

RAPORT MONITORIZARE AN 2020

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

Conform art. 43 alin (2) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare, 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 MMAF 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 **CONSILIUL JUDEȚEAN CĂLĂRAȘI**.

Obligația **Consiliului 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, actualizata
- 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 menționați, Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, stabilește valori-limită, valori-țintă, niveluri critice și praguri de evaluare prezентate sintetic în tabelele alăturate:

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 iarnă)	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 iarnă)	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 NO ₂) - (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 NO ₂)	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	18000

valorile orare din mai până în iulie	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ x oră
obiectiv pe termen lung pentru protecția sănătății umane – valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore dintr-un an calendaristic	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
obiectiv pe termen lung pentru protecția vegetației – AOT 40*, calculate din valorile orare din mai până în iulie	6000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ x oră
pragul de alertă-media pe h	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
pragul de informare – media pe 1 oră	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

*AOT 40 exprimăți în ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), înseamnă suma diferențelor dintre concentrațiile orare mai mari decât 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (=40 părți pe miliard) și 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
pragul superior de evaluare – 70 % din valoarea limită	3,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
pragul inferior de evaluare – 40 % din valoarea limită	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
pragul superior de evaluare – 70 % din valoarea limită zilnică, a nu se depăși de peste 35 ori într-un an calendaristic	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
pragul superior de evaluare – 70 % din valoarea limită anuală	28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
pragul inferior de evaluare - 50 % din valoarea limită zilnică, a nu se depăși de peste 35 de ori într-un an calendaristic	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
pragul inferior de evaluare – 50% din valoarea limită anuală	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

Pulberi în suspensie – PM2,5	
valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (1 ianuarie 2015)
pragul superior de evaluare – 70 % din valoarea limită	17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
pragul inferior de evaluare – 50% din valoarea limită	12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
pragul superior de evaluare – 70 % din valoarea limită anuală	0,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
pragul inferior de evaluare – 50 % din valoarea limită anuală	0,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Tabelul nr. 0-9 Arsen - As

Arsen - As	
valoarea țintă pentru conținutul total din fracția PM10 mediat pe un an calendaristic	6 ng/m ³
pragul superior de evaluare – 60 % din valoarea țintă	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 evaluează 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.

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/emep-eea-guidebook-2016>,

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 aprobarea 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 cuantificarea 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 emisii 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 (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 energetice 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. Extracția și distribuția combustibililor fosili și a celor geotermali – surse zonale de suprafață
06. Utilizarea solventilor 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 liniare - 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 solventi organici - imprimare;

➤ Instalații industriale care utilizează solventi 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 incidenta 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 incidenta 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 aprobat)

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 feroaliale
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 țițeiului
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 incluzând și 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 activităților 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 aromatică 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 aromatică policiclice (rezultate din arderea combustibili 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 aromatică policiclice (rezultate din arderea combustibili 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 aromatică policiclice (rezultate din arderea combustibili 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 următor:

Niveluri ale concentrațiilor/concentrațiilor raportate la valorile-limite și/sau la valorile-limite în anul de referință 2014
 Concentrații raportate la VL,VT în anul de referință 2014

	SO2 µg/mc	NO2 µg/mc	NOx µg/mc	CO mg/mc	C6H6 µg/mc	PM10 µg/mc	PM2.5 µg/mc	As ng/mc	Cd ng/mc	Ni ng/mc	Pb 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	5	20	0,5
Creștere nivel fond urban :industria, inclusiv producția de energie termică și electrică											
Creștere nivel fond urban rezidențiale și comerciale gaze naturale	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 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 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	2,45900	23,24808	17,35244	1,12200	0,83200	2,39200	0,035562
VL/VT	NC20	40	NC30	10	5	40	25	6	5	20	0,5
Creștere nivel local:agricultură fond	0,00579	0,2835595	0,5266105	0,0002894	0	2	0,5	0	0,01	0,01	0,00001
Creștere nivel fond local : industrie, inclusiv producția de energie termică și electrică	0,24192	0,2069305	0,3842995	0,0001934	0	0,03716	0,02852	0	0	0,45	0,00003

Creștere nivel fond local :surse rezidențiale și comerciale GPL	0,03772	1,3201722	2,451722	0,0037719	0	0,03772	0,03772	0,01	0,01	0,07	0,00007
Creștere nivel fond local : surse rezidențiale și comerciale lemn	6,1033	3,5	6,5	0,0000015	0,56	0,0002	0,31	0,61	1,22	0,02441	
Creștere nivel fond local: Transport	0	0,26915	0,49985	0,062244	1,7	0,253	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, exceptie 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 căror să fie incadrarea în regimul de gestionare 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	Poluanți vizați
SC1	Instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea/completarea sistemelor clasice	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

	de încălzire; Programul privind instalarea sistemelor de încălzire care 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	Cresterea mobilității durabile la nivelul centrelor rurale din județ: Modernizarea și reabilitarea drumurilor comunale și a străzilor/ulițelor, 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	A; B	B	A	B	CO, NO _x , PM10, PM2.5, SO _x ,

	pe drumurile județene și naționale și descărcarea traficului urban					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	Campanii de control și monitorizare a activităților industriale din zonele rurale 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. Eficientizare consum gaze naturale – arderi în industrie cod NFR : 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	B; D	C	E	C	PM10, PM 2.5

	maluri etc.)					
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 funciare din mediul rural; <p>Extinderea suprafețelor împădurite și a perdezelor forestiere, în principal la nivelul terenurilor degradate și neproductive din mediul rural.</p> <p>30% supraf. eroziuni</p>	B; D	C	E	C	PM10, PM 2.5
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 aprobate 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 aprobate 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 industrii de fabricare și construcții – (instalațiile existente cu profil metalurgie pot să-și mărească capacitatea până în anul 2023)
1A2d	Arderi în industrii de fabricare și construcții- Fabricare celuloză și hârtie – suplimentare capacitate cu cca.5%
1A1b	Rafinare produce 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 industrii 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 industrii energetice (instalații de ardere< 50 MW) reducere capacitate cu 20%
1A2f	Arderi în industrii de fabricare și construcții - capacitate existente suplimentate cu cca. 1 % de dezvoltarea unor noi capacități dispersate în județ
1A4ci	Instalatii 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 capacitate dispersate în județ
-----	---

Surse de suprafață

- Instalații IPPC (IED) și activitățile conexe acestora

Cod NFR	Activitate
4.B.8	Managementul dejectiilor – porci –capacitate noi și suplimentare capacitate existente – creștere 5%
4.B.9.b	Managementul dejectiilor – păsari –capacitate 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 județului⁴ - 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, NOx, CO, SOx).

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 de 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

⁴Sursa Strategia de Dezvoltare a județului Călărași 2014 - 2020

	surse mobile	0,00052640	
	surse de suprafață	0,00146907	
	surse staționare	0,54299128	
Nichel	surse mobile	0,00148960	0,54754352
	surse de suprafață	0,00306264	

Emisii an proiecție Scenariul de Bază (scenariul complex)

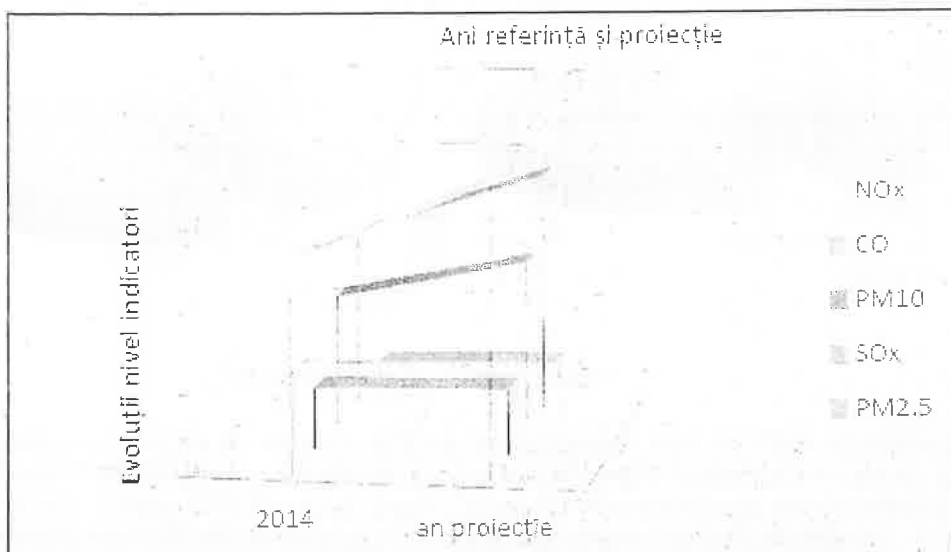
Indicator	Cantitatea de emisii (t/an)		Cantitatea totală de emisii (t/an)
Particule suspensie PM _{2,5}	surse staționare	77,4545133	1002,9570375
	surse mobile	17,8158960	
	surse de suprafață	907,6866282	
Particule suspensie PM ₁₀	surse staționare	102,1554632	1026,4488622
	surse mobile	20,5203600	
	surse de suprafață	903,7730390	
Dioxid de azot	surse staționare	444,2548560	1101,0474078
	surse mobile	419,4298080	
	surse de suprafață	237,3627438	
Dioxid de sulf	surse staționare	469,4841348	474,2261609
	surse mobile	0,0000000	
	surse de suprafață	4,7420261	
Monoxid carbon	surse staționare	1186,9300347	8319,9175647
	surse mobile	712,2986640	
	surse de suprafață	6420,6888660	
Benzen	surse staționare	NE	214,35983404
	surse mobile	9,93120660	
	surse de suprafață	204,42862744	
Plumb	surse staționare	0,67731312	0,72103312
	surse mobile	0,01461600	
	surse de suprafață	0,02910400	
Arsen	surse staționare	0,02131200	0,02196170
	surse mobile	0,00000000	
	surse de suprafață	0,00064970	
Cadmiu	surse staționare	0,06331262	0,06472476
	surse mobile	0,00023688	
	surse de suprafață	0,00117525	
Nichel	surse staționare	0,32579477	0,32891520
	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 evoluției 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".

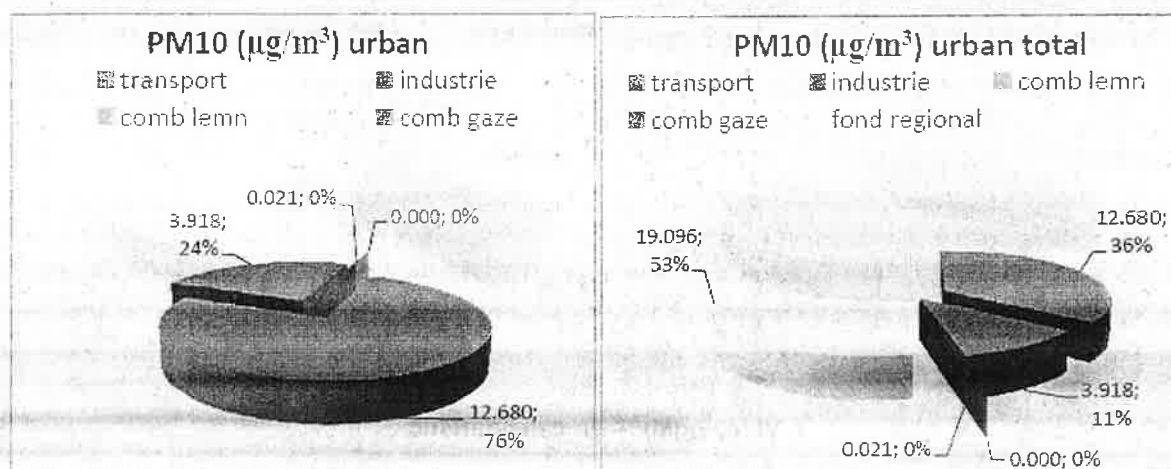
Față de concentrațiile anuale ale indicatorilor de calitate a aerului rezultate din modelare pentru anul de proiecție, pentru evaluarea efectului PMCA, se vor lua în considerare măsurile identificate pentru menținerea calității aerului.

În acest sens analiza rezultatelor modelării dispersiei indică pulberile în suspensie ca cel mai vizat indicator pentru creșteri potențiale, presiunile 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.

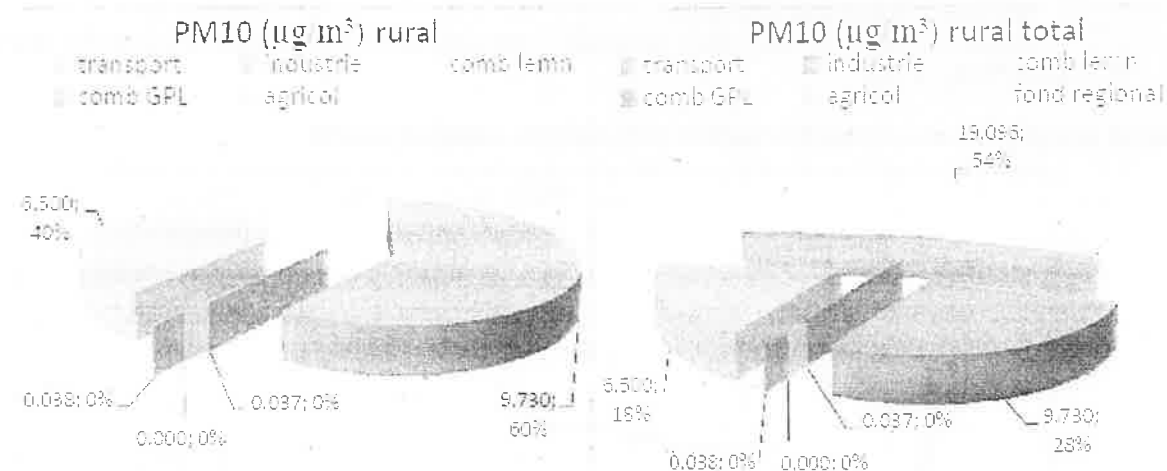
Pentru indicatorul PM 2,5, în anul de proiecție, sursa care determină potențialele depășiri ale valorilor limită este reprezentată de industrie și producția de energie electrică și termică, traficul auto.

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



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

Emisiile de PM10 la nivel național, pentru anul de proiecție, se înscriu 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.

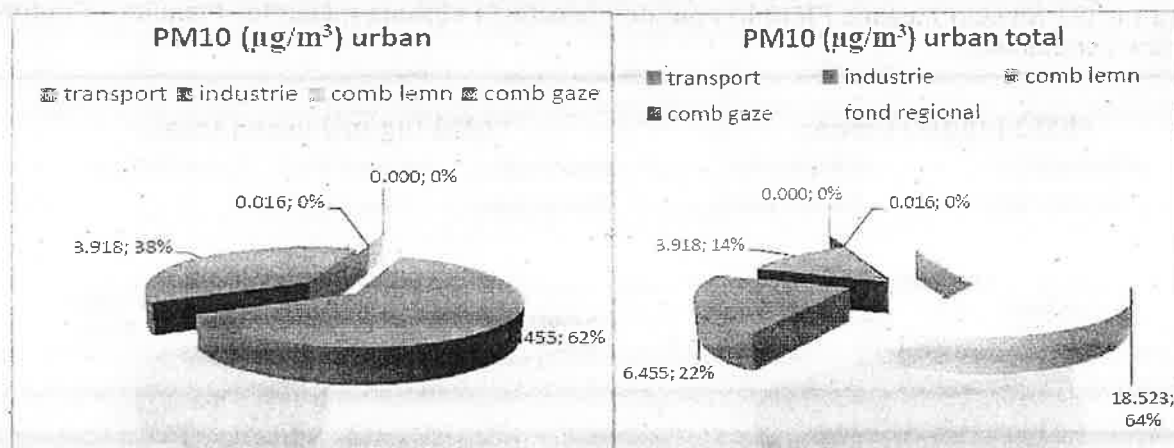
La nivelul județului intervențiile sunt necesare pentru controlul activităților zootehnice, industrie și transport, la acest moment fiind inițiate măsuri de control pentru transport prin elaborarea PMUD în municipiul Călărași.

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

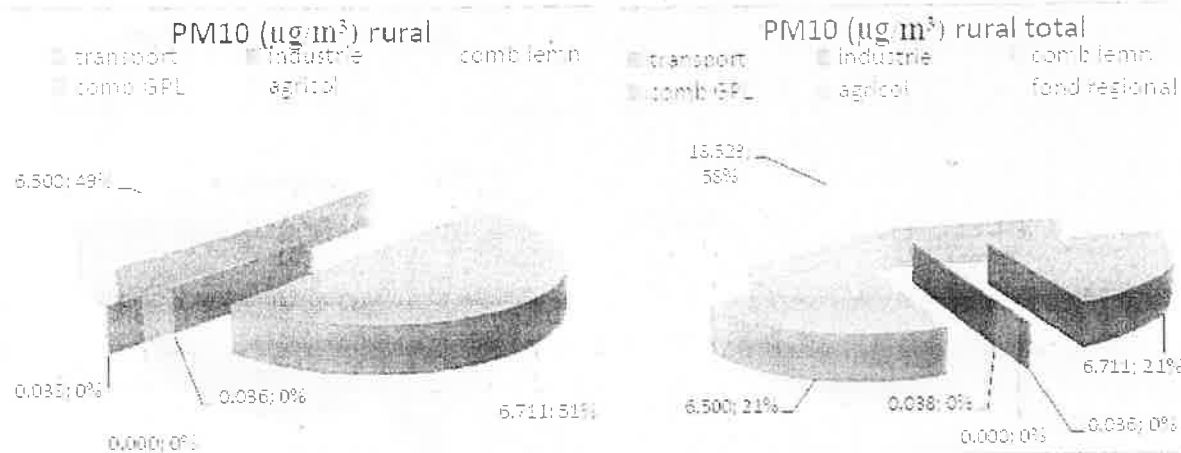
În graficul de mai sus, nivelul PM10 fond urban și fond rural este prezentat pentru contextul cel mai defavorabil.

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 se sectoare economice



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



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

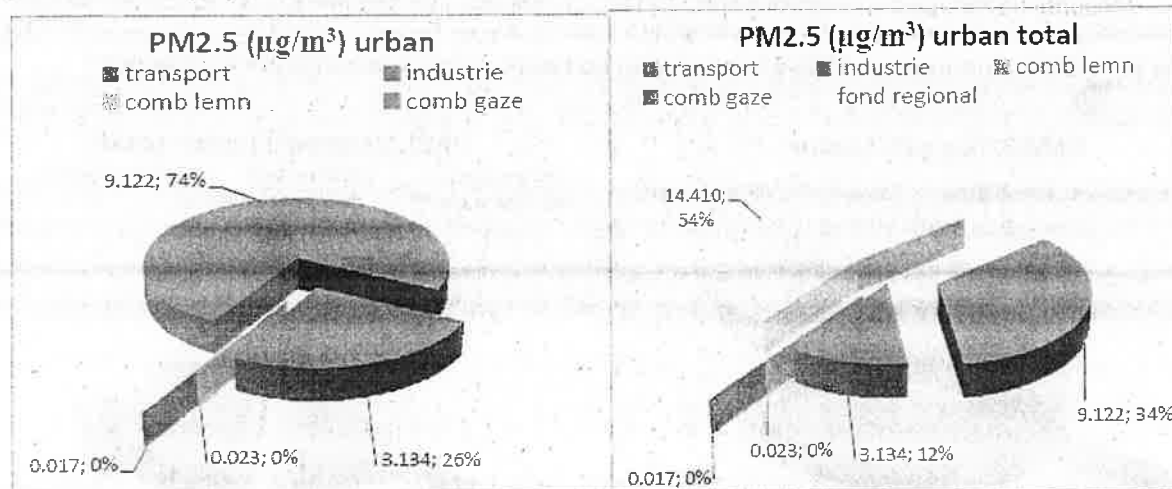
Pentru măsurile cu impact necuantificabil, sau absența de măsuri propuse, s-au menținut în grafic valorile condițiilor de bază din anul de proiecție (urban – industrie, rural - agricol).

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

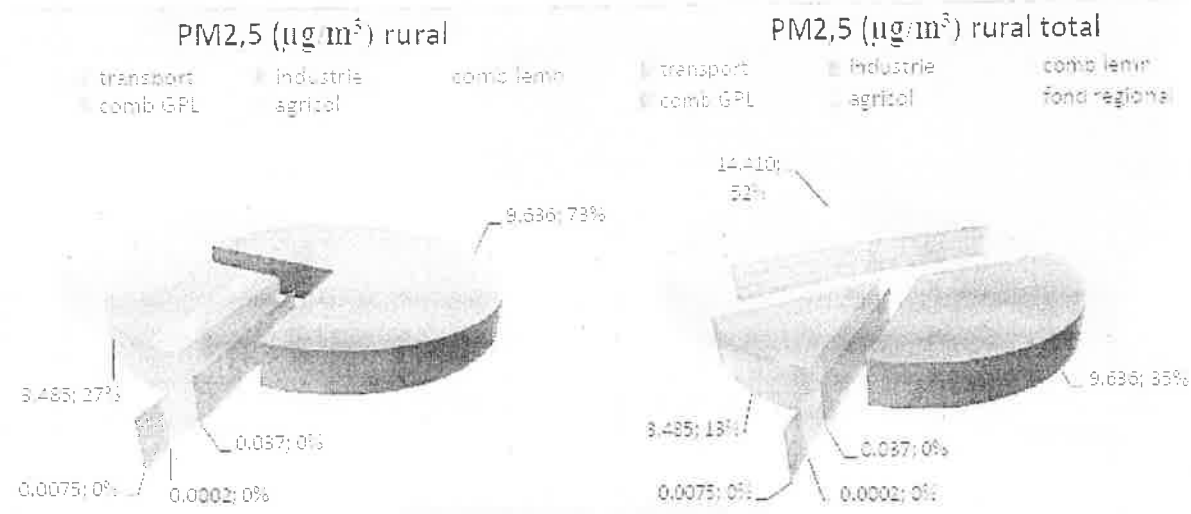
Se evidențiază eficiența măsurilor din Planul de mobilitate urbană și a măsurilor de modernizare a căilor rutiere din mediul rural, la acestea din urmă aportul pulberilor prin resuspensie fiind determinant. Sunt de semnalat și măsurile de reducere a consumului de energie propuse pentru clădiri rezidențiale 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 evaluează pentru anul de proiecție valori peste valoarea limită anuală de 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

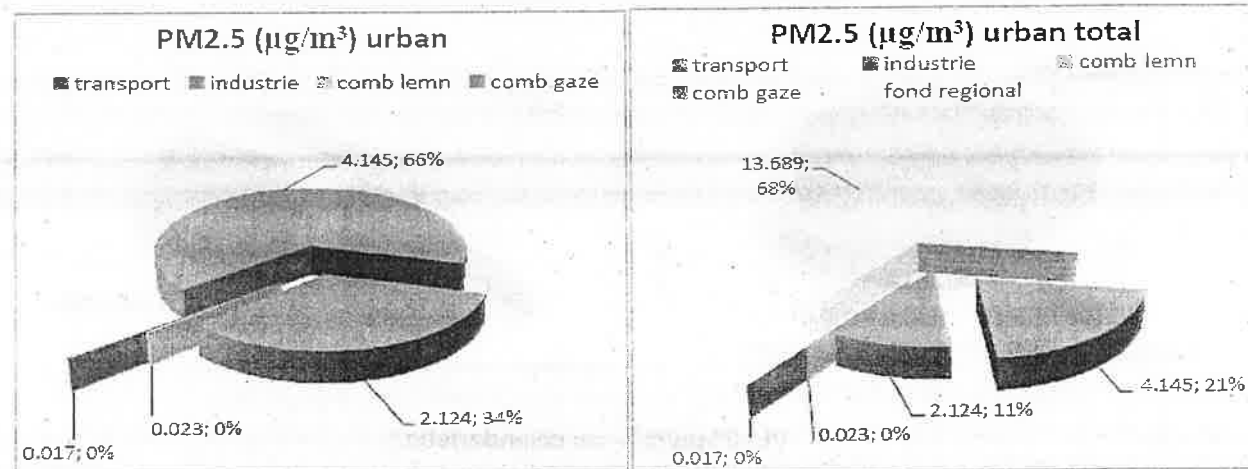
La modelarea dispersiei pe baza emisiilor estimate pentru anul de proiecție rezultă niveluri ale PM2.5 pentru mediul urban cu valori de 26,706 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și pentru mediul rural valori de 27,575 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, pe fondul unei contribuții semnificative a fondului regional (14,410 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). 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.

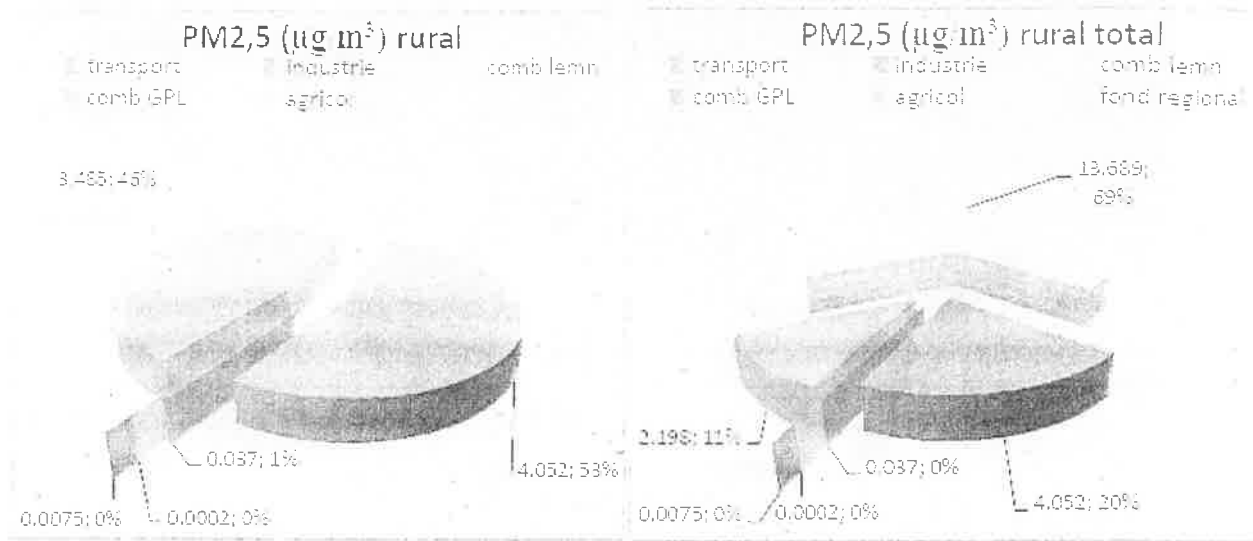
Este necesar să se asigure monitorizarea PM2.5 și aplicarea următoarelor tipuri de măsuri: condiții pentru un transport mai puțin poluant și redefinirea politicilor locale în domeniul instalațiilor mici de ardere pentru încălzire-comercial, cu orientarea către alte tipuri de combustibili sau către surse 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 $\mu\text{g/m}^3$ – 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).

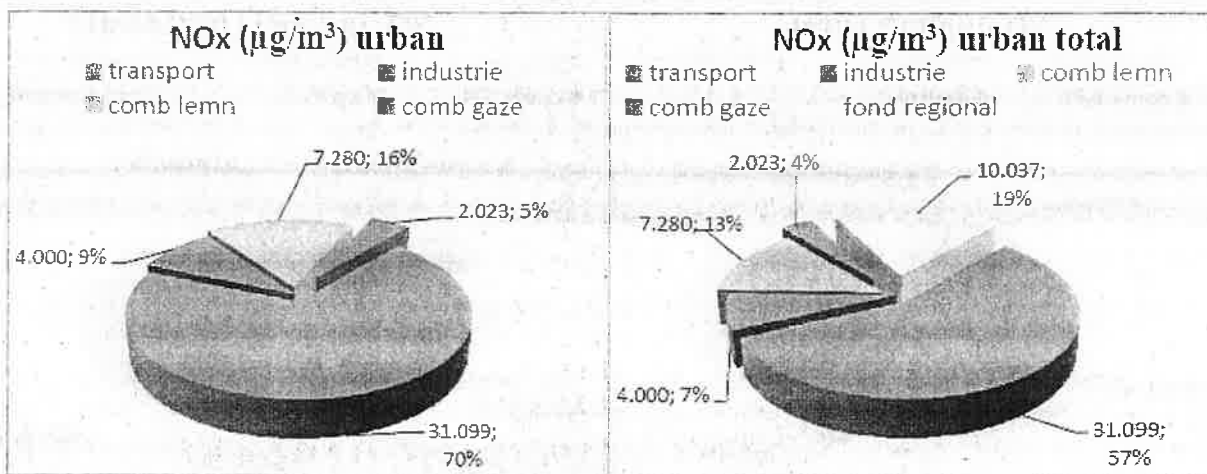
În cazul adoptării măsurilor propuse în PMCA Călărași, nivelul PM_{2.5} înregistrează o reducere în anul de proiecție față de condițiile de bază, respectiv un nivel al PM_{2.5} de 19,998 $\mu\text{g/m}^3$ în mediul urban și de 19,983 $\mu\text{g/m}^3$ în mediul rural.

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 $\mu\text{g/m}^3$.

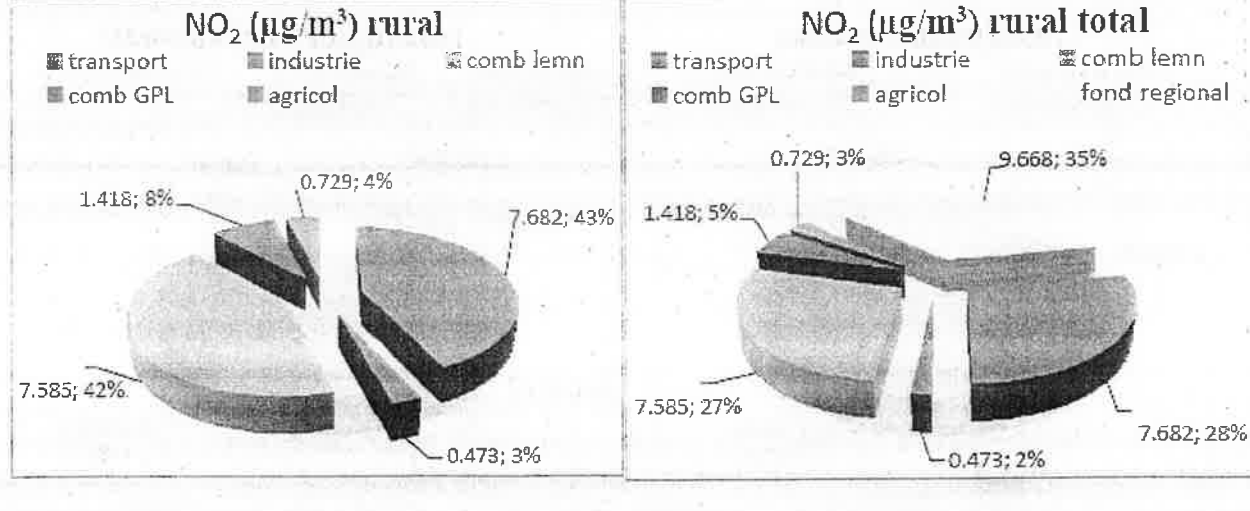
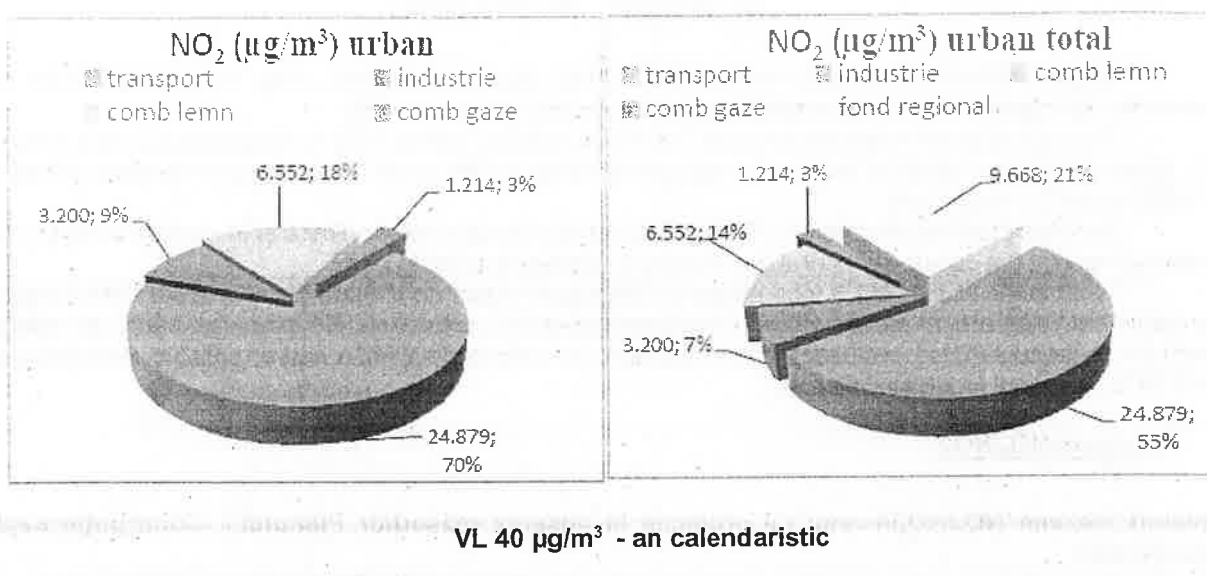
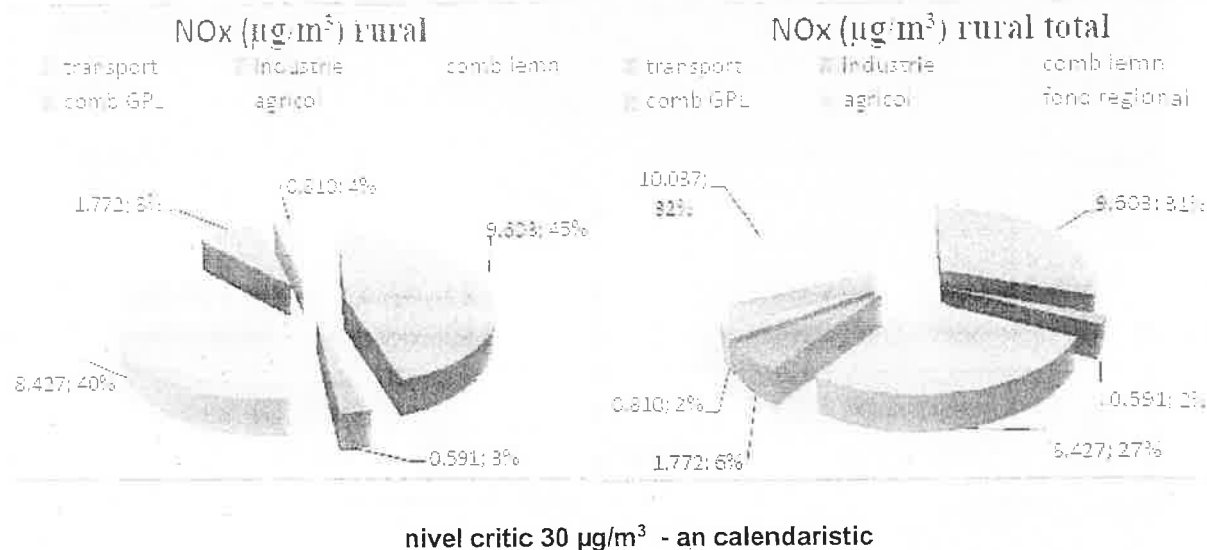
Controlul nivelului PM_{2.5} fond regional adresează măsuri de limitare și reducere a PM_{2.5} secundar, respectiv de reducere a precursorilor. Tendințele generale pentru anul de proiecție sunt de reducere a emisiilor de precursori și se evaluează că în asociere cu măsurile din PMCA se va realiza o reducere 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 $\mu\text{g/m}^3$ - an calendaristic



Pentru indicatorul NOx se remarcă ponderea principală, atât în mediul urban cât și în mediul rural, a surselor reprezentate de traficul auto și utilizarea lemnului 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 µg/m³ la limita incintei, ceea ce poziționează 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.

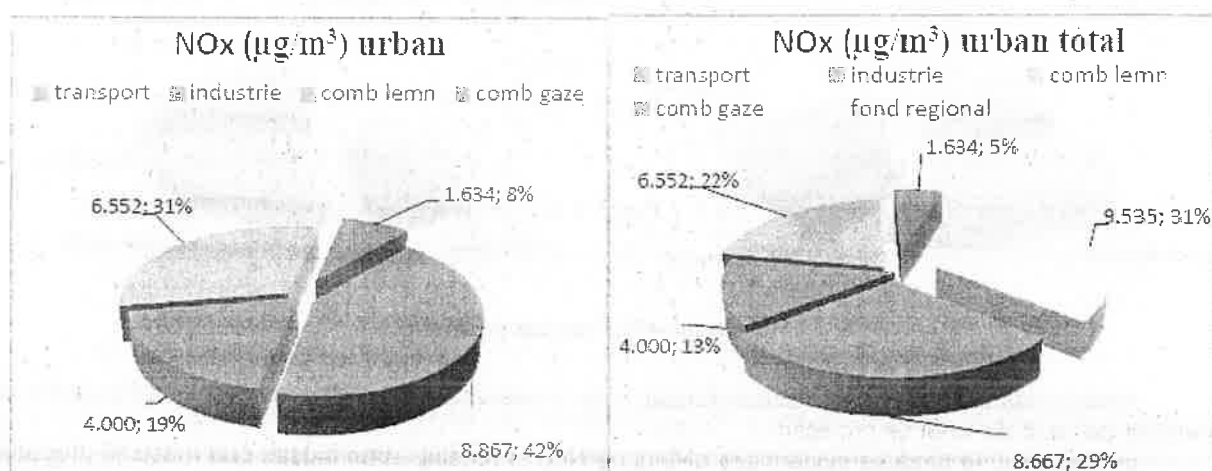
Calculele pentru emisii în anul de proiecție au avut la bază factorii de emisie din Ghidul EMEP/ EEA, care furnizează valori pentru indicatorul NO₂ pentru transport și pentru indicatorul NO_x în cazul celorlalte tipuri de surse. În rularea modelării dispersiei s-au luat în calcul NO_x respectiv NO₂ în 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 la nivelul de fond regional și a surselor reprezentate de traficul auto.

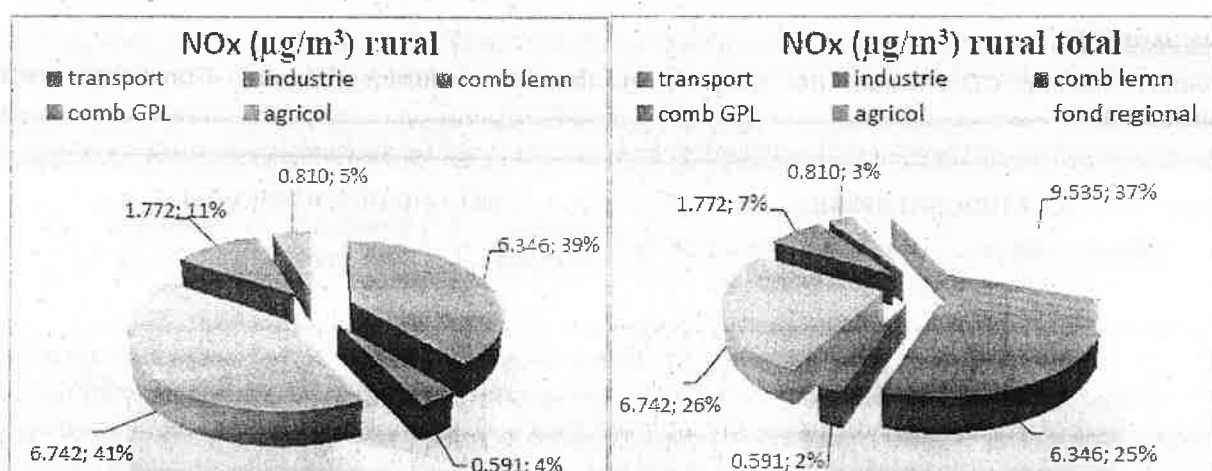
În mediul urban se vor înregistra depășiri ale limitei anuale în absența implementării măsurilor de menținere a calității aerului (45,513 µg/m³), în timp ce în mediul rural nivelul NO₂ se va menține la valori scăzute (27,554 µg/m³).

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.

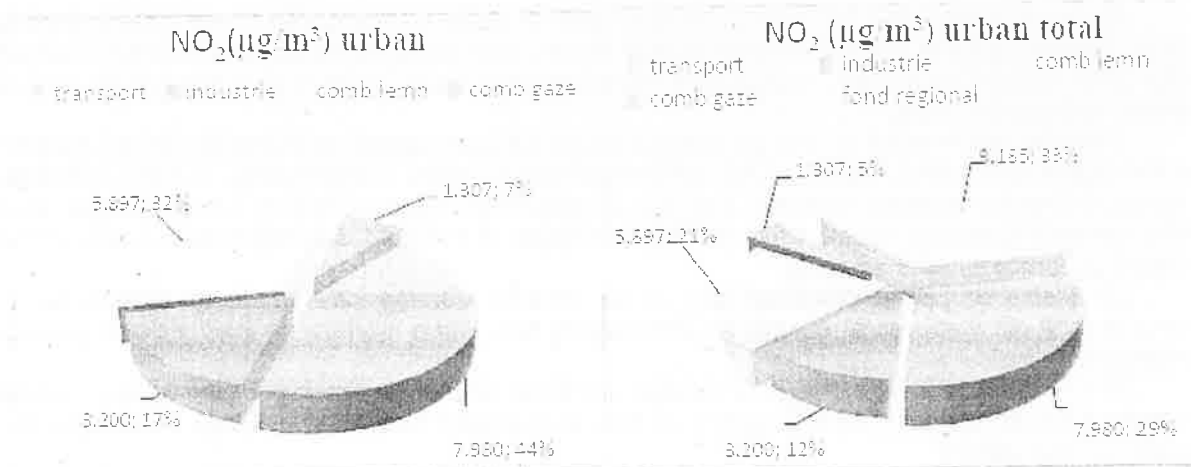
Niveluri maxime NO_x/NO₂ în Scenariul de bază- Contribuție sectoare economice



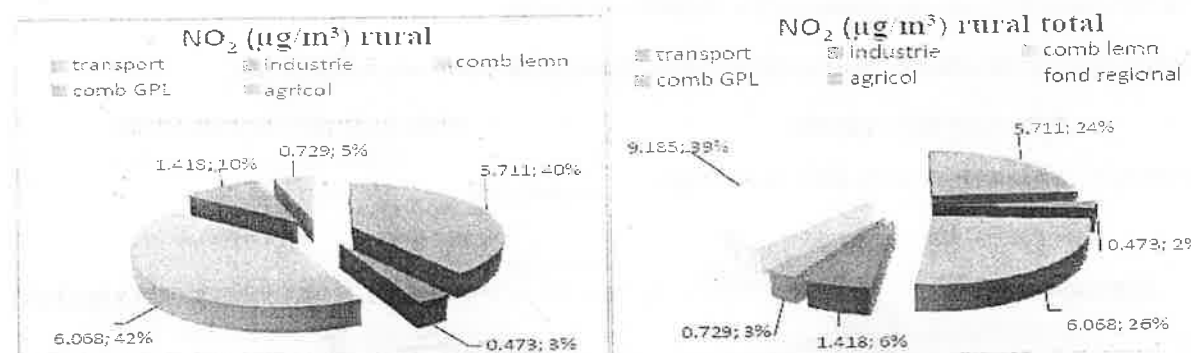
nivel critic 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - an calendaristic



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



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



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

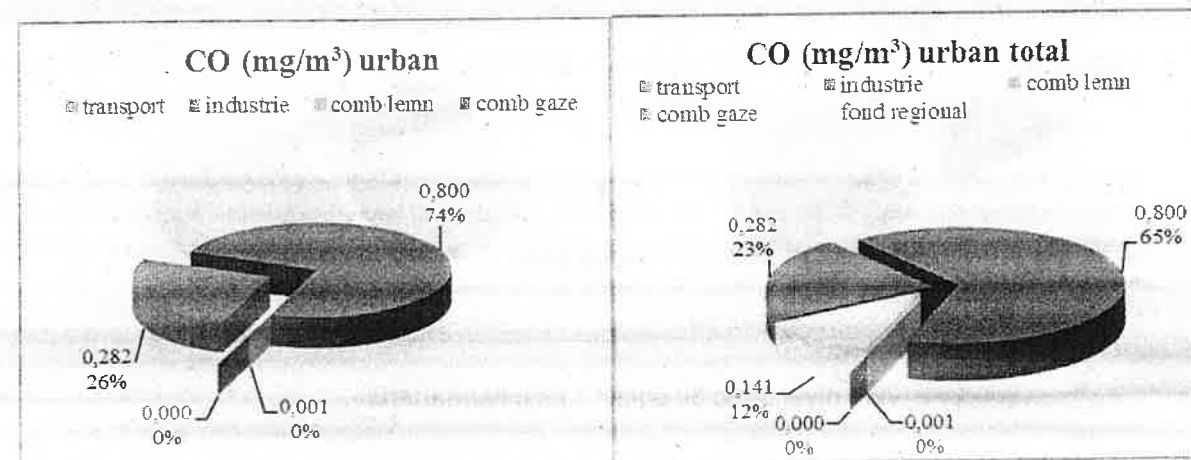
Pentru măsurile cu impact necuantificabil, sau în absența măsurilor, s-au menținut în grafic valorile condițiilor de bază din anul de proiecție.

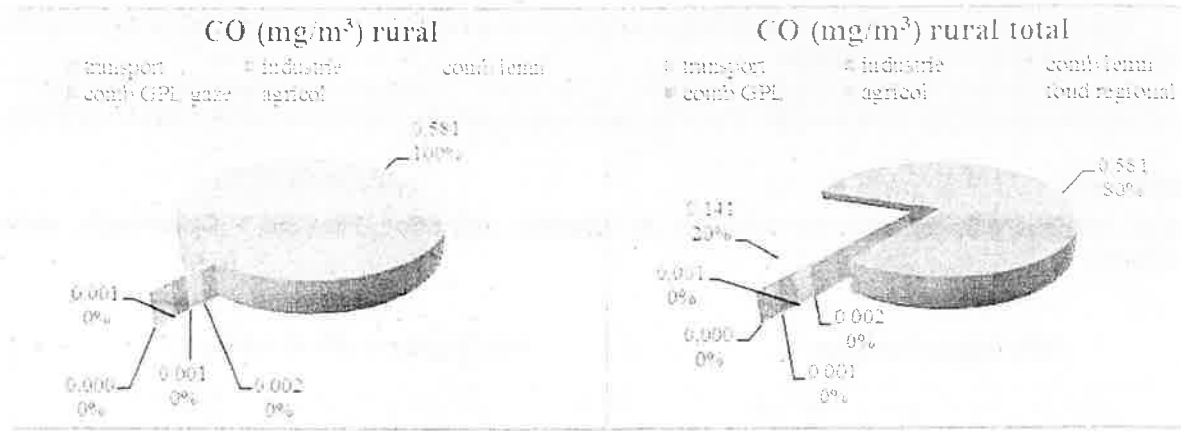
În Scenariul de bază se evidențiază nivelul de NO₂ în mediul urban ajustat prin măsurile propuse la o valoare de 27,569 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ care se conformează cu valoarea limită anuală.

Pentru mediul rural se observă un nivel al NO₂ de 23,584 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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





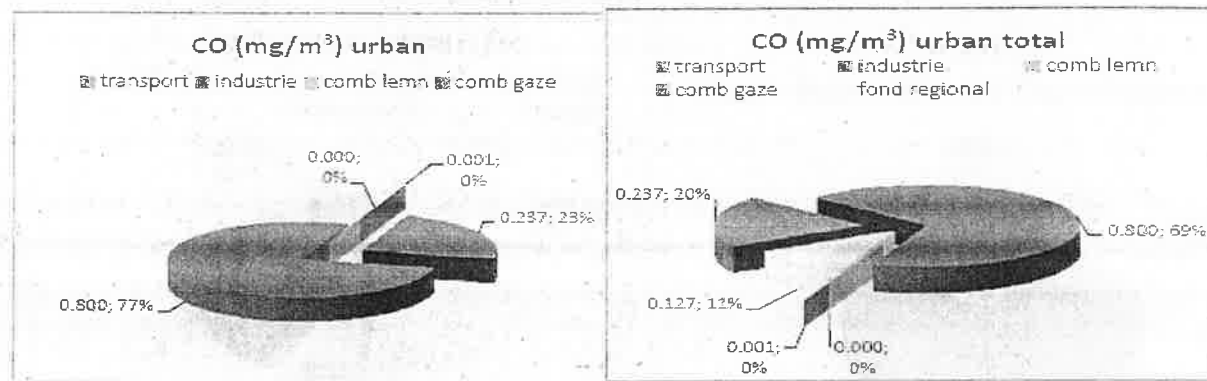
VL 10 mg/m^3 - valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore

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.

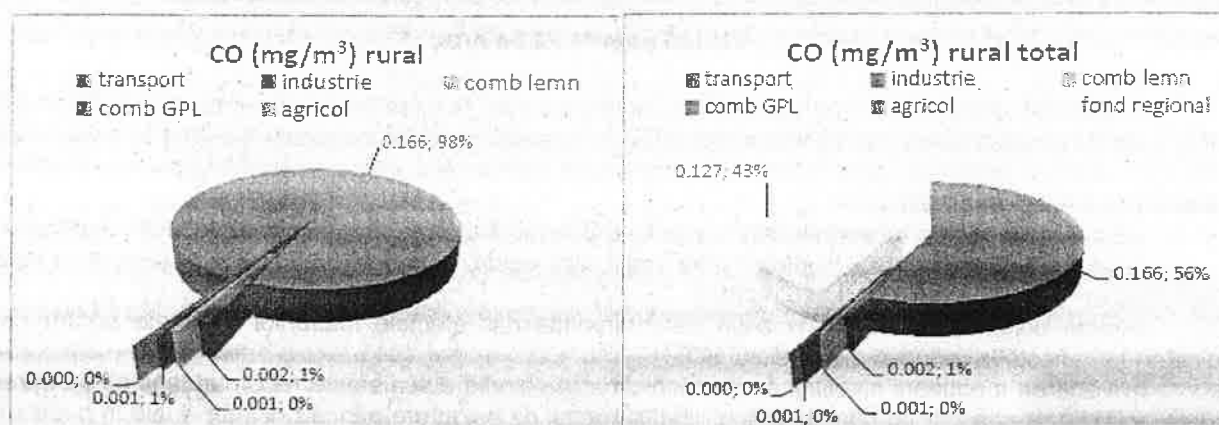
Valorile identificate prin modelarea dispersiei sunt de cca. 9 ori mai mici decât valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 10 mg/m^3 , respectiv 1,224 mg/m^3 în mediul urban și de 0,726 mg/m^3 în mediul rural.

ACESTE CONDIȚII NU NECESITĂ MĂSURI DE INTERVENȚIE DAR EFECTELE MĂSURILOR ADOPTATE PENTRU CEILALȚI INDICAȚORI 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



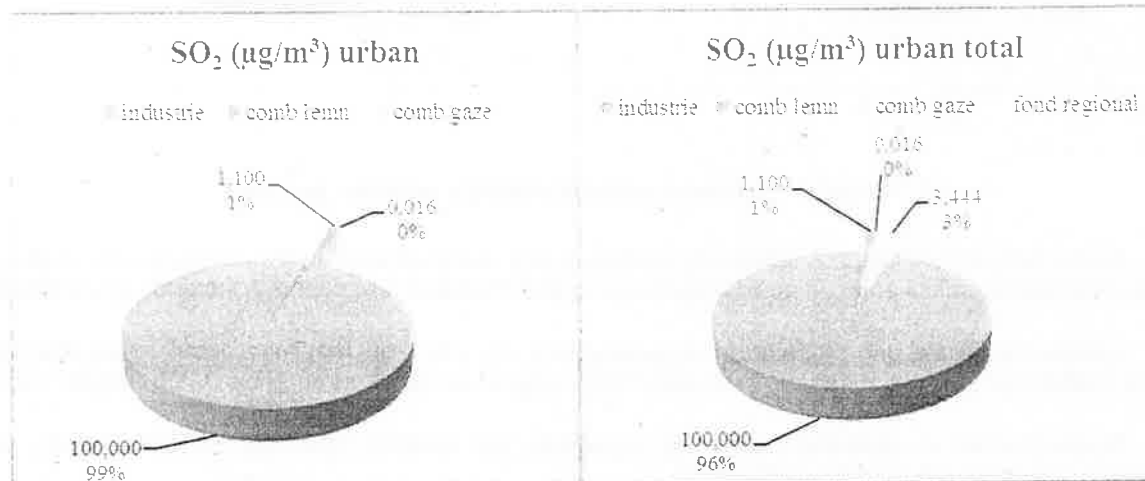
VL 10 mg/m^3 - valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore

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

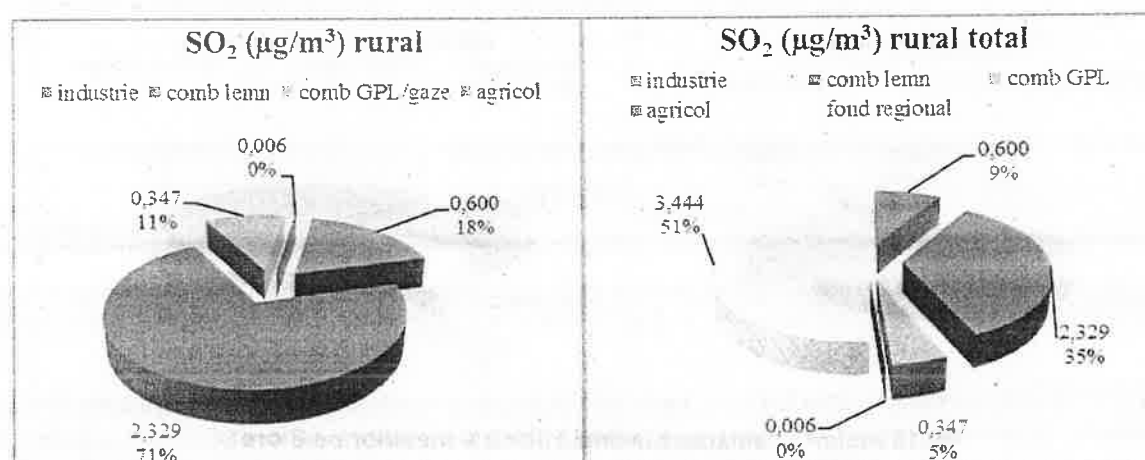
Valorile nivelului CO obținute prin modelare, $1,165 \text{ mg/m}^3$ în mediul urban, respectiv $0,297 \text{ mg/m}^3$ în mediul rural, se situează la cote de cca. 10 ori mai mici decât valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore.

Evaluare SO₂

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



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



VL $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ - 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.

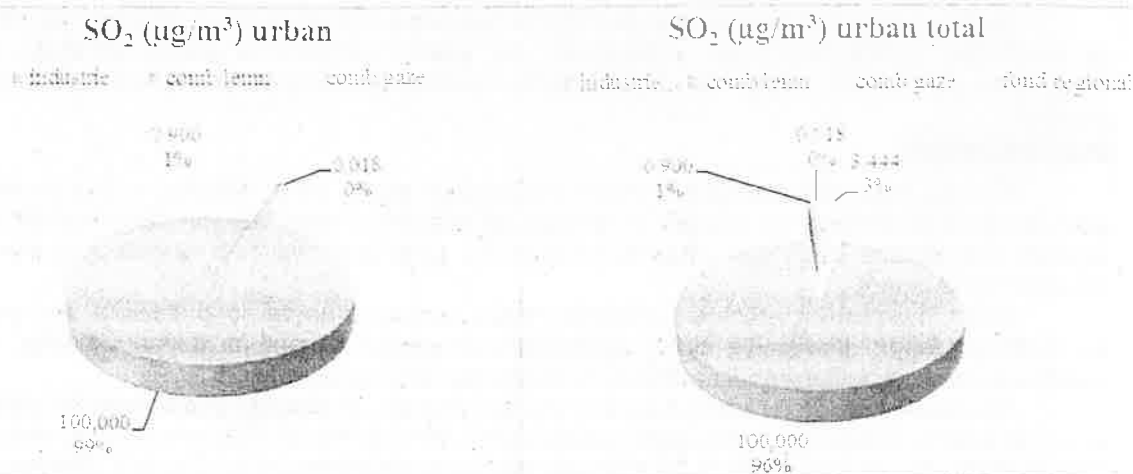
Se constată că aportul semnificativ la nivelul SO₂ în mediul rural îl aduce nivelul fondului regional.

Evaluarea nivelului SO₂ indică valori mai mici decât valoarea limită la 24 de ore, respectiv $104,560 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în mediul urban și $9,125 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

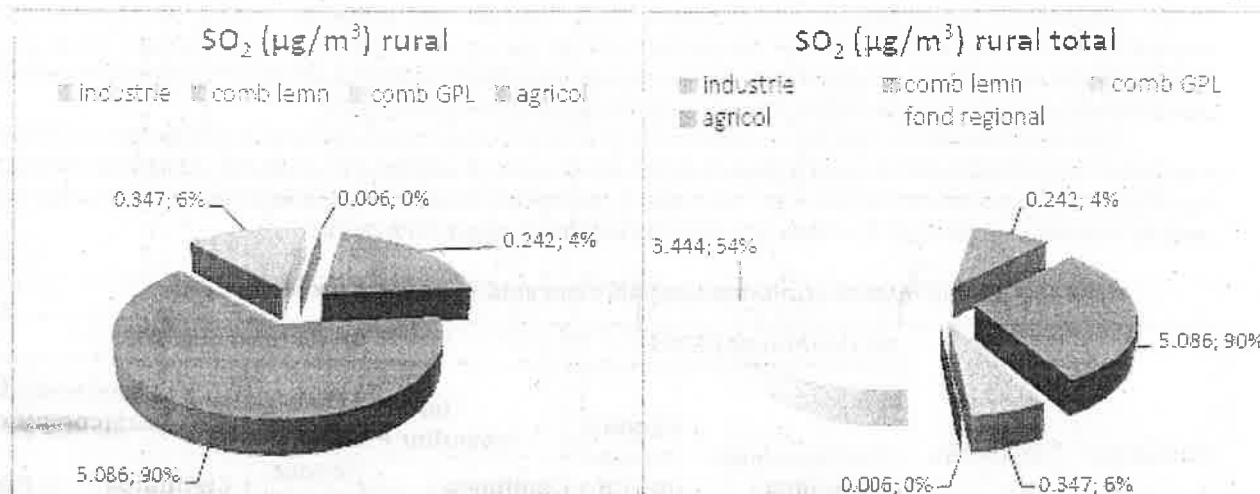
ACESTE CONDIȚII NU NECESITĂ MĂSURI DE INTERVENȚIE DAR EFECTELE MĂSURILOR ADOPTATE PENTRU CEILALȚI INDICATORI SE REFLECTĂ ÎN REDUCERI ALE NIVELULUI SO₂.

În vederea menținerii nivelului acestui indicator la valorile actuale este recomandabil să se intervină asupra politicilor locale privind combustibili utilizati 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, tendința 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 menționați 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, NO₂ și a nivelului critic pentru NO_x în mediul urban. Nu se vor înregistra depășiri ale valorilor limită pentru NO₂, CO, SO₂, benzen și respectiv a valorilor limită pentru metale grele în mediul rural.

În 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, NO₂ 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 pe tip de sursă
		t/an	%	t/an	%	t/an	%
Particule în suspensie – PM2,5	Surse stationare	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 în suspensie – PM10	Surse stationare	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 stationare	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 suprafăță	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 suprafăță	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 staționare	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 suprafăță	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 staționare	NE	-	-	-	-	-
	surse mobile	19,7047750	7,62	22,06934800	7,95	9,93120660	4,63
	surse de suprafăță	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 staționare	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 suprafăță	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	sursestaționare	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 suprafăță	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	sursestaționare	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 suprafăță	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	sursestaționare	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 suprafăță	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 emisiei (t/an) prin aplicare de măsuri - An proiecție 2023 - Scenariul de bază (complex)

Indicator/ sursa emisie	Particule în suspenzie – PM2,5	Particule în suspenzie- 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 stacionare	51.6363421 9	68,1036421 1	296,16990400 0	312,9894232 82	791,2866689 8	0,00000000 0	0,4515420 0	0,0142080 0	0,0422084 2	0,2171965 1
surse mobile	21,7749840 0	25,0804400 0	512,63643200 0	0,00000000 00	870,587256 00	12,1381414 0	0,0178640 0	0,00000000 0	0,0002895 2	0,0008192 8
surse de suprafață	335,719711 80	553,925411 00	66,94846620 400	11,06472758 400	2374,77533 6	51,1071568 0	0,0072760 0	0,0001624 3	0,0002938 1	0,0006125 3
total	409,131037 99	647,109493 11	875,75480220 8	324,0541507 982	4036,64927 6	63,2452982 6	0,4766820 8	0,0143704 3	0,0427917 5	0,2186283 2

Niveluri ale concentrației/concentrațiilor și a numărului de depășiri ale valorii-limitești/sau valorii-limite 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/lintă în anul de proiecție. Cele mai ridicate concentrații, după aplicarea măsurilor PMCA nivelurilor rezultate din modelare, sunt mai mici decât valori limită/lintă, 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 valoarea limită, în cazul Pb valoarea fiind chiar de cca. 50 de ori mai mică de căt valoarea limită.
- Si pentru nivelul de benzén se evaluatează menținerea 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 menținere a calității aerului.Prin implementarea măsurilor PMCA, în anul de proiecție, nivelul concentrărilor 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 SO2 și 12% pentru CO.

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

Prin reducerea concomitentă a fondului regional de ozon și a emisiilor locale de precursorsi ai ozonului se asigură menținerea nivelului ozonului sub valoarea limită pe parcursul întregului an.

MĂSURILE SAU PROIECTELE ADOPTATE ÎN VEDEREA

MENTINERII CALITĂȚII AERULUI

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

- Reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a sursei cu impact semnificativ
- Implementarea recomandărilor documentelor BAT la instalațile 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 Acțiune 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 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 incureze 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 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.

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

Cod măsură	Măsura	Indicator pentru monitorizare progrese	Vâltoare Indicator pentru monitorizare progrese	Termen de realizare	Efecte	Reducere emisii (t/an)				Realizat la 31.12.2020
						PM 2,5	PM 10	NOx	SO2	
						285,362	470,83625	56,9058	9,40525	C6116
						31	0,007	0	0	31
						0,001	0	0	0	0,001
SC1	<i>Instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea/ completarea sistemelor clasice de încălzire; Programul privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea completarea sistemelor clasice de încălzire” - „CASA VERDE” pentru persoane juridice</i>					Reducere consum de energie convențională Reducerea aportului sector energie - urban la nivelul PM2.5 cca. 28%	Reducere aportului sector energie - urban la emisii NO _x cu cca 25% în zona de implementare	Reducere aportului sector energie - urban la emisii CO cu cca.30 % în zona de implementare	Reducere aportului sector energie - urban la nivelul SO ₂ cu cca. 75%.	În aceste proiectele respinse AFM
SC2	<i>Reabilitarea blocurilor de locuințe colective și a clădirilor publice (pentru cca.35% dintr-o locuință și cca. 50 clădiri publice Municipiul Călărași, cca. 2% clădiri publice alte localități din județ)</i>					2020 - 2023	2020 - 2023	2020 - 2023	2020 - 2023	CNI – actualizare documentație tehn.- econ.
	<i>Reabilitare termică a 7 unități de învățământ:</i>									

Cod măsură	Măsura	Indicator pentru monitorizare progrese	Valoare Indicator pentru monitorizare progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2020
SC3	<p>- Clădirea fostului Colegiu Național BARBU ȘTIRBEI (Actualmente Școala Gimnazială Specială nr.1)</p> <p>- Liceul Teoretic M. EMINESCU,</p> <p>- Școala Gimnazială T.VLADIMIRESCU,</p> <p>- Școala Gimnazială nr. 7,</p> <p>- Școala Gimnazială M. Vodă, Școala Gimnazială M. VITEAZU,</p> <p>- Grădinița ȚARA COPILĂRIEI</p> <p>- Centrul Cultural județean Călărași Reabilitare termică cinema 2D/3D;</p> <p>- Reabilitare termică Spitalul Județean de Urgență POMEI SAMARIAN Călărași – Corpurile A, B, C și D;</p> <p>- Reabilitare termică Centrul de Plasament în Regim de Urgență „SF. MARIA” Călărași;</p> <p>- Reabilitare termică Complexul de Servicii Sociale pentru Copil și Familie “SERA” Călărași;</p> <p>- Reabilitare termică Centrul Maternal Dumbrava, județul Călărași;</p> <p>- Reabilitare termică Complexul de Servicii Comunitare pentru Copiii cu Handicap Sever Călărași;</p> <p>- Reabilitare termică Centrul de Îngrijire și Asistență Ciocănăști, județul Călărași;</p> <p>- Reabilitare termică Centrul de Plasament Modular de Tip Familial pentru Copilul cu Handicap Sever, Oltenița, județul Călărași</p> <p>- Reabilitarea Palatului Administrativ Călărași</p>	Număr clădiri	13	2022 2020 - 2023 30.04.2022 30.04.2022 31.03.2022 2020 - 2023	<p>Reducerea aportului sector energie - urban la emisi NO_x cu cca 25% în zona de implementare</p> <p>Reducerea aportului sector energie - urban la emisiile CO cu cca.30 % în zona de implementare</p> <p>Reducerea aportului sector energie - urban la nivelul SO₂ cu cca. 75%.</p>	Evaluare POR Axa 3 POR recepție PT POR achiziție PT POR Axa 4.3. implementare POR Axa 3, evaluare POR Axa 3,achiziție I POR Axa 3, evaluare Contractare Respins În implementare 90%
	<i>Implementarea măsurilor Planului de acțiune pentru energie durabilă clădiri noi în Municipiul Călărași (exclusiv transport) POR 2014-2020</i>	Număr clădiri	4	2020 - 2023	<p>Reducerea consumului total de energie,</p> <p>Reducerea aportului sector energie - urban la emisii în zona de implementare</p>	Finalizat 2019

Cod măsu ră	Măsura	Indicator pentru monitoriza re progrese	Valoare Indicator pentru monitoriz are progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2020
	<p>- Introducerea etapizată a programelor și sistemelor de reglaj/contorizare a consumului individual, care să permită utilizatorului locuinței urmărirea, autoevaluarea și controlul costurilor la energia termică, energia electrică și gazul natural</p> <p>Extinderea rețelei de distribuție a gazelor naturale în zonele de dezvoltare propuse</p>					
	<p>Extinderea Sistemului Național de Transport Gaze Naturale pe 4 zone: Zona 1 – Alimentarea cu gaze naturale a unităților administrative – teritoriale : Grădiștea, Alexandru Odobescu, Independența, Cuza – Vodă, Vilcelele, Dragoș – Vodă, Ștefan – Vodă,</p> <p>Dragalina autorizație construire</p> <p>SF - Extindere rețea distribuție gaze naturale în comuna Dragalina Dor Mărunt – Extindere rețea distribuție gaze naturale în comuna Dor Mărunt, sat Ogoru, județul Călărași</p> <p>Perișoru – Înființare sistem intelligent de distribuție a gazelor naturale în comuna Perișoru</p> <p>Grădiștea - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Grădiștea, județul Călărași</p> <p>Vlad Tepeș</p> <p>Vilcelele</p> <p>Alexandru Odobescu</p> <p>Independența</p> <p>Jegălia - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Jegălia, 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>rețea distrib./nr. consumatori noi brașați</p> <p>92 km</p> <p>17 km</p> <p>18 km</p> <p>7,55 km</p> <p>19km</p> <p>15km</p> <p>35km</p> <p>8,6km</p> <p>Dor Mărunt – Extindere rețea distribuție gaze naturale în comuna Dor Mărunt, sat Ogoru, județul Călărași</p> <p>Perișoru – Înființare sistem intelligent de distribuție a gazelor naturale în comuna Perișoru</p> <p>Grădiștea - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Grădiștea, județul Călărași</p> <p>Vlad Tepeș</p> <p>Vilcelele</p> <p>Alexandru Odobescu</p> <p>Independența</p> <p>Jegălia - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Jegălia, 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>SF elaborare</p> <p>SF elaborare</p> <p>autorizație construire</p> <p>SF</p> <p>Depus CNI</p> <p>Modificare SF cu sistemul inteligent POIM 2014 -</p> <p>POIM 2014 - 2020</p> <p>Studiu de fezabilitate</p> <p>Studiu de fezabilitate</p> <p>Studiu de fezabilitate</p> <p>Studiu de fezabilitate</p> <p>Depus cerere</p> <p>POIM 2014 - 2020</p> <p>Depus cerere</p> <p>POIM 2014 - 2020</p> <p>Depus cerere</p> <p>POIM 2014 - 2020</p>	<p>Extindere rețea distribuție gaze naturale în comuna Dragalina</p> <p>Reducere consum de combustibil solid creștere consum gaze urban la emisii în zonele de implementare</p> <p>Reducere aportului sector energie - urban la emisii în zonele de implementare</p>	<p>2020 - 2023</p>	<p>^DI Dunărea Sud</p>

Cod măsu- ră	Măsura	Indicator pentru monitoriza- re progrese	Valoare Indicator pentru monitoriz- are progrese	Termen de realizare	Efekte	Realizat la 31.12.2020
	Dichiseni - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Dichiseni, județul Călărași					Denus cerere POIM 2014 - 2020
	Unirea - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Unirea, județul Călărași					Denus cerere POIM 2014 - 2020
	Zona 2 – Alimentarea cu gaze naturale a unităților administrativ – teritoriale : Ciocănești, Dorobanțu, Mănăstirea, Chiselet, Spanțov, Uilmeni, Chirnogi;					ADJ Dunărea Sud
	Înființare rețea distribuție gaze naturale în comuna Chirnogi					Finalizat
	Extindere rețea distribuție gaze naturale în comuna Chirnogi					Finalizat
	SF extindere rețea distribuție gaze naturale în comuna Chirnogi					Aprobat prin IICL nr.16/10.04.2019
	SF pentru înființare distribuție de gaze naturale în comuna Mănăstirea cu satele apărținătoare Mănăstirea, Coconi și Sultana, județul Călărași.					Dejus FDI
	Înființare rețea distribuție gaze naturale în comuna Căscioarele					Elaborare SF
	Ciocănești					Achiziție SF
	Uilmeni					Licitatie litigiu
	Chiselet					Studiul de fezabilitate
	Spanțov					Studiul de fezabilitate
	Zona 3 – Alimentarea cu gaze naturale a unităților administrativ – teritoriale : Mitreni, Soldanu, Curcani, Luiaca, Nana					Achiziție SF
	Soldanu					realizat SF
	Nana -- SF pentru înființare distribuție de gaze naturale					realizat SF
	Curcani - SF pentru înființare distribuție de gaze naturale					realizat SF
	Luiaca – Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale în comuna Luiaca, județul Călărași					Depus cerere
	Plătărești – Înființare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale în comuna Plătărești, județul Călărași					POIM 2014 - 2020
	Frumușani – Înființare rețea de distribuție gaze naturale					Depus cerere
	Fundeni – Înființare rețea de distribuție gaze naturale					POIM 2014 - 2020
	Mitreni					SF elaborare
	Zona 4 – Alimentarea cu gaze naturale a unităților administrativ – teritoriale : Ulmu, Frăsinet, Gurbănești, Valea Argovei, Sărulești					Studiul de fezabilitate

Cod măsu- ră	Măsura	Indicator pentru monitoriza- re progrese	Valoare Indicator pentru monitoriz- are progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2020
	Stefan cel Mare - „Înființare sistem de distribuție gaze naturale în satul Stefan cel Mare, județul Călărași”				Studiu de fezabilitate	
	Tămădău Mare - Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Tămădău Mare cu satele apartinătoare - Tămădău Mare, Tămădău Mic, Plumbeu, Seinoiu, Dârvari, Călăreți, Săcele - județul Călărași”				Studiu de fezabilitate	
	Belicugatele Fundulea				Studiu de fezabilitate	
		Reducere emisii (t/an)				
		PM2.5	21,77			
		PM10	5			
		NOx	25,08			
		SO2				
		CO				
SC5	Dezvoltarea durabilă și modernizarea infrastructurii de transport județean/ regional (drumuri de interes regional și local) conectate la rețelele europene,					

Cod măsură	Măsura	Indicator pentru monitorizare progresă	Valoare Indicator pentru monitorizare progresă	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2020
	- Asigurarea unor conectivități între drumurile județene și rețea de drumuri naționale și autostrada A2 prin reabilitarea DJ402+DJ302, DJ306 și DJ201B+DJ305+DJ313	km drumuri modernizate DJ 402+DJ 302	61,749 km;	2021	POR Axa 6 prioritate Realizat 53,47% Redepunere	
	- Modernizarea drumurilor județene DJ402 tronson DN4 – Curcani -Măriuța – limită județ Ialomița, km 0 + 0000/km 53+700 și DJ 302 tronson DN3 - Belciugatеле - Măriuța + limită județ Ialomița, km 0+0000 / km 15+365 (61,749 km)	km drumuri modernizate	61,749 km	2021	POR Axa 6 prioritate Realizat 54,13% Reducerea emisiilor din trafic și a resuspenziei pulberilor Reducerea aport emisiile generate de trafic , local în zona de implementare	
	- Modernizarea DJ 306 Cuza Vodă (DN3) – Vîlcelele – Socoalele (com. Dragos Vodă) – lim. jud. Ialomița (34 km)	km drumuri modernizate	34 km	2023	Depus	
	- Modernizarea și reabilitare DJ 201B Ulimeni (DN 31) – Valea Argovei + DJ 305 + DJ 313 (61,015 km)	km drumuri modernizate	61,015 km	2021	POR Axa 6 prioritate listă de rezervă Va fi depus pe POR 2021-2027	
	- Îmbunătățirea accesibilității în zona transfrontalieră prin construirea unui pod peste Dunăre între Călărași – Siliștră și a realizării conexiunilor acestuia	pod construit	1	2023		

Cod măsu ră	Măsura	Indicator pentru monitoriza re progrese are progrese	Valoare Indicator pentru monitoriz are progrese	Termen de realizare realizare progrese	Efecte	Realizat la 31.12.2020
	<ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea infrastructurii portuare în zona Chiciu și conectarea acestuia la rețea de drumuri - Finalizarea construirii unui canal Dunăre – București pe albia râului Argeș 	Număr porturi	1	2023		
	<p>Dezvoltarea accesului intra și inter județean, inclusiv la resursele economice prin reabilitarea și modernizarea DJ401C+DJ402, D1211D și DJ100</p>	canal construit	1	2023		
	<p>Km drumuri modernizat</p> <p>DJ 211D DJ 401C DJ 402C</p>	Km drumuri modernizat	24,752 km 16,12 km 61,749 km	2021 -2023		
	<p><i>Crescerea mobilității durabile la nivelul centrelor rurale din județ: Modernizarea și reabilitarea drumurilor comunale și a străzilor/ulijelor, inclusiv a intersecțiilor, podurilor, podețelor și trouarelor, din localitățile rurale ale județului</i></p>					
SC6	<ul style="list-style-type: none"> - Modernizare drumuri de interes local în comuna Alexandru Odobescu și străzi în satul Nicolae Bălcescu - Modernizare drumuri și străzi de interes local în comuna Belciugatele - Modernizare drumuri de interes local în comuna Borcea - Modernizare rețea de drumuri de interes local în comuna Borcea PNDR 2014 - 2020 - Modernizare și asfaltare străzi și drumuri locale în comuna Căscioarele - Asfaltare străzi comunale în comuna Chiselet - Modernizare străzi în comuna Ciocănești - Modernizare și asfaltare străzi și drumuri în comuna Crivăț - Modernizare și asfaltare drumuri și străzi în comuna Curcani - Modernizare drumuri de interes local în comuna Cuza Vodă - Modernizare drumuri de interes local în comuna Dichiseni 	km drumuri modernizate	7,500 km 7,500 km 9,350 km 7,800 km	2020	<p>Reducerea emisiilor din trafic și a resuspensiei pulberilor și generată de traffic</p> <p>Reducerea aporii emisiei generate de trafic , local în zona de implementare</p>	Finalizat 2019 În implementare 75% Finalizat 2019 Finalizat 2019 În implementare 55% Finalizat 2020 În implementare 65% În implementare 36,91 În implementare 50% În implementare 45% În implementare 90%

Cod măsu ră	Măsura	Indicator pentru monitoriza re progrese	Valoare Indicator pentru monitoriz are progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2020
	<ul style="list-style-type: none"> - Modernizare străzi prin asfaltare în comuna Dor Mărtunt, satele Dor Mărtunt, Dâga și Ogoru - Modernizarea și reabilitarea drumului comunal DC 25 Dragoș - Vodă - Valecelele, tronson Dragoș Vodă (DN 3A) - Autostrada Soarelui (A2) din comuna Dragoș - Vodă - Modernizare străzi în sat Dorobanțu, comuna Dorobanțu - Modernizare drumuri în comuna Frăsinet, județul Călărași - Modernizare drumuri în localitatea Dănești, comuna Frăsinet - Asfaltare și modernizare străzi în comuna Frumușani, județul Călărași - Modernizare și asfaltare străzi și drumuri locale în comuna Fundeni - Asfaltare drumuri de interes local în comuna Gălbinași - Modernizare drumuri de interes local în comuna Gurbănești - Modernizare drumuri comunale și străzi de interes local în comuna Gurbănești, sat 'Gurbănești, sat Preasna și sat Cojofanca, județul Călărași - Modernizare drumuri comunale și străzi de interes local în comuna Gurbănești, sat Valea Presnei, județul Călărași - Modernizare străzi în comuna Grădiștea, cu înveliș asfaltic - Asfaltare și modernizare drumuri de interes local în comuna Ilieana - Modernizare drumuri în comuna Independența - Modernizare drumuri de interes local, comuna Jegălia - Modernizare drumuri locale în comuna Lehliau - Modernizare străzi în sat Radu Vodă și sat Plevna, comuna Lupșanu îmbărcăinile bituminoase usoară în comuna Lupșanu, sat Lupșanu, Radu Vodă, Plevna. - Modernizare străzi în comuna Mănăstirea - Modernizare drumuri de interes local, în satele Coconi și Sultana, comuna Mănăstirea, județul Călărași - Asfaltare drumuri de interes local și străzi în comuna Mitreni - 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 Nama 					

Cod măsu- ră	Măsura	Indicator pentru monitoriza- re progrese progrese	Valoare Indicator pentru monitoriz- are progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2020	
	<p>- Modernizarea drumurilor de interes local din comuna Perișoru</p> <p>- Asfaltare și modernizare drumuri de interes local în comuna Plătărești</p> <p>- Modernizare drum de acces agricol în comuna Plătărești</p> <p>- Modernizare drumuri de interes local în comuna Rosești</p> <p>- Asfaltare străzi și drumuri în comuna Sohatu</p> <p>- Asfaltare străzi în comuna Spanțov, județul Călărași</p> <p>- Modernizare străzi în comuna Soldanu</p> <p>- Modernizare străzi în comuna Ștefan cel Mare</p> <p>- Asfaltare străzi în comuna Ștefan cel Mare - D.A.L.I.</p> <p>- Modernizare străzi prin asfaltare în comuna Ștefan Vodă</p> <p>- Modernizare străzi în comuna în localitățile Danești, Frăsinet, comuna Ulmeni</p> <p>- Modernizare drumuri de interes local în comuna Ulmeni</p> <p>- Asfaltare drumuri în comuna Ulmu</p> <p>- Modernizare drumuri locale în satele Zimbru, Făurej, Chirnogi și Ulmu în comuna Ulmu</p> <p>- Modernizare străzi și drumuri de interes local din comuna Unirea</p> <p>- Asfaltare străzi în comuna Valea Argovei, Siliștea și Vădiceasca</p> <p>- Asfaltare străzi în satele Valea Argovei, Siliștea și Ostrov, comuna Valea Argovei (DJ 201B)</p> <p>- Modernizare străzi în comuna Vîlcelele</p> <p>- Modernizare drumuri locale în comuna Vlad Tepes</p> <p>- Reabilitare drumuri de interes local în comuna Vlad Tepes</p>		<p>6,072 km</p> <p>5,500 km</p> <p>12 km</p> <p>9,749 km</p> <p>12,75km</p> <p>8,228 km</p> <p>9,700 km</p> <p>14,50 km</p> <p>7,208 km</p> <p>14,6 km</p> <p>5,04 km</p> <p>12,75 km</p> <p>5,600 km</p> <p>5,590 km</p> <p>5,465 km</p> <p>11,50 km</p> <p>15 km</p> <p>8,700 km</p> <p>12,73 km</p> <p>10,00 km</p>	<p>2020</p>		<p>In implementare 85% Respins 2019</p> <p>Finalizat 2020</p> <p>In implementare 85%</p> <p>In implementare 67,2%</p> <p>In implementare 80%</p> <p>In implementare 76%</p> <p>CNI - D.A.L.I.</p> <p>In implementare 80%</p> <p>Finalizat</p> <p>In implementare 40%</p> <p>In implementare 70%</p> <p>In implementare 40%</p> <p>Finalizat 2019</p> <p>In implementare 82,47</p> <p>Documentație depusă</p> <p>Finalizat</p> <p>In implementare 85%</p> <p>CNI - lista sinteză</p>	
SC7	<i>Fluidizarea circulației prin reducerea blocajelor pe drumurile județești și naționale și descurcarea traficului urban</i>				Reducerea emisiilor din trafic		

Cod măsu- ră	Măsura	Indicator pentru monitorizare progrese	Valoare Indicator pentru monitorizare progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2020
	<p><i>Realizare şosele centuri ocolitoare și pasaje peste CF în vederea reducerii 100% a traficului greu, 10% PC, 10% LCV, pentru:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - municipiu Călărași - realizarea şoselei de centură ocolitoare pentru trecere la nivel cale ferată pe DJ 310 și alte tronsoane de drum existente) - municipiu Oltenia - realizarea şoselei de centură ocolitoare orașului Budești - realizarea conexiunii DN4 –DJ301 ca variantă ocolitoare destinată traficului greu (inclusiv trecere peste râul Dâmbovița) - Lehlui Gară - construirea unor pasaje de trecere peste calea ferată pe DN3 km 66+797 - pe DN 21 în zona Drajna, pe DJ 301 și municipiu Călărași – strada Sloboziei 	3,8 km	2020 -2023	Reducerea aport emisiei generale de trafic cu la fond urban		
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. Grivița</p> <p>Modernizare străzi Cartier Mircea Voda prin turnare de covor asfaltic</p> <p>-str. Grădiștea, str.Năvodari, str. Dumbrăvei, str. Mihai Viteazul, str. Crângului</p>	km cale rulară modernizata	- 17,73 km	2022 2020 2019	Reducere emisii din trafic Reducere aport emisiei în zona de implementare	Achiziție PT În implementare 75% Finalizat 2020

Cod măsu- ră	Măsura	Indicator pentru monitoriza- re progrese	Valoare Indicator pentru monitoriz- are progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2020
	<p>- Asfaltare străzi: Horia, str. Miron Costin, str. Cloșca, 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. Crăței</p> <p>- Realizarea de refugii pe sectoarele de drum înguste sau aglomerate</p> <p>- Construirea de parcare și trotuare în zonele urbane și periurbane precum și în zonele cu potențial turistic, în vederea diminuării riscului de accidente rutiere</p> <p>- Realizarea de marcaje și semnale rutiere în conformitate cu necesitățile relevante în studiile de siguranță în trafic</p> <p>- Realizarea de sensuri giratorii în aglomerările din interiorul localităților, precum și la intersecțiile aglomerate ale drumurilor exteroare</p> <p>- Semaforizarea intersecțiilor aglomerate din municipii și orașe „Îmbunătățirea transportului public de călători în municipiul Cahărași și creșterea performanțelor acestuia prin crearea unui sistem inteligent de management al traficului și monitorizare video”.</p>	<p>număr refugii realizate</p> <p>număr locuri de parcare construite</p> <p>număr de sensuri giratorii realizate</p> <p>număr de intersecții semaforizate</p> <p>treceri de pietoni semaforizate cu buton de cerere de prioritate</p>	<p>- 0</p> <p>- 732</p> <p>- 1</p> <p>- 1</p> <p>- 17</p>	<p>2022 -2023</p> <p>2022 -2023</p> <p>2022 -2023</p>	<p>In implementare 75%</p>	

Cod măsu- ră	Măsura	Indicator pentru monitoriza- re progres- are	Valoare Indicator pentru monitoriz- are progres- are	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2020
	Sistem intelligent de monitorizare video bazat pe instrumente inovative și eficiente de management al traficului (inclusiv centru de comandă /de identificare clădire)	e de biciclete	-36 camere de supraveghere în stații de autobuze	2022	POR 2014 – 2020 Achiziție PT	
	Sistem integrat de mobilitate urbană alternativă cu stații inteligente automatizate de biciclete – Călărași BikeCity		-19			

MĂSURI ALTE SCENARIULUI 3. SECTOR INDUSTRIE

Reducere emisii (t/an)

PM2,5	51,636
--------------	--------

Cod măsu- ră	Măsura			Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2020
		Indicator pentru monitoriza- re progrese	Valoare Indicator pentru monitoriz- are progrese			
		PM10	68,104			
		NOx	296,17			
		SO2	312,989			
		CO	791,287			
SC9	<p><i>Campanii de control și monitorizare a activităților industriale din zonele rurale</i></p> <p><i>Implementarea de măsuri cu specific tehnologic pentru menținerea indicatorilor sub valoarea limită, după caz</i></p> <p><i>Verificarea rezultatelor de monitorizare a activităților industriale privind raportul emisiilor / inișii și încadrarea în legislație.</i></p> <p><i>Efficientizare consum gaze naturale – ardere în industrie COD NFR : I.A.2.a; I.A.2.f; I.A.2.e; I.A.2.f; I.A.2.b, I.A.2.d;</i></p>	Număr campanii		Reducere emisiilor	Realizat : 10 În urma controalelor efectuate au fost constatări că cod NFR 1A- care utilizează gaz nați-	
		PM 2,5	50,358	C6H6	3,612	
		PM 10	83,08875	Pb	0	
		NOx	10,0422	As	0	
		SO2	1,65975	Cd	0	

Cod măsură	Măsura	Indicator pentru monitorizare progrese	Valoare Indicator pentru monitorizare progrese	Termen de realizare	Efecte	Realizat la 31.12.2020
SC10	<i>Campanii de prevenire și sancționare a arderii deșenurilor de oice 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>				Reducere emisii	52
SC11	<i>Proiecte de protecție a zonelor afectate de inundații (consolidări de maluri etc.)</i> Acumularea Iezzer mal drept Mănăstirea Mal stâng Boșneagu Brățul Borcea mal drept, km 48 - 49,5 km Dunăre mal stâng , km425+50 - 426+00 Mal stâng zona Ciocănești 393+400,394+500 Dezvoltarea turistică a brațului Borcea – Călărași – port turistic de agrement Îmbunătățirea siguranței navigabilității pe Dunăre în regiunea transfrontalieră Călărași – Siliștră –brațul Borcea km 95			km maluri consolidate 0,930 km 1,870 km 1,5 km 0,950km 0,350 m 0,045 km	Reducerea emisilor	Finalizat procedură achiziție PT + Execuții Recepționat DTAC +
SC12	<i>Prevenirea și combaterea efectelor riscurilor naturale:</i> - <i>Extinderea și îmbunătățirea infrastructurii de protecție împotriva eroziunii solurilor</i> - <i>Extinderea și îmbunătățirea lucrărilor de îmbunătățiri funciare din mediu rural;</i> <i>Extingerea suprafețelor împădurite și a perdezelor forestiere, în principal la nivelul terenurilor degradate și neproductive din mediul rural.</i> Chirnogi – Oltenița Jegălia UImu Dragalina Dragos Vodă Vilcele			ha zone împăduriri	Reducerea emisilor	4 8 ha împăduriri 5,8 ha împăduriri 13

Cod măsură	Măsura	Indicator pentru monitorizare progrese	Valoare Indicator pentru monitorizare progrese	Efecte	Realizat la 31.12.2020
		Termen de realizare			
	Jegălia, lezuru, Gîldău 30% suprafl. eroziuni	100 ha, 1200 pini			
SC13 <i>Implementarea Planurilor de Management pentru siturile Natura 2000</i>	1.Reducerea emisiilor de particule în suspensie 2. reducerea eroziunii eoliane – 3. Menținerea integrității siturilor				<ul style="list-style-type: none"> - Serviciul Teritorial Călărași din cadrul Administrației Naționale pt. Aria Protejată în anul 2020 au fost emise 25 avize în cadrul procedurilor de reglementare derulate c. APM Călărași; - Nu au fost sesizări din partea publicului înainte legate de calitatea aerului din zonele avizate.

OBSERVAȚII:

Municipiul Călărași - Extinderea rețelei de distribuție a gazelor naturale în municipiu Călărași 2012-2019 , finalizat în 2020 - 1.382 ml
Vasilați – Lucrări de întreținere și asfaltare străzi din comună Vasilați, județul Călărași” început în 2020 cu finalizare 2021
Sărulești - Modernizare drumuri de interes local în sat Sărulești, comuna Sărulești, județul Călărași, lungime 8,5 km, PIF: 31.12.2021
- Înlocuirea sistemului de încălzire pentru căldarea cu destinația “ Grădinăria 4 grupă Sărulești Gară” de la sobe cu combustibil lichid la pompă de căldură de aer – aer,
aer – aer, PIF octombrie 2020;
- Înlocuirea sistemului de încălzire pentru căldarea cu destinația “ Dispensar Sândulița” de la sobe cu combustibil lichid la pompă de căldură de aer – aer,

PIF decembrie 2020;

PREȘEDINTE:
ec. Vasile ILIUTĂ



responsabil de mediu: Elena BURLAN
