

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 2020

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 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, parcuri, 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, 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 monitorizarea măsurilor, Comisia tehnică constituită a transmis chestionare entităților responsabile pentru implementarea măsurilor privind stadiul de realizare al acestora.

Pe lângă proiectele și măsurile incluse în PMCA aprobat, pe parcursul avizării variantei finale a Planului, în anul 2020, au fost inițiate și alte investiții/măsuri.

Stadiul realizării măsurilor pentru anul 2020 sunt prezentate în tabelul următor:

Măsuri sau proiecte adoptate în vederea menținerii calității aerului în județul Ialomița aplicabile ambelor scenarii.
Stadiul realizării măsurilor pentru anul 2020

| Nr. M/A | Descriere M/A | Rezultat scontat | Indicator de monitorizare a progreselor | Responsabil | Perioadă implementare | Stadiul de implementare Anul 2020 | Costuri (mii LEI) | Sursă finanțare | Prioritate | Scara spațială |
|--|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|--|-------------------|---|------------|----------------|
| Realizare/extindere rețea de distribuție a gazelor naturale | | | | | | | | | | |
| MI | | | | | | | | | | |
| A1.1 aplicabilă scenariului 2 | Extinderea rețelei de distribuție gaze naturale în municipiul Fetești - strada Ateliereilor, bransarea a 15 gospodării la rețeaua de gaze naturale Revizuită prin Proiectul : Extindere rețea inteligentă 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 bransamente Fetești și 665 bransamente în Stelnica | Reducerea cantității de combustibil lennos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor | nr gospodării branșate la rețeaua de gaze naturale | Primarul municipiului Fetești | 2018-2020 | 0 | 36 | Buget local și cofinanțare de la GDF Suez POIM 2014-2020 | Mică | 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 lennos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor | km rețea de alimentare cu gaze naturale | Primarul orașului Tândărei | 2018-2020 | Proiect în derulare 2020: 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 lennos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor | km conductă de gaze naturale | S.C MEGA CONSTR 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 2020 | Costuri (mii LEI) | Sursă finanțare | Prioritate | Scara spațială |
|---|---|---|---|---|-----------------------|--|-------------------|--|------------|----------------|
| A1.4 aplicabilă scenariului 2 | Extinderea rețelei de distribuție gaze naturale cu 0,57 km rețea Dn=570 m în satul, comuna Ciulnița | Reducerea cantității de combustibil lennos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor | km rețea distribuție gaze naturale | Primarul comunei Ciulnița S.C. Premier Energy S.R.L | 2020 | 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 | Extinderea rețelei de distribuție gaze naturale cu 1,9 km ,Dn=570 m în satul comuna Ciulnița | Reducerea cantității de combustibil lennos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor | km rețea distribuție gaze naturale | Primarul comunei Ciulnița S.C. Premier Energy S.R.L | 2019-2020 | 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 lennos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor | Km rețea distribuție gaze naturale | Primarul comunei Ciulnița S.C. Premier Energy S.R.L | 2019-2022 | 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 lennos 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 | 2019-2020 | 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 Rehabilitarea 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 2020 | Costuri (mil. 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 | 2018-2022 | 2020: revizuire documentații audit energetic, expertiza tehnică, DALL. A fost depusă cererea de finanțare. Admis CAE. In evaluare tehnică. | 4 092 | POR 2014-2020 - axa de finanțare 3: Sprijinirea economiei 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 | 2020: revizuire documentații audit energetic, expertiza tehnică, DALL. A fost depusă cererea de finanțare. Admis CAE. In evaluare tehnică. | 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 | 2020: revizuire documentații audit energetic, expertiza tehnică, DALL. A fost depusă cererea de finanțare. Admis CAE. In evaluare tehnică. | 11 881 | 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 2020 | Costuri (mil. LEI) | Sursă finanțare | Prioritate | Scaara 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). 2020: A fost inițiată procedura de achiziție lucrări. | 6 750 | 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- Imbunătățirea 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. A fost finalizată achiziția pentru documentația proiectare și execuție. 2020: Elaborată documentația proiect tehnic și realizată procedura de achiziție lucrări. | 10 350 | 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 | 2018-2022 | 2020: Revizuire documentație DALI. Achiziție servicii Proiect tehnic, lucrări și dotări | 60 922 | Buget de stat (PNDI II) și buget local | Mare | Locală |
| A2.7 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 | Realizat 89% | 1 456 | Buget de stat (PNDI II) 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 2020 | Costuri (mil. 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 | Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2 | mp suprafață construită reabilitată termic | Primarul municipiului Fetești | 2018-2020 | Lucrările nu au fost începute. Procedură juridică | 2 304 | Buget de stat (PNDLII) și buget local | Medie | Locală |
| A2.9 aplicabilă scenariului 2 | Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Liceului 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 | 2018-2020 | Proiect în derulare. Stadiul fizic de realizare 42% | 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 | 2018-2020 | Proiect în derulare Contract de finanțare semnat pe 1.11.2018 2020: Realizat 70% | 2 724 | POR 2014-2020 - axa prioritară 3.1 B și buget local | Mare | Locală |
| 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 a clădirii Grădinița „Rază de Soare” din municipiul Urziceni pentru o suprafață construită de 1 132 mp Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Școlii 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 2018-2020 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 |

| Nr. M/A | Descriere M/A | Rezultat scontat | Indicator de monitorizare a progreselor | Responsabil | Perioadă implementare | Stadiul de implementare Anul 2020 | Costuri (mil. LEI) | Sursă finanțare | Proriat | Scara spațială |
|--------------------------------|--|---|--|---------------------------------|-----------------------|---|--------------------|---|---------|----------------|
| A2.12 aplicabilă scenariului 2 | Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Liceului 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. Ordin de începere a lucrărilor de execuție ianuarie 2021 | 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 Cosâmbești pentru o suprafață construită de 333 mp | Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2 | mp suprafață construită reabilitată termic | Primarul comunei Cosâmbești | 2018-2020 | Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.698/11.03.2020 | 680 | Buget de stat (PNLDII) 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 (PNLDII) și buget local | Medie | Locală |
| 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 | 2018-2020 | Lucrări de execuție în derulare. Stadiu fizic 15% | 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 (PNLDII) 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 (PNLDII) 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 2020 | Costuri (mii LEI) | Sursă finanțare | Prioritate | Scara spațială |
|------------------------------------|--|---|--|--|-----------------------|---|-----------------------|--|------------|----------------|
| 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 în derulare. Achiziție lucrări. Termen finalizare: 12 luni de la data semnării contractului de lucrări. | 547 | Buget de stat (PNDLII) 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 în derulare. Lucrări de execuție stadiu 70% | 2 302 | Buget de stat (PNDLII) și buget local | Mare | Locală |
| M3 | Extinderea spațiilor verzi și crearea de perdele forestiere în lungul căilor de transport | | | | | | | | | |
| 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 Tâmbăreii | 2017-2022 | Realizat 100%. Urmează a fi revizuit. | 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 | In luna decembrie 2020 au fost încheiate contracte de prestări servicii cadastru pentru tronsoanele: - DN 2 – 14,411 ha - DN 21 – 4,313 ha Pentru tronsoanele A2-24,37 ha s-au realizat serviciile de cadastru și evaluare, urmând ca în anul 2021 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 |

| Nr. M/A | Descriere M/A | Rezultat scontat | Indicator de monitorizare a progreselor | Responsabil | Perioadă implementare | Stadiul de implementare Anul 2020 | Costuri (mii LEI) | Sursă finanțare | Prioritate | Scara spațială |
|--|--|--|---|----------------------------|-----------------------|---|-------------------|---|------------|----------------|
| Domeniul Agricultură - surse de suport | | | | | | | | | | |
| M4 | | | | | | | | | | |
| Îmbunătățirea infrastructurii agricole, modernizarea drumurilor de exploatare agricole | | | | | | | | | | |
| A4.1 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Modernizarea a 6 025 m drumuri agricole în comuna Adâncata | Scăderea cantităților de particule atmosferice | km de drum agricol modernizat | Primarul comunei Adâncata | 2018-2020 | 2018: Proiect în pregătire pentru depunere Proiectul nu a fost finanțat 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 | 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 Iași | Scăderea cantităților de particule atmosferice | km de drum de exploatare realizați | Primarul comunei Albești | 2018-2020 | Proiect în derulare. Au fost modernizați 723 m drum. A fost depusă solicitare de finanțare la Fondul de Dezvoltare și Investiții. | 4 373 | Buget de stat (A.F.I.R.) și buget local | Mare | Locală |
| 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. S-a elaborat documentația proiect tehnic. Se caută soluții pentru finanțare lucrări | 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 | 2019-2021 | Proiect în derulare | 3 000 | Buget local | Mare | Locală |
| 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 ambuteiajilor și fluidizarea traficului | | | | | | | | | | |
| Domeniul Transport - surse de suport | | | | | | | | | | |
| 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 | 2019-2020 | Proiect în derulare 2019: Elaborat documentații proiectare și semnat contractul de execuție lucrări 2020: Stadiu fizic lucrări 0,4% | 100 | Buget local | Medie | Locală |
| A5.2 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Amenajare 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 | 2018-2020 | Proiect în derulare. 2019: 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 infrastructura conexă | | | | | | | | | | |

| Nr./M/A | Descriere M/A | Rezultat scontat | Indicator de monitorizare a progreselor | Responsabil | Perioadă implementare | Stadiul de implementare Anul 2020 | 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 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 realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie | m de drum realizați | Primarul Municipiului Slobozia | 2017-2020 | Proiect în derulare: - septembrie 2019: au început lucrările de execuție -2019: Stadiu fizic lucrări 46% -2020: Stadiu fizic lucrări 88% | 8 000 | Buget de stat (P.N.D.L II) și buget local | Mare | Locală |
| 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 realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie | m de drum realizați | Primarul orașului Fetești | 2017-2021 | Proiect în derulare: - 11.08.2018 s-a încheiat contractul de lucrări pentru elaborarea proiectului tehnic și execuție lucrări, - 04.2019 ordinul de începere a lucrărilor cu o durată de 21 luni | 4 917 | Buget local | Mare | 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 realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie | m de drum modernizați | Primarul comunei Axintele | 2018-2022 | Proiect multianual în derulare. Indicatori anuali realizați. | 2 594/an | Buget local | Medie | Locală |
| A6.4 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Modernizare a 11 010 m rețea de drumuri locale în comuna Movila | Potențial de reducere a traficului local și realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie | m de drum modernizați | Primarul comunei Movila | 2017-2020 | Proiect în derulare. 2020 : Stadiu fizic lucrări 60% Executant în insolvență. Va fi inițiată achiziția pentru lucrări rest de executat. | 5 267 | Buget de stat (PNDL II) și buget local | Mare | Locală |
| | | | | | 2017-2020 | Proiect în derulare. Stadiu fizic execuție lucrări 90% | 9 993 | 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 2020 | Costuri (mii Lei) | Sursă finanțare | Prioritate | Scara spațială |
|------------------------------------|--|--|---|----------------------------|-----------------------|--|-------------------|--|------------|----------------|
| 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 | 0 | 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 Iași | 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 | 2017-2020 | Lucrări execuție în derulare. Stadiu realizare 18%. 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 (PNDL II) și buget local | Medie | Locală |
| 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 (PNDL II) și buget local | Mare | Locală |
| A6.9 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Modernizarea a 3 680 m de drumuri de interes local în comuna Ciocărlia | 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 Ciocărlia | 2017-2020 | Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 61/13.01.2021. | 4 335 | 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 2020 | Costuri (mil. LEI) | Sursă finanțare | Prioritate | Scara spațială |
|-------------------------------------|---|--|---|--|-----------------------|--|--------------------|---------------------------------------|------------|----------------|
| 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 asfaltat | Primarul comunei Jilavele | 2018-2021 | Lucrări execuție în derulare. Stadiu fizic execuție lucrări: 95% | 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 în derulare. Stadiu de execuție lucrări : 80%. Contractul de execuție lucrări prelungit până la 31.12.2021. | 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-Axințele-Orezu, km 0+000-35+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 | 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 Butești-Ivănțești-Ion Ghica-Ciulnița-Cosâmbușii-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 | 2018-2021 | 2019-2020: realizare documentație proiect tehnic și achiziție lucrări | 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)-Smurana-Iazu-Schiteia-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 documentație proiect tehnic și detalii de execuție și achiziție lucrări 2020: Lucrări realizate 78% | 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 2020 | 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 DJ102H-Cocora-limită județul 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 | 2018-2021 | Proiect în derulare. 2020: Realizată documentația proiect tehnic și detalii execuție. Procedură achiziție 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-Milosești 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 |
| A6.18 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Modernizarea a 49 517 m drumuri județene DJ302 (km 13+865-km37+545) localități 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 în derulare Stadiu execuție lucrări 80% | 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 Realizat 70%. Contractul de lucrări va fi finalizat în anul 2021. | 22 643 | Buget local | Mare | Județeană |
| A 6.20 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Modernizare a 10 069 m drum județean DJ201, Tronson Orzu (intersecție DJ201B) - Piersica-Borduşelu (ieşire 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 |

| Nr. M/A | Descriere M/A | Rezultat scontat | Indicator de monitorizare a progreselor | Responsabil | Perioadă implementare | Stadiul de implementare Anul 2020 | Costuri (mii LEI) | Sursă finanțare | Proratare | Scara spațială |
|-------------------------------------|--|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---|--------------------|--|-------------------|----------------------|
| 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, Moni 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 |
| A6.23 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Reabilitare a 5000 m sistem rutier str. Școlii-continuare, Viilor, Prunului, Cireșului, 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 realitizați | Primarul orașului Căzănești | 2018-2020 | Execuție lucrări în derulare. Stadiul fizic al realizării lucrărilor 72% | 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 1 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 m de drum modernizați | Primarul orașului Țândărei | 2017 -2020 2018-2020 | Finalizat în anul 2020 Execuție lucrări în derulare Stadiul fizic lucrări: 68% | 8.403 3.740 | Buget de stat (PNDLII) si 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 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 | 2018-2020 | -Imbrăcăminte asfaltică realizat 100% - Executie rigole: 30% | 8 177 | 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 2020 | Costuri (mii Lei) | Sursă finanțare | Proritat | Scara spațială |
|-------------------------------------|---|--|--|----------------------------|----------------------------|---|--------------------|--|------------------|----------------|
| A6.26 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Modernizarea a 1 490 m de infrastructură rutieră în comuna Suduți: str. Sf. Voievozi Mihail și Gavril, Lumini, Cruci, Suduți Ungureni | Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente d Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie de drumuri | m de drum modernizați | Primarul comunei Suduți | 2019-2020 | Execuție lucrări în derulare. Stadiul fizic de realizare 90% | 836 | Buget local | 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 aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie | m de drum modernizați | Primarul comunei Reviga | 2017-2020 | Execuție lucrări în derulare. Stadiul 34% | 6 703 | Buget de stat (PNDLII) și buget local | Mare | Locală |
| 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 | 2017-2020 | Proiect în derulare. Stadiul execuție lucrări : 75% | 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 Andășești Asfaltare a 7 510 m de străzi în comuna Andășești | 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 Andășești | 2017-2020 2018-2020 | Execuție lucrări în derulare. Stadiul fizic de realizare 50% Execuție lucrări în derulare. Stadiul fizic de realizare 68%. | 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 | 2017-2020 | Execuție lucrări în derulare. Stadiul de realizare 50%. | 6 636 | 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 2020 | Costuri (mii Lei) | Sursă finanțare | Prioritate | Scara spațială |
|-------------------------------------|---|--|---|----------------------------|-----------------------|---|-------------------|--|------------|----------------|
| 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 în derulare. Stadiu execuție lucrări 99% | 6 282 | Buget de stat (PNDL II) și buget local | Mare | Locală |
| 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 | 2018-2020 | Execuție lucrări în derulare. Stadiu de realizare 70% | 4 590 | Buget de stat (PNDL II) 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 în derulare. A fost finalizată procedura de achiziție contract de lucrări. Durata de execuție: 36 de luni de la data semnării contractului. | 6 358 | Buget de stat (PNDL II) 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 aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic | m de drum modernizați | Primarul comunei Stelnica | 2018-2020 | Execuție lucrări în derulare. Stadiu fizic de realizare: sistem rutier 20,62%, Sanitari: 5%, Accese proprietăți, Semnalizare și marcaje: 0% | 3 743 | 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 2020 | Costuri (mii LEI) | Sursă finanțare | Priloritate | Scara spațială |
|-------------------------------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------------|---|-------------------|------------------------------------|-------------|----------------|
| A6.37 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Modernizarea a 1 384 m drum comunal DC23 (strada Micsunești) 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 | 2017-2021 | Execuție lucrări în derulare. 2017: Tronson 1 (550 m) finalizat ; 39,74% 2019-2020 : Tronson 2 (274 m) ; 19,80% lucrări cu deficiențe, recepție anulată ; 2021 : Va fi demarată achiziția lucrărilor pentru tronsonul 3 (560 m) ; | 1 312 | Buget local | Medie | Locală |
| | Modernizarea a 1 800 m străzi comunale (Mahului, Puțului, Brândușei) | | m de drum modernizați | | 2017-2021 | Execuție lucrări în derulare 2019-2020: Finalizat lucrări pe străzile Mahului și Brândușei 74,11% ; procedură de achiziție Proiect tehnic si lucrări de execuție pentru strada Puțului | 1 582 | Buget local | Medie | |
| M7 | Mărirea gradului de folosire a transportului public și încurajarea utilizării mijloacelor de transport în comun | | | | | | | | | |
| A7.1 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Plan de mobilitate urbană durabilă-orașul Tândărei | 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 Tândărei | 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 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 | Anunț de participare în SICAP (deschidere oferte 01.02.2021) | 369 | Finanțare europeană nerambursabilă | Mare | Locală |

| Nr. M/A | Descriere M/A | Rezultat scontat | Indicator de monitorizare a progreselor | Responsabil | Perioadă implementare | Stadiul de implementare Anul 2020 | Costuri (mii LEI) | Sursă finanțare | Prioritate | Scara spațială |
|---|--|--|---|--|-----------------------|--|-------------------|---|------------|----------------|
| A7.3 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Plan de mobilitate urbană durabilă în municipiul Fetești | 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. proiecte din Plan realizate | Primarul municipiului Fetești | 2018-2022 | În Procedură de achiziție în cadrul proiectului „O administrație eficientă și servicii de calitate la nivelul municipiului | 55 | POCA/CPI3 | 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 | Nr. autobuze achiziționate m de piste pentru biciclete realizate mp infrastructură străzi pentru circulația autobuzelor | Primarul municipiului Fetești | 2018-2022 | Proiect în procedură de achiziție pentru proiectare și execuție lucrări privind sistemul rutier și construire autobază | 43 540 | P.O.R. axa prioritară 3, prioritatea de investiții 4e, obiectiv specific 3.2 și buget local | Mare | Locală |
| DOMENIU PROMOVARE CONȘTIINȚĂRI ÎN COMUNĂ | | | | | | | | | | |
| M8 | Campanii de conștientizare a populației cu privire la efectele poluării atmosferice, sursele majore de poluare și poluanți 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 poluanți specifici, măsurile propuse pentru menținerea calității aerului la nivelul județului Ialomița | Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbatere, protecții de filme, concursuri și expoziții tematice) | O activitate anual | Directorul Grădiniței cu Program Prelungit „Pîncuț” Slobozia | 2018-2023 | O activitate | 1 | Buget local | Medie | Locală |

| Nr. M/A | Descriere M/A | Rezultat scontat | Indicator de monitorizare a progreselor | Responsabil | Perioadă implementare | Stadiul de implementare Anul 2020 | Costuri (mil. LEI) | Sursă finanțare | Prioritate | Scara spațială |
|------------------------------------|---|---|---|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|------------|----------------|
| A8.2 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Proiectul „Eco-viață” | Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiectii de filme, concursuri și expoziții tematice, realizare și distribuire de materiale informative) | 4 activități anuale | Directorul Școlii Gimnaziale Săveni | 2019-2023 | 4 activități | 1 | 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, proiectii 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 | 4 | Buget local | Medie | Locală |
| A8.4 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Activități ale grupului de voluntari „Aripă verde spre viitor” al Școlii Gimnaziale „George Vălsan”, Amara Editarea revistei bilingve „Micii ecologiști” | Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiectii de filme, concursuri și expoziții tematice) | 3 activități anual o apariție anual | Directorul Școlii Gimnaziale „George Vălsan” - Amara | 2018-2023 | 3 activități | 10 | Buget local | Medie | Locală |
| 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, proiectii 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 | Campaign de conștientizare asupra cauzelor și riscurilor poluării atmosferice | Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiectii de filme, concursuri și expoziții tematice, realizare și distribuire de materiale informative) | 4 activități anual | Directorul Centrului Cultural UNESCO „Ionel Perlea” - Ialomița | 2018-2023 | 4 activități | 10 | Buget local | Mare | Locală |

Alte măsuri inițiate în anul 2020, după finalizarea variantei finale a Planului:

| M1 Realizare/extindere rețea de distribuție a gazelor naturale | | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|----------------------------|-----------|--|
| A1.1 aplicabilă scenariului 2 | Inființare rețea distribuție gaze naturale în comuna Jilavele | Reducerea cantității de combustibil termic utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor | 6 100 m rețea | Primarul comunei Jilavele | 2020-2024 | A fost elaborat studiul de fezabilitate |
| | | | | | | 11.019 |
| | | | | | | Se intenționează depunerea cererii de finanțare la CNI sau MDLPA prin PNDL |
| M3 Extinderea spațiilor verzi | | | | | | |
| A3.1 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Amenajare parc în comuna Ciocărlia | -Reducerea cantităților de emisii de CO2 provenite din traficul rutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5 | 8 612 mp spații verzi | Primarul comunei Ciocărlia | 2020 | Finalizat |
| | | | | | | 613 |
| A3.2 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Amenajare parc sat perietii si Mistleanu | Reducerea cantităților de emisii de CO2 provenite din traficul rutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5 | mp spații verzi | Primarul comunei Ciocărlia | 2019-2021 | Realizat 10% |
| | | | | | | 237 |
| A3.3 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Amenajare parc Central oraș și grup sanitar Tândărei | Reducerea cantităților de emisii de CO2 provenite din traficul rutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5 | mp spații verzi | Primarul orașului Tândărei | 2020 | Realizat 100% |
| | | | | | | 279 |
| A3.4 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Amenajare Parcul Mare - Aleea Stadion | Reducerea cantităților de emisii de CO2 provenite din traficul rutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5 | mp spații verzi | Primarul orașului Tândărei | 2019-2021 | Realizat 54% |
| | | | | | | 440 |
| | | | | | | Bugetul de stat prin AFIR si buget local |
| | | | | | | Bugetul de stat prin AFIR si buget local |
| | | | | | | Buget Local |
| | | | | | | AFIR |
| M6 Reabilitare/modernizare infrastructura de transport și infrastructură conexe | | | | | | |
| A6.1 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Modernizare a 10.817 străzi etapa II 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 | Nr de m străzi modernizate | Primarul orașului Amara | 2020-2023 | Revizuit DALI și inclus în programul PNDL |
| | | | | | | 17.825 |
| | | | | | | PNDL și buget local |
| A6.2 aplicabilă scenariului 1 și 2 | Modernizarea a 2410 m drum comunal DC53 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 | Nr de m străzi modernizate | Primarul orașului Amara | 2020-2023 | Revizuit DALI și PT |
| | | | | | | 2.516 |
| | | | | | | Buget județean si buget local |