

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 (C6 H6), dioxid de sulf (SO2), monoxid de carbon (CO), plumb(Pb), arsen (As), cadmiu (Cd), nichel (Ni) și dioxid de azot și oxizi de azot (No2/NOx) în județul Ialomița (2019-2023) pentru anul 2021

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 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 (C6 H6), dioxid de sulf (SO2), monoxid de carbon (CO), plumb(Pb), arsen (As), cadmiu (Cd), nichel (Ni) și dioxid de azot și oxizi de azot (No2/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 79/26.02.2021.

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, șantiere) – 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 Agricultură – 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 ambuteiajelor și fluidizarea traficului

M6. Reabilitare/modernizare infrastructura de transport și infrastructuri conexe

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

Domeniul Promovare, constientizare, informare

M8 Campanii de constientizare 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 2021, 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 2021, 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 gazelor naturale în cartierele Coloniști, Vlasca, Fetesti-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 bransamente în orașul Fetești, a 25.474 m de rețea și 665 bransamente în comuna Stelnica.

Au fost constatate progrese semnificative în ceea ce privește **măsura M 2 „ Reabilitarea termică a clădirilor publice și locuințelor”**. Astfel, în luna decembrie 2021 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, Scoala Specială Ion Teodorescu și Centrul Militar Județean), responsabil Consiliul Județean Ialomița, lucrările urmând a fi finalizate în anul 2023.

Alte aspecte importante aferente Măsurii M 2 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.

Au fost finalizate și recepționate lucrările de reabilitare termică și modernizare a Scolii Gimnaziale „Mihai Viteazul” corp C1, municipiul Fetești finanțate prin PNDL și realizate lucrări de reabilitare termică și modernizare a imobilelor Liceului Teoretic Carol I Fetești (stadiu de realizare 80%) – proiect finanțat prin POR.

Se află în stadii avansate lucrările de reabilitare termică și energetică a Complexului de Servicii Sociale Slobozia (85%)

Au fost finalizate și recepționate lucrările de reabilitare termică a clădirilor grădiniță și dispensar uman din comuna Giurgeni și a Scolii Gimnaziale din comuna Bărcănești, finanțate prin PNDL.

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, celelalte acțiuni din cadrul măsurii fiind finalizate.

Măsura M4: Îmbunătățirea infrastructurii Agricole, modernizarea drumurilor de exploatare Agricole

La sfârșitul anului 2021 se aflau în derulare două proiecte ale comunei Ciulnița, A4.3 și A4.4.

Măsura M5: Proiectare și realizare de sensuri giratorii, parcări, drumuri cu sens unic, limitări de viteză, semaforizate are o singură activitate în derulare: amenajare parcare în oralul Țândărei.

În cadrul **măsurii M6: Reabilitare/modernizare infrastructura de transport și infrastructuri conexe** care include 37 proiecte, 22 de proiecte erau finalizate la sfârșitul anului 2021:

- „Realizare căi de circulație rutieră și pietonală pe o lungime de 3 856 m” în municipiul Slobozia, finanțat prin PNDL;
- „Modernizare a 11 010 m rețea drumuri locale în comuna Movilița” finanțat prin PNDL;
- „Modernizare infrastructură rutieră de interes local 10 809 m în comuna Adâncata,, finanțat prin PNDL
- „Modernizarea a 1 400 m drumuri sătești de interes local în comuna Grindu”, finanțat prin PNDL;
- „Modernizarea a 3 680 m drumuri de interes local în comuna Ciocârlia”, finanțat prin PNDL;
- „Asfaltarea a 6.191 m de drumuri locale în comuna Jilavele”, finanțat prin PNDL;
- „Reabilitarea a 3 886 m de drumuri de interes local în comuna Rădulești”, finanțat prin PNDL
- „ Modernizarea a 2.903 m de drumuri de interes local în comuna Moldoveni”, finanțat prin PNDL
- „Modernizare a 12 545 m drum județean DJ 102 H, Reviga-Milosești”, finanțat prin PNDL;
- „Modernizare a 25 350 m de drum județean DJ203 F, DN2C: (Grivița)-Smirna-Iazu-Scînteia-Valea Ciorii -DN21A, km 0+000-km 25+350”, finanțat prin PNDL;

- „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)” finanțat prin POR, Axa 6.1;
 - „Modernizare a 5 083 m drumuri comunale cu suprafața de 25 345 mp în comuna Drăgoești”, finanțat prin PNDL;
 - „Reabilitare a 5000 m sistem rutier str. Școlii-continuare, Viilor, Prunului, Cireșului, Bentului, Eternității, Pompierilor, Stadionului, Gârlei, Lalelelor, Agricultorilor, Cîmpeni din orașul Căzănești” finanțat prin PNDL;
 - „Modernizare și reabilitare a 9 900 m drumuri orașenești în Țândărei- Etapa I- finanțat prin PNDL
 - „Modernizarea a 6 200 m străzi orașenești în Țândărei”
 - „Modernizarea prin asfaltare a 5 300 m de drumuri stradale de interes local în comuna Sărățeni” finanțat prin PNDL
 - „Modernizarea a 4 100 m de străzi-platforma drumului-în comuna Sălcioara” finanțat prin PNDL
 - „Modernizarea a 4 443 m drumuri locale în comuna Giurgeni”, finanțat prin PNDL
 - „Modernizare a 1 800 m străzi comunale (Malului, Puțului, Brândușei) Fierbinți Târg”
- Celelalte proiecte din cadrul măsurii se află în implementare, cu stadii de realizare avansate.

In cadrul Măsurii M 7- Mărirea gradului de folosire a transportului public și încurajarea utilizării mijloacelor de transport în comun,

- Planul de Mobilitate Urbană Durabilă pentru municipiul Slobozia a fost finalizat și recepționat
- Planul de Mobilitate Urbană Durabilă orașul Țândărei se afla în curs de actualizare
- Planul de Mobilitate Urbană Durabilă în municipiul Fetești a avut stadiul de implementare de 70%.
- Proiectul „Sistem Integrat de Transport Durabil în municipiul Fetești,, finanțat prin POR, axa prioritară 3, se află în implementare, având stadiul fizic de realizare 20%.

Stadiile de realizării măsurilor pentru anul 2021 sunt prezentate în tabelul atașat.

**Măsuri sau proiecte adoptate în vederea menținerii calității aerului în județul Ialomița aplicabile ambelor scenarii.
Stadiul realizării măsurilor pentru anul 2021**

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2021	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
Domeniile rezidențiale (locuințe, Clădiri publice, spații verzi, școli, spitale) - surse de suprațară										
M1	Realizare/extindere rețea de distribuție a gazelor naturale									
A1.1 aplicabilă scenariului 2	Extinderea rețelei de distribuție gaze naturale în municipiul Fetești - strada Ateliereilor, branșarea a 15 gospodării la rețeaua de gaze naturale Măsură Revizuită prin Proiectul : Extindere rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în cartierele Coloniști, Vlașca, Fetești-oraș și Buliga,, în parteneriat cu comuna Stelnică: -Realizarea a 95 km rețea în Fetești și 25,47 km în comuna Stelnică - Realizarea unui număr de 4.501 branșamente Fetești și 665 branșamente în Stelnică	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 Stelnică	2019-2023	0 Procedură de evaluare tehnică	36 135.609	Buget local și cofinanțare de la GDF Suez POIM 2014-2020 Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție 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 Țândărei	Reducerea cantității de combustibil lemnos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	km rețea de alimentare cu gaze naturale	Primarul orașului Țândărei	2018-2022	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 MEGACONSTRUCT 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 2021	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A1.4 aplicabilă scenariului 2	Extindere ale rețelei 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	km rețea distribuție gaze naturale	Primarul comunei Ciulnița S.C. Premier Energy S.R.L	2020-2023	A fost realizat studiul de fezabilitate pentru 5869 m A fost depusă o solicitare pentru includerea în Programul Național de Construcții de interes Public sau Social, subprogramul „Alte obiective de interes public sau social în domeniul construcțiilor,, - CNI	134	Buget local și bugetul operatorului S.C.Premier Energy SRL (Cofinanțare conform legii 123,art.151)	Mică	Locală
A1.5 aplicabilă scenariului 2	Extindere ale rețelei 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	km rețea distribuție gaze naturale	Primarul comunei Ciulnița S.C. Premier Energy S.R.L	2019-2023	A fost realizat studiul de fezabilitate pentru 5869 m. A fost depusă o solicitare pentru includerea în Programul Național de Construcții de interes Public sau Social, subprogramul „Alte obiective de interes public sau social în domeniul construcțiilor,, - CNI	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	Km rețea distribuție gaze naturale	Primarul comunei Ciulnița S.C. Premier Energy S.R.L L	2019-2023	A fost realizat studiul de fezabilitate pentru 5869 m. A fost depusă o solicitare pentru includerea în Programul Național de Construcții de interes Public sau Social, subprogramul „Alte obiective de interes public sau social în domeniul construcțiilor,, - CNI	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	A fost realizat studiul de fezabilitate pentru 5869 m. A fost depusă o solicitare pentru includerea în Programul Național de Construcții de interes Public sau Social, subprogramul „Alte obiective de interes public sau social în domeniul construcțiilor,, - CNI	70	Buget local și bugetul operatorului S.C.Premier Energy SRL (Cofinanțare conform legii 123,art.151)	Medie	Locală
M2 Reabilitarea termică a clădirilor publice și a locuințelor										

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2021	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	Au fost revizuite documentațiile 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 tranziției 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 documentațiile 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 tranziției 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 documentațiile 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 tranziției 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 2021	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/răcirii 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 contractul de finanțare (21.03.2019). 2021: A fost reluată procedura de achiziție lucrări.	7.473	POR 2014-2020 – axa prioritară 8: Dezvoltarea infrastructurii sanitare și sociale; Prioritatea de investiții 8.1: Investiții în infrastructurile sanitare și sociale, Obiectivul Specific 8.2- Îmbunătățirea 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	Proiect în implementare . A fost semnat contractul de finanțare nr.4993/10.12.2019 2020: Elaborată documentația proiect tehnic și realizată procedura de achiziție lucrări. 2021: Stadiu realizare 40%	17.490	POR 2014-2020, axa prioritară 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.	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 municipiului 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 2021	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 Școlii 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 (PNDDLII) 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 80 %	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	2018-2022	Proiect în derulare. Stadiul de implementare 85%	2 724	POR 2014-2020 - axa prioritară 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 2021	Costuri (mii 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 Școlii Gimnazială „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	2 299	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Medie	Locală
					2018-2020	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.19157/17.09.2019	340	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Medie	
					2018-2020	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.17546/28.08.2019	652	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Medie	
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	2018-2022	Proiect în derulare. Stadiu de realizare lucrări 40%	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 Cosâmbesti pentru o suprafață construită de 333 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul comunei Cosâmbesti	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 reabilitare 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 2021	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A2.15 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare 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	2018-2022	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. Nerecepționat.	1898	Buget de stat (PNDDLII) și buget local	Mare	Locală
A2.17 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare unitate sanitară, 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 (PNDDLII) 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 (PNDDLII) și buget local	Medie	Locală
A2.19 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare Școala Gimnazială Bărcănești, corp A, comuna Bărcănești, județul Ialomița pentru o suprafață de 804 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul comunei Bărcănești	2018-2020	Proiect finalizat. Lucrări executate 100%.	2 302	Buget de stat (PNDDLII) și buget local	Mare	Locală
M3	Extinderea spațiilor verzi și crearea de perdele forestiere în lungul căilor de transport									

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2021	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 Tândărei	2017-2022	Realizat 100%. În curs de actualizare	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 protecție	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, urmând 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 Agenției de Plăți 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 suprafețe împădurite	Medie	Locală
Domeniul Agricultură - surse de suprafață										
M4 Îmbunătățirea infrastructurii agricole, modernizarea drumurilor de exploatare agricole										
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 realizați	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 2021	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 realizați	Primarul comunei Ciulnița	2019-2022	Proiect în derulare. Au fost modernizați 723 m drum. A fost depusă solicitare de finanțare la Fondul de Dezvoltare și Investiții.	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 realizați	Primarul comunei Ciulnița	2019-2022	Proiect în derulare. Stadiu lucrări 72%. S-au asfaltat 1010 m drum de legătură.	3 000	Buget local	Mare	Locală
Domeniul Transport - surse mobile, surse de suprafață										
M5	Proiectare și realizarea de sensuri giratorii, parcuri, drumuri cu sens unic, limitări de viteză, semafoare sincronizate, benzi speciale dedicate mijloacelor de transport în comun pentru evitarea ambuteiajelor și fluidizarea traficului									
A5.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Amenajare parcare- orașul Tândărei cu suprafață de 340 mp	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic	mp de parcare realizați	Primarul orașului Tândărei	2019-2022	Proiect în derulare Stadiu fizic lucrări 60 %	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 aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic	amenajare sens giratoriu	Primarul comunei Ciulnița	2018-2022	Proiect în derulare. S-a elaborat documentația de proiectare faza proiect tehnic. Se caută surse de finanțare.	60	Buget local	Mare	Locală
M6	Reabilitare/modernizare infrastructura de transport și infrastructuri conexe									
A6.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Realizare căi de circulație rutieră și pietonală pe o lungime de 3 856 m și o suprafață de 4,4 ha cuprinzând amenajare sistem rutier pe două bulevarde și nouă străzi în municipiul Slobozia Realizare căi de circulație rutieră și pietonală pe o lungime de 2 642 m, cuprinzând amenajare sistem rutier pe un bulevard și cinci străzi în municipiul Slobozia	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum realizați m de drum realizați	Primarul Municipiului Slobozia	2017-2020 2017-2022	Proiect finalizat. 3.856 m realizați. PVR nr.98785/27.10.2021 2.642 m drum realizați. Lucrări în derulare, termen de finalizare 30.03.2022	8 000 5.022	Buget de stat (P.N.D.L II) și buget local Buget local	Mare Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicador de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2021	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
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 aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Întreținere trotuare, parcuri, rigole, străzi, sennalizare circulație	Primarul orașului Fetești	2018-2023	Proiect multianual în derulare. Indicatori anuali realizați.	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 aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Axintele	2017-2022	Proiect în derulare. 2020 : Stadiu fizic lucrări 60%. Executant în insolvență. 2021: A fost realizată achiziția pentru lucrări rest de executat. Lucrări în derulare. Stadiu 5%	5 267	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
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 aglomerației 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 receptiv la terminarea lucrărilor nr. 4845/15.11.2021.	9 993	Buget de stat (PNDL II) și buget local	Mare	Locală
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 aglomerației 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.	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 comunal DC 28 Smirna-Traian, comuna Grivița, județul Ialomița	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației 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 60%. 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 aglomerației 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 2021	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 aglomerației 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 Ciocârția	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Ciocârția	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 aglomerației 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
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 aglomerației 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 aglomerației 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
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 aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum județean modernizați	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2022	2019-2020: realizare documentație proiect tehnic și achiziție lucrări 2021: stadiu lucrări 70%	83 913	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 2021	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A6.14 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 24 929 m drum județean (DJ201 Buiești-Ivănești-Ion Ghica-Ciulnița-Cosâmbesti-Mărculești km 57+000-km 84+000)	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum județean modernizați	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2022	2019-2020: realizare documentație proiect tehnic și achiziție lucrări 2021: stadiu lucrări 27%	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: (Grivița)-Smîna-Iazu-Scînteia-Valea Ciorii -DN21A, km 0+000-km 25+350	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației 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	2019: realizare documentații proiect tehnic și detalii de execuție și achiziție lucrări 2020: Lucrări realizate 78% 2021: Lucrări finalizate	48 028	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Județeană
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 județului Buzău)	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum județean modernizați	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2022	Proiect în derulare. 2021: Realizată documentația proiect tehnic și detalii execuție. Procedură achiziție contract lucrări	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 aglomerației 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 (PNDL I) 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 2021	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A6.18 aplicabilă scenariului 1 și 2	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)	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației 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.262/10/29.10.2021.	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 aglomerației 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	Lucrări de execuție în derulare Stadiu implementare: 80%	22 643	Buget local	Mare	Județeană
A 6.20 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 10 069 m drum județean DJ201, Tronson Orezu (intersecție DJ201B) - Piersica-Borduşelu (ieșire din localitate)	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației 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	Proiect în derulare . A fost realizată documentația DALI. În curs de elaborare documentație Proiect tehnic.	31 382	Buget local	Mare	Județeană
A6.21 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 5 083 m drumuri comunale cu suprafața de 25 345 mp în comuna Drăgoești	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum comunal 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	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum de interes local modernizați	Primarul comunei Perieți	2018-2022	Execuție lucrări în derulare. Stadiul de realizare 55%	1 070	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 2021	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, Cîreșului, Bentului, Eternității, Pompierilor, Stadionului, Gârlei, Lalelelor, Agricultorilor, Cîmpeni din orașul Căzănești	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de sistem rutier reabilitați	Primarul orașului Căzănești	2018-2020	Proiect finalizat. PVR TL 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 orașenești în Țândărei- Etapa I Modernizarea a 6 200 m străzi orașenești în Țândărei	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul orașului Țândărei	2017 -2020	Proiect finalizat. PVR nr.13640/15.10.2020	8.403	Buget de stat (PNDLII) si buget local	Mare	Locală
			m de drum modernizați		2018-2020	Proiect finalizat. PVR nr. 8857/14.06.2021	3.740	Buget local	Medie	Locală
A6.25 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 8 250 m drumuri comunale și rigole pavate în comuna Mărculești	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum comunal modernizați	Primarul comunei Mărculești	2018-2022	-Imbrăcămintă asfaltică realizat 100% - Executie 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 Sudiți: str. Sf. Voievozi Mihail si Gavril, Lumini, Crucii, Sudiți Ungureni Modernizare 280 m stradă Inv. Țingire Gheorghe	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie e drumuri	m de drum modernizați	Primarul comunei Sudiți	2019-2022	Execuție lucrări în derulare. Stadiul fizic de realizare 90%	836	Buget local	Mare	Locală
					2020-2021	Proiect Finalizat. PV recepție 5831/12.10.2021	532	AFIR		
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 aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată 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	Indicador de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2021	Costuri (mii L.E.I)	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 aglomerației 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 aglomerației 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 : 85%	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 Andrășești Asfaltare a 7 510 m de străzi în comuna Andrășești	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației 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 Andrășești	2017-2022 2018-2022	Execuție lucrări în derulare. Stadiu fizic de realizare 85% Execuție lucrări în derulare. Stadiu fizic de realizare 75%.	4 827 7 704	Buget local Buget de stat (PNDLII) și 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 aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Movila	2017-2022	Execuție lucrări în derulare. Stadiu de realizare 90%.	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 Sărățeni, județul Ialomița	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Sărățeni	2018-2020	Proiect finalizat. PVTI 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	Stadiul de implementare Anul 2021	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A6.33 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 4 100 m de străzi-platforma drumului în comuna Sălcioara, județul Ialomița	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Sălcioara	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 aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Albești	2018-2022	Execuție lucrări în derulare. Stadiu de realizare 99%	4 590	Buget de stat (PNDLII) 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 aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic	m de drum modernizați	Primarul comunei Giurgeni	2018-2020	Proiect finalizat în anul 2021. Nu s-a comunicat recepția la terminarea lucrărilor.	6 358	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A6.36 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea prin asfaltare a 4 280 m drumuri publice din comuna Stelnică, județul Ialomița	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic	m de drum modernizați	Primarul comunei Stelnică	2018-2022	Execuție lucrări în derulare. Stadiu fizic de realizare: - sistem rutier 21% - 2 strazi finalizate inclusiv Santuri si Accese la proprietăți	3 743	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A6.37 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 1 384 m drum comunal DC23 (strada Mășunești) în orașul Fierbinți Târg	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației 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 executia pentru tronson 1 si 2 (824 m). Rest de executat 560 m. Stadiu realizare 60%	1 312	Buget local	Medie	Locală
	2017-2022				Proiect Finalizat. Receptionat	1 582	Buget local	Medie		
M7	Mărirea gradului de folosire a transportului public și încurajarea utilizării mijloacelor de transport în comun									

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2021	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A7.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Plan de mobilitate urbană durabilă-orașul Țândărei	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației 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 Țândărei	2018-2022	Proiect finalizat. Urmază 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 aglomerației 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 aglomerației 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	Proiect în derulare. Stadiu de implementare 70 %	55	POCA/CP13	Mare	Locală
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 aglomerației 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 aglomerației 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 biciclete realizate mp infrastructură străzi pentru circulația autobuzelor	Primarul municipiului Fetești	2018-2023	Proiect în derulare. Stadiu de realizare 20%	45.125	P.O.R. axa prioritară 3, prioritatea de investiții 4e, obiectiv specific 3.2 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 2021	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
DOMINIUL PROMOVARE, CONȘTIENȚIZARE, ÎNFORMARE										
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									
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	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 Prolungit „Piticot” Slobozia	2018-2023	O activitate		Buget local	Medie	Locală
A8.2 aplicabilă scenariului 1 și 2	Proiectul „Eco-viața”	Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice, realizare și distribuire de materiale informative)	4 activități anuale	Directorul Școlii Gimnaziale Săveni	2019-2023	2 activități		Buget local	Medie	Locală
A8.3 aplicabilă scenariului 1 și 2	Proiecte educaționale sub genericul „Viitorul Planetei poartă numele meu”	Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții 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	2 activități		Buget local	Medie	Locală
A8.4 aplicabilă scenariului 1 și 2	Activități ale grupului de voluntari „Aripi verzi spre viitor” al Școlii Gimnaziale „George Vâlsan” Amara Editarea revistei bilingve „Micii ecologiști”	Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice)	3 activități anual o apariție anual	Directorul Școlii Gimnaziale „George Vâlsan”- Amara	2018-2023	1 activitate		Buget local	Medie	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiul de implementare Anul 2021	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A8.5 aplicabilă scenariului 1 și 2	Activități de conștientizare asupra cauzelor și riscurilor poluării atmosferice	Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice)	2 activități anual	Directorul Seminarului Teologic Slobozia	2018-2023	2 activități	1	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 poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice, realizare și distribuire de materiale informative)	4 activități anual	Directorul Centului Cultural UNESCO „Ionel Perlea” -Ialomîța	2018-2023	4 activități	10	Buget local	Mare	Locală