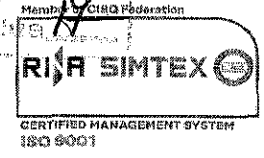


ROMÂNIA

CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA

53

ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA
HOTĂRÂRE NR. 6621/2021-L
21.10.2021 03



Tel.: 0243 230200
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: www.cicnet.ro
e-mail: cji@cicnet.ro

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. _____

privind aprobarea Raportului aferent anului 2020 - referitor la stadiul realizării măsurilor din „Planul de Menținere a Calității Aerului pentru indicatorii pulberi în suspensie (PM 10 și PM 2,5), Benzen (C6H6), dioxid de sulf (SO2), monoxid de carbon (CO), Plumb (Pb), Arsen (As), Cadmiu (Cd), Nichel (Ni), dioxid de azot și oxizi de azot (NO2/NOx) în județul Ialomița, pentru perioada 2019-2023”

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 6618 /2021 - B din 14 03 .2021 al Președintelui Consiliului Județean Ialomița,

Examinând:

- Raportul de specialitate nr. 6696 /2021 - F din 18 03 .2021 al Direcției Investiții și Servicii Publice;

- Avizul nr. _____ /2021 - _____ din _____ .2021 al Comisiei pentru urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;

- Avizul nr. _____ /2021 - _____ din _____ .2021 al Comisiei juridice, de disciplină, drepturi, obligații și incompatibilități;

În conformitate cu:

- prevederile Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 151/31.08.2020 privind aprobarea Planului de menținere a calității aerului pentru indicatorii pulberi în suspensie (PM 10 și PM 2,5), Benzen (C6H6), dioxid de sulf (SO2), monoxid de carbon (CO), Plumb (Pb), Arsen (As), Cadmiu (Cd), Nichel (Ni), dioxid de azot și oxizi de azot (NO2/NOx)” în județul Ialomița, pentru perioada 2019-2023;

- prevederile art. 49 din Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului, aprobată prin Hotărârea de Guvern nr. 257/2015;

- prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Ordinului ministrului mediului nr. 598/2018 privind aprobarea listelor cu unitățile administrativ-teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr. 2 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- prevederile art. 173 alin. (3) lit. d) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

- Strategia de Dezvoltare a Județului Ialomița pe perioada 2009-2013, cu orizont 2013-2020;

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Consiliul Județean Ialomița



10000074535

Cod FP -07-06, Ed.2vers.0

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă Raportul aferent anului 2020 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 (C6H6), dioxid de sulf (SO2), monoxid de carbon (CO), Plumb (Pb), Arsen (As), Cadmiu (Cd), Nichel (Ni), dioxid de azot și oxizi de azot (NO2/NOx)” în județul Ialomița, pentru perioada 2019-2023, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Prin grija Secretarului General al Județului Ialomița, prezenta hotărâre va fi comunicată direcțiilor de specialitate implicate din cadrul Consiliului Județean Ialomița, Agenției pentru Protecția Mediului Ialomița, Instituției Prefectului – Județul Ialomița, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița – Secțiunea „ Monitorul Oficial al Județului Ialomița” și afișată la avizierul instituției.

**PREȘEDINTE,
MARIAN PAVEL**

*Contrasemnează pentru legalitate,
Secretarul General al Județului Ialomița
Adrian Robert IONESCU*

Nr. ____
Adoptată la Slobozia
Astăzi ____ 2021

Rd./Oc.
BSM
2ex.

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 către ANPM și APM Ialomița și aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr.151/31.08.2020.

Comisia tehnică pentru realizarea și monitorizarea Planului de menținere a calității aerului a fost constituită prin Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Ialomița nr. 104/23.09.2016 și actualizată prin Dispoziția nr 79/26.02.2021.

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

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

Domeniul rezidențial (locuințe, clădiri publice, spații verzi, șantiere) – surse de suprafață

M1 Realizare/extindere rețea de distribuție a gazelor naturale
M2 Reabilitarea termică a clădirilor publice și a locuințelor

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

Domeniul Agricultură – surse de suprafață

M4 Îmbunătățirea infrastructurii agricole, modernizarea drumurilor de exploatare Agricole

Domeniul Transport – surse mobile, surse de suprafață

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

M6. Reabilitare/modernizare infrastructura de transport și infrastructuri conexe

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

Domeniul Promovare, constientizare, informare

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

Pentru 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	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
MI										
A1.1 aplicabilită scenariului 2	Extinderea rețelei de distribuție gaze naturale în municipiul Fetești - strada Ateliereilor, bransarea a 15 gospodării la rețeaua de gaze naturale	Reducerea cantității de combustibil lennos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	nr gospodării bransate la rețeaua de gaze naturale	Primarii municipiului Fetești	2018-2020	0	36	Buget local și cofinanțare de la GDF Suez	Mică	Locală
	Revizuită prin Proiectul : Extindere rețea inteligență de distribuție a gazelor naturale în cartierele Coloniști, Vlașca, Fetești-oraș și Buliga, în parteneriat cu comuna Stehnică:		Km rețea de alimentare cu gaze naturale	Primarul municipiului Fetești		A fost depusă o cerere de finanțare prin POIM pentru extinderea rețelei de gaze naturale în municipiul Fetești și comuna Stehnică.	135.609	POIM 2014-2020	Mare	
	-Realizarea a 95 km rețea în Fetești și 25,47 km în comuna Stehnică		nr gospodării bransate la rețeaua de gaze naturale	Primarul comunei Stehnică		Proiect depus în platforma My SMIS în decembrie 2020				
A1.2 aplicabilită 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 aplicabilită scenariului 2	Extindere conductă de gaze naturale (Dn=40 mm) cu 0,13 km pe străzile Căminului, Comana, Ciresului în comuna Coșereni	Reducerea cantității de combustibil lennos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	km conductă de gaze naturale	S.C MEGACONSTR UCT S.A.	2018-2020	Proiect finalizat	25	Buget privat	Mică	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a Proiectelor	Responsabil	Perioada implementare	Stadiul de implementare Anul 2020	Costuri (mii LEI)	Sursa finanțare	Prioritate	Scara spațială
A1.4 aplicabilă scenariului 2	Extindere ale rețelei de distribuție gaze naturale cu 0,57 km rețea Dn=570 m în satul, comuna Ciuhnița	Reducerea cantității de combustibil termos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	km rețea distribuție gaze naturale	Primarul comunei Ciuhnița 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	Extindere ale rețelei de distribuție gaze naturale cu 1,9 km „Dn=570 m în satul comuna Ciuhnița	Reducerea cantității de combustibil termos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	km rețea distribuție gaze naturale	Primarul comunei Ciuhnița 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 Ciuhnița	Reducerea cantității de combustibil termos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	Km rețea distribuție gaze naturale	Primarul comunei Ciuhnița 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 Ciuhnița	Reducerea cantității de combustibil termos utilizat pentru încălzire, reducerea emisiilor	Nr locuințe gospodării racordate la rețeaua de distribuție a gazelor naturale	Primarul comunei Ciuhnița 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	Stadiu de implementare Anul 2020	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A2.1 aplicabilă scenariului 2	Creșterea eficienței energetice a clădirii administrative din strada Răzoare nr.3, municipiul Slobozia, județul Ialomița, pentru o suprafață construită de 356 mp	Reducerea emisiilor de PM2.5, PM10, NOx/NO2 Măsurile 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 realizată termic	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2022	2020: revizuire documentații audit energetic, expertiza tehnică, DALI. A fost depusă cererea de finanțare. Admis CAE. În evaluare tehnică.	4 092	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 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 Măsurile 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 realizată termic	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2023	2020: revizuire documentații audit energetic, expertiza tehnică, DALI. A fost depusă cererea de finanțare. Admis CAE. În evaluare tehnică.	5 226	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 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 Măsurile 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 realizată termic	Președintele Consiliului Județean Ialomița	2018-2023	2020: revizuire documentații audit energetic, expertiza tehnică, DALI. A fost depusă cererea de finanțare. Admis CAE. În evaluare tehnică.	11 881	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 și buget local	Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioada implementare	Stadiu de implementare Anul 2020	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A2.4 aplicabilită 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 pompare 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; Prioritarea de investiții 8.1: Investiții în infrastructurile sanitare și sociale; Obiectivul Specific 8.2- Îmbunătățirea calității și a eficienței îngrijirii spitalicești de urgență, Operațiunea B-Unități de Primiri Urgențe și buget local	Mare	Județeană
A2.5 aplicabilită 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 executie. 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 aplicabilită scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a încălzei 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 DALL. Achiziție servicii Proiect tehnic, lucrări și dotări	60 922	Buget de stat (PNLDII) și buget local	Mare	Locală
A2.7 aplicabilită scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Școlii Gimnaziale „Mihai Viteazul”, corp C1 municipiului Fetești pentru o suprafață construită de 677 mp	Reducerea emisiilor de PM2.5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul municipiului Fetești	2018-2020	Realizat 89%	1 456	Buget de stat (PNLDII) și buget local	Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioada implementare	Stadiu de implementare Anul 2020	Costuri (mil LEI)	Sursă finanțare	Prizant	Scara spațială
A2.8 aplicabilită secariniului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Școlii Gimnaziale „Kadu 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 aplicabilită secariniului 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 aplicabilită secariniului 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. aplicabilită secariniului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare cuprinsă în municipiul Urziceni pentru o suprafață construită de 939 mp	Reducerea emisiilor de PM2.5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul municipiului Urziceni	2018-2020	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.7799/15.04.2020	2 299	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Medie	Locală
	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	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.17546/28.08.2019	340	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Medie	Locală
	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	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.17546/28.08.2019	652	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Medie	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a progreselor	Responsabil	Perioada implementare	Stadiu de implementare Anul 2020	Costuri (mil LEI)	Sursă finanțare	Prio ritat	Scara spațială
A2.12 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare a Liceului Tehnologic de Industrie Alimentară municipal Fetești, corp C și corp D- municipal 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 Ghimbășani, comuna Cosâmbușei pentru o suprafață construită de 333 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul comunei Cosâmbușei	2018-2020	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.698/11.03.2020	680	Buget de stat (PNDDLII) și buget local	Mare	Locală
A2.14 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică a unei grădinițe - str. Plevevei 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 (PNDDLII) 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. Nerceptionat.	1898	Buget de stat (PNDDLII) și buget local	Mare	Locală
A2.17 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare unitate sanitară, în comuna Colelia, județul Ialomița pentru o suprafață construită de 359 mp	Reducerea emisiilor de PM2,5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul comunei Colelia	2018-2020	Proiect finalizat. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.1359/12.06.2020.	1.677	Buget de stat (PNDDLII) și buget local	Mare	Locală

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	Prioritate	Scara spațială
A2.18 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică clădire gradiniță și dispenser 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 (PNDDLII) și buget local	Medie	Locală
A2.19 aplicabilă scenariului 2	Realizarea lucrărilor de reabilitare termică și modernizare Școala Gimnazială Bărcănești, corp A, comuna Bărcănești, județul Ialomița pentru o suprafață de 804 mp	Reducerea emisiilor de PM2.5, PM10, NOx/NO2	mp suprafață construită reabilitată termic	Primarul comunei Bărcănești	2018-2020	Proiect în derulare. Lucrări de execuție stadiu 70%	2.302	Buget de stat (PNDDLII) și buget local	Mare	Locală
M3	Extinderea spațiilor verzi și creșterea 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 Tâmburei	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 -Proverate din traficul rutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5	mp perdele forestiere de protecție	Directorul Direcției Silvice Ialomița	2017-2022	În luna decembrie 2020 au fost încheiate contracte de prestări servicii cadastru pentru tronsoanele: - DN2 – 14,411 ha - DN21 – 4,313 ha Pentru tronsonul 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 Păți și Intervenții în Agricultură	2018-2020	Proiect finalizat	1 120 280	P.N.D.R 2014-2020 Măsura 8, submăsura 8.1- împăduriri și creșterea de suprafețe împădurite	Medie	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a Proiectelor	Responsabil	Perioada implementare	Stadiul de implementare Anul 2020	Costuri (mii Lei)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
Comunitate Administrativ-teritoriale										
Îmbunătățirea infrastructurii agricole, modernizarea drumurilor de exploatare agricole										
M4										
A4.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 6 025 m drumuri agricole în comuna Adâncata	Scăderea cantităților de particule atmosferice	km de drum agricol modernizat	Primarul comunei Adâncata	2018-2020	2018: Proiect în pregătire pentru depunere Proiectul nu a fost finanțat	5 564	P.N.D.R 2014-2020 submăsura 4.3	Mare	Locală
A4.2 aplicabilă scenariului 1 și 2	Realizarea a 19 903 m drumuri de exploatare în comuna Albești, Județul Iași	Scăderea cantităților de particule atmosferice	km de drum de exploatare realizați	Primarul comunei Albești	2018-2020	Proiect finalizat. Indicatorii au fost modificați de către finanțator la realizarea asfaltare pentru 13 452 m. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.1210/25.03.2020	4 373	Buget de stat (A.F.I.R.) și buget local	Mare	Locală
A4.3 aplicabilă scenariului 1 și 2	Amenajare a 2 232 m drumuri de exploatare și variantă ocioasă în comuna Cuhnița	Scăderea cantităților de particule atmosferice	km de drum de exploatare realizați	Primarul comunei Cuhnița	2019-2022	Proiect în derulare. Au fost modernizați 72,3 m drum. A fost depusă solicitare de finanțare la Fondul de Dezvoltare și Investiții.	466	Buget local	Mare	Locală
A4.4 aplicabilă scenariului 1 și 2	Realizarea a 1 400 m drum de legătură între drumurile comunale DC 24 și DC 52	Scăderea cantităților de particule atmosferice	km de drum de legătură realizați	Primarul comunei Cuhnița	2019-2021	Proiect în derulare S-a elaborat documentația proiect tehnic. Se caută soluții pentru finanțare lucrări	3 000	Buget local	Mare	Locală
Comunitate Administrativ-teritoriale										
Dezvoltarea transportului și infrastructurii conexe										
M5										
A5.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Amenajare parcare- orașul Tândărei cu suprafață de 340 mp	Potențialul 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 documentația 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	Amenajarea sens giratoriu cu totem la intrarea în localitatea Cuhnița, Cartier rezidențial Zona Nord	Potențialul de reducere a traficului local și aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic	amenajare sens giratoriu	Primarul comunei Cuhnița	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
Comunitate Administrativ-teritoriale										
Reabilitarea, modernizarea infrastructurii de transport și infrastructurii conexe										
M6										

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicator de monitorizare a proiectelor	Responsabil	Perioada implementare	Stadiul de implementare Anul 2020	Costul (mii LEI)	Sursă finanțare	Printrat	Scara spațială
A6.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Realizare căi de circulație rutieră și pietonală pe o lungime de 3 836 m și o suprafață de 4,4 ha cuprinzând amenajare sistem rutier pe două bulevarde și nouă străzi în municipiul Slobozia	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum realizați	Primarul Municipiului Slobozia	2017-2020	Proiect în derulare: - septembrie 2019: au început lucrările de execuție 469% -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	Realizare căi de circulație rutieră și pietonală pe o lungime de 2 642 m, cuprinzând amenajare sistem rutier pe un bulevard și cinci străzi în municipiul Slobozia	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum realizați	Primarul orașului Fetești	2018-2022	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	Întreținere sistem rutier și pietonal în municipiul Fetești (contract multianual în derulare prin SC Drumuri Municipale SRL) Proiect multianual	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Întreținere trotuare, parcuri, rigole străzi, semnalizare circulație	Primarii comunei Axintele	2017-2020	Proiect în derulare. 2020 : Stadiu fizic lucrări 609% Executant în insolvență. Va fi inițiată achiziția pentru lucrări rest de executat.	5 267	Buget de stat (P.N.D.L II) și buget local	Mare	Locală
A6.4 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 11 010 m rețea de drumuri locale în comuna Movilja	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 Movilja	2017 -2020	Proiect în derulare. Stadiu fizic execuție lucrări 909%	9 993	Buget de stat (P.N.D.L 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 (mii LEI)	Sursă finanțare	Prile	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 Sămirna-Traian, comuna Grivița, județul Ialomița	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Grivița	2017-2020	Lucrări executate 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 (mii Lei)	Sursă finanțare	Proritat	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 executate în detaliu. 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 Rădăuști	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 modernizat	Primarul comunei Rădăuști	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 modernizat	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-Axinieale-Oreza, km 0+000- km 35+400)	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum județean modernizat	Președintele Consiliului Județean Iași	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-Ivănești-Ion Ghica-Ciuhnița-Cosâmbcești-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 modernizat	Președintele Consiliului Județean Iași	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)-Sărina-Iazu-Șcințea-Valca Ciordii-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 modernizat	Președintele Consiliului Județean Iași	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	Perioada 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-Abdești-Andrășești-Ch. Doja-Crumți intersecție cu DJ102H, DJ1102H intersecție cu DJ306-Revișga-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 Iași	2018-2021	Proiect în derulare. 2020: Realizată documentația proiect tehnic și detaliu 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, Revișga-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 Iași	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) localitățile Drăgoești-Roșiori-Movilița-Drâna, DJ 101 (km 52+100-57+600) localitățile Drîdu-Frîntâni Târg-Limită Jud. Ilfov, DJ1101 (km 52+100-59+700) localitățile Drîdu-Ilavele și DJ 402 (km 53+700-61+740) limită județ Călărași-Siasești (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 Iași	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 Iași	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 10 669 m drum județean DJ201, Tronson Orezu (intersecție DJ201B) - Pietriscă-Bordușești (ieșire din localitate)	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum județean modernizați	Președintele Consiliului Județean Iași	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	Prioritate	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 (PNDCI) și buget local	Mare	Locală
A6.22 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 1 020 m drumuri de interes local în comuna Petreți, sat Petreți și Pălinișu, străzile Poștei, Morii și Școlii	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum de interes local modernizați	Primarul comunei Petreți	2018-2022	Execuție lucrări în derulare. Stadiul de realizare 55%	1 070	Buget de stat (PNDCI) și buget local	Mare	Locală
A6.23 aplicabilă scenariului 1 și 2	Reabilitare a 5000 m sistem rutier str. Școlii-comunare, Viilor, Primului, Ciresului, Bentului, Eternității, Pompierilor, Stadionului, Gârliei, Lalelelor, Agriculturilor, Cîmpeni din orașul Căzănești	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de sistem rutier reabilitați	Primarul orașului Căzănești	2018-2020	Execuție lucrări în derulare. Stadiul fizic al realizării lucrărilor 72%	4 250	Buget de stat (PNDCI) și buget local	Mare	Locală
A6.24 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare și reabilitare a 9 900 m drumuri orășenești în Țândărei-Etapa I	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul orașului Țândărei	2017 -2020	Finalizat în anul 2020	8 403	Buget de stat (PNDCI) și buget local	Mare	Locală
A6.25 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 6 200 m străzi orășenești în Țândărei	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum modernizați	Primarul comunei Mărculești	2018-2020	Execuție lucrări în derulare Stadiu fizic lucrări: 68%	3 740	Buget local	Medie	Locală
A6.25 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 8 250 m drumuri comunale și rigole pavate în comuna Mărculești	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	m de drum comunal modernizați	Primarul comunei Mărculești	2018-2020	Într-o măsură bună realizată 100% - Execuție rigole: 30%	8 177	Buget de stat (PNDCI) 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
A6.26	aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 1 490 m infrastructură rutieră în comuna Sudțiți: str. Sf. Voievozi Mihail și Gavril, Lumini, Crucii, Sudțiți Ungurani	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie de drumuri	Primarul comunei Sudțiți	2019-2020	Execuție lucrări în derulare. Stadiu 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	Primarul comunei Reviga	2017-2020	Execuție lucrări în derulare. Stadiu 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	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	Primarul comunei Balaciu	2017-2020	Proiect în derulare. Stadiu 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	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației prin realizarea unei rețele coerente de drumuri coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Primarul comunei Andășești	2017-2020	Execuție lucrări în derulare. Stadiu fizic de realizare 50%	4 827	Buget local	Mare	Locală
A6.31	aplicabilă scenariului 1 și 2	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	Primarul comunei Movoila	2018-2020	Execuție lucrări în derulare. Stadiu fizic de realizare 68%	7 704	Buget de stat (PNDLII) și buget local	Mare	Locală
A6.31	aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 7 910 m de străzi locale în comuna Movoila, 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	Primarul comunei Movoila	2017-2020	Execuție lucrări în derulare. Stadiu 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	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială
A.6.32 aplicabilită 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 III) și buget local	Mare	Locală
A.6.33 aplicabilită scenariului 1 și 2	Modernizarea a 4 100 m de străzi-platforma drumurilor 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 III) și buget local	Medie	Locală
A.6.34 aplicabilită 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 III) și buget local	Mare	Locală
A.6.35 aplicabilită 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 III) și buget local	Mare	Locală
A.6.36 aplicabilită 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 III) și buget local	Mare	Locală

Nr. M/A	Descriere M/A	Rezultat scontat	Indicatori de monitorizare a proiectelor	Responsabil	Perioadă implementare	Stadiu de implementare Anul 2020	Costuri (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Scara spațială	
A6.37	aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizarea a 1 384 m drum comunali 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	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	
M7											
Măritrea 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 Țândărei	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie	Număr de proiecte din Plan realizate	Primarul orașului Țândărei	2018-2022	Proiect finalizat. 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	Perioada implementare	Stadiul de implementare	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	Număr de 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/CP13	Mare	Locală
A7.4 aplicabilă scenariului 1 și 2	Sistem integrat de Transport Durabil în municipiul Fetești Achiziționarea a 12 autobuze electrice/hibride Realizarea de piste pentru biciclete cu lungimea de 1820 m -Reabilitarea a 5 570 mp infrastructură străzi pentru circulația autobuzelor	Potențial de reducere a traficului local și aglomerației traficului cu importanță majoră asupra reducerii emisiilor atmosferice rezultate din trafic Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie Coroborată cu reducerea emisiilor de pulberi în suspensie 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
M8	CAMPANIA DE CONȘTIENȚIZARE A POPULAȚIEI CU PRIVIRE LA EFECTELE POLUĂRII ATMOSFERICE, SURSELE MAJORE DE POLUARE ȘI POLUAȚII SPECIFICI, MĂSURILE PROPUSE PENTRU MENȚINEREA CALITĂȚII AERULUI LA NIVELUL JUDEȚULUI IALOMIȚA									
A8.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Activități de conștientizare a copiilor cu privire la efectele poluării atmosferice, sursele majore de poluare și poluanții specifici, măsurile propuse pentru menținerea calității aerului la nivelul județului Ialomița	Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, protecții de filme, concursuri și expoziții tematice)	O activitate anuală	Directorul Grădiniței cu Program Prelungit „Piticor” 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 (mii LEI)	Sursă finanțare	Prioritate	Sfera spațială
A8.2 aplicabilă scenariului 1 și 2	Proiectul „Eco-viaja”	Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, protecții 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 pentru numele meu”	Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, protecții de filme, concursuri și expoziții tematice, realizare și distribuire de materiale informative)	2 activități anual	Directorul Liceului Teoretic „Carol I” Pitești	2018-2023	2 activități	4	Buget local	Medie	Locală
A8.4 aplicabilă scenariului 1 și 2	Activități ale grupului de voluntari „Arpi verzi spre viitor” al Școlii Gimnaziale „George Vălsan” Amara Editarea revistei bilingve „Micii ecologisti”	Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, protecții 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, protecții 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	Campații de conștientizare asupra cauzelor și riscurilor poluării atmosferice	Conștientizarea populației potențial afectată de poluanții atmosferici prin activități specifice (dezbateri, protecții de filme, concursuri și expoziții tematice, realizare și distribuire de materiale informative)	4 activități anual	Directorul Centrului Cultural UNESCO „Ionel Perleac” -Ialomița	2018-2023	4 activități	10	Buget local	Medie	Locală

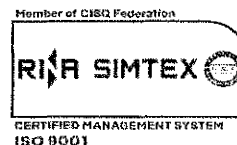
Alte măsuri inițiate în anul 2020, după finalizarea variantei finale a Planului:

M1 Realizate/extendere la cea de distribuție a gazelor naturale		M3 Extinderea spațiilor verzi	
A1.1 aplicabilă scenariului 2	Inființare rețea distribuție gaze naturale în comuna Jilavele	Reducerea cantității de combustibili lemnoși utilizați pentru încălzire, reducerea emisiilor	6 100 m rețea
			Primarul comunei Jilavele
			2020-2024
		A fost elaborat studiul de fezabilitate	11.019
			Se intenționează deplănarea cerențelor de finanțare la CNI sau MDLPA prin PNDL
M3 Extinderea spațiilor verzi			
A3.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Amenajare parc în comuna Ciocârlia	-Reducerea cantităților de emisii de CO2 provenite din traficul rutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5	8 612 mp spații verzi
			Primarul comunei Ciocârlia
			2020
		Finalizat	613
			Bugetul de stat prin AFIR și buget local
A3.2 aplicabilă scenariului 1 și 2	Amenajare parc sat perieni și Misticanu sanitar Țândărei	Reducerea cantităților de emisii de CO2 provenite din traficul rutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5	mp spații verzi
			Primarul comunei Ciocârlia
			2019-2021
		Realizat 10%	237
			Bugetul de stat prin AFIR și buget local
A3.3 aplicabilă scenariului 1 și 2	Amenajare parc Central orșă și grup sanitar Țândărei	Reducerea cantităților de emisii de CO2 provenite din traficul rutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5	mp spații verzi
			Primarul orașului Țândărei
			2020
		Realizat 100%	279
			Buget Local
A3.4 aplicabilă scenariului 1 și 2	Amenajare Forcui Mare Aleea Station	Reducerea cantităților de emisii de CO2 provenite din traficul rutier - Reducere emisii PM10 și PM2.5	mp spații verzi
			Primarul orașului Țândărei
			2019-2021
		Realizat 54%	440
			AFIR
M6 Reabilitare/modernizare infrastructura de transport și infrastructură conexă			
A6.1 aplicabilă scenariului 1 și 2	Modernizare a 10.817 străzi etapa II în orășul 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 modernizati
			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 orășul 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 modernizati
			Primarul orașului Amara
			2020-2023
		Revizuit DALI și PT	2.516
			Buget județean și buget local



ROMÂNIA

CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: www.cicnet.ro
e-mail: cji@cicnet.ro

PREȘEDINTE

Nr. 6618/2021-B din 17.03.2021

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea Raportului aferent anului 2020 - referitor la stadiul realizării măsurilor din „Planul de Menținere a Calității Aerului pentru indicatorii pulberi în suspensie (PM 10 și PM 2,5). Benzen (C6H6), dioxid de sulf (SO2), monoxid de carbon (CO), Plumb (Pb), Arsen (As), Cadmiu (Cd), Nichel (Ni), dioxid de azot și oxizi de azot (NO2/NOx) în județul Ialomița, pentru perioada 2019-2023”

Prin proiectul de hotărâre supus dezbaterii plenului Consiliului Județean Ialomița se propune aprobarea Raportului aferent anului 2020 - referitor la stadiul realizării măsurilor din „Planul de Menținere a Calității Aerului pentru indicatorii pulberi în suspensie (PM 10 și PM 2,5). Benzen (C6H6), dioxid de sulf (SO2), monoxid de carbon (CO), Plumb (Pb), Arsen (As), Cadmiu (Cd), Nichel (Ni), dioxid de azot și oxizi de azot (NO2/NOx) în județul Ialomița, pentru perioada 2019-2023”.

Directiva 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa a fost transpusă în legislația românească prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și Hotărârea Guvernului nr. 257/2015 privind Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului. Cadrul legislativ creat stabilește necesitatea de a reduce poluarea la niveluri care să minimizeze efectele nocive asupra sănătății umane, acordându-se atenție specială elaborării de planuri pe perioade de 5 ani, care să urmărească obiectivele trasate.

Planul de menținere a calității aerului pentru indicatorii pulberi în suspensie (PM 10 și PM 2,5). Benzen (C6H6), dioxid de sulf (SO2), monoxid de carbon (CO), Plumb (Pb), Arsen (As), Cadmiu (Cd), Nichel (Ni), dioxid de azot și oxizi de azot (NO2/NOx) în județul Ialomița, pentru perioada 2019-2023 a fost avizat de către ANPM și APM Ialomița și aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 151/31.08.2020.

Conform prevederilor art. 49 din Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului aprobată prin Hotărârea de Guvern nr. 257/2015, Comisia tehnică județeană urmărește realizarea măsurilor din planul de menținere a calității aerului și întocmește anual un raport cu privire la stadiul realizării măsurilor, pe care îl supune spre aprobare consiliului județean.

Pentru monitorizarea măsurilor, Comisia tehnică constituită prin Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Ialomița nr. 79/26.02.2021 a transmis chestionare entităților responsabile pentru implementarea măsurilor privind stadiul de realizare al acestora și a centralizat răspunsurile primite rezultând raportul ce se constituie în anexă la proiectul de hotărâre. Din cuprinsul raportului rezultă că au fost monitorizate următoarele domenii: domeniul rezidențial, domeniul agriculturii, domeniul transportului și domeniul promovării, conștientizării și informării.

Constatănd că sunt îndeplinite condițiile de necesitate și de oportunitate, propun Consiliului Județean Ialomița adoptarea hotărârii în forma și conținutul prezentate în proiect.

PREȘEDINTE,
MARIAN PAVEL

Consiliul Județean Ialomița

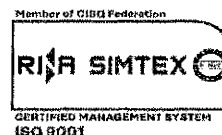


10000074536

Redactat
Bărağan Stelică Marius



ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA



Tel.: 0243 230200
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: www.cicnet.ro
e-mail: cji@cicnet.ro

DIRECTIA DE INVESTITII SI SERVICII PUBLICE

Nr. 6696/2021 - 7/18.03.2021

RAPORT

**la proiectul de hotărâre al Consiliului Județean Ialomița privind aprobarea
„Raportului referitor la stadiul realizării măsurilor din Planul de Menținere a Calității
Aerului în județul Ialomița, 2019-2023”
pentru anul 2020**

Consiliul Județean Ialomița a elaborat Planul de Menținere a Calității Aerului în județul Ialomița 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/NO_x) pentru perioada 2019-2023 în conformitate cu prevederile Legii 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/NO_x) în județul Ialomița a fost avizat de către ANPM și APM Ialomița și aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr.151/31.08.2020.

Conform prevederilor art.49 din Metodologia de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului aprobată prin H.G. nr.257/2015, Comisia tehnică de la nivelul Consiliului Județean Ialomița urmărește realizarea măsurilor din planul de menținere a calității aerului și întocmește anual un Raport cu privire la stadiul realizării măsurilor din Plan, pe care îl supune spre aprobare Consiliului Județean.

Pentru monitorizarea măsurilor, Comisia tehnică constituită prin Dispoziția nr.79/26.02.2021 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița a transmis chestionare entităților responsabile pentru implementarea măsurilor privind stadiul de realizare al acestora.

Raportul referitor la stadiul realizării măsurilor din Plan de Menținere a Calității Aerului pentru anul 2020 a fost elaborat pe baza datelor furnizate de către factorii menționați.

Atașăm alăturat Raportul anual privind stadiul realizării măsurilor aferente anului 2020 cuprinse în Planul de Menținere a Calității Aerului în județul Ialomița pe care îl supunem aprobării Consiliului Județean Ialomița.

Director Executiv,
Cristian Vlad

