

## RAPORT

**cu privire la stadiul realizării măsurilor din Planul de Menținere a Calității Aerului pentru indicatorii pulberi în suspensie (PM 10, și PM 2,5), benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), plumb (Pb), arsen (As), cadmiu (Cd), nichel (Ni) și dioxid de azot și oxizi de azot (NO<sub>2</sub>/NOx) în județul Ialomița (2019-2023) pentru anul 2022**

Cadrul legal stabilit de legislația specifică privind calitatea aerului este cel stabilit de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, H.G. nr.257/2015 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținerea a calității aerului și OMM nr.598/2018 pentru aprobarea listelor cu unitățile administrative- teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa 2 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Planul de menținere a calității aerului pentru indicatorii pulberi în suspensie (PM 10, și PM 2,5), benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), plumb (Pb), arsen (As), cadmiu (Cd), nichel (Ni) și dioxid de azot și oxizi de azot (NO<sub>2</sub>/NOx) în județul Ialomița elaborat de către Consiliul Județean Ialomița a fost avizat de către ANPM și APM Ialomița și aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr.151/31.08.2020.

Comisia tehnică pentru realizarea și monitorizarea Planului de menținere a calității aerului a fost constituită prin Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Ialomița nr. 104/23.09.2016 și actualizată prin Dispoziția nr 100/16.03.2023.

Conform prevederilor art.49 din H.G. nr.257/2015, comisia tehnică de la nivelul Consiliului Județean Ialomița, întocmește anual un Raport cu privire la stadiul realizării măsurilor din Plan, pe care îl supune spre aprobare Consiliului Județean.

Raportul urmărește monitorizarea Planului conform capitolului 6: **“Măsurile sau proiectele adoptate în vederea menținerii calității aerului în județul Ialomița aplicabile ambelor scenarii”** pentru următoarele domenii:

**Domeniul rezidențial (locuințe, clădiri publice, spații verzi, săntiere) - surse de suprafață**  
M1 Realizare/extindere rețea de distribuție a gazelor naturale M2 Reabilitarea termică a clădirilor publice și a locuințelor

M3 Extinderea spațiilor verzi și crearea de perdele forestiere în lungul căilor de transport

### **Domeniul Agriculturii - surse de suprafață**

M4 Îmbunătățirea infrastructurii agricole, modernizarea drumurilor de exploatare Agricole

### **Domeniul Transport - surse mobile, surse de suprafață**

M5 Proiectare și realizarea de sensuri giratorii, parcări, drumuri cu sens unic, limitări de viteză, semafoare sincronizate, benzi speciale dedicate mijloacelor de transport în comun pentru evitarea ambuteajelor și fluidizarea traficului

M6. Reabilitare/ modernizare infrastructură de transport și infrastructuri conexe

M7 Mărirea gradului de folosire a transportului public și încurajarea utilizării mijloacelor de transport în comun

### **Domeniul Promovare, conștientizare, informare**

M8 Campanii de conștientizare a populației cu privire la efectele poluării atmosferice, sursele majore de poluare și poluanții specifici, măsurile propuse pentru menținerea calității aerului la nivelul județului Ialomița.

Pentru evaluarea stadiului realizării măsurilor din PMCA pe anul 2022, au fost transmise chestionare entităților responsabile. În baza răspunsurilor, au fost actualizate datele din PCA-capitolul 6: Stadiul de implementare a măsurilor din cadrul Planului de Menținere a Calității Aerului în județul Ialomița pentru anul 2022, anexă la prezentul Raport.

#### **Măsura M1- Realizarea/extinderea rețea de distribuție a gazelor naturale**

Cel mai amplu proiect în cadrul măsurii M1 este al municipiului Fetești: "Extindere rețea inteligentă de distribuție a găzelor naturale în cartierele Coloniști, Vlașca, Fetești-Oraș și Buliga" realizată în parteneriat cu comuna Stelnica. Obiectivul finanțat prin POIM 2014-2020 este în evaluare tehnică și prevede realizarea a 95.089 m de rețea și a 4.401 branșamente în orașul Fetești, a 25.474 m de rețea și 665 branșamente în comuna Stelnica.

Un alt proiect de anvergură în cadrul măsurii M1 este al Primăriei Ciulnița prin "Extinderi ale rețelei de distribuție gaze naturale în comuna Ciulnița și sat Ion Ghica" având ca rezultat scontat reducerea cantității de combustibil lemnos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor, având stadiul de implementare 90% la finalul anului 2022.

Au fost constatate progrese semnificative în ceea ce privește **măsura M2 „Reabilitarea termică a clădirilor publice și locuințelor”**. Astfel, în anii 2021- 2022 au fost semnate contractele de finanțare prin POR 2014-2020- axa de finanțare 3 pentru Creșterea Eficienței Energetice a Imobilelor din municipiul Slobozia (Strada Răzoare nr.3, Muzeul Județean Ialomița, Centrul Cultural Ionel Perlea, Școala Specială Ion Teodorescu și Centrul Militar Județean), responsabil Consiliul Județean Ialomița, lucrările urmând să fie finalizate în anul 2023.

În cursul anului 2022 au început lucrările de execuție lucrări pentru clădirea administrativă din strada Răzoare nr. 3 și Centrul Militar Județean.

Alte aspecte importante aferente Măsurii M2 sunt lucrările de reabilitare termică și modernizare a Ambulatoriului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slobozia (stadiu de realizare 40%), responsabil Consiliul Județean Ialomița, și inițierea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a incintei Spitalului Județean de Urgență Slobozia.

S-au început lucrările de reabilitare și modernizarea Scolii Gimnaziale "Aurel Vlaicu" și a spațiilor publice urbane în municipiul Fetești având un stadiu al lucrărilor de 3% și realizate lucrări de reabilitare tehnică și modernizare a imobilelor Liceului Teoretic Carol I Fetești (stadiu de realizare 90%) - proiect finanțat prin POR.

Se află în stadii avansate lucrările de reabilitare termică și energetică a Complexului de Servicii Sociale Slobozia (90%).

În cadrul **M3 - Extinderea spațiilor verzi și crearea de perdele forestiere în lungul căilor de transport**, este în curs de implementare proiectul „Împăduriri și realizare perdele forestiere de protecție pe DN21, A2 și DN2, gestionat de către Direcția Silvică, celealte acțiuni din cadrul măsurii fiind finalizate. A fost finalizat, urmând să fie actualizat "Elaborarea și implementarea Registrului spațiilor verzi" de către Primăria Orașului Tăndărei având ca rezultat scontat o bună gestionare a potențialului spațiilor verzi cu implicații asupra siguranței și calității vieții, asigurând crearea unui sistem de monitorizare a spațiilor verzi și a terenurilor degradate care pot fi recuperate ca spații verzi, în vederea asigurării calității factorilor de mediu și a sănătății populației.

#### **Masura M4 - Îmbunătățirea infrastructurii Agricole, modernizarea drumurilor de exploatare Agricole**

La sfîrșitul anului 2022 se află în derulare două proiecte ale comunei Ciulnița:  
A4.3 Amenajare a 2.232 m drumuri de exploatare și variantă ocolitoare în comuna Ciulnița având stadiul de implementare 100% și A4.4 Realizarea a 1 400 m drum de legătură între drumurile comunale DC 24 și DC 52, proiect în derulare cu stadiu lucrări 72%.

**Măsura M5 - Proiectare și realizare de sensuri giratorii, parcări, drumuri cu sens unic, limitări de viteză, semaforizante** are o singura activitate în derulare: amenajare parcare în orașul Tăndărei, proiect ce se află în derulare cu stadiu fizic lucrări 90%.

În cadrul **măsurii M6 - Reabilitare/modernizare infrastructura de transport și infrastructura conexe care include 38 proiecte, dintre care 28 de proiecte erau finalizate la sfârșitul anului 2022:**

- Modernizarea a 4 443 m drumuri locale în comuna Giurgeni, județul Ialomița – proces verbal la terminarea lucrărilor nr. 763 din 24.03.2022
- Modernizarea a 6 250 m de drumuri de interes local în comuna Axintele – proces verbal la terminarea lucrărilor nr. 2345/08.09.2022
- Modernizare infrastructură rutieră de interes local 10 809 m în comuna Adâncata – proces verbal la terminarea lucrărilor nr. 4361/28.12.2022
- Modernizare a 35 400 m drum județean (DJ201, tronson I DN2 Cosereni-Axintele-Orezu, km 0+000- km 35+400 proces verbal la terminarea lucrărilor nr. 2229/2022-E din 28.08.2022
- Modernizare a 25 350 m de drum județean DJ203 F, DN2C: (Grivița)-Smirna-Iazu-Scînteia-Valea Ciorii – DN21A, km 0+000-km 25+350 proces verbal la terminarea lucrărilor nr. 1510/2022-W din 18.01.2022
- Reabilitare și modernizare strada Tineterului și strada Bisericii, comuna Perieți – proces verbal la terminarea lucrărilor nr. 3105 din 08.12.2022
- Modernizare străzi locale sat Fundata și Stejaru, comuna Perieți – proces verbal la terminarea lucrărilor nr. 3106 din 08.12.2022
- Modernizare a 12 800 m drum județean DJ 203E Căzănești – Cocora, km 0+000-km 12+800 – proces verbal la terminarea lucrărilor nr. 22416/2022-Q din 29.08.2022
- Modernizare a 1 490 m infrastructură rutieră în comuna Sudiți: str. Sf, Voievozi Mihail și Gavril, Luminii, Crucii, Sudiți Ungureni – proces verbal la terminarea lucrărilor nr. 6872 din 20.10.2022
- Modernizare a 11 010 m rețea de drumuri locale în comuna Movilița
- Modernizare a 2400 m drumuri comunale în comuna Gârbovi
- Modernizarea 1400 m drumuri sătești de interes local în comuna Grindu
- Modernizarea a 3 680 m de drumuri de interes local în comuna Ciocârlia
- Asfaltarea a 6 191 m de drumuri locale în comuna Jilavele
- Reabilitare a 3886 m de drumuri de interes local din comuna Rădulești
- Modernizare a 2 903 m de drumuri de interes local în comuna Moldoveni
- Modernizare a 12 545 m drum județean (DJ 102H, Reviga-Miloșești km 66+317-km 78+862)
- Modernizarea a 49 517 m drumuri județene DJ302 (km 13+865-km37+545) localitățile Drăgoești-Roșiori Movilița-Dridu, DJ 101 (km 52+100-37+600) localitățile Dridu-Fierbinți Târg-limită jud. Ilfov, DJ101 (km 52+100-59+700) localitățile Dridu-Jilavele și DJ 402 (km 53+700-61+740) limită județ Călărași-Sinești (DN2)
- Modernizare a 5 083 m drumuri comunale cu suprafață de 25 345 mp în comuna Drăgoești
- Reabilitare a 5000 m sistem rutier str. Școlii-continuare, Viilor, Prunului, Cireșului, Bentului, Eternității, Pompierilor, Stadionului, Gârlei, Lalelor, Agricultorilor, Cîmpeni din orașul Căzănești
- Modernizare și reabilitare a 9 900 m drumuri orașenești în Tăndărei- Etapa I
- Modernizarea a 6 200 m străzi orașenești în Tăndărei
- Modernizare 280 m stradă Inv. Tingire Gheorghe
- Modernizare a 9 268 m de străzi în orașul Amara
- Modernizarea a 7 910 m de străzi locale în comuna Movila, județul Ialomița
- Modernizarea prin asfaltare a 5 300 m de drumuri stradale de interes local în comuna Sărățeni, județul Ialomița
- Modernizarea a 4 100 m de străzi-platforma drumului-în comuna Sălcioara, județul Ialomița
- Modernizare a 1 800 m străzi comunale (Malului, Puțului, Brândușei)

**In cadrul Măsurii M7- Mărirea gradului de folosire a transportului public și încurajarea utilizării mijloacelor de transport în comun.**

- Planul de Mobilitate Urbana Durabilă pentru municipiul Slobozia a fost finalizat și recepționat
- Planul de Mobilitate Urbana Durabilă orașul Tăndarei se află în curs de actualizare
- Planul de Mobilitate Urbana Durabilă în municipiul Fetești a avut stadiul de implementare de 100%.
- Proiectul "Sistem Integrat de Transport Durabil în municipiul Fetești" finanțat prin POR, axa prioritara 3, se află în implemenatare, având stadiul fizic de realizare 40%.

**În cadrul M8 - Campanii de conștientizare a populației cu privire la efectele poluării atmosferice, sursele majore de poluare și poluanții specifici, măsurile propuse pentru menținerea calității aerului la nivelul județului Ialomița.**

Grădinița cu Program Prelungit „Piticot” Slobozia,, Școala Gimnazială Săveni, Liceul Teoretic Carol I Fetești, Școlii Gimnazială „George Vâlsan”- Amara, Seminarului Teologic Slobozia și Centrul Cultural UNESCO Ionel Perlea-Ialomița au desfășurat acțiuni specific de conștientizare a populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice, realizare și distribuire de materiale informative).

Stadiile de realizării măsurilor pentru anul 2022 sunt prezentate în tabelul atașat.

**COMISIA TEHNICĂ:**

Președinte: Grigore Emil-Cătălin - Vicepreședinte al Consiliului Județean Ialomița

**Membri:**

- Vlădilă Elena Daniela - consilier Consiliul Județean Ialomița
- Gheorghe Luiza Ștefania - consilier Consiliul Județean Ialomița
- Dragomir Cornelia - comisar în cadrul Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul General-Serviciul Comisariatul Județean Ialomița
- Stanciu Bianca Elena - serviciul Gospodărie Comunală - Primăria Municipiului Slobozia
- Jugănaru Daniela- Primăria municipiului Fetești
- Nedelcu Florin-Valentin - Inspector UMMSCUP - Primăria Municipiului Urziceni
- Andronache Doru-Cătălin - viceprimarul orașului Amara
- Petre Florin- viceprimarul orașului Fierbinți Târg
- Lintă Valentin - Primăria orașului Tăndarei
- Bucur Anișoara - inspector Primăria comunei Perieți
- Tatu Marian - Primăria comunei Ciulnița
- Mugurel Gheorghe - Comisar Șef IPJ Ialomița
- Ionescu Constantin- Direcția Silvică Ialomița
- Dumitrescu Mihaela - șef Departament Supraveghere Sănătate Publică, DSP Ialomița
- Gurlea Cristina Gratiela - consilier superior Direcția pentru Agricultură Ialomița
- Apostol Carmen Ecaterina - inspector principal Direcția Județeană de Statistică Ialomița
- Alexe Cristina - reprezentant Clean Tech International SRL
- Oprescu Madi - manager Securitate S.C. Expur S.A.
- Ionescu Patricia Elena - reprezentant S.C. PRO AIR CLEAN S.A.

**BMăsuri sau proiecte adoptate în vederea menținerii calității aerului în județul Ialomița aplicabile ambelor scenarii.**

**Stadiul realizării măsurilor pentru anul 2022**

Nr. M/A	Descriere M/A	Rезултат сcontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
<b>M1</b>										
A1.1 aplicabilă scenariului 2	Extinderea rețelei de distribuție gaze naturale în municipiul Fetești - strada Atelierelor, branșarea a 15 gospodării la rețeaua de gaze naturale  Măsură Revizuită prin Proiectul: Extindere rețea intelligentă de distribuție a gazelor naturale în cartierele Coloniști, Vlașca, Fetești-oraș și Buliga, în parteneriat cu comuna Stelnica: -Realizarea a 95 km rețea în Fetești și 25,47 km în comuna Stelnica - Realizarea unui număr de 4.501 branșamente Fetești și 665 branșamente în Stelnica	Reducerea cantității de combustibil lemnos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	nr gospodării branșate la rețeaua de gaze naturale  km rețea de alimentare cu gaze naturale  nr gospodării branșate la rețeaua de gaze naturale	Primarul municipiului Fetești  Primarul municipiului Fetești  Primarul comunei Stelnica	2019-2023	0  Procedură de evaluare tehnică  Procedură de evaluare tehnică -s-a întocmit SF -s-a înființat A.D.I Gaze Fetești-Stelnica și răspuns clarificări.  În completare de documentație, în vederea semnării contractului de finanțare. În etapa de finalizare a înfințării A.D.I Gaze Fetești-Stelnica	36  135.608.816, 98	Buget local și cofinanțare de la GDF Suez  POIM 2014-2020 Dezvoltarea retelelor inteligente de distribuire a gazelor naturale	Mică  Mare	Locală  Locală
A1.2 aplicabilă scenariului 2	Extindere rețea alimentare gaze naturale cu 6,4 km pe 16 străzi în orașul Tândărei	Reducerea cantității de combustibil lemnos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	km rețea de alimentare cu gaze naturale	Primarul orașului Tândărei	2018-2020	Proiect în derulare Stadiu fizic 46%	1000	Buget local	Mare	Locală
A1.3 aplicabilă scenariului 2	Extindere conductă de gaze naturale (Dn=40 mm) cu 0,13 km pe străzile Căminului, Comana, Cireșului în comuna Coșereni	Reducerea cantității de combustibil lemnos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	km conductă de gaze naturale	S.C. MEGACONSTR UCT S.A.	2018-2020	Proiect finalizat	25	Buget privat	Medie	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A1.4 aplicabilă scenariului 2	Extinderi ale retelei de distribuție gaze naturale cu 0,57 km rețea Dn=570 m în satul, comuna Ciulnița	Reducerea cantității de combustibil lemnos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	0,427 km rețea distribuție gaze naturale	Primarul comunei Ciulnița S.C. Premier Energy S.R.L	2020-2023	75%	134	Buget local și bugetul operatorului S.C.Premier Energy SRL (Cofinanțare conform legii 123,art.151)	Mică	Locală
A1.5 aplicabilă scenariului 2	Extinderi ale retelei de distribuție gaze naturale cu 1,9 km ,Dn=570 m în satul comuna Ciulnița	Reducerea cantității de combustibil lemnos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	1,710 km rețea distribuție gaze naturale	Primarul comunei Ciulnița S.C. Premier Energy S.R.L	2019-2023	90%	547	Buget local și bugetul operatorului S.C.Premier Energy SRL (Cofinanțare conform legii 123,art.151)	Medie	Locală
A1.6 aplicabilă scenariului 2	Extinderea rețelei de distribuție a gazelor naturale cu 2,4 km în satul Ion Ghica, comuna Ciulnița	Reducerea cantității de combustibil lemnos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	2,16 Km rețea distribuție gaze naturale	Primarul comunei Ciulnița S.C. Premier Energy S.R.L	2019-2023	90%	948	Buget local și bugetul operatorului S.C.Premier Energy SRL (Cofinanțare conform legii 123,art.151)	Mare	Locală
A1.7 aplicabilă scenariului 2	Racordarea a 70 de gospodării la rețeaua de distribuție a gazelor naturale în comuna Ciulnița	Reducerea cantității de combustibil lemnos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	Nr locuințe gospodării racordate la rețeaua de distribuție a gazelor naturale	Primarul comunei Ciulnița S.C. Premier Energy S.R.L	2019-2023	90%	70	Buget local și bugetul operatorului S.C.Premier Energy SRL (Cofinanțare conform legii 123,art.151)	Medie	Locală
A1.8 aplicabilă scenariului 2	Înființare sistem intelligent de distribuție gaze naturale în comunele Mărcolești, Cosimbești, Bucu, Gheorghe Lazăr, Scînteia, Valea Ciorii, Județul Ialomița	Reducerea cantității de combustibil lemnos utilizat pentru încălzire, recucerarea emisiilor	Nr. gospodării branșate la rețeaua de gaze naturale  Km rețea de alimentare cu gaze naturale  Nr. gospodării branșate la rețeaua de gaze naturale	Primăria comunei Mărcolești	2020-2025	Procedura de evaluare tehnică	120.033	Buget local și buget de stat	Mare	Locală
<b>M2. Recuperare termică a clădirilor publice și a locuințelor</b>										

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A2.1 aplicabilă scenariului 2	Creșterea eficienței energetice a clădirii administrative din strada Răzoare nr. 3, municipiul Slobozia, județul Ialomița, pentru o suprafață construită de 356 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2 Măsuri de intervenție care duc la reducerea emisiilor anuale echivalent CO2 (kg CO2/m2/an) de la 48 la 18 însemnând o reducere de 62,5 % pentru o suprafață construită de 356 mp	mp suprafață construită reabilitată termic	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2023  Mențiune Rectificat prin HCJ nr. 61/29.03.2022	Au fost revizuite documentatiile audit energetic, expertiza tehnică, DALI. A fost semnat contractul de finanțare în luna decembrie 2021. În procedură de achiziționare servicii documentație PT și asistență tehnică pe durata executării lucrărilor	4 563	POR 2014-2020 - axa de finanțare 3: Sprijinirea tranzitiei către o economie cu emisii scăzute de carbon; Prioritatea 3.1. Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, Operațiunea B – Clădiri publice și buget local	Mare	Locală
A2.2 aplicabilă scenariului 2	Creșterea eficienței energetice a sediului Muzeului Județean Ialomița municipiul Slobozia pentru o suprafață construită de 751 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2 Măsuri de intervenție care duc la reducerea emisiilor anuale echivalent CO2 (kg CO2/m2/an) de la 38 la 21 însemnând o reducere de 44,73% pe o suprafață construită de 751 mp	mp suprafață construită reabilitată termic	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2023	Au fost revizuite documentatiile audit energetic, expertiza tehnică, DALI. A fost semnat contractul de finanțare în luna decembrie 2021. În procedură de achiziționare servicii documentație PT și asistență tehnică pe durata executării lucrărilor	5 226	POR 2014-2020 - axa de finanțare 3: Sprijinirea tranzitiei către o economie cu emisii scăzute de carbon; Prioritatea 3.1. Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, Operațiunea B – Clădiri publice și buget local	Mare	Locală
A2.3 aplicabilă scenariului 2	Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrul Cultural UNESCO „Ionel Perlea”-municipiul Slobozia pentru o suprafață construită de 1945 mp.	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2 Măsuri de intervenție care duc la reducerea emisiilor anuale echivalent CO2 (kg CO2/m2/an) care duc la o reducere de 53,58% pentru o suprafață construită de 1 945 mp.	mp suprafață construită reabilitată termic	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2023	Au fost revizuite documentatiile audit energetic, expertiza tehnică, DALI. A fost semnat contractul de finanțare în luna decembrie 2021. În procedură de achiziție servicii documentație PT și asistență tehnică pe durata executării lucrărilor	13.896	POR 2014-2020 - axa de finanțare 3: Sprijinirea tranzitiei către o economie cu emisii scăzute de carbon; Prioritatea 3.1. Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, Operațiunea B – Clădiri publice și buget local	Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A2.4 aplicabilă scenariului 2	Modernizarea, extinderea și dotarea unității de primiri urgențe din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slobozia pentru o suprafață construită de 961 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2 Măsuri de intervenție pentru creșterea eficienței energetice a imobilului: anvelopare, realizarea încălzirii/răcirei prin pompă de căldură aer-aer, sistem de HVAC automatizat care vor conduce la scăderea consumului de combustibil pentru o suprafață construită de 961 mp.	mp suprafață construită reabilitată termic	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2023	Proiect în implementare. A fost semnat contractual de finanțare (21.03.2019). 2021: A fost reluată procedura de achiziție lucrări.	7.473	POR 2014-2020 – axa priorităță 8: Dezvoltarea infrastructurii sanitare și sociale; Prioritarea de investiții 8.1: Investiții în infrastructurile sanitare și sociale, Obiectivul Specific 8.2- Imbuinătățirea calității și a eficienței îngrijirii spitalicești de urgență, Operațiunea B-Unități de Primiri Urgențe și buget local	Mare	Județeană
A2.5 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Ambulatoriului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slobozia pentru o suprafață construită de 1793 mp (P+1E)	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2023  Mențiune Rectificat prin HCJ nr. 61/29.03.2022	Proiect în implementare. A fost semnat contractual de finanțare nr.4993/10.12.2019 2020: Elaborată documentația proiect tehnic și realizată procedura de achiziție lucrări. 2021: Stadiu relizare 40%	17.490	POR 2014-2020, axa priorităță 8- Dezvoltarea infrastructurii sanitare și sociale; Prioritatea de investiții 8.1: Investiții în infrastructurile sanitare și sociale obiectiv specific 8.1: Creșterea accesibilității serviciilor de sănătate, comunitare și a celor de nivel secundar, Operațiunea A: Ambulatorii și buget local	Mare	Locală
A2.6 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a incintei clădirii Spitalului Județean de Urgență Slobozia pentru o suprafață construită de 15 200 m <sup>2</sup>	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2023	2020: Revizuire documentație DALI. Achiziție servicii Proiect tehnic, lucrări și dotări. 2021: Stadiu de realizare 3%	60 798	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A.27 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Școlii Gimnaziale "Mihai Viteazul", corp C1 municipiul Fetești pentru o suprafață construită de 677 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul municipiului Fetești	2018-2020	Finalizat. PVRL nr.4513/28.05.2021	1 456	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A2.8 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Școlii Gimnaziale "Radu Vodă", corp A (466 mp) și corp B (478 mp), municipiul Fetești, județul Ialomița  Măsura a fost completată prin: Reabilitarea și modernizarea Scolii Gimnaziale "Aurel Vlaicu" și a spațiilor publice urbane în municipiul Fetești	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul municipiului Fetești	2018-2020  2019-2023	Lucrările nu au fost începute. Procedură juridică  PT și contract lucrări. Stadiu de implementare 3%	2 304  2019-2023	Buget de stat (PNDLII) și buget local  POR/2018/13/13.1/1/7 REGIUNI- Axa 13 Îmbunătățirea calității vieții populației în orașele mici și mijlocii	Medie  Mare	Locală
A2.9 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Liceul Teoretic „Carol I”, municipiul Fetești, pentru o suprafață construită de 785 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul municipiului Fetești	2018-2022	Proiect în derulare. Stadiul fizic de realizare 90 %	2 311	POR 2014-2020 - axa 3.1B și buget local	Medie	Locală
A2.10 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și energetică a clădirii Complexului de Servicii Sociale din Slobozia, județul Ialomița pentru o suprafață construită de 1 595 mp;	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Directorul D.G.A.S.P.C Ialomița	2018-2023	Proiect în derulare. Stadiul de implementare 90%	4305	POR 2014-2020 - axa priorităță 3.1 B și buget local	Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (miile LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A2.11. aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare creșă în municipiul Urziceni pentru o suprafață construită de 939 mp  Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare corpuri clădiri Grădinița „Rază de Soare” din municipiul Urziceni pentru o suprafață construită de 1 132 mp  Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Scoalii Gimnaziale „Alexandru Odobescu” din municipiul Urziceni suprafață construită de 460 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul municipiului Urziceni	2018-2020	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.7799/15.04.2020  Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.19157/17.09.2019  Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.17546/28.08.2019	2 299  340  652	Buget de stat (PNDLII) și buget local  Buget de stat (PNDLII) și buget local  Buget de stat (PNDLII) și buget local	Medie  Medie  Medie	Locală
A2.12 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Liceul Tehnologic de Industrie Alimentară municipiul Fetești, corp C și corp D-municipiul Fetești pentru o suprafață construită de 791 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul municipiului Fetești	2018-2020	Proiect în derulare. Stadiu de realizare lucrări 90%	2 160	POR -axa 3.1B și buget local	Medie	Locală
A2.13 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare grădiniță cu program normal, sat Gimbașani, comuna Cosâmbăști pentru o suprafață construită de 333 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul comunei Cosâmbăști	2018-2020	Proiect finalizat Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.698/11.03.2020	680	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A2.14 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitarea termică a unei grădinițe- str. Plevnei nr.3, comuna Gh. Lazăr județul Ialomița, pentru o suprafață de 391,55 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul comunei Gheorghe Lazăr	2018-2020	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.731/24.02.2020	1 391	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Medie	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A2.15 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitarea termică a Căminului Cultural din comuna Gheorghe Lazăr pentru o suprafață construită de 433,85 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul comunei Gheorghe Lazăr	2018-2020	A fost reluată procedura de atribuire a contractului de lucrări.	1 217	Buget de stat (Compania Națională de Investiții) și buget local	Mare	Locală
A2.16 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare Grădiniță în comuna Colelia, județul Ialomița pentru o suprafață construită de 410 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul comunei Colelia	2018-2020	Proiect finalizat. Nerezecționat.	1898	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A2.17 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare unitate sanitată, în comuna Colelia, județul Ialomița pentru o suprafață construită de 359 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul comunei Colelia	2018-2020	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.1359/12.06.2020.	1 677	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A2.18 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică clădire grădiniță și dispensar uman în comuna Giurgeni, județul Ialomița pentru o suprafață de 362 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul comunei Giurgeni	2018-2021	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție a lucrărilor nr.109/17.01.2021.	547	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Medie	Locală
A2.19 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare Școala Gimnazială Bârcănești, corp A, comuna Bârcănești, județul Ialomița pentru o suprafață de 804 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul comunei Bârcănești	2018-2020	Lucrări executate 100%.	2 302	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A2.20 aplicabilă scenariului 2	Reabilitare, modernizare, extindere și dotare Grădiniță Jilavele, strada Calea Urziceni, nr.75, comuna Jilavele, județul Ialomița pentru o suprafață construită de 460mp	Reducerea emisiilor	Mp suprafață construită, reabilitate termic	Primarul comunei Jilavele	2022-2024	DALI-finalizat cerere finanțare+documentație depusă la CNO privind semnarea contractului de finanțare	4 415,5	Buget local Compania Națională de Investiții	Mare	Locală

M/A

Extinderea spațiilor verzi și crearea de perdele forestiere în lungul cailor de transport

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioada implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A3.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Elaborarea și implementarea Registrului spații verzi	O bună gestionare a potențialului spațiilor verzi cu implicații asupra siguranței și calității vieții, asigurând crearea unui sistem de monitorizare a spațiilor verzi și a terenurilor degradate ce pot fi recuperate ca spații verzi, în vederea asigurării calității factorilor de mediu și a sănătății populației	mp/locuitor infrastructură verde	Primarul orașului Tăndărei	2017-2022	Finalizat, urmând a fi actualizat.	60	Buget local	Medie	Locală
A3.2 aplicabilă scenariului 1 și 2	Împăduriri și realizare de perdele forestiere de protecție - DN21: 43 800 mp - A2: 247 300 mp - DN2: 144 100 mp	-Reducerea cantităților de emisii de CO2 provenite din traficul rutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5	mp perdele forestiere de proiecție	Directorul Direcției Silvice Ialomița	2017-2022	Pentru tronsoanele: - DN 2 – 14,411 ha - DN 21 – 4,313 ha  Este în derulare procedura de realizare a documentației cadastrale. Pentru tronsonul A2-24,37 ha s-au realizat serviciile de cadastru și evaluare, urmand ca în anul 2022 să se realizeze perdelele forestiere.	601 1 469 2 006	Bugetul de stat prin Ministerul Apelor și Pădurilor	Mare	Județeană
A3.3 aplicabilă scenariului 1 și 2	Împăduriri pe o suprafață de 10,18 ha în localitățile Giurgeni și Făcăeni (8,04 ha Făcăeni și 2,14 ha Giurgeni)	Reducerea cantităților de emisii de CO2 provenite din traficul rutier -Reducere emisii PM10 și PM2.5	ha împădurite	Directorul Agentiei de Plăzi și Intervenții în Agricultură	2018-2020	Proiect finalizat	1 120 280	P.N.D.R 2014-2020 Măsura 8, submăsura 8.1-împăduriri și crearea de suprafete împădurite	Medie	Locală
<b>Domeniul 4: dezvoltarea resurselor naturale și susținerea mediului</b>										
M4	<b>Imbunatatirea infrastructurii agricole, modernizarea drumurilor de exploatare agricole</b>									
A4.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 6 025 m drumuri agricole în comuna Adâncata	Scăderea cantităților de particule atmosferice	km de drum agricol modernizat	Primarul comunei Adâncata	2018-2020	Proiectul nu a fost finanțat	5 564	P.N.D.R 2014-2020 submăsura 4.3	Mare	Locală
A4.2 aplicabilă scenariului 1 și 2	Realizarea a 19 903 m drumuri de exploatare în comuna Albești, județul Ialomița	Scăderea cantităților de particule atmosferice	km de drum de exploatare realizati	Primarul comunei Albești	2018-2020	Proiect finalizat. Indicatorii au fost modificați de către finanțator la realizare asfaltare pentru 13 452 m. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.1210/25.03.2020	4 373	Buget de stat (A.F.I.R) și buget local	Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A4.3 aplicabilă scenariului 1 și 2	Amenajare a 2 232 m drumuri de exploatare și variantă ocolitoare în comuna Ciulnița	Scăderea cantităților de particule atmosferice	km de drum de exploatare realizati	Primarul comunei Ciulnița	2019-2022	100%	466	Buget local	Mare	Locală
A4.4 aplicabilă scenariului 1 și 2	Realizarea a 1 400 m drum de legătură între drumurile comunale DC 24 și DC 52	Scăderea cantităților de particule atmosferice	km de drum de legătură realizati	Primarul comunei Ciulnița	2019-2021	Proiect in derulare. Stadiu lucrări 72%.	3 000	Buget local	Mare	Locală
<b>M5</b> <b>Proiectare și realizarea de sensuri giratorii, parcări, drumuri cu sens unic, limitări de viteză, semafoare sincronizate, baze speciale dedicate mijloacelor de transport în comun pentru evitarea ambuteajelor și fluidizarea traficului</b>										
A5.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Amenajare parcare- orașul Tăndărei cu suprafață de 340 mp	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic	mp de parcare realizati	Primarul orașului Tăndărei	2019-2020	Proiect in derulare Stadiu fizic lucrări 90 %	100	Buget local	Medie	Locală
A5.2 Aplicabilă scenariului 1 și 2	Amenajarea sens giratoriu cu totem la intrarea în localitatea Ciulnița, Cartier rezidențial Zona Nord	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic	amenajare sens giratoriu	Primarul comunei Ciulnița	2018-2020	Proiect în derulare. S-a elaborat documentația de protecțare faza proiect tehnic. Se caută surse de finanțare - 2021 0% - 2022	60	Buget local	Mare	Locală
<b>M6</b>	<b>Reabilitare/modernizare infrastructura de transport și infrastructuri conexe</b>									

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiu de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A6.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Realizare căi de circulație rutieră și pietonală pe o lungime de 4.110 m cuprinzând amenajare sistem rutier pe două bulevarde, b-dul Chimiei – 1210m și b-dul Matei Basarab-2900m.	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum realizati	Primarul Municipiului Slobozia	2017-2023	Stadiul de implementare, anul 2022: -recepția serviciului de proiectare cu PVR nr.98785/27.10.2021 -ordinul de începere a lucrărilor de execuție 06.06.2022 -termen de finalizare lucrare 06.06.2023 -stadiul de implementare a lucrărilor, realizarea b-dul Chimiei 75% și d-bul Matei Basarab 10%	2328,256 mii lei	POR 2014-2020 85% Buget de stat 13% Buget local 2%	Mare	Locală
	Realizare căi de circulație rutieră și pietonală pe o lungime de 2 226 m, cuprinzând amenajare sistem rutier pe bulevardul Cosminului 227m și cinci străzi Oituz-143m, Răzoare-671m, Cuza Vodă-589m, Coloanelor-225m, Constructorilor-371m, în municipiul Slobozia		m de drum realizati		2017-2021	2.226 m drum realizati. Lucrări in derulare, stadiu implementare, anul 2022: faza DALI.	78,455	Buget local	Mare	
A6.2 aplicabilă scenariului 1 și 2	Întreținere sistem rutier și pietonal în municipiul Fetești (contract multianual în derulare prin SC Drumuri Municipale SRL) Proiect multianual	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Întreținere trotuar, parcare, rigole, străzi, semnalizare circulație	Primarul orașului Fetești	2018-2023	Proiect multianual în derulare. Prin SC DRUMURI MUNICIPALE SRL	2 594/an	Buget local	Medie	Locală
A6.3 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 6 250 m de drumuri de interes local în comuna Axintele	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Axintele	2017-2020	Proiect finalizat. PVR nr.2345/08.09.2022	5 267	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A6.4 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 11 010 m rețea de drumuri locale în comuna Movilița	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Movilița	2017 -2020	Proiect finalizat. Proces verbal recepție la terminarea lucrarilor nr. 4845/15.11.2021.	9 993	Buget de stat (PNDL II) și buget local	Mare	Locală
	Modernizare drumuri de interes local în comuna Movilița județul Ialomița		12988 mde drum modernizat		7 luni de la emiterea ordinului de începere a lucrărilor	Încheiată licitație (clauză suspensivă)	19849	Buget de stat și buget local (PNI Anghel Saligny)		
A6.5 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare infrastructură rutieră de interes local 10 809 m în comuna Adâncata	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Adâncata	2017-2020	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrarilor nr. 4361/28.12.2022	9 498	Buget de stat (PNDL II) și buget local	Mare	Locală
A6.6 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 2 301 m drum comunul DC 28 Smirna-Traian, comuna Grivița, județul Ialomița	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Grivița	2017-2023	Lucrări execuție în derulare. Stadiu realizare 90%. Conform contractului de lucrări, perioada de execuție a acestora este aprilie 2020-aprilie 2024.	2 266	Buget de stat (PNDL II) și buget local	Mare	Locală
A6.7 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 2400 m drumuri comunale în comuna Gârbovi	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Gârbovi	2017-2020	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 7341/27.11.2020.	2 008	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Medie	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A6.8 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea 1400 m drumuri sătești de interes local în comuna Grindu	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Grindu	2018-2020	Proiect finalizat	1 432	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A6.9 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 3 680 m de drumuri de interes local în comuna Ciocârlia	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Ciocârlia	2017-2020	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 61/13.01.2021.	4 335	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A6.10 aplicabilă scenariului 1 și 2	Asfaltarea a 6 191 m de drumuri locale în comuna Jilavele	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum asfaltați	Primarul comunei Jilavele	2018-2021	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.1228 /25.03.2021	6 712	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
	Asfaltare străzi în comuna Jilavele, județul Ialomița				2021-2024	DALI-finalizat cerere finanțare+documentație depusă la MDLP, în așteptare semnarea contractului de finanțare	14 436	Buget de stat PNI Anghel Saligny Buget local		
	Asfaltarea a 8932 m de drumuri locale în comuna Jilavele									
A6.11 aplicabilă scenariului 1 și 2	Reabilitare a 3886 m de drumuri de interes local din comuna Rădulești	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Rădulești	2018-2020	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.1685/16.12.2019	1 930	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A6.12 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 2 903 m de drumuri de interes local în comuna Moldoveni	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Moldoveni	2018-2020	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1745/23.12.2021.	3 191	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioada implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A6.13 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 35 400 m drum județean (DJ201, tronson I DN2 Cosereni-Axintele-Orezu,km 0+000- km 35+400)	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri corroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum județean modernizați	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2022	Proiect finalizat conform procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.2229/2022-E din 25.08.2022	83 913	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A6.14 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 24 929 m drum județean (DJ201 Buiesti-Ivănești-Ion Ghica-Ciușnița-Cosâmbeni-Mărcalești km 57+000-km 84+000)	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri corroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum județean modernizați	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2023	2019-2023: În execuție. Au fost realizate lucrări: Lot 3: în proporție de 43 % Lot 4: în proporție de 33 % Neimplementare dispoziții de santier din cauza rezoluției transmise de ANAP referitoare la modificările substantiale rezultate în cadrul contractelor care au condus la reluarea procedurii de achiziție.	32 822	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Județeană
A6.15 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 25 350 m de drum județean DJ203 F, DN2C: (Grivita)-Smirna-lazu-Sfîntea-Valea Ciorii -DN21A, km 0+000-km 25+350	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri corroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum județean modernizați	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2022	Proiect finalizat conform procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1510/2022-W din 18.01.2022	48 028	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Județeană

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A6.16 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 47 450 m de drumuri județene (DJ306, limită jud. Călărași-Albești-Andrășești - Gh.Doja - Crunți intersecție cu DJ102H; DJ102H intersecție cu DJ306-Reviga-Cocora-intersecție cu DJ203E, DJ203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județul Buzău)	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum județean modernizați	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2023	A fost emis ordinul de începere al lucrărilor în data de 01.11.2022  Întârzieri înregistrate în luna martie 2021, a fost demarată achiziția de execuție lucrării, iar în luna noiembrie 2021 a fost desemnat câștigătorul achiziției. În perioada noiembrie 2021- octombrie 2022 au fost soluționate donestațiile depuse.	134 046	POR - axa 6.1.(SUERD) și buget local	Mare	Județeană
A6.17 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 12 545 m drum județean (DJ 102H, Reviga-Miloșești km 66+317-km 78+862)	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum județean modernizați	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2020	Proiect Finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 19589/2020-G/10.09.2020	18 196	Buget de stat (PNLD I) și buget local	Mare	Județeană
A6.18 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 49 517 m drumuri județene DJ302 (km 13+865-km37+545) localitățile Drăgoești-Roșiori-Movilă-Dridu, DJ 101 (km 52+100-37+600) localitățile Dridu-Fierbinți Târg-limită jud. Ilfov, DJ101 (km 52+100-59+700) localitățile Dridu-Jilavele și DJ 402 (km 53+700-61+740) limită judet Călărași-Sinești (DN2)	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum județean modernizați	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2021	Proiect finalizat. PVRTL nr.26210/29.10.2021.	115 128	POR - axa 6.1 și buget local	Mare	Județeană
A 6.19 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 12 800 m drum județean DJ 203E Căzănești – Cocora, km 0+000-km 12+800	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum județean modernizați	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2019-2023	Proiect finalizat conform procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.22416/2022-Q din 29.08.2022.	22 643	Buget local	Mare	Județeană

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spatială
A 6.20 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 10 069 m drum județean DJ201, Tronson Orezu (intersecție DJ201B) - Piersica-Bordușelu (ieșire din localitate)	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum județean modernizați	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2019-2022  Se va implementa în perioada prevazută în Contractul de Finanțare cu PNI (urmează semnarea contractului )	A fost realizată documentația DALI.  Proiect depus în vederea finanțării. Proiectul se află pe lista obiectivelor de investiții finanțate prin Programul național de investiții „Anghel Saligny”, urmând a se semna contractul de finanțare	37.386	P.N.I (Programul Național De Investiții) Anghel Saligny.	Mare	Judeteană
A6.21 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 5 083 m drumuri comunale cu suprafață de 25 345 mp în comuna Drăgoești	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum communal modernizați	Primarul comunei Drăgoești	2017-2020	Proiect finalizat.	4 390	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A6.22 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 1 020 m drumuri de interes local în comuna Perieți, sat Perieți și Păltinișu, străzile Poștei, Morii și Școlii  Reabilitare și modernizare strada Tineterului și strada Bisericii, comuna Perieți  Modernizare străzi locale sat Fundata și Stejaru, comuna Perieți	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin reafizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum de interes local modernizați	Primarul comunei Perieți	2018-2023  2021-2022  2022	Execuție lucrări în derulare. Stadiul de realizare 90%  Finalizat – PVR nr.3105/08.12.2022  Finalizat – PVR nr.3106/08.12.2022	1 070  448,7  1446,5	Buget de stat (PNDLII) și buget local  Buget local  Buget local	Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioada implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A6.23 aplicabilă scenariului 1 și 2	Reabilitare a 5000 m sistem rutier str. Școlii-continuare, Viilor, Prunului, Ciresului, Bentului, Eternității, Pompierilor, Stadionului, Gărlei, Lalelelor, Agricultorilor, Cîmpeni din orașul Căzănești	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri corroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de sistem rutier realizați	Primarul orașului Căzănești	2018-2020	Proiect finalizat. PVRTL nr.7718/29.12.2021	4 250	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A6.24 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare și reabilitare a 9 900 m drumuri orășenești în Tânărăei-Etapa I  Modernizarea a 6 200 m străzi orășenești în Tânărăei	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri corroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați  m de drum modernizați	Primarul orașului Tânărăei  Primarul orașului Tânărăei	2017 -2020  2018-2020	Finalizat. PVR nr.13640/15.10.2020  Proiect finalizat. PVR nr. 8857/14.06.2021	8.403  3.740	Buget de stat (PNDLII) și buget local  Buget local	Mare  Medie	Locală  Locală
A6.25 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 8 250 m drumuri comunale și rigole pavate în comuna Mărcalești	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri corroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum comunal modernizați	Primarul comunei Mărcalești	2018-2022	-Imbrăcămintea asfaltică realizat 100% - Execuție rigole: 80%	8 177	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A6.26 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 1 490 m infrastructură rutieră în comuna Suduți: str. Sf. Voievozi Mihail și Gavril, Lumini, Crucii, Suduți Ungureni  Modernizare 280 m stradă Inv. Tingire Gheorghe	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri corroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie și drumuri	m de drum modernizați	Primarul comunei Suduți	2019-2022  2020-2021	Stadiul fizic de realizare 100%. Procesul verbal recepție la terminarea lucrărilor nr. 6872 din 20.10.2022  Finalizat. PV receptie 5831/12.10.2021	836  532	Buget local  AFIR	Mare	Locală
A6.27 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 6 187 m de drumuri de interes local în comuna Reviga (cu satele componente) județul Ialomița	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri corroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Reviga	2017-2022	Execuție lucrări în derulare. Stadiu 43%	6 703	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A6.28 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 9 268 m de străzi în orașul Amara	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul orașului Amara	2017-2020	Proiect finalizat. Proces verbal la terminarea lucrărilor nr.2524/15.02.2019	11 772	Buget de stat (PNDL) și Buget local	Mare	Locală
A6.29 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 10 140 m drumuri comunale în localitatea Balaciu și satele componente	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Balaciu	2017-2022	Proiect în derulare. Stadiu execuție lucrări : 95%	8 846	Buget de stat (PNDLII) și Buget local	Mare	Locală
A6.30 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 8 500 m de drumuri de interes local în comuna Andrașești  Asfaltare a 7 510 m de străzi în comuna Andrașești	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați  m de drum modernizați	Primarul comunei Andrașești	2017-2022  2017-2022	Execuție lucrări în derulare. Stadiu fizic de realizare 98%  Execuție lucrări în derulare. Stadiu fizic de realizare 75%.	6 625  7 704	Buget de stat (PNDLII) și buget local  Buget local	Mare  Mare	Locală
A6.31 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 7 910 m de străzi locale în comuna Movila, județul Ialomița	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Movila	2017-2022	Proiect finalizat. PV nr.5077/03.11.2021	6 636	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A6.32 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea prin asfaltare a 5 300 m de drumuri stradale de interes local în comuna Sărăteni, județul Ialomița	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Sărăteni	2018-2020	Proiect finalizat. PVTL nr.1221/28.09.2021	6 282	Buget de stat (PNDL II) și buget local	Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiu de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A6.33 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 4 100 m de străzi-platformă drumului-în comuna Sâlcioara, județul Ialomița	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri corroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Sâlcioara	2017-2020	Proiect finalizat	3 297	Buget de stat (PNDL II) și buget local	Medie	Locală
A6.34 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 8 500 m de străzi în comuna Albești- etapa a II-a	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri corroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Albești	2018-2022	Execuție lucrări în derulare. Stadiu de realizare 100%	4 030	Buget de stat (PN DLII) și buget local	Mare	Locală
A6.35 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 4 443 m drumuri locale în comuna Giurgeni, județul Ialomița	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic	m de drum modernizați	Primarul comunei Giurgeni	2018-2020	Proiect finalizat conform PV de recepție la terminarea lucrărilor nr. 763/24.03.2022	6 358	Buget de stat (PN DLII) și buget local	Mare	Locală
A6.36 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea prin asfaltare a 4 280 m drumuri publice din comuna Stelnica, județul Ialomița	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic	m de drum modernizați	Primarul comunei Stelnica	2018-2022	Execuție lucrări în derulare. Stadiu fizic de realizare: - sistem rutier 97,49% - șanțuri 81,20% - accese proprietăți 75,40% - marcaje indicatoare 50% - drumuri laterale 100% - 2 strazi finalizate inclusiv Santuri și Accese la proprietăți	3 743	Buget de stat (PN DLII) și buget local	Mare	Locală
A6.37 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 1 384 m drum comunal DC23 (strada Micșunești) în orașul Fierbinți Târg	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic	m de drum modernizați	Primarul orașului Fierbinți Târg	2017-2022	Execuție lucrări în derulare. Finalizata execuția pentru tronson 1 și 2 (824 m). Rest de executat 560 m. Stadiu realizare 60%	1 312	Buget local	Medie	Locală
	Modernizare a 1 800 m străzi comunale (Malului, Puțului, Brândușei)		m de drum modernizați		2017-2022	Finalizat. Receptionat	1 582	Buget local	Medie	

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A6.38 aplicabilă scenariului 1 și 2	Reabilitare a 4554m sisteme rutie, străzile: Apusului, Muzicanților, Dugului, Depozitului, Intrarea Asociației, Intrarea Fermei, Teiului, Căldărașilor, Izlaz, Noua și Narciselor	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de sistem rutier realități	Primarul orașului Căzănești	2022-2024	Proiect depus pentru finanțare prin PN1 Anghel Saligny. Documentele depuse în vederea încheierii contractului de finanțare sunt în faza de verificare la MDLPA, urmând ca după validare să fie încheiat contractual de finanțare	7986	Buget de stat (daca se aprobă finanțarea prin PN1 Anghel Saligny) și buget local	Mare	Locală
<b>M7</b> <b>Mărirea gradului de folosire a transportului public și încurajarea utilizării mijloacelor de transport în comun</b>										
A7.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Plan de mobilitate urbană durabilă-orașul Tăndărei	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Număr de proiecte din Plan realizate	Primarul orașului Tăndărei	2018-2022	Proiect finalizat. Urmează a fi actualizat.	60	Buget local	Mare	Locală
A7.2 aplicabilă scenariului 1 și 2	Plan de mobilitate urbană durabilă municipiul Slobozia	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Număr de proiecte din Plan realizate	Primarul municipiului Slobozia	2021-2027	PMUD realizat și recepționat.	285	Finanțare europeană nerambursabilă	Mare	Locală
A7.3 aplicabilă scenariului 1 și 2	Plan de mobilitate urbană durabilă în municipiul Fetești în cadrul proiectului „O administrație eficientă și servicii de calitate la nivelul municipiului„	Potențial de reducere a traficului local și aglomerăției traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Număr de proiecte din Plan realizate	Primarul municipiului Fetești	2018-2022	Stadiu fizic de realizare 100%	55	POCA/CP13	Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spatială
A7.4 aplicabilă scenariului 1 și 2	Sistem integrat de Transport Durabil în municipiul Fetești Achiziționarea a 12 autobuze electrice/hibride Realizarea de piste pentru biciclete cu lungimea de 1820 m -Reabilitarea a 5 570 mp infrastructură străzi pentru circulația autobuzelor	Potențial de reducere a traficului local și aglomerării traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie potențial de reducere a traficului local și aglomerării traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Nr autobuze achiziționate m de piste pentru bicilete realizate mp infrastructură străzi pentru circulația autobuzelor	Primarul municipiului Fetești	2018-2023	Proiect în derulare. Stadiu de realizare 40%	45.125	P.O.R. axa prioritată 3, prioritatea de investiții 4e, obiectiv specific 3.2 și buget local	Mare	Locală
<b>DOBLENIU PROMOTORUL OSIGURĂZĂ UN FORTARE</b>										
M8	Campanii de conștientizare a populației cu privire la efectele poluării atmosferice, sursele majore de poluare și poluanții specifici, măsurile propuse pentru menținerea calității aerului la nivelul județului Ialomița	Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice)	O activitate anual	Directorul Grădiniței cu Program Prefuncțional „Piticot” Slobozia	2018-2023	O activitate		Buget local	Medie	Locală
A8.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Activități de conștientizare a copiilor cu privire la efectele poluării atmosferice, sursele majore de poluare și poluanții specifici, măsurile propuse pentru menținerea calității aerului la nivelul județului Ialomița									

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A8.2 aplicabilă scenariului 1 și 2	<p>Proiectul "Eco-viață"- Prezentări în format power point cu informații privind protecția mediului cu scopul conștientizării efectelor depozitării necontrolate a deșeurilor asupra mediului.</p> <p>Acțiuni de ecologizare în cadrul companiei "Curățăm România 2022", în incinta școlii și în zona spațiilor verzi din localitate.</p> <p>Plantare de arbuști și arbori din specia Quercus sp, în colaborare cu Direcția Silvică Ialomița, în zona grădinilei din localitate.</p> <p>Proiectul "Coșul ecologic" care a avut ca scop formarea deprinderilor privind colectarea selective a deșeurilor.</p>	<p>Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice, realizare și distribuire de materiale informative)</p>	4 activități anuale	Directorul Școlii Gimnaziale Săveni	2019-2023	4 activități		Buget local	Medie	Locală
A8.3 aplicabilă scenariului 1 și 2	Campanii de conștientizare asupra cauzelor și riscurilor poluării atmosferice	Conștientizarea populației potențial afectată de poluajii atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice, realizare și distribuire de materiale informative)	2 activități anual	Directorul Liceului Teoretic Carol I, Fetești	2018-2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• activități           <ul style="list-style-type: none"> <li>1.Ce poluează aerul? – activitate de conștientizare (proiecție de film, ateliere de lucru, dezbateri)</li> <li>2.Impactul transportului auto asupra mediului și căile de diminuare a poluării acestuia (ateliere de lucru,dezbateri, plante informative, expoziție de afișe)</li> </ul> </li> </ul>		Buget local	Medie	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiu de implementare Anul 2022	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A8.4 aplicabilă scenariului 1 și 2	Activități ale grupului de voluntari Micii ecologiști al Școlii Gimnaziale „George Vâlسان” Amara  Pliante  Editarea revistei bilingve „Green wings for future” Realizarea unui joc educativ RRR-START	Conștientizarea populației potențial afectată de poluajii atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice)	3 activități anuale de voluntariat O apariție/e-book 50 pliante 3 proiecte educative pe an	Directorul Școlii Gimnaziale „George Vâlسان”- Amara	2018-2023	6 activități educative 3 activități voluntariat 10 jocuri pe tema protecției mediului 50 pliante	1485 RON	Buget local  Buget proiect ERASMUS+	Medie	Locală
A8.5 aplicabilă scenariului 1 și 2	Activități de conștientizare asupra cauzelor și riscurilor poluării atmosferice	Conștientizarea populației potențial afectată de poluajii atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice)	2 activități anual	Directorul Seminarului Teologic Slobozia	2018-2023	2 activități "Un mediu curat, o lume sănătoasă" – expoziție de desene, articole informative, postere, creații, literare referitoare la problema poluării atmosferice. "Povești despre două planete" – dezbatere publică la care au participat 5 echipe: Optimistii, Pesimistii, ONG-uri și mișcări pentru mediu, Cercetătorii și Soluții. Fiecare echipă a susținut cu argumente pro și contra principalele probleme cauzate de poluarea aerului și a pus în discuție soluțiile identificate și eficiența acestora.		Buget local	Medie	Locală
A8.6 aplicabilă scenariului 1 și 2	Campanii de conștientizare asupra cauzelor și riscurilor poluării atmosferice	Conștientizarea populației potențial afectată de poluajii atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice, realizare și distribuire de materiale informative)	4 activități anual	Directorul Centrului Cultural UNESCO Ionel Perlea -Ialomița	2018-2023	2 activități 1.Graful Naturii – desfășurat în colaborare Inspectoratul Școlar Județean Ialomița și Școala Petrești.  2.Reziliență și schimbări climatice – în colaborare cu Liceul Tehnologic Înălțarea Domnului, Inspectoratul Școlar Județean Ialomița și Agentia de protecția Mediului.		Buget local	Mare	Locală