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 calitatatea 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 catre 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 naturaleM2 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 Îmbunatatirea 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 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 initiate 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

	1286				·-· · _/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Scara spațială		Locală		Locală	Locală
Prio ritat	9	Mică	Marc	Мате	Medi
Sursă finanțare		Buget local și cofinanțare de la GDF Suez	POIM 2014-2020	Buget local	Buget privat
Costuri (mii LEI)		36	135.609	1000	25
Stadiul de implementare Anul 2020	MI Realizare/extindere retes de distribuito e contra de mana de distribuito e contra de distribuito e	outre a gazetor naturale	A fost depusă o cerere de finanțare prin POIM pentru extunderea rețelei de gaze naturale în municipiui. Fetești și comuna Stelnica. Proiect depus în platforma My SMIS în decembrie 2020	Project in derulare 2020: Stadiu fizic 46%	Project finalizat
Perioadă implement are	e spata de distral	2018-2020		2018-2020	2018-2020
Responsabil	unite datampatel	Primarul municipiului Fetești	Primarul municipiului Fetești Primarul comunci Stelnica	Primarul orașului Țăndărei	S.C MEGACONSTR UCT S.A.
Indicator de monitorizare a progreselor	marfixezallen (za 140)	nr gospodārii branşate la rețeaua de gaze naturale	Km rețea de alimentare cu gaze naturale nr gospodării branșate la rețeaua de gaze naturale	km rejea de alimentare cu gaze naturale	km conductă de gaze naturale
Rezultat scontat	Dom	Reducerea cantității de combustibil lermos utilizat pentru încătzire, reducerea emisiilor		Reducerea cantității de combustibii lemnos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	Reducerea cantității de combustibil lemnos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor
Descriere M/A		Extinderea rețelei de distribuție gaze naturale în numicipiul Fetești - strada Atelierelor, branșarea 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 comma Stehnica: -Realizarea a 95 km rețea în Feteșii și 25,47 km în comuna Stehnica - Realizarea mui număr de 4.501 branşamente Feteșii și 665 branşamente în Stehnica	Extindere rețea alimentare gaze naturale cu 6,4 km pe 16 străzi în orașul Țăndărei	Extindere conductă de gaze naturale (Dr=40 mn) cu 0,13 km pe străzile Căminului, Comana, Cireșului în comuna Coșereni
VI. W/A	MI	A1.1 aplicabilă scenariului 2		A1.2 aplicabilă scenariului 2	A1.3 aplicabilă scenariului 2

Scara spațială	Locală	Locală	Locală	Locală	
Priori tate	Mică	Medie	Mare	Medie	
Sursă finanțare	Buget local și bugetui operatorului S.C. Premier Energy SRL (Cofinanțare conform legii 123,art.151)	Buget local și bugetul operatorului S.C.Premier Energy SRL (Cofinanțare conform legii 123,art.151)	Buget local și bugetul operatorului S.C. Premier Energy SRL (Cofmanțare conform legii 123,art.151)	Buget local și bugetui operatorului S.C.Premier Energy SRL (Cofinanțare conform legii 123,art.151	
Costuri (mii LEI)	134	547	948	70	
Stadiul de implementare Anul 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.	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	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	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,, c. CNI	
Perioadă implement	2020	2019-2020	2019-2022	2019-2020	
Responsabil	Primarul comunei Ciulnita S.C. Premier Energy S.R.L	Primarul comunei Ciulnița S.C. Premier Energy S.R.L	Primarul comunei Ciulnița S.C. Premier Energy S.R.L L	Primarul comunei Ciulnița S.C. Premier Energy S.R.L	
Indicator de monitorizare a nrogreselor	km retea distribuție gaze naturale	km rețea distribuție gaze naturale	Km retea distribuție gaze naturale	Nr locuințe gospodării racordate la rețeaua de distribuție a gazelor naturale	
Rezultat scontat	Reducerea cantiății de combustibil lennos utilizat pentru încătzire, reducerea emisiilor	Reducerea cantifății de combustibil lemnos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	Reducerea cantifății de combustibil lennos utilizat pentru încălzire, reducerea ernisiilor	Reducerea cantității de combustibil lemnos utilizat pentru fincălzire, reducerea emisiilor	
Descriere M/A	Extinderi ale rețelei de distribuție gaze naturale cu 0,57 km rețea Dn=570 m în satul, comuna Ciulnița	Extuder ale retelei de distribuție gaze naturale cu 1,9 km ,Dn=570 m în satul comuna Ciulnița	Extinderea refelet de distribuție a gazelor naturale cu 2,4 km în satul Ion Ghica, comuna Ciulnița	A1./ Kacordarea a 70 de Reducerea caplicabilă gospodării la rețeaua de combustibil distribuție a gazelor utilizat pent naturale în comuna Ciulnița încălzire, re emisiilor (misiilor a capatilitarea termică a clădirilor publice și a loculințelor	
Nr. MA	A1.4 aplicabilă scenariului 2	A1.5 aplicabilă scenariului 2	A1.0 aplicabilă scenariului 2	Al./ aplicabilă scenariului 2 W2. Reabilitarea	の できない は できない ない な

Scara spatială	Locală	Locală	Locală
Prio ritat	Маге	Mare	Mare
Sursă finanțare	POR 2014-2020 - axa de finanțare 3: Sprijinirea tranziției către o economie cu 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 ei bunea l locat	POR 2014-2020 - axa de finanțare 3: Sprijnirea tranziției către o economie cu cu emisii seăzute de carbon; Prioritatea 3.1. Sprijnirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, Operațiunea B – Clădiri publice ii hustat lecal	POR 2014-2020 - axa de finanțare 3: Sprijuirea trauziției către o economie cu cu emisii scăzute de carbon; Proritatea 3.1. Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energici și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, Operațiunea B - Clădiri publice
Costuri (mii LEI)	4 092	5226	11 881
Stadiul de implementare Anul 2020	2020: revizuire documentatii audit energetic, expertiza tehnica, DAUI. A fost depusă cererea de finanțare. Admis CAE. In evaluare tehnică.	2020: revizuire documentatii audit energetio, expertiza tehnica, DALI. A fost depusă cererea de finanțare. Admis CAE. In evaluare tehnică.	2020: revizuire documentatii audit energetic, expertiza tehnica, DALI. A fost depusă cererea de finanțare. Admis CAE. În evaluare tehnică.
Perioadă implement	2018-2022	2018-2023	2018-2023
Responsabil	Președintele Consiliului Judeșean Ialomița	Președintele Consiliului Județean Ialomița	Președintele Consiliului Județean Ialomița
Indicator de monitorizare a	mp suprafață construită reabilitată termic	mp suprafață construită reabilitată termic	mp suprafață construită reabilitată termic
Rezultat scontat	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2 Măsuri de interventie care duc la reducerea emisiilor anuale echivalent CO2 (kg CO2/m2/an) de la 48 la 18 insemnand o reducere de 62,5 % pentra o suprafață construită de 356 mp	Reducerea emisiilor de PM2.5, PM10, NOX/NO2 Mäsuri de interventie care duc la reducerea emisiilor anuale echivalent CO2 (kg CO2/m2/an) de la 38 la 21 insemnând o reducere de 44,73% pe o suprafață construită de 751 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOX/NO2 Măsuri de interventie care duc la reducerea emisilor anuele echivalent CO2 (kg CO2/m2/an) care duc la o reducere de 53,58% pentru o suprafață construită de 1 945 rup.
Descriere M/A	Creșterea eficienței energetice a clădirii administrative din strada Răzoare nr. 3, municipiul Slobozia, județul Ialomița. pentru o suprafăță construită de 356 mp	Creșterea eficienței energetice a sediului Muzeului Indețean Ialomița municipiul Slobozia pentru o suprafăță construită de 751 mp	Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrul Cultural UNESCO "Jonel · Perlea" municipiul Slobozia pentru o suprafață construită de 1945 mp.
Nr. M/A	A2.1 aplicabilă scenariului 2	A2.2 aplicabila scenariului 2	A2.3 aplicabilă scenariului 2

Scara spațială	Judeteană	Locală	Locală	Localä
Prio ritat	Mare	Mare	Mare	Mare
Sursă finanțare	POR 2014-2020 – axa prioritară 8. Dezvoltarea infrastructurii sanitare si sociale; Prioritarea de investiții 8.1: Investiții in infrastructurile sanitare si sociale, Obiectivul Specific 8.2. Imbunătățirea calității și a eficienței îngrijirii spitalicești de urgență. Operașiunea B-Unitții de Primiri Urgențe și buget local	POR 2014-2020, axa prioritară 8- Dezvoltarea infrastructurii sanitare și sociale; Prioritarea de investțiii 8.1: Investțiii minfrastructurile sanifare și sociale objectiv specific 8.1: Creșterea accesabilității serviciilor de sănătate, comunitare și a celor de nivel secundar, Operațiunea A: Ambulatorii și buget	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local
Costuri (mii LEI)	6 750	10 350	60 922	1456
Stadiul de implementare Anul 2020	Proiect în implementare. A fost semat contractual de finanțare (21.03.2019). 2020: A fost ințiată procedura de achiziție lucrări.	Proiect în implementare. A fost semnat contractual de finanțare ur.4993/10.12.2019. A fost finalizată achiziția pentru documentația proiectare si execuție. 2020: Elaborată documentația proiect tehnic si realizată procedura de achiziție lucrări.	2020: Revizuire documentație DALI. Achiziție servicii Proiect tehnic, lucrări și dotări	Realizat 89%
Perioadă implement	2018-2023	2018-2023	2018-2022	2018-2020
Responsabil	Președintele Consiliului Județean Ialomița	Președintele Consiliutui Județean Ialomița	Președintele Consiliului Județean Ialomița	Primarul mumicipiului Fetești
Indicator de monitorizare a progressior	mp suprafață construită reabilitată termic	mp suprafață construiță reabilitată termic	mp suprafață construită reabilitată termic	mp suprafață construită reabilitată termic
Rezultat scontat	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2 Măsuri de intervenție pentru creșterea eficienției energetice a imobilului: anvelopare, realizarea încălzirii/făcirii prin pompă de câldură aeraer, sistem de HVAC automatizat care vor conduce la scăderea consumului de combustibil pentru o suprafață construită de 961 mp.	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2
Descriere M/A	Modemizarea, extinderea și dotarea unității de primiri urgențe din cadrul Spiralului Județean de Urgență Slobozia pentru o suprafață construită de 961 mp	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)	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a incintei clădirii Spitalului Județean de Urgență Slobozia pentru o suprafață construită de 15 200 m.	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modemizare a \$colii Gimnaziale "Mihai Viteazul", corp C1 municipiul Fetești pentru o suprafajă construită de 677 mp
Nr. M/A	A2.4 aplicabilā scenariului 2	A2.5 aplicabilă secenariului 2	A2.6 aplicabila scenariului 2	A2.7 aplicabilă scenariului 2

Scara spațială	Locală	Locală	Locală	Locală			
Prio ritat	Medi e	Medi	Mare	Medi e	Medi	Medi	
Sursă finanțare	Buget de stat (PNDLII) și buget local	POR 2014-2020 - axa 3.1B şi buget local	POR 2014-2020 - axa prioritară 3.1 B și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local Buget de stat (PNDLII) și buget local		
Costuri (mii LEI)	2 304	2311	2 724	2 2 9 9	340	652	
Stadiul de implementare Anul 2020	Lucrările nu au fost începute. Procedură juridică	Proiect în derulare. Stadiul fizic de realizare 42%	Project in derulare Contract de fuanțare semnat pe 1.11.2018 2020: Realizat 70%	Proiect finalizat. Proces verbal de receptie la terminarea luccàrilor nr.7799/15.04.2020	Project finalizat Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr 10157/17 00 2010		Project finalizat Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor mr.17546/28.08.2019
Perioadă implement	2018-2020	2018-2020	2018-2020	2018-2020	2018-2020	2018-2020	
Responsabil	Primarul municipiului Fetești	Primarul municipiului Fetești	Directorul D.G.A.S.P.C lalomița	Primarul municipiului Urziceni			
Indicator de monitorizare a	mp suprafață construită reabilitată termic	mp suprafață construită reabilitată termic	mp suprafață construită reabilitată termic	mp suprafață construită reabilitată termic			
Rezultat scontat	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Reducerea emisirlor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2			
Descriere M/A	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Școlii Ginnaziale "Radu Vodă", corp A (466 mp) și corp B (478 mp), municipiul Fetești, județul lalomița	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Liceul Teoretic,, Carol I", municipiul Fetești, pentru o suprafață construită de 785 mp	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;	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modemizare creșă în municipiul Urziceni pentru o suprafăță construită de 939 mp	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modemizare corpuni clădiri Grădinția "Rază de Soare" din municipiul Urziceni pentru o suprafață construită de 1 132 mp	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modemizare a Școalii Gimnazială "Alexandru Odobescu"din municipiul Urziceni suprafață	construită de 460 mp
Nr. M/A	A2.8 aplicabilă scenariului 2	A2.9 aplicabilă scenariului 2	aplicabilă scenariului 2	A2.11. aplicabilă scenariului 2			

-

Scara spatială	Locală	Locală	Locală	Locală	Locală	Locală
Prio ritat	Medi e	Mare	Medi	Mare	Mare	Mare
Sursă finanțare	POR -ava 3.1B și buget local	Buget de stat (PNDLJI) și buget local	Buget de stat (PNDLJI) și buget local	Buget de stat (Compania Națională de Investiții) și buget local	Buget de stat (PNDLJI) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local
Costuri (mii LEI)	2 160	089	1391	1217	1898	1 677
Stadiul de implementare Anul 2020	Proiect în derulare. Ordin de începere a lucărilor de execuție ianuarie 2021	Proiect finalizat Proces verbal de receptie la terminarea lucrărilor nr.698/11.03.2020	Proiect finalizat. Proces verbal de receptie la terminarea lucrárilor nr.731/24.02.2020	Luctări de execuție în derulare. Stadiu fizic 15%	Proiect finalizat. Nerecepționat.	Proiect finalizat. Proces verbal de receptic la terminarea luczărilor nr.1359/12.06.2020.
Perioadă implement	2018-2020	2018-2020	2018-2020	2018-2020	2018-2020	2018-2020
Responsabil	Primarul municipului Fetești	Primarul comunei Cosâmbești	Primarul commei Gheorghe Lazăr	Primarul comunei Gheorghe Lazăr	Primarul comunei Coleha	Primarul comunei Colelia
Indicator de monitorizare a nrogresolor	rmp suprafata construită reabilitată termic	mp suprafață construită reabilitată termic	mp suprafață construită reabilitată termic	mp suprafață construită reabilitată termic	mp suprafață construită reabilitată termic	mp suprafață construită reabilitată termic
Rezultat scontat	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2
Descriere NI/A	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Liceul Tehnologic de Industrie Alimentară municipiul Fetești, corp C și corp Domunicipiul Fetești, corp C și corp Domunicipiul Fetești pentru o suprafață construită de 791 mp	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare grădiniță cu program normal, sat Gimbăşami, comuna Cosâmbești pentru o suprafață construită de 333 mp	Realizarea lucrărilor de reabilitarea termică a unei grădinițe- str. Plevnei nr.3, comuna Gh. Lazăr județul lalomița, pentru o suprafață de 391,55 mp	Realizarea lucrárilor de reabilitarea termică a Căminului Cultural din comuna Gheorghe Lazăr pentru o suprafață construită de 433,85 mp	Realizarea luciărilor de reabilitare termică și modernizare Grădiniță în comuna Colelia, județul lalomița pentru o suprafață construită de 410 mp	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare unitate sanitară, în comuna Colelia, județul lalomița pentru o suprafăță construită de 359 mp
Nr. WA	A2.12 aplicabilă scenariului 2	A2.13 aplicabilă scenariului 2	A2.14 aplicabilă scenariului 2	A2.15 aplicabilă scenariului 2	AZ.16 aplicabilă scenariului 2	A2.17 aplicabilă scenariului 2

				1		<u> </u>
Scara spatială	Locală	Locală		Locală	Județeană	Locală
Prio ritat	Medi e	Mare	\$1.00 \$1.00	Medi	Mare	Medie
Sursă finanțare	Buget de stat (PNDLII) si buget local	Buget de stat (PNDLII) si buget local		Buget local	Bugetul de stat prin Ministerul Apelor şi Pādurilor	P.N.D.R 2014-2020 Māsura 8, subnāsura 8.1- împāduriri și crearea de suprafeje împādurite
Costuri (mii LEI)	547	2 302		99	601 1469 2 006	280
Stadiul de implementare Anul 2020	Proiect în derulare. Achiziție lucrări. Termen finalizare: 12 luni de la data semnării contractului de lucrări.	Proiect în derulare. Lucrări de execuție stadiu 70%	erzi și crearea de perdele forestiere în lungul căilor de transport	Realizat 100%. Urmează a firevizuit.	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 tronsonul A2-24,37 ha s-au realizat serviciile de cadastru si evaluare, urmand cai na mul 2021 să se realizeze	Project finalizat
Perioadă implement	2018-2021	2018-2020	dele forestiere	2017-2022	2017-2022	2018-2020
Responsabil	Primarul comunei Giurgeni	Primanul comunei Bărcânești	erzi și crearea de pei	Primarul oraşului Țăndărei	Directorul Direcției Silvice Ialomița	Directorul Agenției de Plăți și Întervenții în Agricultură
Indicator de monitorizare a	mp supračita construita reabilitată termic	mp suprafață construită reabilitată termic	Extinderea spatitlor v	mp/locuitor infrastroctură verde	mp perdele forestiere de projecție	ha împădurie
Rezultat scontat	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	10.44	O buna gestionare a potențialului spațiilor verzi cu implicații asupra siguranței și califății vieții, asiguranței și asigurand crearea unui sistem de monitorizare a spațiilor verzi și a terenurilor degradate ce pot fi recuperate ca spații verzi, in vederea asigurării califății factorilor de mediui și a sănătății populației	-Reducerea cantifăților de emisii de CO2 provenite din traficul nutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5	Reducerea cantităților de emisii de CO2 provenite din traficul nutier -Reducere emisii PM10 și PM2.5
Descriere M/A	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică clădire grădințiă și dispensar uman în comuna Giurgeni, județul Ialomița pentru o suprafață de 362 mp	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare Școala Oimnazială Bărcănești, corp A, comuna Bărcănești, județul Ialomița pentru o suprafață de 804 mp		implementarea Registrului spații verzi	Impăduriri și realizare de perdele forestiere de protecție - DN21: 43 800 mp - A2: 247 300 mp - DN2: 144 100 mp	Impăduriri pe o suprafăță de 10,18 ha în localitățile Giurgeni și Făcăeni (8,04 ha Făcăeni și 2,14 ha Giurgeni)
Nr. M/A	A2.18 aplicabilă scenarului 2	A2.19 aplicabilă scenariului 2	A 2 T configuration	scenariului I și 2	A5.2 aplicabila scenariului 1 și 2	A3.3 apicabilă scenariului 1 și 2

Scara	spațială		Locală	Localä	Locală	Locală		Locală	Locală
Prio	ritat e		Mare	Маге	Mare	Mare	entru	Medi	Mare
Sursă finanțare			P.N.D.R 2014-2020 submăsura 4.3	Buget de stat (A.F.I.R) și buget local	Buget local	Buget local	or de transport în comun p	Buget local	Buget local
Costuri	E		5 564	4 373	466	3 000	icate mijloace	100	09
Stadiul de implementare	Anul 2020	?» Îmbunatatirea infrastructurii aericole. modernizarea drumurilor da avoloatea aericole	2018: Project in pregatire pentru depunere	Project finalizat. Indicatorii au fost modificați de către finanțator la realizare asfaltare pentru 13 452 m. Proces verbal de receptie la terminarea lucrărilor nr 1310/2 63 2020.	Project fu derulare. Au fost modernizați 723 m drum. A fost depusă solicitare de finanțare la Fondul de Dezvoltare si Investitii .	Proiect in derulare S-a elaborat documentația proiect telnic. Se caută soluții pentru finantare lucrări	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	Project in derulare 2019: Elabora documentații projectare și semnat contractul de execuție lucrări 2020: Stadiu fizic lucrări 0,4%	Proiect în derulare. 2019: S-a elaborat documentația de proiectare faza proiect tchnic. Se caută surse de finanțare.
Perioadă	are	de supratara Jernizarea drum	2018-2020	2018-2020	2019-2022	2019-2021	sirse de supra a, semafoare si	2019-2020	2018-2020
Responsabil		acturii agricole, mo	Primarul commei Adâncata	Primarul comunei Albești	Primarul comunei Ciulnița	Primarul comunei Ciulnița	Report surse nobile sylice de supratata s unic, limitári de viteza, semafoare sucronizate, benz evitarea ambutais loca es quidizaca en en estanta	Primarul orașului Țăndărei	Primarul comunei Ciulnița
Indicator de	progreselor	ounatatirea infrastr	km de drum agricol modernizat	km de drum de exploatare realizați	km de drumu de explotare realizați	km de drum de legătură realizați	arcări, drumuri cu sens u	mp de parcare realizați	amenajare sens giratoriu
Rezultat scontat		Îmb	Scăderea cantifăților de particule atmosferice	Scăderea cantităților de particule atmosferice	Scăderea cantităților de particule atmosferice	itāti]	a de sensuri giratorii, parcări	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din frafic	Potențial de reducere a traficului local și a glomerație traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisilor atmosferice rezultate din trafic
Descriere W/A			Modemizare a 6 025 m drumuri agricole în comuna Adâncata	Realizarea a 19 903 m drumuri de exploatare în comuna Albeşti, județul lalomița	Amenajare a 2 232 m drumuri de exploatare şi variantă ocolitoare în comuna Ciuluița	rea a 1 400 m dru tură între drumuri ıle DC 24 și DC 5	Projectare și realizarea de	Amenajare parcare- orașul Țăndărei cu suprafață de 340 mp	Amenajarea sens giratoriu Potențial de reducere a amenajare sens primarul 2018-2020 Proiect în derulare. abilă cu totem la intrarea în traficului local și agiomerației traficului oral valui 1 și 2 localitarea Ciuhrița. Cartier cu importanță majoră asupra reducerii emisilor atmosferice rezultate din trafic.
Nr. M/A		M4	A4.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	A4.2 aplicabilă scenariului 1 și 2	A4.3 aplicabilă scenariului 1 și 2	lă 1 și	MS	A5.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	A5.2 Aplicablia scenariului 1 și 2

Scara spațială Locală Locală	Locală
	7
Prio ritat e Mare Mare Medi e e e	Mare
Sursă finanțare Buget de stat (P.N.D.L. Il) și buget local Buget local Buget de stat (PNDL.II) și buget local	Buget de stat (PNDL II) și buget local
8 000 8 000 4 917 2 594/an	9 993
Stadiui de implementare. Project în derulare: - septembrie 2019; au început lucrările de execuție -2019; Stadiu fizic lucrări 46%2020; Stadiu fizic lucrări 88%. Project în derulare: - 11.08.2018 sa încheiat contractul de lucrări pentru elaborarea projectului tehnic și execuție lucrări; - 04.2019 ordinul de începere a lucrărilor cu o durată de 21 luni Project multianual în derulare. Indicatori anuali realizați 2020 : Stadiu fizic lucrări 60%. Executant în insolvență. Va fi înițiată achizția pentru lucrări rest de executat.	Proiect în derulare. Stadiu fizic execuție lucrări 90%
Perioadă implement are 2017-2020 2017-2021 2018-2022 2017-2020	2017 -2020
Primarul Municipiului Slobozia Slobozia Fetești Fetești Axintele	Primarul comunei Movilița
Indicator de monitorizare a progreselor m de drum realizați m de drum realizați intotuare, parcări, rigole, străzi, semnalizare circulație m de drum m de drum modernizați	m de drum modernizați
Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prim realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie prim realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie aglomerației prim realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie Potențial de reducerea itraficului local și aglomerației prim realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potential de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie
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 Îutreținere sistem rutier și pietonal în municipiul Slobozia în derulare prin SC Drumuri Municipale SRL) Project multianual în derulare prin SC Drumuri de niteres local în conuma Axintele	Modemizare a 11 010 m rețea de drumuri locale în comuna Movilița
A6.1 aplicabilă scenariului 1 și 2 A6.2 aplicabilă scenariului 1 și 2 A6.3 aplicabilă scenariului 1 și 2 A6.4 anlicabilă scenariului 1 A6.4 anlicabilită scenariului 1 A6.4 anlicabilită scenariului 1 A6.4 anlicabilită scenariul	Ao.+ apucabia scenariului 1 și 2

					
Scara spațială	Locală	Locală	Locală	Locală	Locală
Prio ritat	Mare	Mare	Medi e	Mare	Mare
Sursă finanțare	Buget de stat (PNDL II) și buget local	Buget de stat (PNDL II) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local
Costuri (mii LEI)	9 498	2 2 6 6	2 008	1 432	4 335
Stadiul de implementare Anul 2020	0	Lucrări execuție în derulare. Stadiu realizare 18%. Conform contractului de lucrări, perioada de execuție a acestora este aprilie 2020- aprilie 2024.	Project finalizat Proces verbal de recepite la terminarea lucrárilor nr. 7341/27.11.2020.	Proiect finalizat	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucărilor m. 61/13.01.2021.
Perioadă implement	2017-2020	2017-2020	2017-2020	2018-2020	2017-2020
Responsabil	Primarul commei Adâncata	Primarul comunei Grivița	Primarul comunei Gârbovi	Primarul comunei Grindu	Primarul comunei Ciocârlia
Indicator de monitorizare a	m de drum modernizați	m de drum modernizați	m de drum modernizați	m de drum modernizați	m de drum modernizați
Rezultat scontat	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborață cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri corroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie
Descriere M/A	Modemizare infrastructură rutieră de interes local 10 809 m în comuna Adâncata	Modemizare a 2 301 m drum comunal DC 28 Smirna-Traian, comuna Grīviţa, judeţul lalomiţa	Modemizare a 2400 m drumuri comunale în comuna Gârbovi	Modernizarea 1400 m drumuri sătești de interes local în comuna Grindu	Modemizarea a 3 680 m de drumuri de interes local în comuna Ciocârlia
Nr. M/A	A6.5 aplicabilă scenariului 1 și 2	A6.6 aplicabilă scenariului 1 și 2	A6.7 aplicabilā scenariului 1 și 2	A6.8 aplicabilă scenariului 1 și 2	A6.9 aplicabijā scenariului I şi 2

Scara spațială	Locală	Locală	Locală	Locală	Județeană	Judejeană
Prio ritat	Mare	Mare	Mare	Mare	Mare	Mare
Sursă finanțare	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local
Costuri (mii L.E.I)	6712	1 930	3 191	83 913	32 822	48 028
Stadiul de împlementare Anul 2020	Lucrări execuție în derulare. Sradin fizic execuție lucrări: 95%	Proiect finalizat. Proces verbal de receptie la terminarea lucrárilor nr. 1685/16.12.2019	Proiect în denulare. Stadiu de executie lucrări : 80%. Contractul de execuție lucrări prelungit până la 31.12.2021.	2019-2020: realizare documentație proiect tehnic și achiziție lucrări	2019-2020; realizare documentație proiect tehnic și achiziție lucrări	2019: realizare documentatii proiect telmic si detalli de executie si achizitie lucrări 2020: Lucrări realizate 78%
Perioadă implement	2018-2021	2018-2020	2018-2020	2018-2022	2018-2021	2018-2021
Responsabil	Primarul comunei Jilavele	Primarul comunei Rădulești	Primarul comunei Moldoveni	Președintele Consiliului Județean Ialomița	Președintele Consiliului Județean Ialomița	Președintele Consilintui Județean Ialomița
Indicator de monitorizare a progreselor	m de drum asfaltați	m de drum modernizați	m de drum modernizați	m de drum judetean modernizați	m de drum județean modernizați	m de drum județean modernizați
Rezultat scontat	Potențial de reducere a traffcului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri corobonată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea mei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coernte de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie
Descriere M/A	Asfaltarea a 6 191 m de drumuri locale în comuna Jilavele	Reabilitare a 3886 m de drumuri de interes local din comuna Rădulești	Modemizare a 2 903 m de drumuri de interes local în comuna Moldoveni	Modemizare a 35 400 m drum județean (DJ201, tronson I DN2 Cosereni- Axintele-Orezu,km 0+000- km 35+400)	Modemizare a 24 929 m drum judejean (D1201 Buieşti-İväneşti-lon Ghica- Ciulniţa-Cosâmbeşti- Mărculeşti km 57+000-km 84+000)	Modemizare a 25 350 m de drum judejean D1203 F, DN2C: (Griviţa)-Smirna- lazu-Scînteia-Valea Ciorii - DN21A, km 0+000-km 25+350
Nr. M/A	A6.10 aplicabilă scenariului 1 și 2	A6.11 aplicabilă scenariului 1 și 2	A6.12 aplicabija scenariului 1 și 2	A6.13 aplicabila scenariului 1 și 2	A6.14 aplicabilā scenariului 1 şi 2	A6.15 aplicabilă scenariului 1 și 2

:

Scara spațială	Judejcană	Județeană	Județeană	Judeteană	Judeteană
Prio ritat	Mare	Mare	Mare	Mare	Mare
Sursă finanțare	POR - axa 6.1.(SUERD) și buget local	Buget de stat (PNDL I) și buget local	POR - axa 6.1 şi buget local	Buget Jocaf	Buget local
Costuri (mii LEI)	134 046	18 196	115 128	22 643	31 382
Stadiul de implementare Anul 2020	Proiect in derulare. 2020: Realizată documentația proiect tehnic și detalii execuție. Procedură achiziție lucrări	Proiect Finalizat, Proces verbal de receptie la terminarea lucrărilor nr. 19589/2020-G/10.09.2020	Proiect în derulare Stadiu execuție Îucrări 80%	Lucrări de execuție în demlare Realizat 70%. Coutractul de lucrări va fi finalizat în anul 2021.	Project în derulare . A fost realizată documentația DALI. În curs de elaborare documentație Project tehnic.
Perioadă implement	2018-2021	2018-2020	2018-2021	2019-2023	2019-2022
Responsabil	Președintele Consitiutui Județean Ialomița	Președintele Consiliului Județean Ialomița	Președintele Consiliului Județean Ialomița	Președintele Consiliului Județean Ialomița	Președintele Consiliulni Județean Ialomija
Indicator de monitorizare a nrocreselor	m de drum judetean modernizați	m de drum județean modernizați	m de drun județean modernizați	m de drun județean modernizați	m de drum județean modernizați
Rezultat scontat	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarca unei rețele coerente de drumuri Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie
Descriere M/A	Modernizare a 47 450 m de drumuri județene (DJ306, limită jud. Călărași-Albești-Andrășești-Gh. Doja-Crunți intersecție cu DJ102H, intersecție cu DJ306-Reviga-Cocoranitersecție cu DJ306-Reviga-Cocoranitersecție cu DJ203E, DJ203E intersecție cu DJ 102H-Cocora-limită județul Buzău)	Modemizare a 12 545 m drum judejean (DJ 102H, Reviga-Miloşeşti km 66+317-km 78+862)	Modernizarea a 49 517 m drumuri judejene DJ302 (km 13+865-km37+545) localitățile Drăgoești-Roșiori-Movilița-Dridu, DJ 101 (km 52+100-37+600) localitățile Dridu-Fierbinți Târg-limită jud. 1160v, DJ101 (km 52+100-59+700) localitățile Dridu-Jilavele și DJ 402 (km 59+700) localitățile Dridu-Jilavele și DJ 402 (km 53+700-61+740) limită județ Călărași-Sinești (DN2)	Modemizare a 12 800 m drum județean DJ 203E Căzănești – Cocora, km 0+000-km 12+800	Modernizare a 10 069 m drum județean Di201, Tronson Orezu (intersecție Di201B) - Piersica- Bordușelu (ieșire din localitate)
Nr. M/A	A6.16 aplicabilă scenariului 1 și 2	A6.17 aplicabilă scenariului 1 și 2	A6.18 aplicabilă scenariului 1 și 2	A 6.19 aplicabilă scenariului 1 și 2	A 6.20 aplicabilă scenariului 1 și 2

	1				
Scara spațială	Locală	Locală	Locală	Locală Locală	Locală
Prio ritat	Mare	Mare	Mare	Mare Medi e	Мате
Sursă finanțare	Buget de stat (PNDL.II) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) si buget local Buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local
Costuri (mii LEI)	4390	1 070	4 250	8.403	8 177
Stadiul de împlementare Anul 2020	Proiect finalizat.	Execuție lucrări în derulare. Stadiul de realizare 55%	Execuție lucrări în derulare. Stadiul fizic al realizării lucrărilor 72%	Finalizat în anul 2020 Execuție lucrări în derulare Stadiu fîzic lucrări: 68%	-Imbrăcăminte asfaltică realizat 100% - Executie rigole: 30%
Perioadă implement	2017-2020	2018-2022	2018-2020	2017 -2020	2018-2020
Responsabil	Primarul comunei Drăgoești	Primarul comunei Perieți	Primarul orașului Căzănești	Primarul orașului Țăndărei	Primarul comunei Mărculești
Indicator de monitorizare a progression	m de drum communal modernizați	m de drum de interes local modernizați	m de sistem rutier realilitați	m de drum modernizați m de drum modernizați	m de drum comunal modernizați
Rezultat scontat	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traffcului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie
Descriere M/A	Modemizare a 5 083 m drumuri comunale cu suprafața de 25 345 mp în comuna Drăgoești	Modemizare a 1 020 m drumuri de interes local în comuna Perieți, sat Perieți și Pălținișu, străzile Poștei, Morii și Școlii	Reabilitare a 5000 m sistem nutier str. Šcolii-confinnare, Viilor, Prunului, Cireșului, Bentului, Eternității, Pompierilor, Stadionului, Gârlei, Lalelelor, Agricultorilor, Cîmpeni din orașul Căzănești	Modemizare și reabilitare a 9 900 m drumuri orășenești în Țăndărei- Etapa I Modemizarea a 6 200 m străzi orășenești în Țăndărei	Modemizarea a 8 250 m drumuri comunale şi rigole pavate în comuna Mărculești
Nr. WA	A6.21 aplicabilă scenariului 1 și 2	A6.22 aplicabilă scenariului 1 și 2	A6.23 aplicabilă scenariului 1 și 2	A624 aplicabilä scenariului 1 și 2	A6.25 aplicabilă scenariului 1 și 2

			·	· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Scara spațială	Locală	Locală	Localä	Locală	Locală	Locală
Prio ritat	Mare	Mare	Mare	Mare	Mare Mare	Mare
Sursă finanțare	Buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDL.) și Buget local	Buget de stat (PNDLII) क्षा Buget local	Buget local Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local
Costuri (mii LEI)	836	6 703	11 772	8 846	4 827 7 704	6 636
Stadiul de implementare Anul 2020	Execuție lucrări în derulare. Stadiul fizic de realizare 90%	Executie lucrări în derulare. Stadiu 34%	Proiect finalizat. Proces verbal la terminarea lucrărilor nr.2524/15.02.2019	Project în derulare. Stadiu execuție lucrări : 75%	Execuție lucrări în derulare. Stadiu fizic de realizare 50% Stadiu fizic de realizare 50% Execuție lucrări în derulare. Stadiu fizic de realizare 68%.	Execuție lucrări în denulare. Stadiu de realizare 50%.
Perioadă implement	2019-2020	2017-2020	2017-2020	2017-2020	2017-2020	2017-2020
Responsabil	Primarul comunei Sudiți	Primarul comunei Reviga	Primarul orașului Amara	Primarul comunei Balaciu	Primarul conunci Andrășești	Primarul comunei Movila
Indicator de monitorizare a	m de drum modernizați	m de drum modernizați	m de drum modernizați	m de drum moderuizați	m de drum modernizați m de drum modernizați	m de drum modernizați
Rezultat scontat	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente d Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie e drumuri	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prim realizarea unei rețele corectne de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prim realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie
Descriere W/A	Modernizare a 1 490 m infrastructură nutieră în comuna Sudiți: str. Sf, Voievozi Mihail si Gavril, Luminii, Crucii, Sudiți Ungureni	Modemizarea a 6 187 m de drumuri de interes local în comuna Reviga (cu satele componente) județul lalomța	Modemizare a 9 268 m de străzi în orașul Amara	Modernizare a 10 140 m drumuri comunale în localitatea Balaciu și satele componente	Modemizare a 8 500 m de drumuri de interes local în comuna Andrășești Asfaltare a 7 510 m de străzi în comuna Andrășești	Modemizarea a 7 910 m de străzi locale în comuna Movila, județul Ialomița
Nr. WA	A6.26 aplicabilă scenariului 1 și 2	A0.2/ aplicabilă scenariului 1 și 2	A628 aplicabilă scenariului 1 și 2	A629 aplicabilă scenariului 1 și 2	A6.30 aplicabilă scenariului 1 și 2	A6.31 aplicabilă scenariului 1 și 2

		1				
	Scara spațială	Locală	Locală	Locală	Locală	Locală
	Prio ritat	Mare	Medi	Mare	Mare	Mare
	Sursā finanțare	Buget de stat (PNDL II) și buget local	Buget de stat (PNDL II) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Buget de stat (PNDLII) și buget local
	Costuri (mii LEI)	6.282	3 297	4 590	6 358	3 743
Secondary Laboratory	Statutul de Implementare Anul 2020	Proiect în derulare. Stadiu execuție lucrări 99%	Project finalizat	Execuție lucrări în derulare. Stadiu de realizare 70%	Proiect în derulare. A fost finalizată procedura de achiziție contract de lucrări. Durata de execuție: 36 de luni de la data semmării contractului.	Execuție lucrări în derulare. Stadiu fizic de realizare: sistem rutier 20,62%, Santuri 5%, Accese proprietăți, Semnalizare si marcaje: 0%
Dowloadě	implement	2018-2020	2017-2020	2018-2020	2018-2020	2018-2020
Responsabil		Primarul comunei Sărățeni	Primarul comunei Sălcioara	Primarul comunei Albești	Primarul commei Giurgeni	Primarul comunei Stelnica
Indicator de	monitorizare a progreselor	m de drum modernizați	m de drum modernizați	ın de drum modernizați	m de drum modernizați	m de drum modernizați
Rezultat scontat		Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unci rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisilor de reducerea emisilor de	pulberi în suspensie Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele corroborată cu reducerea emisilor de pulberi în suspensie	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri 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	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic
Descriere M/A		Modernizarea prin asfaltare a 5 300 m de drumuri stradale de interes local în comuna Sărățeni, județul lalomița	Modemizarea a 4 100 m de străzi-platforma drumului- în comuna Sălcioara, județul lalomița	Modemizarea a 8 500 m de străzi în comuna Albești- etapa a II-a	Modemizarea a 4 443 m drumuri locale în comuna Giurgeni, județul Ialomița	Modemizarea prin asfaltare a 4 280 m drimuri publice din comuna Stelnica, județul Ialomița
Nr. Mr.		A6.32 aplicabllä scenariuhi 1 și 2	A6.33 aplicabilă scenariului [și 2	A6.34 aplicabilă scenariului 1 și 2	A635 aplicabilă scenariului 1 și 2	A6.36 aplicabilă scenariului I și 2

-						
Scara spațială	Locală			Locală	Locală	
Prio ritat	Medi e	Medi e		Mare	Mare	
Sursă finantare	Buget local	Buget local	man.	Buget local	Finanțare europeană nerambursabilă	
Costuri (mii LEI)	1312	1 582	fransport în ec	09	369	
Stadiul de implementare Anul 2020	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);	Execuție lucrări în derulare 2019-2020: Finalizat lucrări pe străzile Mahlui și Brândușei 74,11%, procedură de achiziție Project telmic și lucrări de execuție pentru strada	osire a transportului, public și încurajarea utilizării mijloacelor de transport în comun	Project finalizat. Urmează a fi actualizat.	Anunț de participare în SICAP (deschidere oferte 01.02.2021)	
Perioadă implement	2017-2021	2017-2021	oublic și încura	2018-2022	2021-2027	
Responsabil	Primarul orașului Fierbinți Târg		ire a transportului.	Primarul orașului Țăndărei	Primarul municipiului Slobozia	
Indicator de monitorizare a	m de drum modernizați	m de drum modemizați	Mātirea gradului de folos	Numār de projecte din Plan realizate	Număr de projecte din Plan realizate	
Rezulfat scontat	Potential de reducere a traficului local și aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic		Märir	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii remisiilor almosferice rezultate din trafic coroborată a minilor almosferice resultate din trafic producera emisiilor de producera emissiilor de producera emission de producera emissiilor emiss	pulberi în suspensie Potențial de reducere a traficului local și aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice	rezultate um tratic Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie
Descriere M/a	Modemizara a 1 384 m drum comunal DC23 (strada Micșunești) în orașul Fierbinți Târg	Modemizare a 1 800 m strázi comunale (Malului, Puţului, Brândușei)		Plan de mobilitate urbană durabilă-orașul Țăndărei	Plan de mobilitate urbană durabilă numicipiul Slobozia	
Nr. MA	A6.37 apticabilă scenariului 1 și 2		M7	A7.1 aplicabilă scenariului I și 2	A7.2 aplicabilă scenariului 1 și 2	

Scara spatială	Locală	Locală	lul județului	Locală
Prio ritat	Mare	Мате	lui la nive	Medi e
Sursă finanțare	POCA/CP13	P.O.R. axa prioritară 3, prioritatea de investțiii 4e, obiectiv specific 3.2 si buget local	 tru menținerea calității aeru	Buget local
Costuri (mii LEI)	55	43 540	le propuse pen	1
Stadiul de implementare Anul 2020	In Procedură de achiziție în cadrul proiectului "O administrație eficientă și servicii de calitate la mivelul municipiului	Project în procedură de achiziție pentru projectare și execuție lucrări pirvind sistemul rutier și construire autobază	Campanii de congrientizare a populației cu privire la efectele poluării atmosferice, sursele majore de poluanții specifici, măsurile propuse pentru menținerea calității aerului la nivelul județului	O activitate
Perioadă implement	2018-2022	2018-2022	nsjore de poluar	2018-2023
Responsabil	Primarul mumicipiului Fetesti	Prinarul municipiului Fetești	KOMOVARE CO nosferice, sursele d	Directorul Grădiniței cu Program Prehugit "Piticot" Slobozia
Indicator de monitorizare a	Număr de projecte din Plan realizate	Nr autobuze achiziționate m de piste pentru bicilete realizate mp infrastructură străzi pentru circulația autobuzelor	BOYII NALEP efectele poluării atr	O activitate anual
Rezultat scontat	Potential de reducere a trafícului local și aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii arupstare din trafic rezultate din trafic Coroborafă 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 Corobozață cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie otențial de reducere a traficului local și aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic Corobozață cu reducerii cu reducera emisiilor de pulberi în suspensie	a populației cu privire la	Constientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice)
Descriere M/A	Plan de mobilitate u lbanā durabilā în municipi ķl Fetești	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	Campanii de conștientizare	Activități de conștientizare a copiilor cu privire la efectele poluării atmosferice, sursele majore de poluare și poluanții specifici, măsurile propuse pentru menimera calității aerului la nivelul județului lalomița
Nr. WA	A7.3 aplicabilă scenariului l și 2	A7.4 aplicabilă scenariului 1 și 2	M8	A8.1 aplicabilă scenariului 1 și 2

ra ială	ală	ală	ală ă	ğı	्रष्ट
Scara spatială	Locală	Locală	Locala	Locală	Locală
Prio ritat	Medi e	Medi e	Medi	Medi c	Mare
Sursă finanțare	Buget local	Buget local	Buget local	Buget local	Buget local
Costuri (mii LE1)	 1	4	10	-	10
Stadiul de implementare Anul 2020	4 activități	2 activități	3 activități	2 activități	4 वटारेगांवेंग
Perioadă implement	2019-2023	2018-2023	2018-2023	2018-2023	2018-2023
Responsabil	Directorul Şcolii Cimnaziale Săveni	Directorul Liceului Teoretic "Carol I," Fetești	Divectorul Şeolii Ginnaziale "George Vâlsan"- Amara	Directorul Seminarului Teologic Slobozia	Directorul Centrului Cultural UNESCO "Jonel Perlea" -lalomița
Indicator de monitorizare a progressior	4 activiăți anuale	2 activități anual	3 activități anual o apariție anual	2 activități anual	4 activități anual
Rezultat scontat	Constitutizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expozții tematice, realizare și distribuire de materiale informative)	Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții armosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expozții tematice, realizare și distribuire de materiale informative)	Constientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice	Conștientizarea populației potențial afectată de polnanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice)	Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbaten, proiecții de filme, concursuri și expoziții tematice, realizare și distribuire de materiale informative)
Descriere M/A	Proiectul "Eco-viața"	Projecte educaționale sub genericul "Viitorul Planetei poartă numele meu"	Activități ale grupului de voluntari "Aripi verzi spre viitor"al Școlii Gimnaziale "George Vălsan", Amara Editarea revistei bilingve "Micii ecologisti"	Activități de conștientizare asupra cauzelor și riscurilor poluării atmosferice	Campanii de constientizare asupra cauzelor și riscurilor poluării atmosferice
Nr. M/A	A8.2 aplicabilă scenariului 1 și 2	A8.3 aplicabilă scenariului 1 și 2	A&4 aplicabilă scenariului 1 și 2	A&5 aplicabila scenariului 1 și 2	A&6 aplicabila scenariului 1 și 2

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

MI Realizare/extindere	M. Realizare/extindere refea de distribute a gazzelor matura la	lor natural A		10. 2000年10. 电电子电子 10.00 电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电				
A1.1 aplicabilă scenariului 2	inflințare retea distributie gaze raturale în comuna Jilavele	Reducerea cantității de combustibil lemnos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	6 100 m rejea	Punarul comunei Jilavele	2020-2024	A fost elaborat studiul de fezabilitate	11.019	Se intentionează depunerea cererii de finantare la CNI sau MDLPA prin
A3 I anlicabilă	AN 3 EXUNDERED Spatialor verzi							FNDL
scenariului 1 și 2	amendure parc m comuna Ciocârlia	-Keducerea cantifatilor de emisii de CO2 provenite din traficul rutier - Reducere emisii PM10 si PM2.5	8 612 mp spații verzi	Primarul comunei Ciocârlia	2020	Finalizat	613	Bugetul de stat prin AFIR si buget local
A3.2. aplicabilă scenariului I și 2	Amenajare pare sat perieti si Misleanu	Reducerea cantităților de emisii de CO2 provenite din traficul rutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5	mp spaţii verzi	Primarul comunei Ciocârlia	2019-2021	Realizat 10%	237	Bugetul de stat prin AFIR si buget local
A3.3. aplicabilă scenariului 1 și 2	Amenajare parc Central oraș și grup sanitar l'ăndărei	Reducerea cantităților de emisii de CO2 provenite din traficul rutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5	mp spajii verzi	Primarul orașului Țândărei	2020	Realizat 100%	279	Buget Local
A3. 4. aplicabilă scenariului 1 și 2	Anenajare Parcul Mare - Aleea Stadion Genizare infrastructura	aplicabilă Amenajare Parcul Mare Reducerea cantităților mp spații verriului 1 și 2 - Aleea Stadion de emisii de CO2 provenite din traficul rutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5 PM10 și PM2.5 PM10 și PM2.5	mp spatii verzi	Primarul orașului Țăndărei	2019-2021	Realizat 54%	440	AFIR
Aplicabila scenariului 1 si 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 strazi modernizați	Primarul orașului Amara	2020-2023	Revizuit DALI si inclus în programul PNDL	17.825	PNDL şi buget local
Aplicabilă scenariului 1 si 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 strazi modernizați	Primarul orașului Amara	2020-2023	Revizuit DALI și PT	2.516	Buget judetean si buget local
	-					-		