,199	20,92	16,786	0,802	0,202	0,642	0,011102
Nivel de fond local total	10,51473	17,46481	22,70148	0,79784	2,4590	23,24808	17,35244	1,12200	0,83200	2,39200	0,03562
VL/VT	NC20	40	NC30	10	5	40	25	6	5	20	0,5
Creștere nivel fond local : agricultură	fond	0,00579	0,2835595	0,5266105	0,0002894	0	2	0,5	0	0,01	0,00001
Creștere nivel fond local : industrie, inclusiv producția de energie termică și electrică	fond	0,24192	0,2069305	0,3842995	0,0001934	0	0,03716	0,02852	0	0	0,45
Creștere nivel fond local : surse rezidențiale și comerciale GPL	fond	0,03772	1,3201722	2,451722	0,0037719	0	0,03772	0,03772	0,01	0,01	0,00007
Creștere nivel fond local : surse	fond	6,1033	3,5	6,5	0,0000015	0,56	0,0002	0,0002	0,31	0,61	1,22

rezidențiale și comerciale lemn											
Crestere nivel fond local: Transport	0	0,26915	0,49985	0,062244	1,7	0,253	0	0	0	0	0
Nivel fond regional	4,126	11,885	12,339	0,73134	0,199	20,92	16,786	0,802	0,202	0,642	0,011102
Notă:											

- La modelarea matematică au fost folosite emisiile din Anexa 4 an referintă 2014, excepție indicatorul C6H6, ANPM, COPERT 2014.
- Pentru indicatorul *C6H6 – au fost folosite informațiile din Tabelul nr. 2-1 Date privind concentrațiile și emisiile totale în județul Călărași, pe baza cărora s-a făcut încadrarea în regimul de gestiune II, perioada 2010 - 2014

Descrierea scenariului privind emisiile și emisiile totale în unitatea spațială relevantă în anul de proiecție 2023

Planul de menținere a calității aerului promovează **Scenariul Complex**, având în vedere că atingerea obiectivelor se realizează cu un grad ridicat de probabilitate prin acesta, și include:

- Măsuri pentru categoria de surse din sectorul transport,
- Măsuri pentru categoria de surse din energie,
- Măsuri pentru categoria de surse din industrie,
- Măsuri pentru categoria de surse "alte surse", respectiv surse naturale,

Scenariul complex, fiind singurul pentru care s-au identificat sursele de finanțare se constituie ca **Scenariu de bază**.

Prelucrarea informațiilor colectate pentru perioada următoare anului de referință (2014) a condus la valori ale concentrațiilor calculate (modelare prin dispersie) pentru anul de proiecție, prezentate în secțiunea următoare.

Necesitatea de intervenție pe anumite sectoare de activitate este corelată cu măsurile propuse prin Planul Local de Acțiune pentru Mediu și Strategia de Dezvoltare a județului Călărași. Măsurile care definesc Planul de menținere a calității aerului, identificate prin Scenariul complex, vizează posibilitățile reale de finanțare și probabilitatea ridicată de implementare, fiind asumate de instituțiile responsabile.

Pentru caracterizarea măsurilor specifice prezentate în Capitolul V din "Planul de menținere a calității aerului în Județul Călărași 2019-2023", acestea sunt grupate pe categorii și se aplică următoarele codificări³:

Pentru măsurile specifice prezentate în continuare se utilizează următoarele coduri pentru caracterizarea tipului de măsură:

- A: economic/fiscal;
- B: tehnică;
- C: educație/informare;
- D: altele.

Se utilizează următoarele coduri pentru a caracteriza scara de timp pentru atingerea reducerii concentrației prin măsura respectivă:

- A: termen scurt;
- B: termen mediu (cca. un an);
- C: termen lung.

Se utilizează următoarele coduri pentru caracterizarea sectorului sursă afectat de măsură:

- A: transport;
- B: industrie, incluzând producția de energie termică și electrică;
- C: agricultură;
- D: surse comerciale și rezidențiale;
- E: altele.

Se utilizează următoarele coduri pentru caracterizarea scării spațiale a sursei afectate de măsură:

- A: doar sursă(e) locale;
- B: surse în zona urbană de interes;
- C: surse în regiunea de interes;
- D: surse în țară;
- E: surse în mai mult de o țară.

COD MĂSURĂ	Măsură	Tip măsură	Scara de timp	Sector sursă	Scara spațială	Poluanti vizați
SC1	Instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea/completarea sistemelor clasice de încălzire; Programul privind instalarea sistemelor de încălzire care	A;B	A	D	A	CO, NO _x , PM10, PM2.5, SO _x

³Recommendations on plans or programmes to be drafted under the Air Quality Framework Directive 96/62/EC http://ec.europa.eu/environment/air/quality/legislation/pdf/recommendation_plans.pdf

	utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea completarea sistemelor clasice de „încălzire” - „CASA VERDE” pentru persoane juridice					
SC2	Reabilitarea blocurilor de locuințe colective și a clădirilor publice	A; B	B	D	B	CO, NO _x , PM10, PM2.5, SO _x
SC3	Implementarea măsurilor Planului de acțiune pentru energie durabilă clădiri noi în Municipiul Călărași (exclusiv transport) POR 2014 – 2020	A; B	B	D	B	CO, NO _x , PM10, PM2.5, SO _x
SC4	Extinderea rețelei de distribuție a gazelor naturale în zonele de dezvoltare propuse	B	B	D	B	CO, NO _x , PM10, PM2.5, SO _x
SC5	Dezvoltarea durabilă și modernizarea infrastructurii de transport județean/ regional (drumuri de interes regional și local) conectate la rețelele europene,	A; B	B	A	B	CO, NO _x , PM10, PM2.5, SO _x , Pb, Cd, As, Ni, C ₆ H ₆
SC6	Creșterea mobilității durabile la nivelul centrelor rurale din județ: Modernizarea și reabilitarea drumurilor comunale și a străzilor/ulîtelor, inclusiv a intersecțiilor, podurilor, podețelor și trotuarelor, din localitățile rurale ale județului	A; B	B	A	B	CO, NO _x , PM10, PM2.5, SO _x , Pb, Cd, As, Ni, C ₆ H ₆
SC7	Fluidizarea circulației prin reducerea blocajelor pe drumurile județene și naționale și descărcarea traficului urban	A; B	B	A	B	CO, NO _x , PM10, PM2.5, SO _x , Pb, Cd, As, Ni, C ₆ H ₆
SC8	Creșterea mobilității durabile la nivelul centrelor urbane din județ	A; B	B	A	B	CO, NO _x , PM10, PM2.5, SO _x , Pb, Cd, As, Ni, C ₆ H ₆

SC9	<p>Campanii de control și monitorizare a activităților industriale din zonele rurale</p> <p>Implementarea de măsuri cu specific tehnologic pentru menținerea indicatorilor sub valoarea limită, după caz</p> <p>Verificarea rezultatelor de monitorizare a activităților industriale privind raportul emisiei / imisiile și încadrarea în legislație.</p> <p>Eficientizare consum gaze naturale – arderi în industrie cod NFR :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.A.2.a; 1.A.2.f.i; 1.A.2.e; 1.A.2.f; 1.A.2.b, 1.A.2.d; 		B	B	B	A; B	CO, NO _x , PM10, PM2.5, SO _x , Pb, Cd, As, Ni
SC10	Campanii de prevenire și sancționare a arderii deșeurilor de orice tip în afara instalațiilor autorizate și în aer liber în baza art.98 paragraful (2) litera a din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare		B; D	C	E	C	PM10, PM 2.5
SC11	Proiecte de protecție a zonelor afectate de inundații (consolidări de maluri etc.)		B; D	C	E	C	PM10, PM 2.5
SC12	<p>Prevenirea și combaterea efectelor riscurilor naturale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extinderea și îmbunătățirea infrastructurii de protecție împotriva eroziunii solurilor - Extinderea și îmbunătățirea lucrărilor de îmbunătățiri 		B; D	C	E	C	PM10, PM 2.5

	funciare din mediul rural; Extinderea suprafețelor împădurite și a perdelelor forestiere, în principal la nivelul terenurilor degradate și neproductive din mediul rural. 30% supraf. eroziuni					
SC13	Implementarea Planurilor de Management pentru siturile Natura 2000	B; D	C	E	C	PM10, PM 2.5

Descrierea situației fără aplicarea măsurilor Planului s-a realizat prin extragerea informației necesare din Strategia de dezvoltare a județului Călărași, Planul de dezvoltare al județului Călărași 2014 - 2020, PAED Oraș Călărași, Strategia de dezvoltare locală a comunei Crivăț 2014-2020, Planuri de Dezvoltare Locală, solicitările de reglementare adresate APM Călărași după anul de referință până în anul 2016 luna august, informații publice ale INS și din documente publice cu relevanță pentru emisiile de poluanți eliberate de alte autorități. Au fost luate în considerare activități nou reglementate, extinderi ale activităților existente și proiecte aprobată care vor fi executate și puse în funcțiune pe perioada Planului de menținere a calității aerului, cel mai probabil cu efecte asupra calității aerului spre finalul perioadei de derulare a Planului.

Tipuri de informații colectate:

- Categoriile de surse de emisie de poluanți specifici Planului
- Soluții de dezvoltare propuse și aprobată pentru județul Călărași (rețele și branșări gaze naturale, modificări majore infrastructură – transport, deșeuri apă/canal etc.)
- Capacități de producție, după caz anvergura obiectivului de investiție
- Distribuția în teritoriu a surselor identificate
- Măsuri privind emisiile și calitatea aerului stabilite prin actele de reglementare emise de APM Călărași
- Gradul de implementare a măsurilor aprobată anterior anului de referință.

Pe baza informațiilor colectate pentru perioada ulterioară anului de referință s-au identificat următoarele modificări ale surselor de emisii în anul de proiecție:

Surse punctiforme (Staționare)

- Instalații IPPC (IED) și activitățile conexe acestora

Cod NFR	Activitate
1A2a	Arderi în industrie de fabricare și construcții – (instalațiile existente cu profil metalurgie pot să-și mărească capacitatea până în anul 2023)
1A2d	Arderi în industrie de fabricare și construcții- Fabricare celuloză și hârtie – suplimentare capacitate cu cca.5%
1A1b	Rafinare producție petroliere – capacitate nouă de 60.000 tone/an
1B2a.iv	
2A3	Producția sticlei – suplimentare capacitate cu cca. 54%
2C7c	Productia altor metale (aliaje) – suplimentare capacitate cu 50%
1A2f	Arderi în industrie de fabricare și construcții -capacități existente suplimentate cu cca. 1 % de dezvoltarea unor noi capacități dispersate în județ
2.C.1	Procese în industria fierului și oțelului - capacitate existente suplimentate cu cca. 1 % de dezvoltarea unor noi capacități dispersate în zonele rurale din județ
2.C.3.	Productie de Al -poate fi crescută capacitatea cu 1 %
2.D.2	Industria alimentară și a băuturilor - capacitate existente suplimentate cu cca.50% de extinderi și dezvoltarea unor noi capacități dispersate în județ

➤ Alte activități de tip industrial non IPPC (non IED)

Cod NFR	Activitate
1A5a	Arderi în industrie energetice (instalații de ardere< 50 MW) reducere capacitate cu 20%
1A2f	Arderi în industrie de fabricare și construcții - capacitate existente suplimentate cu cca. 1 % de dezvoltarea unor noi capacități dispersate în județ
1A4ci	Instalații de ardere - capacitate existente ale instalațiilor de ardere din agricultura suplimentate cu cca.20% de dezvoltarea unor noi capacități dispersate în județ
2.D.3.c	Asfaltare drumuri capacitate existente suplimentate cu cca. 5% de extinderi și dezvoltarea unor noi capacități dispersate în județ
3D3d	Acoperire suprafețe - capacitate existente suplimentate cu cca. 3% de extinderi și dezvoltarea unor noi capacități dispersate în județ
3D3e	Degresare- capacitate existente suplimentate cu cca. 2% de extinderi și dezvoltarea unor noi capacități dispersate în județ
2.D.2	Industria alimentară și a băuturilor - capacitate existente suplimentate cu cca.50% de extinderi și dezvoltarea unor noi capacități dispersate în județ
2.I	Prelucrare lemn - capacitate existente suplimentate cu cca. 1% de dezvoltarea unor noi capacități dispersate în județ

Surse de suprafață

➤ Instalații IPPC (IED) și activitățile conexe acestora

Cod NFR	Activitate
4.B.8	Managementul dejectiilor – porci –capacități noi și suplimentare capacitate existente – creștere 5%
4.B.9.b	Managementul dejectiilor – păsari –capacități noi și suplimentare capacitate existente, creștere cu 10%
6.A	Tratarea biologică a deșeurilor – eliminare la depozit de deșeuri; compostare deșeuri – capacitate nouă de 1.040.000 t; 10.000 t/an.
2.C.1	Producție fontă și oțel – reducere sursă de suprafață pulberi (depozit) 100%

➤ Activitățile agricole, instalații non IPPC (non IED)

Cod NFR	Activitate
4.B.	Managementul dejectiilor – suplimentare capacitate existente cu 15% de extinderi sau dezvoltarea unor noi capacitate în județ (păsări, porci, bovine, ovine și caprine)
4.D.	Activități în cadrul/ în afara fermelor, inclusiv depozitarea, manevrarea și transportul produselor agricolă vrac – suplimentare capacitate existente cu 35% de extinderi sau dezvoltarea unor noi capacitate în județ

➤ Instalații specifice activităților extractive

Cod NFR	Activitate
2.A.5.a	Exploatări de material de construcții altele decât cărbune – suplimentarea capacitatii cu exploatări pe o suprafață cumulată de cca. 20 ha

➤ Încălzire rezidențială – comercial

Cod NFR	Activitate
1.A.4.b.i	Încălzire rezidențială & comercială - suplimentarea capacitatilor existente cu cca. 10 %
1.A.4.a.i	

➤ Surse naturale

Suprafața terenurilor degradate care necesită lucrări de remediere – reducere suprafețe cu 10 ha/an

Surse liniare (mobile)

➤ Transport

Cod NFR	Activitate
1.A. 3.b.i- iv	Traficul rutier pe arterele principale de circulație din județul Călărași și de pe arterele principale reprezentate de DN și DJ din cadrul județului ⁴ - se dezvoltă/modernizează sistemul rutier și volumul de trafic existente

Prelucrarea datelor în urma modificărilor surselor de emisie astfel cum sunt prezentate mai sus, generează valori ale indicatorilor de calitate a aerului în absența măsurilor de menținere pentru anul de proiecție, asociate indicatorului respectiv (PM10, NO_x, CO, SO_x).

Pentru atingerea obiectivului de menținere a calității aerului se identifică măsurile necesare reducerii sau stagnării nivelului de emisii pentru categoriile de surse identificate în inventarul prezentat mai sus.

Pentru condițiile din anul de proiecție fără aplicarea măsurilor Planului, emisiile calculate sunt prezentate în Tabelul". Emisiile estimate pentru **Scenariul de bază** (Scenariul complex)"

Emisii an de proiecție fără aplicarea măsurilor "Planului de menținere a calității aerului în Județul Călărași 2019-2023"

Indicator	Cantitatea de emisii (t/an)		Cantitatea totală de emisii (t/an)
Particule suspensie PM2,5	surse staționare	129,0908555	1412,088075
	surse mobile	39,59088	
	surse de suprafață	1243,40634	
Particule suspensie PM10	surse staționare	170,2591053	1673,558355
	surse mobile	45,60080	
	surse de suprafață	1457,69845	
Oxizi de azot	surse staționare	740,42476	1976,80221
	surse mobile	932,06624	
	surse de suprafață	304,31121	
Dioxid de sulf	surse staționare	782,473558	798,2803117
	surse mobile	0,00000	
	surse de suprafață	15,80675369	
Monoxid carbon	surse staționare	1978,21672	12356,56684
	surse mobile	1582,88592	
	surse de suprafață	8795,46420	
Benzen	surse staționare	NE	277,60513230
	surse mobile	22,06934800	
	surse de suprafață	255,53578430	
Plumb	surse staționare	1,12885520	1,19771520
	surse mobile	0,03248000	
	surse de suprafață	0,03638000	
Arsen	surse staționare	0,03552000	0,03633213
	surse mobile	0,00000000	
	surse de suprafață	0,00081213	
Cadmiu	surse staționare	0,10552104	0,10751651
	surse mobile	0,00052640	
	surse de suprafață	0,00146907	
Nichel	surse staționare	0,54299128	0,54754352
	surse mobile	0,00148960	

⁴Sursa Strategia de Dezvoltare a județului Călărași 2014 - 2020

Emisii an proiecție Scenariul de Bază (scenariul complex)

Indicator	Cantitatea de emisii (t/an)		Cantitatea totală de emisii (t/an)
Particule suspensie PM2,5	în	surse staționare	77,4545133
	-	surse mobile	17,8158960
		surse de suprafață	907,6866282
Particule suspensie PM10	în	surse staționare	102,1554632
	-	surse mobile	20,5203600
		surse de suprafață	903,7730390
Dioxid de azot		surse staționare	444,2548560
		surse mobile	419,4298080
		surse de suprafață	237,3627438
Dioxid de sulf		surse staționare	469,4841348
		surse mobile	0,0000000
		surse de suprafață	4,7420261
Monoxid carbon	de	surse staționare	1186,9300347
		surse mobile	712,2986640
		surse de suprafață	6420,6888660
Benzen		surse staționare	NE
		surse mobile	9,93120660
		surse de suprafață	204,42862744
Plumb		surse staționare	0,67731312
		surse mobile	0,01461600
		surse de suprafață	0,02910400
Arsen		surse staționare	0,02131200
		surse mobile	0,00000000
		surse de suprafață	0,00064970
Cadmiu		surse staționare	0,06331262
		surse mobile	0,00023688
		surse de suprafață	0,00117525
Nichel		surse staționare	0,32579477
		surse mobile	0,00067032
		surse de suprafață	0,00245011

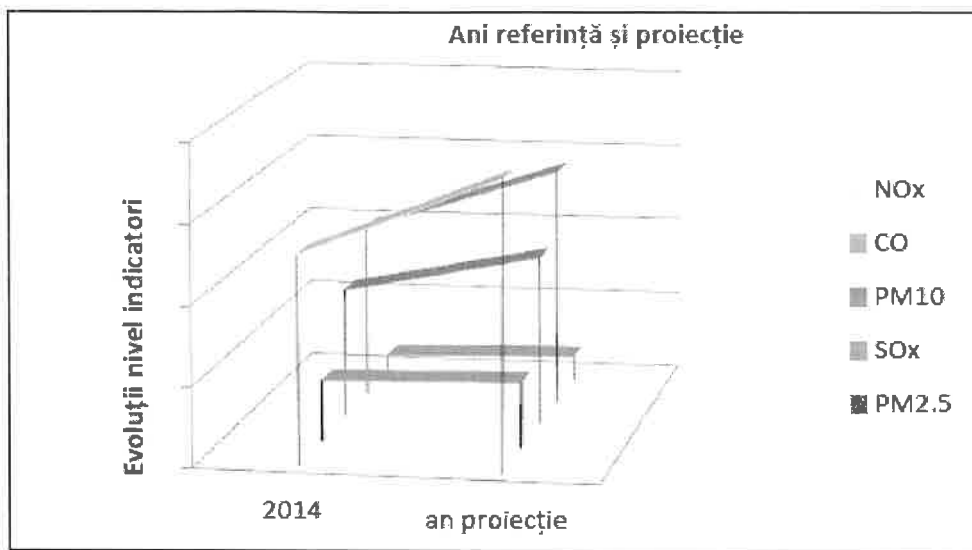
Niveluri ale concentrației/concentrațiilor așteptate în anul de proiecție

Din analiza datelor de dispersie asociate anului de proiecție 2023 rezultă menținerea nivelului concentrațiilor sub valorile limită pentru toți indicatorii de calitate a aerului.

Având în vedere prevederile legislației naționale și comunitare prin care se stabilește că durata unui Plan de menținere a calității aerului poate avea o durată de maximum 5 ani s-au stabilit următoarele aspecte:

- anul de referință este anul 2014
- există propuneri de dezvoltare aprobată în perioada 2014 – 2018 care vor produce efecte pe perioada 2019 – 2023

Tendința evolutiei nivelului emisiilor pentru indicatorii de calitatea aerului



Aceasta tendință se va manifesta în condițiile modificărilor care apar la sursele de emisie, aceste modificări sunt centralizate pe coduri NFR (tipuri de activități) și se regăsesc în subcapitolul 3.1.din "Planul de menținere a calității aerului în Județul Călărași 2019-2023".

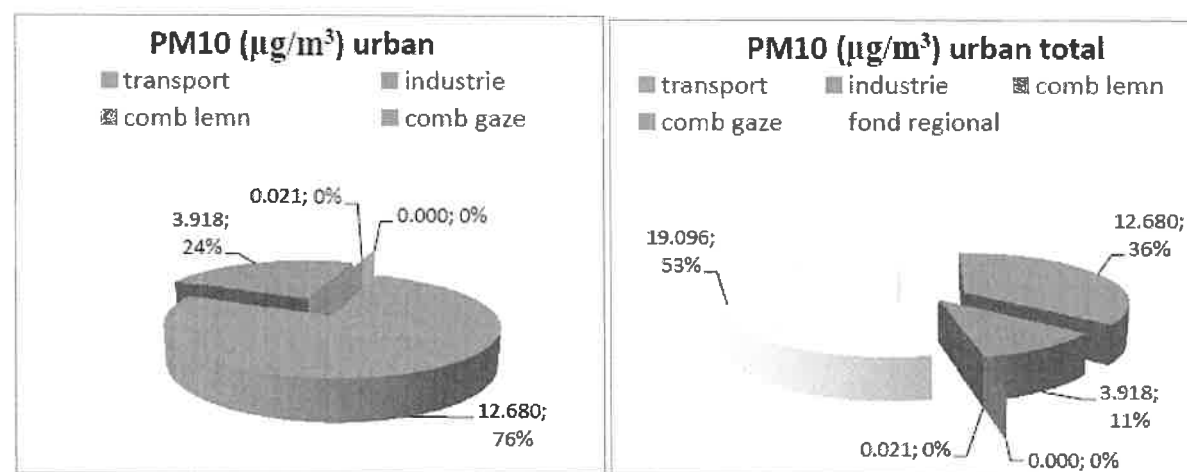
Față de concentrațiile anuale ale indicatorilor de calitate a aerului rezultate din modelare pentru anul de proiecție, pentru evaluarea efectului PMCA, se vor lua în considerare măsurile identificate pentru menținerea calității aerului.

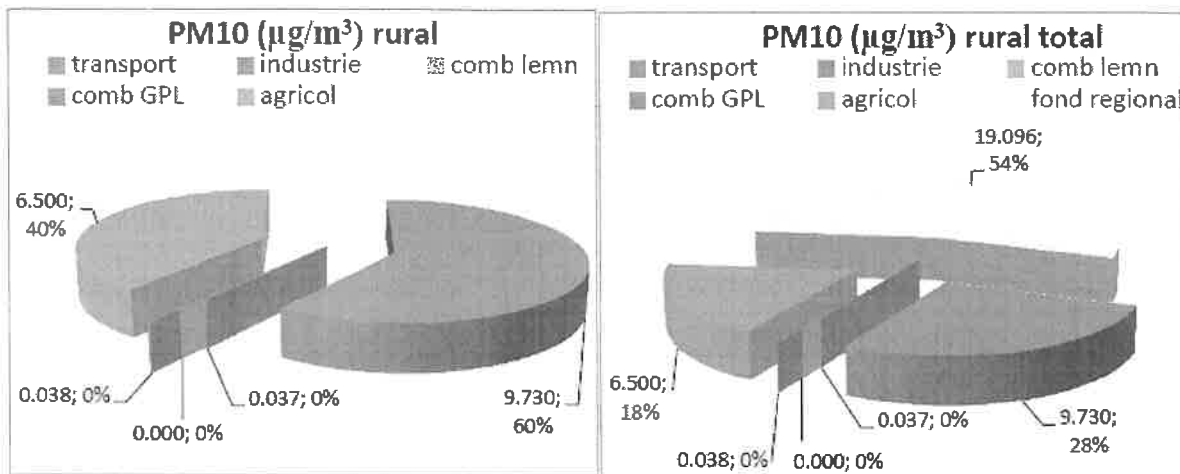
În acest sens analiza rezultatelor modelării dispersiei indică pulberile în suspensie ca cel mai vizat indicator pentru creșteri potențiale, presunile fiind reprezentate de traficul auto, suprapuse pe valori ale nivelului de fond regional importante. Există potențialul de manifestare depășirilor valorii limită zilnice, dar valoarea limită anuală este respectată.

Pentru indicatorul PM 2,5, în anul de proiecție, sursa care determină potențialele depășiri ale valorilor limită este reprezentată de industrie și producția de energie electrică și termică, traficul auto.

Evaluare pulberi

Figura nr. 0-1 Niveluri maxime PM10 în anul de proiecție în absența măsurilor Planului - Contribuție sectoare economice





VL 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – an calendaristic

Emisiile de PM10 la nivel național, pentru anul de proiecție, se înscrivă într-o tendință de scădere cu cca. 8,8%, pentru zona județului Călărași reflectându-se în reducerea nivelului PM10 fond regional.

Valorile ridicate ale nivelului PM10 pentru fondul urban ($35,715 \mu\text{g}/\text{m}^3$), dar fără depășirea limitei anuale, sunt reprezentative pentru orașul Călărași și sunt cauzate de efectele cumulate ale emisiilor traficului auto și nivelului ridicat al fondului regional pentru PM10. În cazul zonelor rurale, un aport important îl are traficul auto și sectorul agricol, atingându-se un nivel de $35,401 \mu\text{g}/\text{m}^3$, de asemenea fără depășirea valorii limită anuale.

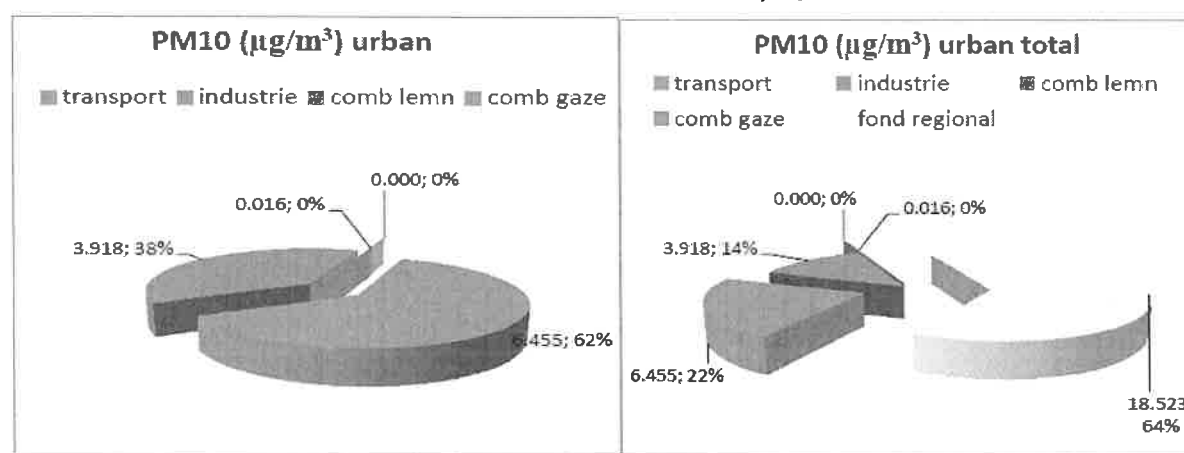
La nivelul județului intervențiile sunt necesare pentru controlul activităților zootehnie, industrie și transport, la acest moment fiind inițiate măsuri de control pentru transport prin elaborarea PMUD în municipiul Călărași.

Este necesar să se realizeze campanii de control și monitorizare a activităților industriale din zonele urbane și rurale și implementarea de măsuri specifice pe tipuri de activitate pentru menținerea indicatorului PM10 sub valoarea limită

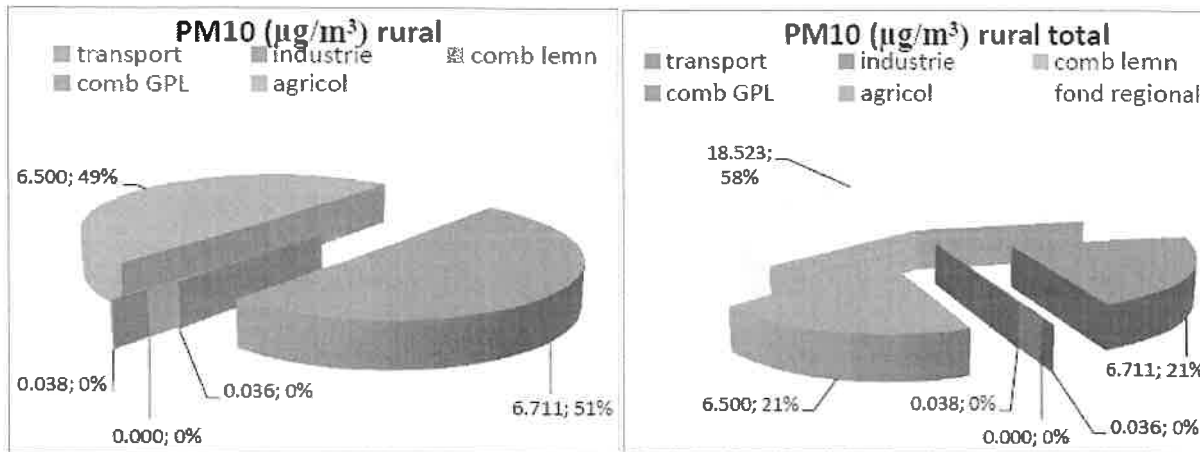
În graficul de mai sus, nivelul PM10 fond urban și fond rural este prezentat pentru contextul cel mai defavorabil.

Se evidențiază pentru anul de proiecție menținerea sub valoarea limită anuală de $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a nivelului de PM10.

Nivel PM10 în Scenariul de bază- Contribuție pe sectoare economice



VL 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – an calendaristic



VL 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – an calendaristic

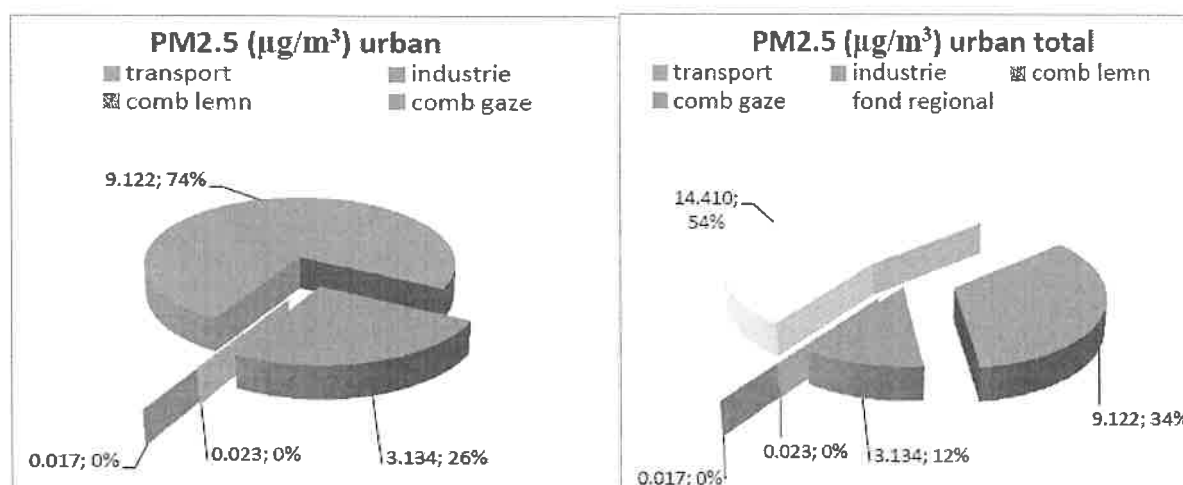
Pentru măsurile cu impact necuantificabil, sau absența de măsuri propuse, s-au menținut în grafic valorile condițiilor de bază din anul de proiecție (urban – industrie, rural - agricol).

Prin implementarea măsurilor PMCA Călărași se poate asigura menținerea nivelului PM10 sub valoarea limită anuală de 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ atât în mediul urban (concentrație maximă 28,912 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) cât și în mediul rural (31,808 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

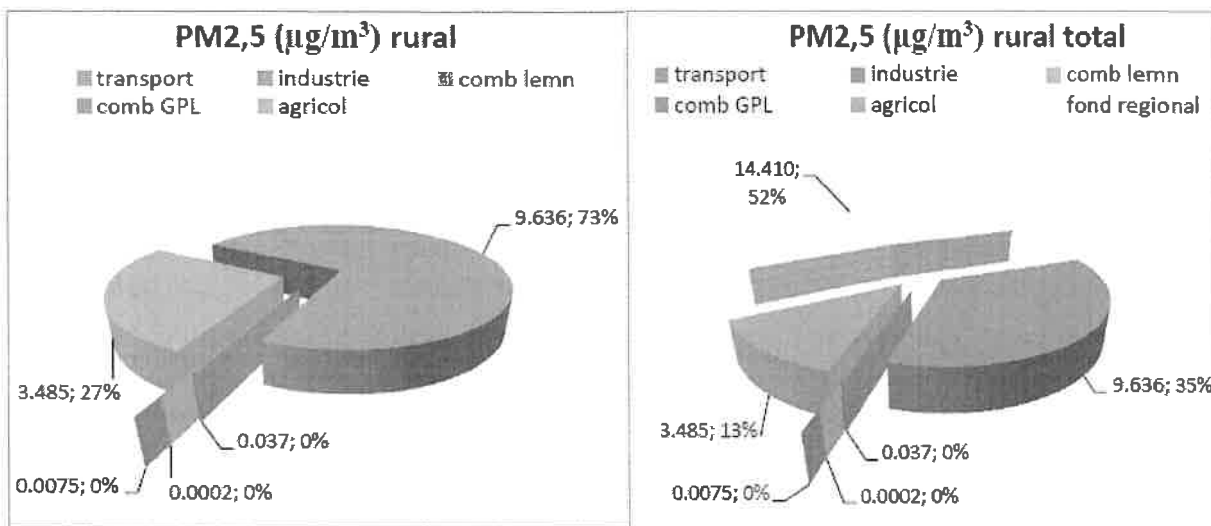
Se evidențiază eficiența măsurilor din Planul de mobilitate urbană și a măsurilor de modernizare a căilor rutiere din mediul rural, la acestea din urmă aportul pulberilor prin resuspensie fiind determinant. Sunt de semnalat și măsurile de reducere a consumului de energie propuse pentru clădiri rezidențiale și publice. Extinderea alimentării cu gaze în zonele rurale va determina la nivel local o reducere a emisiilor din utilizarea combustibilului solid și a consumului de GPL, combustia de gaze aducând un aport mult mai mic la emisiile generate.

Pentru indicatorul PM 2,5 este replicată situația privind sursele de emisii ce contribuie la nivelul indicatorului PM10, cele mai importante surse fiind traficul și industria în zonele urbane și traficul și agricultura în zonele rurale.

Niveluri maxime PM2,5 în anul de proiecție în absența măsurilor Planului - Contribuție sectoare economice



VL: 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – an calendaristic



VL: 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – an calendaristic

În mediul urban se evaluatează pentru anul de proiecție valori peste valoarea limită anuală de 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

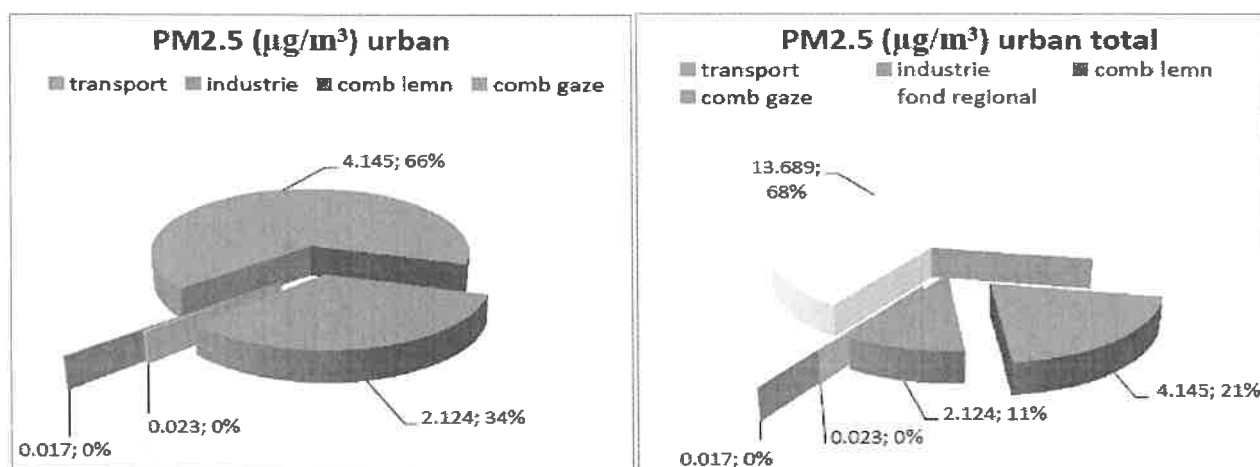
La modelarea dispersiei pe baza emisiilor estimate pentru anul de proiecție rezultă niveluri ale PM2.5 pentru mediul urban cu valori de 26,706 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și pentru mediul rural valori de 27,575 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, pe fondul unei contribuții semnificative a fondului regional (14,410 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Diminuarea în anul de proiecție față de anul de referință a nivelului fondului regional de PM 2.5, are ca substrat tendința de reducere a emisiilor la nivel național a emisiilor de PM2.5.

Pentru nivelul de fond regional există un potențial redus de control, intervențiile pentru reducerea PM2.5 fiind fezabile asupra traficului auto și asupra instalațiilor mici de ardere cu utilizare de combustibil solid – lemn, atât pentru mediul urban cât și pentru mediul rural, surse pentru care există o posibilitate de control exercitată prin adoptarea măsurilor PMCA.

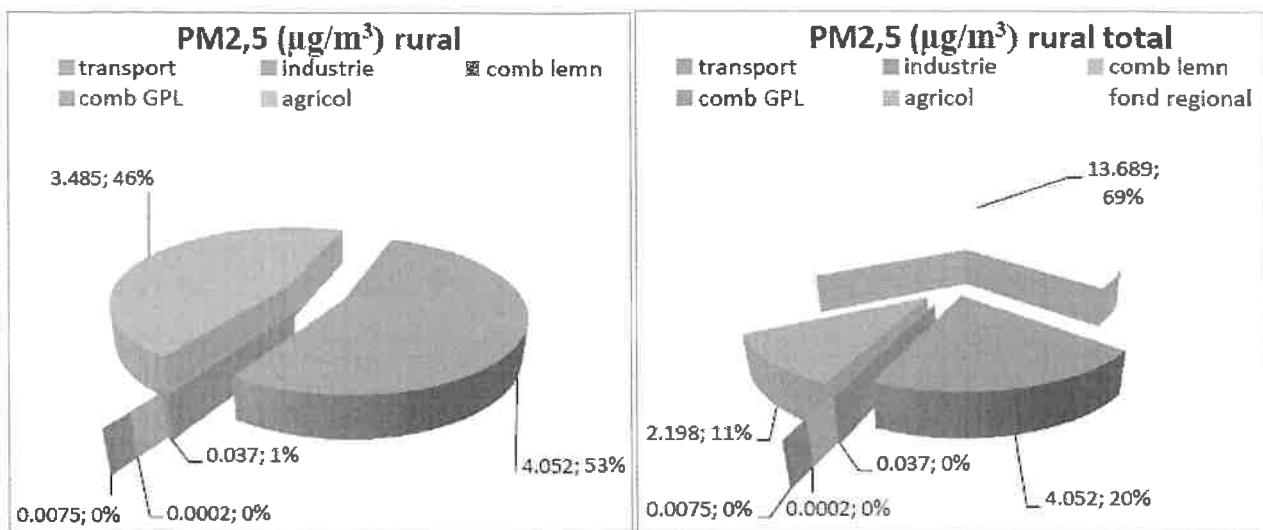
Este necesar să se asigure monitorizarea PM2.5 și aplicarea următoarelor tipuri de măsuri: condiții pentru un transport mai puțin poluant și redefinirea politicilor locale în domeniul instalațiilor mici de ardere pentru încălzire-comercial, cu orientarea către alte tipuri de combustibili sau către surse regenerabile de energie, reducerea emisiilor precursorilor PM2.5.

Măsurile de reducere a emisiilor pentru PM10 vor contribui de asemenea și la reducerea PM2.5.

Figura nr. 0-2 Niveluri maxime PM2.5 în Scenariul de bază- Contribuție sectoare economice



VL: 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – an calendaristic



VL: 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – an calendaristic

Pentru măsurile cu impact necuantificabil, sau absența măsurilor, s-au menținut în grafic valorile condițiilor de bază din anul de proiecție (rural - combustibil gaze și agricol).

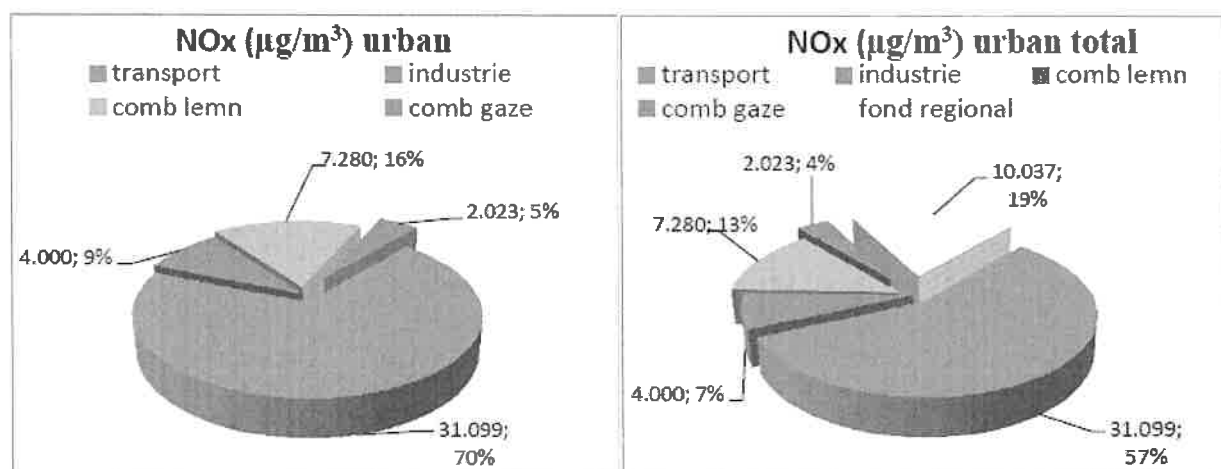
În cazul adoptării măsurilor propuse în PMCA Călărași, nivelul PM_{2.5} înregistrează o reducere în anul de proiecție față de condițiile de bază, respectiv un nivel al PM_{2.5} de 19,998 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ în mediul urban și de 19,983 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ în mediul rural.

Sunt de notat valorile nivelului PM_{2.5} foarte apropiate de valoarea limită și în mediul rural și în mediul urban, în special din cauza valorii nivelului fondului regional de 13,689 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

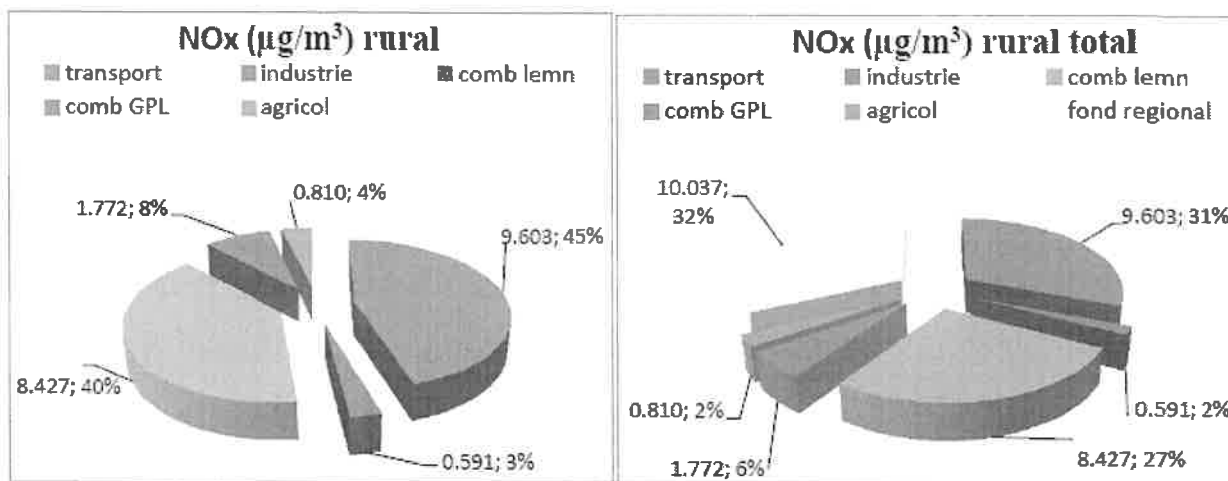
Controlul nivelului PM_{2.5} fond regional adresează măsuri de limitare și reducere a PM_{2.5} secundar, respectiv de reducere a precursorilor. Tendințele generale pentru anul de proiecție sunt de reducere a emisiilor de precursori și se evaluează că în asociere cu măsurile din PMCA se va realiza o reducere de cca. 3% PM_{2.5} la nivelul județului Călărași

Evaluare NO_x/NO₂

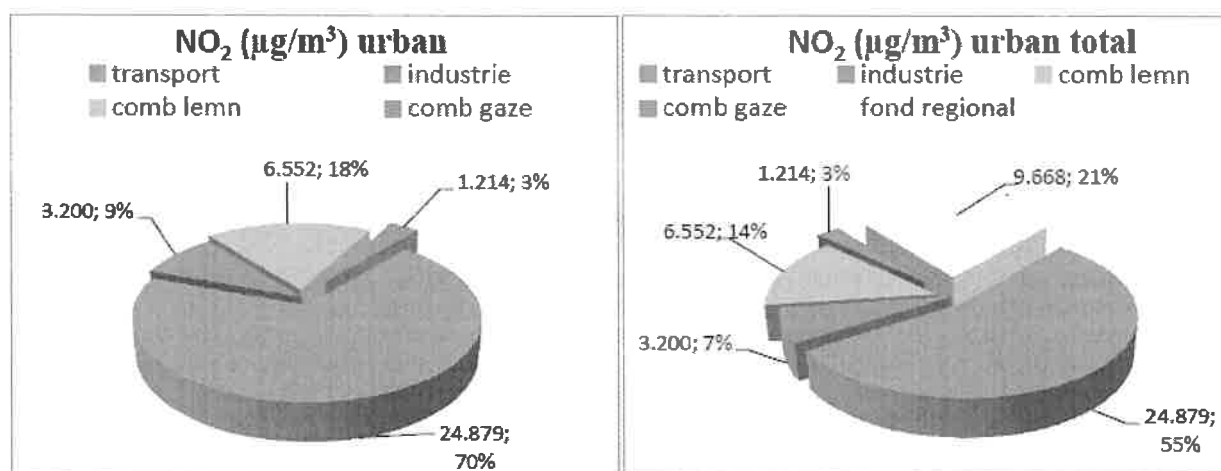
Niveluri maxime NO_x/NO₂ în anul de proiecție în absența măsurilor Planului - Contribuție sectoare economice



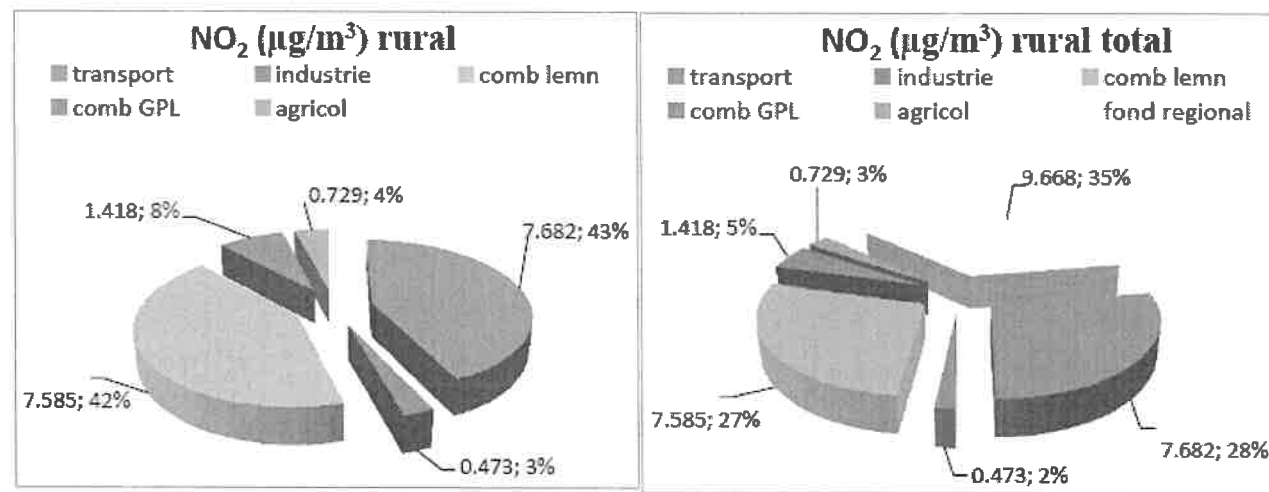
nivel critic 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - an calendaristic



nivel critic $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ - an calendaristic



VL $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ - an calendaristic



VL $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ - an calendaristic

Pentru indicatorul NO_x se remarcă ponderea principală, atât în mediul urban cât și în mediul rural, a surselor reprezentate de traficul auto și utilizarea lemnelor pentru încălzirea Rezidențială-comercială.

Pentru indicatorul NO_x se remarcă pe rezultatele de dispersie atenuarea concentrațiilor generate de sursele industriale până la valori de $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ la limita incintei, ceea ce poziionează aceste surse pe locul trei în mediul urban ca aport de poluare, după sursele reprezentate de traficul rutier și de combustia de lemn pentru încălzire rezidențială-comerț.

Calculele pentru emisii în anul de proiecție au avut la bază factorii de emisie din Ghidul EMEP/ EEA, care furnizează valori pentru indicatorul NO₂ pentru transport și pentru indicatorul NO_x în cazul celorlalte tipuri

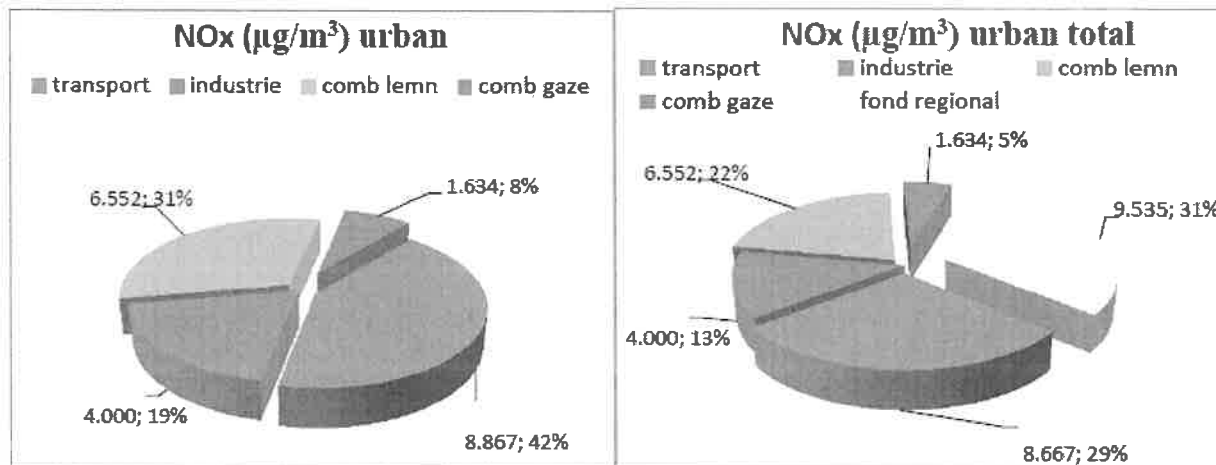
de surse. În rularea modelării dispersiei s-au luat în calcul NO_x respectiv NO₂ în funcție de tipul de surse. Pentru compatibilizarea cu valorile limită stabilite prin Legea nr.104/2011 s-a stabilit nivelul NO₂ prin calcul, considerând aportul surselor specifice.

De asemenea pentru indicatorul NO₂ nu se remarcă diferențe între ponderea surselor din mediul urban și a celor din mediul rural, contribuția principală de NO₂ fiind a nivelului de fond regional și a surselor reprezentate de traficul auto.

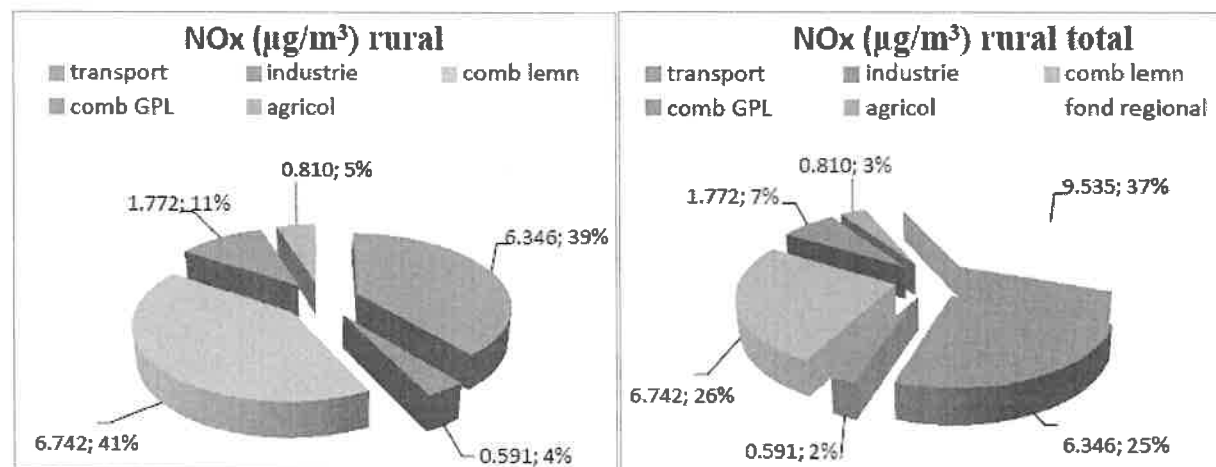
În mediul urban se vor înregistra depășiri ale limitei anuale în absența implementării măsurilor de menținere a calității aerului (45,513 µg/m³), în timp ce în mediul rural nivelul NO₂ se va menține la valori scăzute (27,554 µg/m³).

Pe baza acestor considerente se constată necesitatea adoptării de măsuri pentru reducerea emisiilor din trafic preponderent în mediul urban, realizarea de campanii de control și monitorizare a activităților industriale cu implementarea de măsuri specifice în sectorul industrial și redefinirea politicilor locale în domeniul instalațiilor mici de ardere pentru încălzire-comercial.

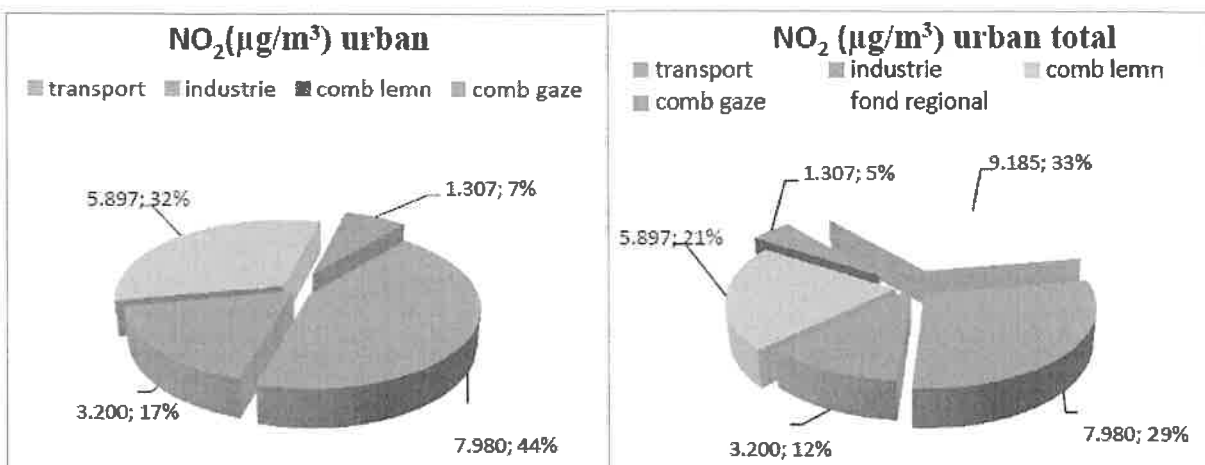
Niveluri maxime NO_x/NO₂ în Scenariul de bază- Contribuție sectoare economice



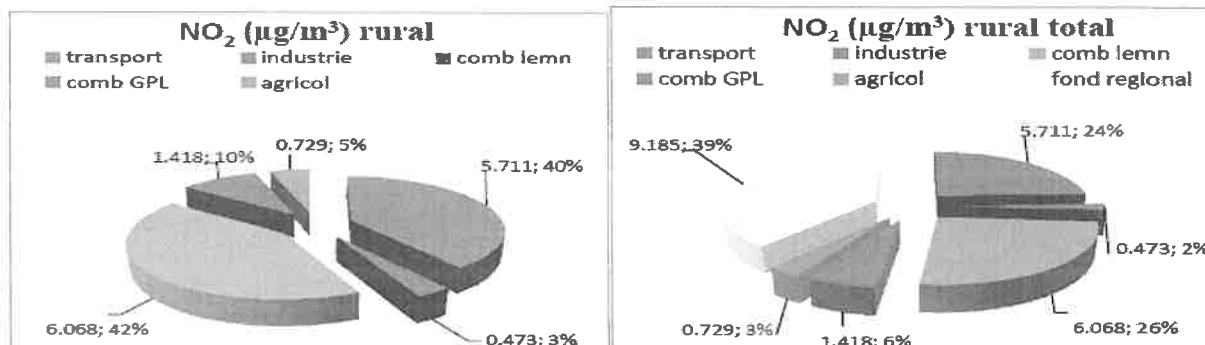
nivel critic 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - an calendaristic



nivel critic 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - an calendaristic



VL 40 µg/m³ - an calendaristic



VL 40 µg/m³ - an calendaristic

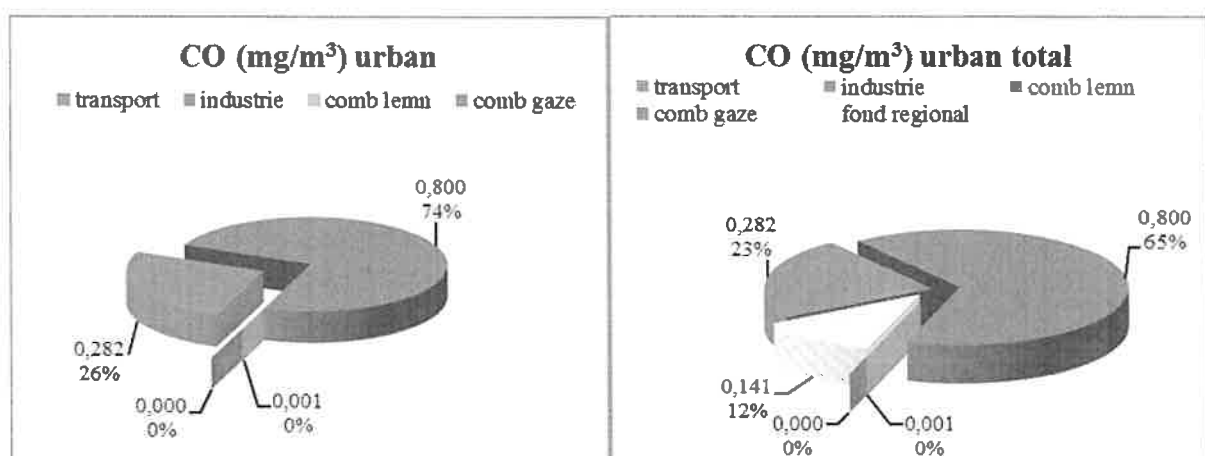
Pentru măsurile cu impact necuantificabil, sau în absență măsurilor, s-au menținut în grafic valorile condițiilor de bază din anul de proiecție.

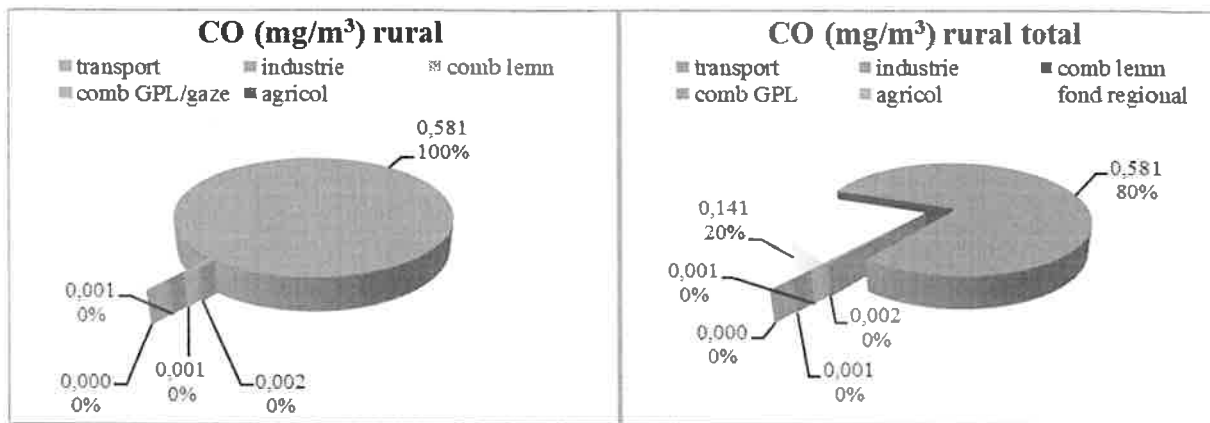
În Scenariul de bază se evidențiază nivelul de NO₂ în mediul urban ajustat prin măsurile propuse la o valoare de 27,569 µg/m³ care se conformează cu valoarea limită anuală.

Pentru mediul rural se observă un nivel al NO₂ de 23,584 µg/m³ în cazul implementării măsurilor PMCA Călărași, ceea ce permite o marjă consistentă pentru dezvoltările ulterioare anului de proiecție.

Evaluare CO

Niveluri maxime CO în anul de proiecție în absența măsurilor Planului -Contribuție sectoare economice





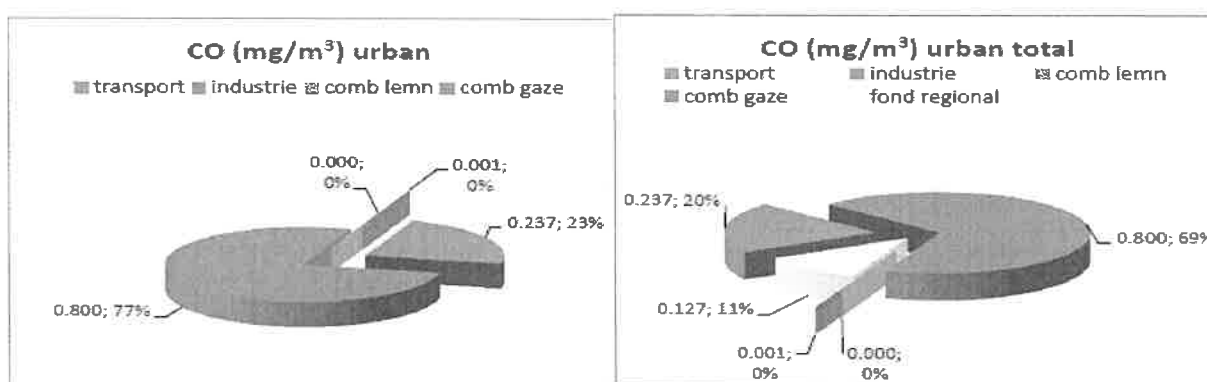
VL 10 mg/m^3 - valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore

Pentru indicatorul CO sursa de emisie relevantă atât pentru mediul urban cât și pentru mediul rural este reprezentată de traficul auto, un aport important în cazul mediului rural având și sursele de combustie pe lemn.

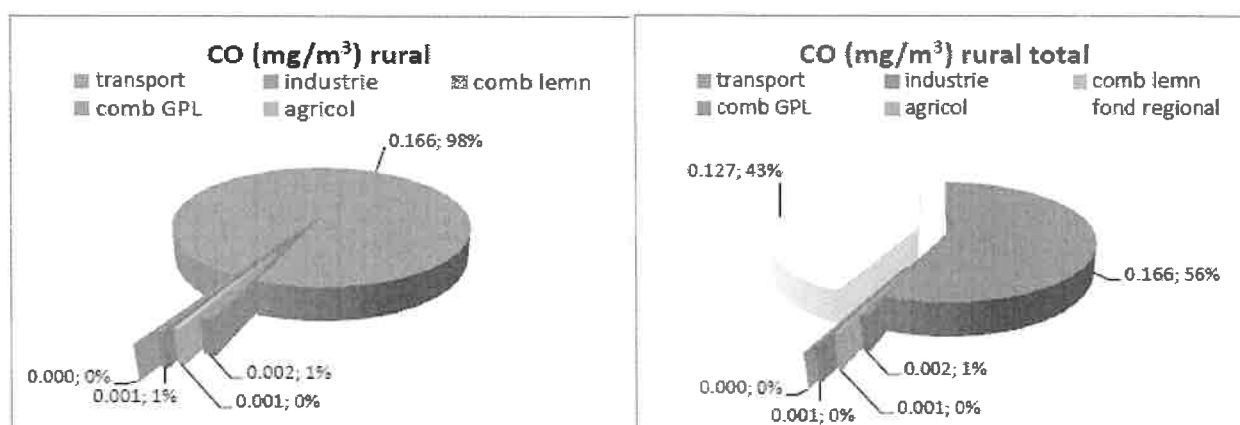
Valorile identificate prin modelarea dispersiei sunt de cca. 9 ori mai mici decât valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 10 mg/m^3 , respectiv 1,224 mg/m^3 în mediul urban și de 0,726 mg/m^3 în mediul rural.

Aceste condiții nu necesită măsuri de intervenție dar efectele măsurilor adoptate pentru ceilalți indicatori se reflectă în reduceri ale nivelului CO.

Niveluri maxime CO în Scenariul de bază- Contribuție sectoare economice



VL 10 mg/m^3 - valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore



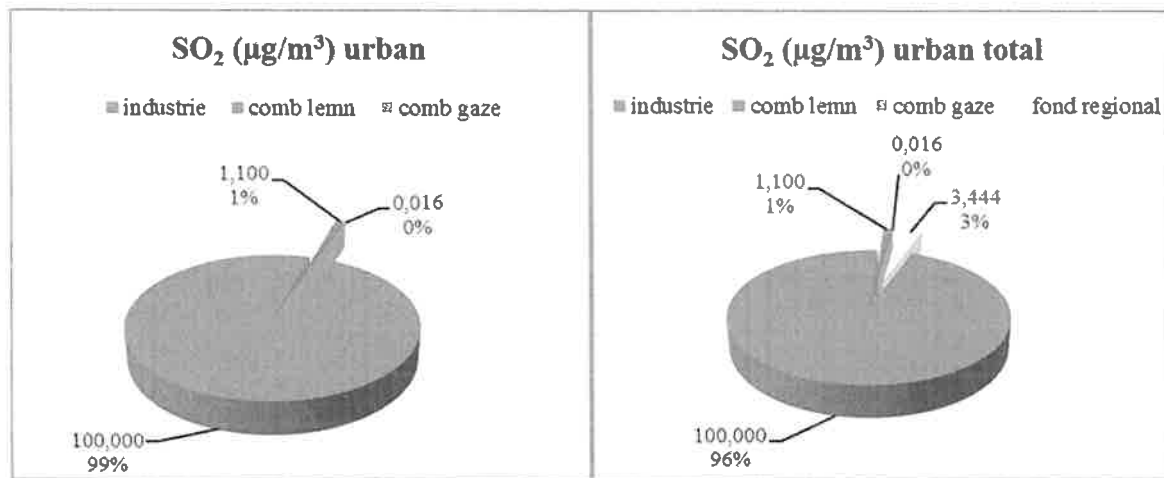
VL 10 mg/m^3 - valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore

Pentru măsurile cu impact necuantificabil, sau în absența măsurilor, s-au menținut în grafic valorile condițiilor de bază din anul de proiecție.

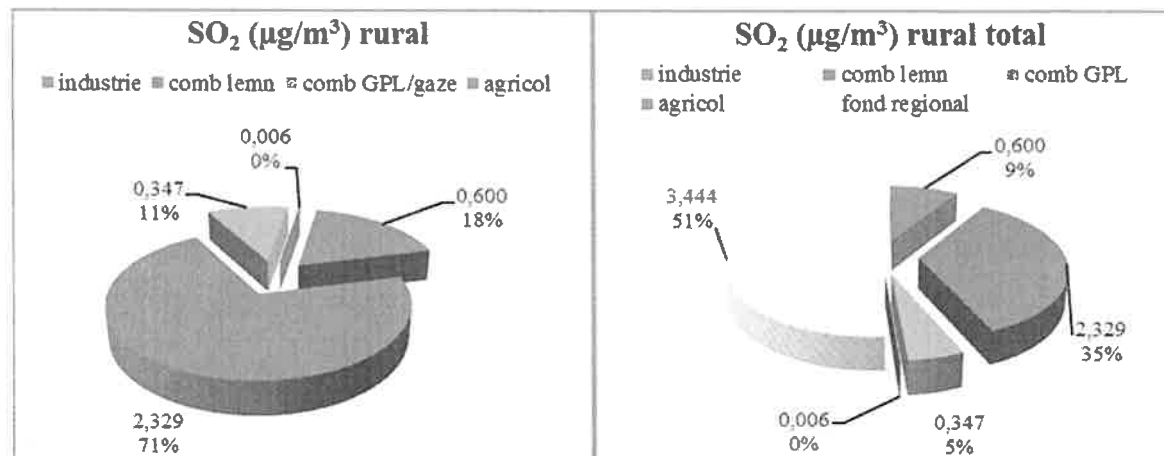
Valorile nivelului CO obținute prin modelare, 1,165 mg/m^3 în mediul urban, respectiv 0,297 mg/m^3 în mediul rural, se situează la cote de cca. 10 ori mai mici decât valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore.

Evaluare SO₂

Niveluri maxime SO₂ în anul de proiecție în absența măsurilor Planului - Contribuție sectoare economice



VL 125 μg/m³ - 24 de ore



VL 125 μg/m³ - 24 de ore

Calculele pentru emisii pentru anul de proiecție au avut la bază factorii de emisie din Ghidul EMEP /EEA, care furnizează valori pentru indicatorul SO_x. În rularea modelării dispersiei s-a luat în calcul raportul SO₂/ SO_x de 0,95 indicat ca raport minim în literatura de specialitate, pentru compatibilizarea cu valorile limită stabilite prin Legea nr. 104/2011.

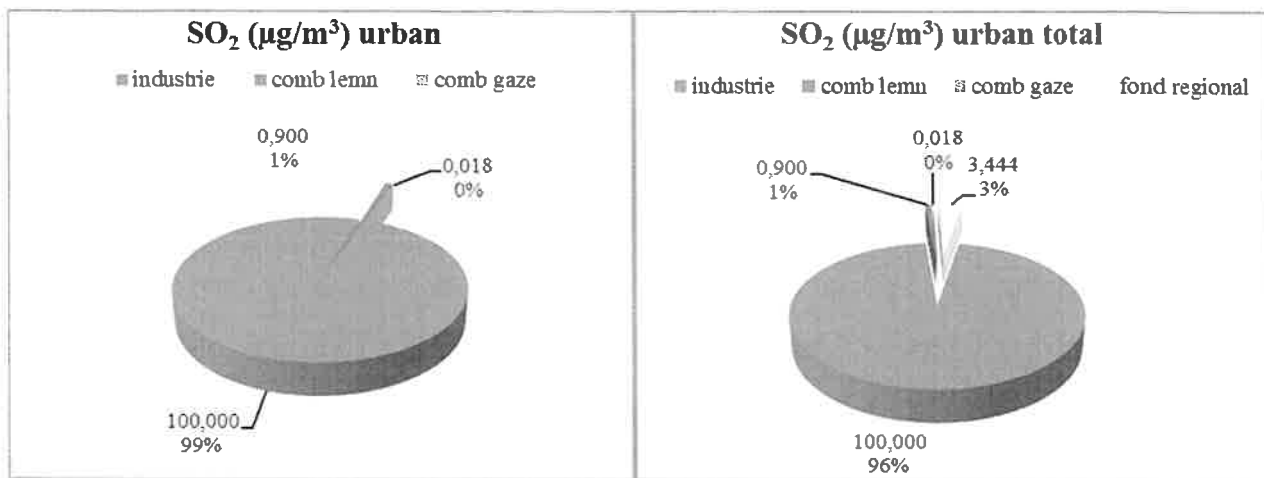
Se constată că aportul semnificativ la nivelul SO₂ în mediul rural îl aduce nivelul fondului regional.

Evaluarea nivelului SO₂ indică valori mai mici decât valoarea limită la 24 de ore, respectiv 104,560 μg/m³ în mediul urban și 9,125 μg/m³.

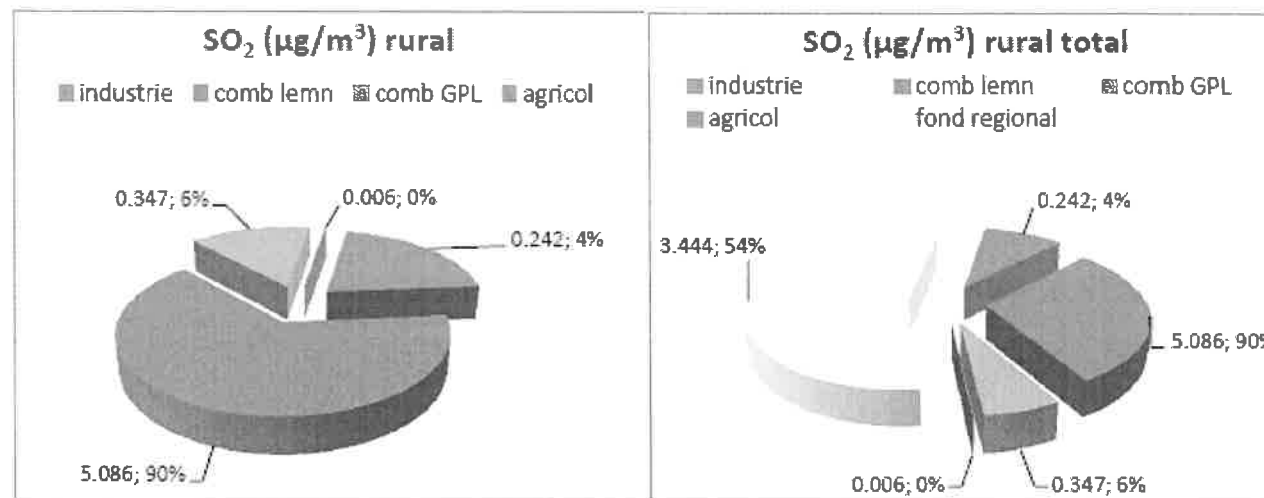
Aceste condiții nu necesită măsuri de intervenție dar efectele măsurilor adoptate pentru ceilalți indicatori se reflectă în reduceri ale nivelului SO₂.

În vederea menținerii nivelului acestui indicator la valorile actuale este recomandabil să se intervină asupra politicilor locale privind combustibili utilizați și modul de asigurare a încălzirii individuale în mediul rural și controlul surselor industriale în mediul urban.

Niveluri maxime SO₂ în Scenariul de bază - Contribuție sectoare economice



VL 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - 24 de ore



VL 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - 24 de ore

Pentru măsurile cu impact necuantificabil s-au menținut în grafic valorile condițiilor de bază din anul de proiecție. Măsuri cu impact cuantificabil pentru SO₂ s-au identificat doar pentru mediul urban – combustie gaze și combustie lemn.

Evaluările nivelului SO₂ indică o valoare de 104,362 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ în mediul urban și 9,125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ în mediul rural după implementarea măsurilor PMCA.

Evaluare metale grele

Nu s-au înregistrat depășiri ale acestor indicatori în anul de referință, tendință de evoluție a emisiilor la nivel național fiind de scădere, iar fondul regional înregistrează valori mult sub valorile țintă, în cazul plumbului valoarea limită, sau chiar sub valorile prag după cum se poate observa mai jos:

	As	Cd	Ni	Pb
Nivel fond regional	0,802 ng/mc	0,202 ng/mc	0,642 ng/mc	0,011102 $\mu\text{g}/\text{mc}$
Valoare țintă/ (Valoare limită la Pb)	6 ng/mc	5 ng/mc	20 ng/mc	0,500 $\mu\text{g}/\text{mc}$

Având în vedere aplicarea măsurilor PMCA care conduc la un declin al emisiilor din trafic și din surse de combustie, principalele surse generatoare ale acestor poluanți în județul Călărași, se estimează menținerea ordinului de mărime a fiecărui dintre indicatorii menționati la nivelurile de fond regional din prezent.

Evaluare benzen

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită anuale pentru acest indicator în anul de referință, pentru anul de proiecție tendința de evoluție a emisiilor de benzen la nivel național fiind de scădere, iar fondul regional înregistrează valori sub valoarea limită de $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sau chiar sub valorile pragurilor de evaluare, respectiv $0,199 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Având în vedere că aplicarea măsurilor PMCA conduce la un declin al emisiilor din trafic și din surse de combustie lemn, principalele surse generatoare a acestui poluant în județul Călărași, se estimează menținerea nivelului de benzen la nivelul de fond regional din anul de referință.

Concluziile evaluărilor arată că pentru anul de proiecție, în absența implementării măsurilor PMCA, se vor înregistra depășiri ale valorii limită anuale pentru PM10 și PM2.5, NO_2 și a nivelului critic pentru NO_x în mediul urban. Nu se vor înregistra depășiri ale valorilor limită pentru NO_2 , CO, SO_2 , benzen și respectiv a valorilor sănătății pentru metale grele în mediul rural.

In condițiile implementării măsurilor din scenariul de bază(complex) propus de PMCA nu se vor mai înregistra depășiri ale valorii limită anuale pentru PM10, PM2.5, NO_2 și a nivelului critic pentru NO_x . Pentru pulberile în suspensie se vor înregistra totuși depășiri ale pragurilor inferior și /sau superior de evaluare dar sub numărul permis de 35 depășiri într-un an (pentru PM10; pragul superior de evaluare și pragul inferior de evaluare pentru PM2,5 nu se aplică măsurărilor efectuate pentru evaluarea conformității cu obiectivul de reducere a expunerii la PM2,5 pentru protecția sănătății umane).

Este recomandabilă extinderea monitorizării calității aerului în perioada de implementare a Planului de menținere, fie prin măsurări în puncte fixe în regim continuu de 24 ore fie prin măsurări indicative, sau ambele, repartizate atât în perimetru urban dar mai ales în perimetre cu activități desfășurate în afara celor urbane (exemplu cariere, ferme etc), în măsura în care se identifică resurse financiare.

Emisii totale în unitatea spațială relevantă în anul de proiecție 2023

Indicator	Tip sursă	An de referință 2014		An de proiecție 2023			
		Cantitatea totală de emisii	Pondere pe tip de sursă	În Absența măsurilor PMCA		Scenariul de bază (complex)	
				Cantitatea totală de emisii	Pondere pe tip de sursă	Cantitatea totală de emisii	Pondere a pe tip de sursă
		t/an	%	t/an	%	t/an	%
Particule în suspensie – PM2,5	Surse staționare	87,2235510	6,79	129,0908555	9,14	77,4545133	7,72
	surse mobile	35,3490000	2,75	39,59088	2,80	17,8158960	1,78
	surse de suprafață	1162,0620000	90,46	1243,40634	88,05	907,6866282	90,50
	total	1284,6345510	100,00	1412,088075	100,00	1002,9570375	100,00
Particule însuspensie – PM10	Surse staționare	115,0399360	7,58	170,2591053	10,17	102,1554632	9,95
	surse mobile	40,7150000	2,68	45,60080	2,72	20,5203600	2,00
	surse de suprafață	1362,3350000	89,74	1457,69845	87,10	903,7730390	88,05
	total	1518,0899360	100,00	1673,558355	100,00	1026,4488622	100,00
Oxizi de azot NOx	Surse staționare	500,2870000	30,94	740,42476	37,46	444,2548560	40,35
	surse mobile	832,2020000	51,47	932,06624	47,15	419,4298080	38,09
	surse de suprafață	284,4030000	17,59	304,31121	15,39	237,3627438	21,56
	total	1616,8920000	100,00	1976,80221	100,00	1101,0474078	100,00
Dioxid de sulf SO2	Surse staționare	528,6983500	97,28	782,473558	98,02	469,4841348	99,00
	surse mobile	0,0000000	0,00	0,00000	0,00	0,0000000	0,00
	surse de suprafață	14,7726670	2,72	15,80675369	1,98	4,7420261	1,00
	total	543,4710170	100,00	798,2803117	100,000	474,2261609	100,00

Monoxid de carbon CO	Surse stationare	1336,6329220	12,18	1978,21672	16,01	1186,9300347	14,27
	surse mobile	1413,2910000	12,88	1582,88592	12,81	712,2986640	8,56
	surse de suprafață	8220,0600000	74,93	8795,46420	71,18	6420,6888660	77,17
	total	10969,9839220	100,00	12356,56684	100,000	8319,9175647	100,00
Benzen C6H6	Surse stationare	NE	-	-	-	-	-
	surse mobile	19,7047750	7,62	22,06934800	7,95	9,93120660	4,63
	surse de suprafață	238,8184900	92,38	255,53578430	92,05	204,42862744	95,37
	total	258,5232650	100,00	277,60513230	100,000	214,35983404	100,00
Plumb Pb	Surse stationare	0,7627400	92,37	1,12885520	94,25	0,67731312	93,94
	surse mobile	0,0290000	3,51	0,03248000	2,71	0,01461600	2,03
	surse de suprafață	0,0340000	4,12	0,03638000	3,04	0,02910400	4,04
	total	0,8257400	100,00	1,19771520	100,000	0,72103312	100,00
Arsen As	surse staționare	0,0240000	96,93	0,03552000	97,76	0,02131200	97,04
	surse mobile	0,0000000	0,00	0,00000000	0,00	0,00000000	0,00
	surse de suprafață	0,0007590	3,07	0,00081213	2,24	0,00064970	2,96
	total	0,0247590	100,00	0,03633213	100,000	0,02196170	100,00
Cadmiu Cd	surse staționare	0,0712980	97,48	0,10552104	98,14	0,06331262	97,82
	surse mobile	0,0004700	0,64	0,00052640	0,49	0,00023688	0,37
	surse de suprafață	0,00137296	1,88	0,00146907	1,37	0,00117525	1,82
	total	0,0731410	100,00	0,10751651	100,000	0,06472476	100,00
Nichel Ni	surse staționare	0,3668860	98,87	0,54299128	99,17	0,32579477	99,05
	surse mobile	0,0013300	0,36	0,00148960	0,27	0,00067032	0,20
	surse de suprafață	0,00286228	0,77	0,00306264	0,56	0,00245011	0,74
	total	0,3710783	100,00	0,54754352	100,000	0,32891520	100,00

Reducere emisii (t/an) prin aplicare de măsuri - An proiecție 2023 - Scenariul de bază (complex)

Indicator/ sursa emisie	Particule în suspensie – PM2,5	Particule în suspensie– PM10	Oxizi de azot	Dioxid sulf	de Monoxid de carbon	Benzin	Plumb	Arsen	Cadmiu	Nichel
	t/an	t/an	t/an	t/an	t/an	t/an	t/an	t/an	t/an	t/an
Surse staționare	51.6363421 9	68,1036421 1	296,16990400	312,9894232 0	791,286689 82	0,00000000	0,4515420 0	0,0142080 0	0,0422084 2	0,2171965 1
surse mobile	21,7749840 0	25,0804400 0	512,63643200	0,00000000	870,587256 00	12,1381414 0	0,0178640 0	0,00000000 0	0,0002895 2	0,0008192 8
surse suprafață	335,719711 80	553,925411 00	66,94846620	11,06472758 400	2374,77533 6	51,1071568 0	0,0072760 3	0,0001624 1	0,0002938 1	0,0006125 3
total	409,131037 99	647,109493 11	875,75480220 8	324,0541507 8	4036,64927 982	63,2452982 6	0,4766820 8	0,0143704 3	0,0427917 5	0,2186283 2

Niveluri ale concentrației/concentrațiilorși a numărului de depășiri ale valorii- limitășii/sau valori-țintă în anul de proiecție

Pentru indicatorii de calitate a aerului SO2 și CO și metale grele nu se vor înregistra concentrații care să depășească valorile limită/țintă în anul de proiecție. Cele mai ridicate concentrații, după aplicarea măsurilor PMCA nivelurilor rezultate din modelare, sunt mai mici decât valori limită/țintă, după cum se prezintă mai jos:

- SO2 –9,125 – 104,362 µg/m³ în la 24 ore
- CO –0,297 – 1,165 mg/m³ valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore

Se evaluatează o situație similară și pentru AS, Cd, Ni care vor înregistra valori cu cca. un ordin de mărime mai mică decât valoare țintă, în cazul Pb valoarea fiind chiar de cca. 50 de ori mai mică de căt valoarea limită.

Si pentru **nivelul de benzen** se evaluatează meninerea la cel mult jumătate din valoarea limită de 0,5 µg/m³.
Pentru indicatorii de calitate a aerului PM10, PM 2,5 și NOx/ NO2 se vor înregistra concentrații care depășesc valorile limită și pragul superior de evaluare în lipsa măsurilor de meninere a calității aerului.Prin implementarea măsurilor PMCA, în anul de proiecție, nivelul concentrațiilor se vor situa sub valoarea limită.

În cazul ozonului se estimează, față de anul de referință, o reducere a nivelului acestuia în anul de proiecție ca urmare a tendinței de declin a emisiilor din sursele de precursori la nivel național cu cca. 15% pentru NOx, 50% pentru SO2 și 12% pentru CO.

Reducerea se va reflecta, chiar în condițiile modificărilor meteorologice potențiale la macroscara, asupra nivelului de fond regional. Reducerea prin măsurile PMCA a emisiilor sursei din zona Călărași de precursori ai ozonului va avea efect doar localizat, fără influențarea fondului regional de ozon, dar cu reducerea locală a nivelului de ozon.

Prin reducerea concomitentă a fondului regional de ozon și a emisiilor locale de precursori ai ozonului se asigură meninerea nivelului sub valoarea țintă pe parcursul întregului an.

MENTINERII CALITĂȚII AERULUI

Măsurile posibile pentru păstrarea nivelului poluanților sub valorile-limită, respectiv sub valorile-țintăși pentru asigurarea celei mai bune calități a aerului înconjurător, în condițiile unei dezvoltări durabile

Reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a surseielor cu impact semnificativ

Implementarea recomandărilor documentelor BAT la instalatii IPPC

Identificarea programelor de finanțare pentru dezvoltarea județului Călărași

Comunicarea și implicarea publicului în decizia de mediu

Planificarea și stabilirea de obiective prin Planul Local de Actiune pentru Mediu, actualizarea periodică a PLAM

Corelarea planificării mai multor sectoare (urbanism – strategie energetică – planificare mobilitate etc.)

Integrarea aspectelor de mediu în deciziile administrației publice locale

Începând cu 1 ianuarie 2018, toate clădirile noi vor fi construite cu încadrarea în clasa energetică A din punct de vedere al cerințelor de performanță energetică , cerințe certificate atât la autorizarea construcției, cât și la recepție, prin raportul de audit energetic

Acordarea de sprijin prin consultanță pentru implementarea proiectelor de eficiență energetică

Punerea în aplicare a unei politici fiscale menite să încurajeze rezidenții locali pentru a îmbunătăți funcționarea eficientă a consumului de energie

Subvenționarea costurilor de audituri energetice din fonduri locale, regionale

În continuare sunt prezentate măsuri de menținere a calității aerului care includ măsurile specifice propuse pe tipuri de activități al căror impact

așteptat este menținerea calității aerului.

Pentru măsurile specifice s-a realizat o evaluare acestora, unde a fost posibil, prin cuantificarea impactului măsurilor pentru care au fost furnizate date cantitative și planificări de către entitățile responsabile.

ANEXĂ - MONITORIZARE AN 2021

Tabelul nr. -1 MĂSURĂLE INDICATORILOR: Pulberi (PM₁₀ și PM_{2,5}), Monoxid de Carbon (CO), Dioxid de Sulf (SO₂), Oxizi de Azot (NO_x), Metale Grele (As, Cd, Pb, Ni) și Benzen (C₆H₆) – An Proiectie 2023 - SCENARIUL BE BAZĂ

Cod măsură	Măsura	Indicator pentru monitorizare progrese	Indicator pentru monitorizare progrese	Termen de realizare	Efecte	Reducere emisii (t/an)	Realizat la 31.12.2021
MĂSURI ALE SCENARIULUI – 1. SECTORUL ENERGIE – instalatii mici de ardere (rezidențial, comercial, clădiri administrative)							
SC1	<i>Instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea/ completarea sistemelor clasice de încălzire; Programul privind instalarea sistemelor de incălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea completarea sistemelor clasice de încălzire” - „CASA VERDE” pentru persoane juridice</i>				Reducere consum de energie conventională Reducerea aportului sector energie - urban la nivelul PM10 și a nivelului PM2.5 cu cca. 28%	PM 2,5 285,362 C6H6 20,47 PM 10 470,83625 Pb 0,007 NOx 56,9058 As 0 SO2 9,40525 Cd 0 CO 3431,1517 Ni 0,001	Toate proiectele respinse AFM
SC2	<i>Sistem de preparare centralizat al apei calde menajere folosind energii regenerabile pentru</i> - Spitalul de Pneumoftiziologie Călărași; - Spitalul de Psihiatrie Săpunari - Spitalul Municipal Oltenita; - Căminul de Bătrâni “Sf. Gheorghe” Oltenița; - Parohia Ștefan Vodă; - Centrul de Plasament “SF. ȘTEFAN”, comuna Peșisoru; - Centrul de Îngrijire și Asistență, comuna Ciocănești. <i>Reabilitarea blocurilor de locuințe colective și a clădirilor publice, cu o 2% clădiri publice ale localității din județ)</i> „Reabilitare, modernizare, extindere și dotare cinematograf Victoria“ B-dul 1 Mai (Parc Central), municipiu Calarasi, județul Calarasi”	Număr clădiri	7	2020 - 2023	Reducere aportului sector energie - urban la emisii NO _x cu cca 25% în zona de implementare Reducerea aportului CO cu cca.30 % în zona de implementare Reducerea aportului sector energie - urban la nivelul SO ₂ , cu cca. 75%.	Redepus Schema ELEN/ Redepus Schema ELEN/	CNI – actualizare documentatie tehnice, studii si avize
				2020 - 2023	Reducere consum de energie conventională cu 60% pentru clădirile cu reabilitare termică completă Reducerea aportului sector energie - urban la nivelul PM10 și a nivelului PM2.5 cu cca. 28%	2022	POR Axa 3.1, 09.09.2020
				2020 - 2023	Reducerea aportului sector energie - urban la emisii NO _x cu cca 25% în zona de implementare		În implementare 10% În implementare 10%

Cod măsură	Măsura	Indicator pentru monitorizare progrese	Valoare Indicator pentru monitorizare progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2021
SC3	<ul style="list-style-type: none"> - Școala Gimnazială nr. 7, - Școala Gimnazială M. Vodă, - Școala Gimnazială M. VITEAZU, - Grădinița TARA COPILĂRIEI - Centrul Cultural județean Călărași Reabilitare termică cinema 2D//3D, - Reabilitare termică Spitalul Județean de Urgență POMPEI SAMARIAN Călărași – Corpurile A, B, C și D; - Reabilitare termică Centrul de Plasament în Regim de Urgență „SF. MARIA” Călărași; - Reabilitare termică Complexul de Servicii Sociale pentru Copii și Familiile „SERĂ” Călărași; - Reabilitare termică Centrul Maternal Dumbrava, județul Călărași; - Reabilitare termică Complexul de Servicii Comunitare pentru Copiii cu handicap Sever Călărași; - Reabilitare termică Centrul de Îngrijire și Asistență Ciocănești, județul Călărași; - Reabilitare termică Centrul de Plasament Modulat de Tip Familial pentru Copilul cu Handicap Sever , Oltenia, județul Călărași - Reabilitarea Palatului Administrativ Călărași - Complex servicii sociale Perișorul <p>Implementarea măsurilor Planului de acțiune pentru energie durabilă clădiri noi în Municipiul Călărași (exclusiv transport) POR 2014-2020</p>			17.08.2021-31.12.2023	Reducerea aportului sector energie - urban la emisiile CO cu cca.30 % în zona de implementare Reducerea aportului sector energie - urban la nivelul SO ₂ cu cca. 75%.	În implementare 90%
SC4	<p>Extinderea rețelei de distribuție a gazelor naturale în zonele de dezvoltare propuse</p> <p>Extinderea Sistemului Național de Transport Gaze Naturale în mediu rural pe 4 zone:</p>		rețea distrib./nr. consumatori noi branșaj	92 km	2020 - 2023	Reducere consum de combustibil solid creștere consum gaze Reducerea aportului sector energie - urban la emisii în zonele de implementare
			17 km			ADI Dunărea Sud

Cod măsu ră	Măsura	Indicator pentru monitoriza re progrese	Valoare Indicator pentru monitoriz are progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2021
	<p>Zona 1 – Alimentarea cu gaze naturale a unităților administrativ – teritoriale : Alexandru Odobescu, Independența, Cuza – Vodă, Vilcelele, Dragoș – Vodă, Ștefan – Vodă, Dragalina - SF- Extindere rețea distribuție gaze naturale Dor Mărunt – Extindere rețea distribuție gaze naturale în comuna Dor Mărunt, sat Ogoru, județul Călărași Perișoru – Înființare sistem intelligent de distribuție a gazelor naturale în comuna Perișoru</p> <p>Ștefan cel Mare - „Înființare sistem de distribuție gaze naturale în satul Ștefan cel Mare, județul Călărași”</p> <p>Vlad Tepeș - Înființare sistem de distribuție gaze naturale</p> <p>Vilcelele - Înființare sistem de distribuție gaze naturale</p> <p>Alexandru Odobescu - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Alexandru Odobescu , județul Călărași</p> <p>Independența - Înființare sistem de distribuție a gazelor naturale Jegalia - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Jegalia, județul Călărași</p> <p>Borcea - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Borcea, județul Călărași</p> <p>Roseti - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Roseti, județul Călărași</p> <p>Dichiseni - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Dichiseni,județul Călărași</p> <p>Urirea - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Urirea, județul Călărași</p> <p>Ulmu - Înființare sistem de distribuție gaze naturale</p>	<p>7,55 km 19km</p> <p>15km 35km</p> <p>8,6km</p> <p>18 km</p>	<p>19,6 km SF elaborare SFDepus CNI Modificare SF cu sisteme Inteligente POIM 2014 -2015 Depus cerere POIM 2014 - 2020 Studiu de fezabilitate</p> <p>Elaborare SF Studiu de fezabilitate Depus cerere Anghel Saligny Studiu de fezabilitate Aprobăt POIM 2014-2020</p> <p>Depus cerere POIM 2014 - 2020</p> <p>Programul National de Investiții Anghel Saligny Programul National de Investiții Anghel Saligny Aprobăt cerere POIM 2014 - 2020</p> <p>Programul National de Investiții Anghel Saligny</p> <p>ADIDunărea Sud</p>	<p>2023</p> <p>2025</p> <p>2023</p> <p>2025</p> <p>2023</p> <p>2025</p>	<p>14 km</p> <p>18,5 km</p> <p>50 km</p> <p>14 km</p> <p>18,5 km</p> <p>5,742 km</p>	<p>Programul National de Investiții Anghel Saligny Finalizat</p> <p>Finalizat</p> <p>Budget local</p> <p>Elaborare SF</p>
	<p>Zona 2 – Alimentarea cu gaze naturale a unităților administrativ – teritoriale : Ciocanești, Dorobanțu, Mănăstirea, Chiselet, Spanjov, Ulmeni, Chimogii;</p> <p>Grădiștea - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Grădiștea, județul Călărași</p> <p>Înființare rețea distribuție gaze naturale în comuna Chimogii</p> <p>Extindere rețea distribuție gaze naturale în comuna Chimogii</p> <p>SF extindere rețea distribuție gaze naturale în comuna Chimogii</p>	<p>15 km 20,628 km</p>				

Cod măsu- ră	Măsura	Indicator pentru monitorizare progrese	Indicator pentru realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2021
	<p>SF pentru înființare distribuție de gaze naturale în comuna Mănăstirea cu satele apărținătoare Mănăstirea, Coconi și Sultana, județul Călărași.</p> <p>Înființare rețea distribuție gaze naturale în comuna Căscioarele Ciocănești - Înființare rețea distribuție gaze naturale Ulmeni</p> <p>Chiselet</p> <p>Spanțov</p> <p>Zona 3 – Alimentarea cu gaze naturale a unităților administrative – teritoriale: Frumușani, Luica, Mitreni, Nana, Soldanu, Curcani, Plătărești, Fundeni</p> <p>Soldanu</p> <p>Căscioarele - Înființare rețea distribuție gaze naturale Nana - SF pentru înființare distribuție de gaze naturale în comuna Nana</p> <p>Curcani - SF înființare distribuție de gaze naturale</p>				<p>SF+Avize</p> <p>Studiul de fezabilitate</p> <p>Studiul de fezabilitate</p> <p>Studiul de fezabilitate</p>

Cod măsu ră	Măsura	Indicator pentru monitoriza re progrese	Valoare Indicator pentru monitoriz are progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2021
					Reducere emisii (t/an)	
					PM2.5	21,77
					PM10	25,08
					NOx	512,6
					SO2	36
					CO	0
						870,5
						87
MĂSURI ALE SCENARIULUI -2. SECTOR TRANSPORT						
SC5	<i>Desvoltarea durabilă și modernizarea infrastructurii de transport județean/ regional (drumuri de interes regional și local) conectate la rețelele europene,</i>	km drumuri modernizat e	DJ 402+DJ 302	61,749 km;	2022	POR Axă 6 prioritate 6.1 Realizat 82%
			DJ 306	29,488 km	2023	Depus Anghel Saligny
			DJ 201B+DJ 305+DJ 313	61,015 km	2023	Va fi depus pe POR 2021-2027

Cod măsură	Măsura	Indicator pentru monitorizare progrese	Valoare Indicator pentru monitorizare progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2021
	<ul style="list-style-type: none"> - Modernizarea drumurilor județene DJ402 tronson DN4 – Curcani -Măriuța – limită județ Ialomița, km 0 + 0000/km 53+700 și DJ 302 tronson DN3 - Belciugatele - Măriuța + limită județ Ialomița, km 0+000 / km 15+365 (61,749 km) - Modernizarea DJ 306 Cuza Vodă (DN3) – Vîlcetele – Socoalele (com. Dragoș Vodă) – lim. jud. Ialomița (34 km) 	km drumuri modernizate	61,749 km	2022	POR Axă 6 prioritate 6.1 Realizat 82%	
	<ul style="list-style-type: none"> - Modernizarea și reabilitare DJ 201B Ulmeni (DN 31) – Valea Argovei + DJ 305 + DJ 313 (61,015 km) - Îmbunătățirea accesibilității în zona transfrontalieră prin construirea unui pod peste Dunăre între Călărași – Siliștra și a realizării conexiunilor acestuia - Dezvoltarea infrastructurii portuare în zona Chiciu și conectarea acestuia la rețeaua de drumuri - Finalizarea construirii unui canal Dunăre – București pe albia râului Argeș 	km drumuri modernizate	61,015 km	2023	POR Axă 6,prioritate 6.1 lista de rezervă Va fi depus pe POR 2021-2027	
	<p>Dezvoltarea accesului intra și inter județean, inclusiv la resursele economice prin reabilitarea și modernizarea DJ 401C+DJ 402, DJ 211D și DJ 100</p>	Număr porturi	1	2023	PNDL în implementare 92% Finalizat 2020 POR în implementare 82%	
SC6	<p>Crescerea mobilității durabile la nivelul centrelor rurale din județ: Modernizarea și reabilitarea drumurilor comunale și a străzilor/ulitelor, inclusiv a intersecțiilor, podurilor, podetelor și trotuarelor, din localitățile rurale ale județului</p> <p>- Modernizare drumuri de interes local în comuna Alexandru Odobescu și străzi în satul Nicolae Bălcescu</p>	km drumuri modernizate	7,500 km	2021 -2023	Reducerea emisiilor din trafic și a resuspensiei pulberilor generată de trafic Reducerea aporii emisiilor generate de trafic . local în zona de implementare	Finalizat 2019

Cod măsu- ră	Măsura	Indicator pentru monitoriza- re progrese	Valoare Indicator pentru monitoriz- are progrese	Termen de realizare	Efekte	Realizat la 31.12.2021
	<ul style="list-style-type: none"> - Modernizare drumuri de interes local în comuna Modelu - Modernizare străzi de interes local în comuna Modelu - Asfaltare și modernizare drumuri de interes local în comuna Nana - Modernizarea drumurilor de interes local din comuna Perișoru - Asfaltare și modernizare drumuri de interes local în comuna Plătărești - Modernizare drum de acces agricol în comuna Plătărești - Modernizare drumuri de interes local în comuna Rosești - Asfaltare străzi și drumuri în comuna Sohatu - Asfaltare străzi în comuna Spanțov, județul Călărași - Modernizare străzi în comuna Șoldanu - Modernizare străzi în comuna Ștefan cel Mare - Asfaltare străzi în comuna Ștefan cel Mare - D.A.L.I. - Modernizare străzi primăsfiatate în comuna Ștefan Vodă - Modernizare străzi în comuna Ulmeni - Modernizare drumuri de interes local în comuna Ulmeni - Asfaltare drumuri în comuna Ulmu - Modernizare drumuri locale în satele Zimbru, Făurei, Chirnogi și Ulmu în comuna Ulmu - Modernizare străzi și drumuri de interes local din comuna Unirea - Asfaltare străzi în comuna Valea Argovei, Siliștea și Vădiceasca - Asfaltare drumurilor în satele Valea Argovei, Siliștea, comuna Valea Argovei (DJ 201B) - Modernizare străzi în comuna Vilicelele - Modernizare drumuri locale în comuna Vlad Tepeș - Reabilitare drumuri de interes local în comuna Vlad Tepeș - Lucrări de întreținere și asfaltare străzi din comuna Vasilați - Modernizare drumuri de interes local în sat Sărulești, sat Sărulești Gară și sat Săndulița, comuna Sărulești 		<p>8,07 km 3,5 km 9,749 km 6,072 km 5,500 km 12 km 9,749 km 12,75km 8,228 km 9,700 km 14,50 km 7,208 km 14,6 km 5,04 km 12,75 km 5,600 km 5,590 km 5,465 km 11,50 km 15 km 8,700 km 12,73 km 10,00 km 8,5 km</p> <p>2020 2020</p>			
SC7	<i>Fluitizarea circulației prin reducerea blocajelor pe drumurile județene și naționale și descurcarea traficului urban</i>				Reducerea emisiilor din trafic	

Cod măsură	Măsura	Indicator pentru monitorizare progrese	Valoare Indicator pentru monitorizare progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2021
	<p><i>Realizare șosele centuri ocolitoare și pasaje peste CF în vederea reducerii 100% a traficului greu, 10% PC, 10% LCV, penară:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - municipiul Călărași - realizarea șoselei de centură ocolitoare pentru (trecere la nivel cale ferată pe DJ 310 și alte tronsoane de drum existente) - municipiul Oltenița - realizarea șoselei de centură ocolitoare orașului Budești - realizarea conexiunii DN4 –DJ301 ca variantă ocolitoare destinată traficului greu (inclusiv trecere peste râul Dâmbovița) - Lehigh Gără - construirea unor pasaje de trecere peste calea ferată pe DN3 km 66+797 - Pasajul de pe DN 21 în zona Drajna, pe DJ 301 și municipiul Călărași – strada Sloboziei 			2020 -2023	Reducerea aport emisiilor generate de trafic cu la fond urban	Realizat
SC8	<p><i>Creșterea mobilității durabile la nivelul centrelor urbane din județ</i></p> <p>-Reabilitarea și modernizarea infrastructurii căilor de rulare a transportului public din Municipiul Călărași – Calea București și artere adiacente</p> <p>Reabilitare str. București</p> <p>Reabilitare str. Grivița</p> <p>Modernizare străzi Cartier Mircea Voda prin turnare de covor asfaltic -str. Grădiștea, str.Năvodari, str. Dumbravei, str. Mihai Viteazul, str. Crângului</p> <p>Asfaltare străzi: Horia, str. Miron Costin, str. Cloșea, str. Oituz, str.Speranței, str.Stadionului, str.Vișinilor, str. Caișilor, str. Rovine, str. Prunului, str. Anton Pann, Aurel Vlaicu, str.Câmpului, str.Ion Creangă, str.Tufanelor, str.Crișlei</p> <p>Realizarea de refugii pe sectoarele de drum înguste sau aglomerate</p>		km cale rutare modernizata	- 17,73 km	Reducere emisii din trafic Reducere aport emisiilor în zona de implementare	Achiziție PT Finalizat 2021 Finalizat 2020 Finalizat 2021

Cod măsu ră	Măsura	Indicator pentru monitoriza re progrese	Valoare Indicator pentru monitoriz are progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2021
	<ul style="list-style-type: none"> - Construirea de parcări și trotuare în zonele urbane și periurbane precum și în zonele cu potențial turistic, în vederea diminuării riscului de accidente rutiere - Realizarea de marcaje și semne rutiere în conformitate cu necesitățile relevante în studiile de siguranță în trafic - Realizarea de sensuri giratorii în aglomerările din interiorul localităților, precum și la intersecțiile aglomerate ale drumurilor exterioare - Semaforizarea intersecțiilor aglomerate din municipii și orașe „îmbunătățirea transportului public de călători în municipiul Călărași și creșterea performanțelor acestuia prin crearea unui sistem inteligent de management al traficului și monitorizare video”. - Sistem integrat de mobilitate urbană alternativă cu stații inteligente inovative și eficiente de management al traficului (inclusiv centru de comandă /de identificare clădire) - Sistem integrat de mobilitate urbană alternativă cu stații automatizate de biciclete – Călărași BikeCity 	<p>număr locuri de parcare construite</p> <p>- 1</p> <p>număr de sensuri giratorii realizate</p> <p>- 17</p> <p>număr de intersecții semaforizate</p> <p>- 5</p> <p>treceri de pietoni semaforizate cu buton de cerere de prioritate</p> <p>- 36</p> <p>sisteme de monitorizare a traficului</p> <p>- 19</p>	<p>- 732</p> <p>- 1</p> <p>- 17</p> <p>- 5</p> <p>- 2022 -2023</p> <p>- 5</p> <p>- 36</p> <p>- 19</p>	<p>POR 2014 – 2020</p> <p>Achiziție PT</p> <p>2022 -2023</p> <p>2022 -2023</p> <p>2022 -2023</p> <p>2022</p>		

MĂSURI ALE SCENARIULUI 3. SECTOR INDUSTRIE

Cod măsu ră	Măsura	Indicator pentru monitoriz are progrese progrese	Valoare Indicator pentru monitoriz are progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2021
		PM10	68,104			
		NOx	296,17			
		SO2	312,989			
		CO	791,287			
SC9	<i>Campanii de control și monitorizare a activităților industriale din zonele rurale</i> <i>Implementarea de măsuri cu specific tehnologic pentru menținerea indicatorilor sub valoarea limită, după caz Verificarea rezultatelor de monitorizare a activităților industriale privind raportul emisii / imisii și încadrarea în legislație.</i> <i>Eficientizare consum gaze naturale – ardere în industrie COD NFR : 1.A.2.a; 1.A.2.f.i; 1.A.2.e; 1.A.2.b; 1.A.2.d;</i>		Număr campanii	Reducere emisiilor		
		PM 2,5	50,358	C6H6	3,612	
		PM 10	83,08875	Pb	0	
		NOx	10,0422	As	0	
		SO2	1,65975	Cd	0	
		CO	605,49735	Ni	0	

Cod măsură	Măsura	Indicator pentru monitorizare progrese	Termen de realizare progrese	Efecte	Realizat la 31.12.2021
SC10	<i>Campanii de prevenire și sancționare a arderii deșeurilor de origine tip în afara instalațiilor autorizate și în aer liber în baza art.98 paragraful (2) litera a din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare</i>	Număr campanii		Reducere emisii	55
SC11	<p><i>Proiecte de protecție a zonelor afectate de inundații (consolidări de maluri etc.)</i></p> <p>Acumularea Iezzer mal drept Mănăstirea Mal stâng Boșneagu</p> <p>Brațul Borcea mal drept , km 48 -49,5 km Dunăre mal stâng , km425+50 - 426+00</p> <p>Mal stâng zona Ciocâncesti 393+400,394+500</p> <p>Dezvoltarea turistică a brațului Borcea – Călărași – port turistic de agrement</p> <p>Îmbunătățirea siguranței navigabilității pe Dunăre în regiunea transfrontieră Călărași – Silistra –brațul Borcea km 95</p>	km maluri consolidate	0,930 km 1,870 km 1,5 km 0,950 km 0,350 m 0,045 km	Reducerea emisilor	<p>În implementare 15%</p> <p>Contract de lucrări în execuție 15% Contract de lucrări în execuție (în decembrie s-a emis ordin de începere a cărărilor).</p>
SC12	<p><i>Prevenirea și combaterea efectelor riscurilor naturale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Exinderea și îmbunătățirea infrastructurii de protecție împotriva eroziunii solurilor</i> - <i>Exinderea și îmbunătățirea lucrărilor de îmbunătățiri funciare din mediul rural;</i> <p><i>Exinderea suprafețelor împădurite și a perdelelor forestiere, în principal la nivelul terenurilor degradațe și neproductive din mediul rural.</i></p> <p>Chirnogi – Oltenița Jegălia, Iezzeru, Gîldău Uluu Dragalina Dragoș Vodă Viilelele 30% supraf. eroziuni</p>	ha zone împăduriri	6 5 6 9 13 1200 pini	Reducerea emisilor	<p>1 ha împăduriri plop</p> <p>65 ha împăduriri</p> <p>8 ha împăduriri</p> <p>5,8 ha împăduriri</p>
SC13	<i>Implementarea Planurilor de Management pentru siturile Natura 2000</i>				

Cod măsu- ră	Măsura	Valoare Indicator pentru monitoriz- are progres- e	Indicator pentru monitoriza- re progres- e	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2021
					<p>1. Serviciul Teritorial Călărași din cadrul Agenției Naționale pt.Arii Naturale Protejate în anul 2020 au fost emise 36 avize din care 6 avize în cadrul procedurii de concesionare de nouri ariile pe teritoriul unității naturale protejate și 30 de avize în cadrul procedurilor de reglementare derulând APIA Călărași</p> <ul style="list-style-type: none"> - pt.proiecte - 12, - pt.planuri – 3, - pt.activități - 17; avizele emise au fost favorabile condițiilor ce prevăd și protecția aerului prin impunerea unor măsuri în etapele de construcție și operare. <p>2. S-au emis condiții pen efectuarea lucrărilor agricole în ariaile naturale protejate în vederea depunerii la APIA a cererii Unice de către, unele condiții benefice în procesul de reducere a eroziunii eoliene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interzicerea tăierilor de bori solitari sau a pâlcuri de arbori existenți, interzicerea tăierilor a aliniamentelor de arbori și arbusti de marginea parcelelor. - Nu au fost sesizări din partea publicului întâi legate de calitatea aerului din zonele avizate. 	

OBSERVAȚII:

Lehiu-Gară - Extinderea rețelei de distribuție a gazelor naturale în zonele de dezvoltare propuse Satul Răzvani, lungime - 4,835 km, cu o valoare de 1.275.000,00 RON
Borcea – 6 ha împăduriri cu sălcioară pe malul stâng al brațului Borcea în zona inundabilă în parteneriat cu Porsche România

PREȘEDINTE,
ec. Vasile ILIUTĂ

CONSILIER,
Elena BURLAN




R A P O R T

**la proiectul de hotărâre privind aprobarea Raportului de Monitorizare
a Planului de menținere a calității aerului în județul Călărași 2019 – 2023, pe anul 2021**

Direcției Dezvoltare Regională, Relații Externe, i-a fost transmis, în conformitate cu prevederile art. 182 alin. (4) raportate la prevederile art. 136 alin. (8) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, precum și ale art. 36 alin. (3) lit. a) și b) din Regulamentul de Organizare și Funcționare a Consiliului Județean Călărași, proiectul de hotărâre privind aprobarea Raportului de Monitorizare a Planului de menținere a calității aerului în județul Călărași 2019 – 2023, pe anul 2021.

Inițiatorul, Președintele Consiliului Județean Călărași, solicită adoptarea unei hotărâri prin care Consiliul Județean Călărași să aprobe Raportul de Monitorizare a Planului de menținere a calității aerului în județul Călărași 2019 – 2023, pe anul 2021.

Prin Hotărârea Consiliului Județean Călărași nr. 153 din 29.08.2019 a fost aprobat Planul de menținere a calității aerului în județul Călărași 2019–2023 (P.M.C.A.), document ce necesită monitorizare anuală, având drept finalitate întocmirea Raportului de monitorizare.

Monitorizarea PMCA, urmărește progresul în realizarea obiectivelor, măsurilor și termenelor stabilite și include, în principal, următoarele:

- monitorizarea anuală a măsurilor ce trebuie implementate complet și măsurile suplimentare de control al poluării cu scopul de a elimina cauzele depășirii valorilor limită în Călărași și împrejurimi;
 - acțiunile recomandate pentru îmbunătățirea și continuarea evaluării calității aerului în zonă;
 - recomandări de informare a publicului despre rezultatele evaluării calității aerului și ale implementării planului de acțiune;
 - considerarea nivelului necesar de control al emisiilor de la diferite surse pentru conformarea completă cu valorile limită;
 - evaluarea calității aerului în 2021;
 - progresul implementării măsurilor identificate în cadrul acestui program.

Responsabili pentru implementarea măsurilor P.M.C.A. sunt reprezentanți ai autorităților administrative publice locale, Agentiilor locale pentru Protecția Mediului, direcțiilor de sănătate publică

Dacă în timpul derulării Planului de menținere a calității aerului în județul Călărași 2019–2023, apar depășiri ale valorilor limită sau valorilor tintă pentru alti poluanți, acesta se reviziuește.

Rezultatele monitorizării vor fi folosite pentru:

- determinarea progresului de îndeplinire a obiectivelor/măsurilor/acțiunilor;
 - determinarea deficiențelor și a zonelor care necesită atenție;
 - menținerea calității aerului în zona Călărași;
 - informarea și raportarea către public despre implementarea planului și despre realizări;
 - conștientizarea populației despre importanța realizării P.M.C.A..

Pe baza Raportului de monitorizare se ia decizia privind revizuirea planului.

De aceea, apreciem că se impune adoptarea unei hotărâri privind aprobarea Raportului de Monitorizare a Planului de menținere a calității aerului în județul Călărași 2019 – 2023, pe anul 2021 – constituit ca anexă ce face parte integrantă din proiectul de hotărâre.

Cu privire la motivarea în drept a măsurii propuse, arătăm că hotărârea ce urmează a fi adoptată își găsește suportul legal în prevederile art. 21 alin. (1), lit. c) al Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare, ale art. 48 alin. (2) și 49 din Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 257/2015 precum și ale art. 173 alin. (1) lit. f) din Ordonanta de urgentă a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ.

În conformitate cu prevederile legale precizate, supunem prezentul raport analizei Consiliului Județean Călărași.

**Director Executiv,
Liliana – Elena AVRAM**

Brandy

Consilier juridic
Robert B. LEESEA

**Întocmit,
Resp. mediu. Elena BURLAN**

Laura, Erika BUR

CONSLIUL JUDEȚEAN CĂLĂRAȘI

PRESEDINTE

Nr. 3922 din 14.03.2022

REFERAT DE APROBARE

**privind aprobarea Raportului de Monitorizare a Planului de menținere a calității aerului
în județul Călărași 2019 – 2023, pe anul 2021**

Prin Hotărârea Consiliului Județean Călărași nr. 153 din 29.08.2019 a fost aprobat Planul de menținere a calității aerului în județul Călărași 2019–2023 (P.M.C.A.), document ce necesită monitorizare anuală, având drept finalitate întocmirea Raportului de monitorizare.

Monitorizarea PMCA, urmărește progresul în realizarea obiectivelor, măsurilor și termenelor stabilite și include, în principal, următoarele:

- monitorizarea anuală a măsurilor ce trebuie implementate complet și măsurile suplimentare de control al poluării cu scopul de a elimina cauzele depășirii valorilor limită în Călărași și împrejurimi;
- acțiunile recomandate pentru îmbunătățirea și continuarea evaluării calității aerului în zonă;
- recomandări de informare a publicului despre rezultatele evaluării calității aerului și ale implementării planului de acțiune;
- considerarea nivelului necesar de control al emisiilor de la diferite surse pentru conformarea completă cu valorile limită;
- evaluarea calității aerului în 2020;
- progresul implementării măsurilor identificate în cadrul acestui program.

Responsabili pentru implementarea măsurilor P.M.C.A. sunt reprezentanți ai autorităților administrative publice locale, Agențiilor locale pentru Protecția Mediului, direcțiilor de sănătate publică.

Rezultatele monitorizării vor fi folosite pentru:

- determinarea progresului de îndeplinire a obiectivelor/măsurilor/acțiunilor;
- determinarea deficiențelor și a zonelor care necesită atenție;
- menținerea calității aerului în zona Călărași;
- informarea și raportarea către public despre implementarea planului și despre realizări;
- conștientizarea populației despre importanța realizării P.M.C.A..

Pe baza Raportului de monitorizare se ia decizia privind revizuirea planului, dacă este cazul.

Astfel, se impune adoptarea unei hotărâri privind aprobarea Raportului de Monitorizare a Planul de menținere a calității aerului în județul Călărași 2019–2023, pe anul 2021, aşa cum este prezentat în Anexa ce face parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre, fără a se impune revizuirea acestuia, indicatorii Planului neînregistrând depășiri substanțiale ale cantităților de emisii de pulberi.

Se anexează prezentului referat, rezumatul Raportului de monitorizare a Planului de menținere a calității aerului în Județul Călărași pe anul 2021.

În calitate de inițiator al proiectului de hotărâre, în temeiul prevederilor art. 182 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, precum și ale art. 36 alin. (1) și alin. (8) lit. a) din Regulamentul de Organizare și Funcționare a Consiliului Județean Călărași, supun prezentul proiect de hotărâre dezbaterei și votului consilierilor județeni.

**PREȘEDINTE,
ec. Vasile ILIUTĂ**



Întocmit, redactat: