

HOTĂRÂREA

**privind aprobarea Raportului pe trimestrul III 2021 privind stadiul realizării măsurilor
din Planul de Calitate a Aerului pentru indicatorul PM₁₀
în aglomerarea Pitești, perioada 2020-2024**

Consiliul Local al Municipiului Pitești, întrunit în ședință ordinară,

Având în vedere:

-Referatul de aprobare pentru proiectul de hotărâre inițiat de Primarul Municipiului Pitești;
-Raportul de specialitate nr. 58837/10.11.2021 al Compartimentului Protecția Mediului
din cadrul Serviciului Tehnic, Direcția Tehnică;

-Avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local cuprinse în rapoartele
nr.59830/2021, nr.59831/2021, nr.59832/2021, nr.59833/2021 și nr.59834/2021;

-Procesul verbal nr. 57117/02.11.2021 al Comisiei tehnice pentru aprobarea Raportului pe
trimestrul III 2021 privind stadiul realizării măsurilor din Planul de Calitate a Aerului pentru
indicatorul PM₁₀ în aglomerarea Pitești, perioada 2020-2024;

Văzând prevederile art. 28 alin. (1) din H.G. nr.257/15.04.2015 privind aprobarea
Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen
scurt și a planurilor de menținere a calității aerului, precum și ale Planului de Calitate a Aerului
pentru indicatorul PM₁₀ în aglomerarea Pitești, perioada 2020-2024, aprobat prin
H.C.L.438/23.12.2020;

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

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă Raportul pe trimestrul III 2021 privind stadiul realizării măsurilor din
Planul de Calitate a Aerului pentru indicatorul PM₁₀ în aglomerarea Pitești, perioada 2020-2024,
aprobat prin H.C.L. 438 din 23.12.2020, potrivit anexei care face parte integrată din prezenta
hotărâre.

Art.2. Primăria Municipiului Pitești, SC Publitrans 2000 SA, Seviul Public de
Exploatare a Patrimoniului Municipiului Pitești, Societatea Salpitflor Green SA, Administrația
Domeniului Public Pitești și Comisia tehnică de elaborare a Planului de Calitate a Aerului pentru
indicatorul PM₁₀ în aglomerarea Pitești, perioada 2020-2024, vor duce la îndeplinire dispozițiile
prezentei hotărâri, care va fi comunicată acestora, precum și Direcției Tehnice, de către Secretarul
General al Municipiului Pitești.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Dan-Mihai Dumitrescu**



**Contrasemnează pentru legalitate:
SECRETAR GENERAL,
Andrei-Cătălin Călușăru**

**Pitești,
Nr. 449 din 18.11.2021**

RAPORT TRIMESTRUL III 2021
privind stadiul realizării măsurilor din
Planul de Calitate a Aerului pentru indicatorul PM₁₀
în aglomerarea Pitești, perioada 2020-2024



Domeniul calitatea aerului este reglementat în România prin Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare. Legea calității aerului are ca scop protejarea sănătății umane și a mediului ca întreg, prin reglementarea măsurilor destinate menținerii calității aerului înconjurător, acolo unde aceasta corespunde obiectivelor pentru calitatea aerului înconjurător și îmbunătățirea acestuia în celelalte cazuri.

Pentru punerea în aplicare a legii calității aerului înconjurător a fost înființat Sistemul Național de Evaluare și Gestionare Integrată a Calității Aerului (SNEGICA) care asigură cadru organizatoric, instituțional și legal de cooperare a autorităților și instituțiilor publice cu competențe în domeniu, în scopul evaluării și gestionării calității aerului înconjurător, în mod unitar, pe întreg teritoriul României, precum și pentru informarea populației și a organismelor europene și internaționale privind calitatea aerului înconjurător.

Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, prevede obligativitatea ca în ariile din zonele și aglomerările clasificate în regim de gestionare I, să se elaboreze planuri de calitate a aerului pentru atingerea valorilor limită sau a valorilor țintă corespunzătoare, având măsurile potrivite, astfel încât perioada de depășire să fie cât mai scurtă cu putință, iar în ariile din zonele și aglomerările clasificate în regim de gestionare II să se elaboreze planuri de menținere a calității aerului.

Planul de calitate a aerului reprezintă setul de măsuri cuantificabile din punct de vedere al eficienței lor, pe care titularii de activitate trebuie să le ia, astfel încât să fie atinse valorile limită stabilite de legislația în vigoare pentru emisiile de poluanți. Setul de măsuri din planul de calitate a aerului au fost stabilite pentru o perioadă de 5 ani.

Conform Ordinului nr. 598/2018 pentru aprobarea listelor cu unitățile administrativ teritoriale întocmite în urma încadrării în regimurile de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr. 1 la Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Municipiul Pitești a fost încadrat în regimul de gestionare I pentru indicatorul PM₁₀.

Conform H.G. 257/2015 privind aprobarea metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului, Municipiul Pitești a elaborat Planul de Calitate a Aerului pentru indicatorul PM₁₀ în aglomerarea Pitești, perioada 2020-2024, care ulterior a fost aprobat prin H.C.L. 438/23.12.2020.

PM₁₀ acționează ca un gaz cu efect de seră care are ca efect răcirea climei, deși uneori poate produce și efectul invers, de încălzire a acesteia. Dispersia luminii de către particulele în suspensie joacă un rol major în nivelul vizibilității, temperaturii la nivelul solului și în proiectarea sistemelor de măsurarea aerosolilor. Problema dispersiei luminii, de către norii formați din particule mici, poate fi formulată astfel: dispersia exercitată de o particulă depinde de mărimea, indicele de refracție, forma acesteia și de lungimea de undă a razei incidente. Efectul asupra sănătății umane este resimțit

în zonele urbane, iar impactul economic pe care îl implică este considerabil prin creșterea ratei mortalității, și și reducerea productivității în întreaga economie.

Planul de calitate a aerului pentru municipiul Pitești a avut la bază Studiul de calitate a aerului pentru municipiul Pitești, studiu elaborat de SC ECOSIMPLEX NOVA SRL – București, societate care a asigurat și asistență tehnică pentru elaborarea acestuia. Operatorul economic SC ECOSIMPLEX NOVA SRL este înscris în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului, conform prevederilor Ordinului ministrului mediului nr. 1026/2009 privind aprobarea condițiilor de elaborare a raportului de mediu, raportului privind impactul asupra mediului, bilanțului de mediu, raportului de amplasament, raportului de securitate și studiului de evaluare adecvată. Studiul de calitate a aerului a municipiului Pitești a fost elaborat prin evaluarea informațiilor existente la data realizării acestuia, precum și prin evaluarea rezultatelor de monitorizare a calității aerului din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, și au fost identificate măsurile aplicabile și scenariile în scopul atingerii valorilor limită orare și anuale.

Legislația națională în domeniul calității aerului înconjurător

- *Legea nr. 104/2011* privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- *Hotărârea Guvernului nr. 257/2015* privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scur și a planurilor de menținere a calității aerului;
- *Hotărârea Guvernului nr. 336/2015* pentru modificarea anexelor nr. 4 și 5 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- *Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 598/2018* pentru 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;
- *Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 36/2016* pentru aprobarea listelor cu unitățile administrativ-teritoriale întocmite în urma încadrării în regimurile de evaluare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr. 2 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- *Hotărârea Guvernului nr. 806/2016* pentru modificarea anexelor nr. 4, 5, 6 și 7 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

În Municipiul Pitești, principalele surse de poluare sunt: traficul rutier care constituie principala sursă de poluare, termocentralele care produc agentul termic și apa caldă menajeră în locuințe, industria cu ramuri diversificate, lucrări de construcție, încălzirea rezidențială cu gaze naturale, lemne și alți combustibili fosili.

Monitorizarea nivelului calitativ al aerului în Municipiul Pitești s-a realizat prin măsurări în punct fix – monitorizare continuă prin stații automate care fac parte din rețeaua națională de monitorizare a calității aerului (RNMCA):

- Stația de monitorizare AG-1 – Trafic: B-dul Nicolae Bălcescu, bloc L5;
- Stația de monitorizare AG-2 – Fond urban: Strada Victoriei, nr. 20.

În ceea ce privește concentrația de particule în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni - PM₁₀ din aerul înconjurător, determinate gravimetric, la nivelul aglomerării Pitești nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită anuală pentru protecția sănătății umane de 40 μg/m³. Au fost înregistrate depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane de 50 μg/m³, fără a se depăși însă numărul maxim de 35 ori/an.

O analiză pentru aglomerarea Pitești, a condus la concluzia că depășirile valorilor limită pentru indicatorul PM₁₀ se datorează îndeosebi surselor de suprafață cu înălțime de emisie joasă, asociate activităților de încălzire rezidențială. Cantitatea de PM₁₀ emisă de aceste surse a fost de aproximativ 80% din cantitatea totală de pulberi PM₁₀ emisă în arealul aglomerării Pitești, restul provenind în egală măsură din sursele punctuale și de trafic.

Măsurile au fost luate pe tipuri de surse:

- liniare - trafic rutier;
- de suprafață - încălzirea rezidențială și încălzirea spațiilor agenților economici;
- fixe - industriale;
- alte surse.

În anexa 1 sunt prezentate informații privind stadiul realizării măsurilor la data de 30 septembrie 2021, pentru reducerea nivelului de PM₁₀ cuprinse în Planul de calitate a aerului pentru indicatorul PM₁₀ în aglomerarea Pitești, perioada 2020-2024, aprobat prin H.C.L. 438/23.12.2020.

COORDONATOR COMISIE TEHINCĂ,
Iulian CHIRIȚĂ
Director executiv D.T. Primăria Municipiului Pitești



Măsuri ale indicatorului PM10 – an proiecție 2024, SCENARIUL DE BAZĂ, SCENARIUL DE PROIECȚIE - Aglomerarea Pitești

Cod măsură	Denumire Măsură	Sector sursă afectat	Scară spațială	Indicator/ indicatori de monitorizare / Valoare indicator prevăzut a se realiza	Responsabil	Perioada de punere în aplicare	Data la care măsura este prevăzută să deplin în vigoare	Costuri	Sursa de finanțare	Rezultat scontat	Stadiu realizare măsură la 30.09.2021	
E1	Eficientizare energetică și reducerea consumului de combustibili prin reabilitare termică clădiri și modernizare instalații de încălzire											
	E1-1	Reabilitare și modernizare Colegiul Tehnic Armand Călinescu	Energie – surse instituții onale	Locală	Număr clădiri cu destinație învățământ : 8 clădiri	Primar municipiul Pitești	2020 – dec. 2023	dec. 2023	29.028.209,71 lei	POR 2014-2020, Buget local	Reducere emisii PM10	Contract de lucrări în derulare. Stadiu fizic 24%.
		Reabilitare termică clădire grădiniță - Grădinița cu program prelungit Castelul Fermeșel					2020 – dec. 2023	dec. 2023	1.405.930,32 lei	POR 2014-2020, Buget local		Contract de lucrări în derulare. Stadiu fizic 100%.
	Modernizare grădinița "Căsuța poveștilor", Corp A	Energie – surse instituții onale	Locală	Număr clădiri cu destinație învățământ : 8 clădiri	Primar municipiul Pitești	2020 – dec. 2023	dec. 2023	1.050.668,64 lei	POR 2014-2020, Buget Local	Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice prin : - reducere consum combustibili și energie electrică - reducere consum combustibil pentru producerea energiei electrice	Contract de lucrări în derulare. Stadiu fizic 100%.	
	Reabilitare și modernizare cămin școlar – Colegiul "Maria Teiuleanu"					2020 – dec. 2023	dec. 2023	6.336.000 LEI	Buget local		Finalizat	
	Reabilitarea și modernizarea Grădiniței cu program prelungit "Primii Pași"	Energie – surse instituții onale	Locală	Număr clădiri cu destinație învățământ : 8 clădiri	Primar municipiul Pitești	2020 – dec. 2023	dec. 2023	1.571.904,65 lei	POR 2014-2020, Buget Local	- reducere consum combustibili și energie electrică - reducere consum combustibil pentru producerea energiei electrice	Contract de lucrări în derulare. Stadiu fizic 1%.	
	Consolidare și modernizare/extindere spații de învățământ și administrativ la Grădinița "Aripi Deschise"					2020 – dec. 2023	dec. 2023	1.751.944,52 lei	POR 2014-2020, Buget Local		Contract de lucrări în derulare. Stadiu fizic 65%.	
	Extindere și reabilitare imobil Școala Gimnazială "Mircea cel Bătrân"	Energie – surse instituții onale	Locală	Număr clădiri cu destinație învățământ : 8 clădiri	Primar municipiul Pitești	2020 – dec. 2023	dec. 2023	27.784.105,50 lei	Buget de stat - PNDL, Buget Local	- reducere consum combustibil pentru producerea energiei electrice	Procedură achiziție lucrări anulată.	
	Consolidare și reabilitare clădire – tronson 1 Colegiul Național "Zinca Golescu"					2020 – dec. 2023	dec. 2023	4.426.935 lei	Buget de stat - PNDL, Buget Local		Contract servicii proiectare și execuție lucrări în derulare. Stadiu fizic 5%	



Cod măsură	Denumire Măsură	Sector sursă afectat	Scară spațială	Indicatori/ indicatori de monitorizare a progreselor / Valoare indicator prevăzut a se realiza	Responsabil	Perioada de punere în aplicare	Data la care măsura este prevăzută să se depline în vigoare	Costuri	Sursa de finanțare	Rezultat scontat	Stadiu realizare măsură la 30.09.2021
	Extindere, modernizare și dotare spații urgență Spitalul de Pediatrie Pitești			Număr clădiri cu destinație sănătate: 1 clădire		2020 – dec. 2023	dec. 2023	11 887 428 lei 2 584 224 euro	Buget Local		Procedura se află în etapa de evaluare tehnică
E1-2	Reabilitare instalație termică și montare de centrale termice noi, Corp C1 și Corp C4, Colegiul Economic "Maria Teiuleanu, în locația din Bulevardul Eroilor nr. 26 - 28	Energie – surse instituționale	locală	Număr clădiri cu destinație învățământ : 2 clădiri		Oct- Dec. 2020	Dec. 2020	40.000 lei	Buget Local	Reducere emisii PM10 Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice prin : - reducere consum combustibili și energie electrică - reducere consum combustibil pentru producerea energiei electrice	Finalizat
E1-3	Reabilitare sală de sport Colegiul Național "Alexandru Odobescu"	Energie – surse instituționale	locală	Număr clădiri cu destinație învățământ : 1 clădire		Oct- Dec. 2020	Dec. 2020	40.000 lei	Buget Local	Procedură în derulare pentru proiectare și execuție lucrări	
E 2	Reducerea emisiilor de poluanți rezultați din procesele de ardere combustibili fosili prin dezvoltarea sistemelor bazate pe surse de energie regenerabile										
E2-1	Modernizare, montare sistem panouri solare și eficientizarea energetică a Bazinului Olimpic din Pitești	Energie – surse instituționale	locală	Număr clădiri cu destinație sportivă : 1 clădire Număr panouri solare : 20 buc	Primar municipiu Pitești	2020 – dec. 2023	Dec. 2023	15.794.577,97 lei/ 3.338.881,30 euro	POR 2014-2020, Buget local	Reducere emisii de particule Creșterea eficienței energetice și a gradului de utilizare a resurselor	Contract de lucrări în derulare. Stadiu fizic 41%.



Cod măsură	Denumire Măsură	Sector sursă afectat	Scară spațială	Indicatori/indicatori de monitorizare a progreselor / Valoare indicator prevăzut a se realiza	Responsabil	Perioada de punere în aplicare	Data la care măsura este prevăzută să intre pe deplin în vigoare	Costuri	Sursa de finanțare	Rezultat scontat	Stadiu realizare măsură la 30.09.2021
										regenerabile (solar)	

Extinderea /modernizarea arterelor de circulație

T1 Îmbunătățirea calității suprafețelor de rulare pentru traficul rutier și asigurarea fluentei și emisilor datorate frecării: asfaltări de străzi, drumuri județene, reabilitări și deteriorate inclusiv intersecții și poduri, prin utilizarea de materiale rezistente pentru acoperiri.

Creșterea mobilității durabile la nivelul centrelor urbane și rurale

	Construcție Pod peste Râul Argeș			Număr poduri construite: 1		2020 – dec. 2023	Dec. 2023	35.000.000 EURO/	Bugetul Local	Reducerea emisiilor din trafic	în analiză
T1-1	Realizarea unui program de reabilitare a arterelor stradale în cadrul municipiului Pitești	Transport	locala	Număr artere stradale: 10	Primar municipiu Pitești	2020 – dec. 2023	Dec. 2023	5.950.000 EURO/	Bugetul local	Fluidizarea traficului Reducere consum combustibil	În curs de elaborare documentații tehnico-economice pentru B-dul Frații Golești și strada Nicolae Dobrin
T1-2	Lărgire Calea Craiovei, zona Târg Săptămânal	Transport	locala	Suprafață: 500 mp		Oct- Dec. 2020	Dec. 2020	580.000 lei	Bugetul local	Reducerea emisiilor din trafic Fluidizarea traficului Reducere consum combustibil	Procedură în derulare pentru proiectare și execuție lucrări
T1-3	Amenajare sens giratoriu Calea Craiovei, zona Târg Săptămânal - proiectare	Transport	locala	Suprafață: 350 – 400 mp		Oct- Dec. 2020	Dec. 2020	120.000 lei	Bugetul local		în curs de proiectare

Mijloace alternative de mobilitate

T2 Transport public – îmbunătățire calitate și promovare utilizare

Promovare transport cu mijloace alternative - amenajare zone cu piste pentru bicicliști și parcări pentru biciclete

Îmbunătățirea calității rețelei pietonale, inclusiv reabilitarea trotuarelor

	Modernizarea infrastructurii serviciului de transport public local de călători și creșterea atractivității transportului nemotorizat prin:	Transport	locala	km pistă biciclete	Primar municipiu Pitești	2020 – dec. 2023	dec. 2023	57.753.740, 32 lei /12.208.802 ,52 euro	POR 2014-2020, Buget local	Reducerea emisiilor din trafic	Procedura achiziție servicii proiectare și execuție lucrări în derulare.
--	--	-----------	--------	--------------------	--------------------------	------------------	-----------	---	----------------------------	--------------------------------	--

Cod măsură	Denumire Măsură	Sector sursă afectat	Scară spațială	Indicator/ indicatori de monitorizare a progreselor / Valoare indicator prevăzut a se realiza	Responsabil	Perioada de punere în aplicare	Data la care măsura este prevăzută să fie deplin îndeplinită în vigoare	Costuri	Sursa de finanțare	Rezultat scontat	Stadiu realizare măsură la 30.09.2021
	-Realizarea de piste și trasee pentru bicicliști inclusiv pentru recreere de-a lungul râului Argeș									Fluidizarea traficului Reducere consum combustibil	Procedura achiziție servicii proiectare și execuție lucrări în derulare.
	Optimizarea traseelor de transport public de călători prin introducerea a 3 linii noi (6 stații noi): - Trivale - Depozitelor; - Râzboieni - Exercițiu - Craiovei - Depozitelor; - Râzboieni - Gară - I. C. Brătianu - Calea București - Depozitelor.			Număr linii de transport public						Reducerea emisiilor din trafic Fluidizarea traficului Reducere consum combustibil	Procedura achiziție servicii proiectare și execuție lucrări în derulare.
T2-2	Reabilitare, trotuare, piste biciclete și sistem rutier Strada Trivale - Tronson 3	Transport	locala	Număr km: 0,758		2020 – dec. 2023	dec. 2023	57.753.740,32 lei/12.208.802,52 euro	POR 2014-2020, Buget local		Finalizat
T2-3	Managementul parcarilor - majorarea moderată a tarifelor în zona centrală și implementarea de panouri informative la intrarea în municipiul Pitești- 5 panouri			Număr parcuri: 5 Număr panouri: 5		2020 – dec. 2023	dec. 2023	1.417.389 lei /	Bugetul local		Procedura achiziție servicii proiectare și execuție lucrări în derulare.
T2-4	Integrarea transportului public în sistemul de management de trafic-măsura principală la categoria Managementul traficului	Transport	locala	Număr autovehicule hibrid: 20		2020 – dec. 2023	dec. 2023	42.864.747,92 lei/9.061.356,71 euro	POR 2014-2020, Buget local		Procedura achiziție servicii proiectare și execuție lucrări în derulare.
T2-5	Modificarea temporizării semafoarelor în intersecție cu semnal controlat pentru treceri de pietoni pentru eliminarea "timpilor morți"	Transport	locala	Număr semafoare: 5		2020 – dec. 2023	dec. 2023	7.778.750 euro/	Buget local		Modificare temporizări semafoare : 5 buc
T2-6	Crearea de noi treceri de pietoni semaforizate și semaforizarea unor treceri existente: 10 treceri	Transport	locala	Număr treceri pietoni: 10		2020 – dec. 2023	dec. 2023	Suma 10000 lei/an	Buget local		Semaforizarea unor treceri de pietoni existente: 6 buc
T2-7	Realizarea a două puncte de transfer pentru integrarea operațională a transportului public urban și periturban în zona Bowling și cap linie Gheorghe Doja	Transport	locala	Număr puncte transfer: 2		2020 – dec. 2023	dec. 2023	3.818.754,75 lei/807.262,39 euro	POR 2014-2020, Buget local		

Cod măsură	Denumire Măsură	Sector sursă afectat	Scară spațială	Indicator/ indicatori de monitorizare a progreselor / Valoare indicator prevăzut a se realiza	Responsabil	Perioada de punere în aplicare	Data la care măsura este prevăzută să intre pe deplin în vigoare	Costuri	Sursa de finanțare	Rezultat scontat	Stadiu realizare măsură la 30.09.2021
											Contract proiectare și execuție lucrări în derulare. Contract servicii proiectare și execuție lucrări în derulare.

T3 Înnoirea parcului auto cu durata de viață depășită cu autovehicule cu consum redus de combustibil											
T3-1	Achiziționarea de autobuze ecologice	Transport	locala	Număr autobuze ecologice: 20	2020 – dec. 2023	dec. 2023					Procedura achiziție contract furnizare anulată..
T3-2	Construirea/modernizarea/extinderea stațiilor de alimentare a autobuzelor electrice	Transport	locala	Sistem de încărcare a autobuzelor electrice funcțional Număr de stații: 11 stații încărcare rapidă 40 stații încărcare lentă	2020 – dec. 2023	dec. 2023	42.505.794,12 lei/8.985.475,98	POR 2014-2020, Buget Local	Reducerea emisiilor din trafic Fluidizarea traficului Reducere consum combustibil	Contract de prestări servicii proiectare în derulare.	
T3-3	Achiziționarea de autobuze electrice	Transport	locala	Număr autobuze electrice:40	2020 – dec. 2023	dec. 2023	131.949.800 lei/27.893.415,07 euro	POR 2014-2020, Buget Local	Contract de furnizare semnat		
T3-4	Stații de încărcare pentru vehicule electrice	Transport	locala	Numărstații: 10 Puncte încărcare vehicule:20	2020 – dec. 2021	dec. 2021	3.038.623,73 lei/	AdministrațiaFondului pentruMediu	Procedura atribuire contract furnizare și execuție lucrări în derulare.		
A1	Amenajare spații verzi și consolidare terenuri degradate										



Cod măsură	Denumire Măsură	Sector sursă afectat	Scară spațială	Indicator/ indicatori de monitorizare / Valoare indicator prevăzut a se realiza	Responsabil	Perioada de punere în aplicare	Data la care măsura este prevăzută să intre pe deplin în vigoare	Costuri	Sursa de finanțare	Rezultat scontat	Stadiu realizare măsură la 30.09.2021
AI-1	Realizare Parc Lunca Argeșului nr. 3- reconversia funcțională și reutilizarea unei suprafețe de aproximativ 22 ha teren degradat din lunca Argeșului	Alte surse	locala	Număr parcuri : 1	Primar municipiul Pitești	2020 – dec. 2023	dec. 2023	21.922.277,47 lei /4.634.241,09 euro	POR, Axa 4, PI 4.2 Local	Reducerea emisiilor de particule din surse difuze de poluare Reducerea suprafețelor de teren degradate și neproductive Creșterea suprafețelor ocupate cu spații verzi	S-a semnat contractul în vederea revizuirii Proiectului tehnic în conformitate cu amenajamentul Ocolului Silvic
				Suprafață amenajată/ spații verzi 22ha							
AI-2	Regenerare urbană : - Reabilitare spații verzi, reabilitarea Alea Naum Râmnicănu, Str. Decebal - Zona cartier Războieni bloc G1 - Reabilitare spații verzi, alei pietonale, acces la zona Coremi-B-dul Petrochiștilor	Alte surse	locala	Suprafață ha -spații verzi: 0,0248527 -zona carosabilă:0,0029652 -alei pietonale:0,0029652	Primar municipiul Pitești	2020 – dec. 2023	dec. 2023	260.000 lei	Buget local	Reducerea emisiilor de particule din surse difuze de poluare Reducerea suprafețelor de teren degradate și neproductive Creșterea suprafețelor ocupate cu spații verzi	Invețiție anulată, în vederea realizării drumului expres Pitești-Mioveni, de către CNAIR în curs de execuție, în grija SC Salpitflor Green SA Contract reziliat
AI-3	Realizare Parc Lunca Argeșului 2	Alte surse	locala	Suprafață: 7,8 ha							
AI-4	Sistem de irigație automatizat Parc Lunca Argeșului	Alte surse	locala	Suprafață: 1 ha (10000 mp)	Primar municipiul Pitești	Oct-Dec. 2020	Dec. 2020	400.000 lei	Buget local	Reducerea suprafețelor de teren degradate și neproductive Creșterea suprafețelor ocupate cu spații verzi	Finalizat
AI-5	Reabilitare Grădina Zoologică, Etapa a II-a, zona lac	Alte surse	locala	Suprafață voliere 1500 mp							
AI-6	Sistem de irigații Calea Craiovei	Alte surse	locala	Lungime sistem	Primar municipiul Pitești	Oct-Dec. 2020	Dec. 2020	360.000 lei	Buget local	Reducerea suprafețelor de teren degradate și neproductive Creșterea suprafețelor ocupate cu spații verzi	Finalizat
AI-7	Sistem de irigații zona Podul Viilor	Alte surse	locala	Lungime sistem							
AI-8	Amenajare de noi spații verzi în municipiul Pitești.	Alte surse	locala	Suprafață 300 mp	Oct-Dec. 2020	Dec. 2020	37.798 lei / 57.601 lei	Buget local	Buget local	Finalizat	

Cod măsură	Denumire Măsură	Sector sursă afectat	Scară spațială	Indicator/ indicatori de monitorizare a progreselor / Valoare indicator prevăzut a se realiza	Responsabil	Perioada de punere în aplicare	Data la care măsura este prevăzută să deplin în vigoare	Costuri	Sursa de finanțare	Rezultat scontat	Stadiu realizare măsură la 30.09.2021
	<ul style="list-style-type: none"> - sens giratoriu Calea Craiovei - scuar Calea București - scuar strada Nicolae Dobrin 			400 mp 1650 mp				28.685 lei			
A1-9	<p>Spălarea și stropitul străzilor, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - străzi laterale, categoria D,E,F - trei treceri pe lună - bulevarde și străzi principale, categoria B, C - trei treceri pe lună - zonele aglomerate, categoria A - trei treceri pe lună 	Alte surse	locala	Număr km = (100 x 3 x 12) km		Permanent	Permanent	420.000 lei/an	Buget local		Este o măsură permanentă, în primul trimestru al acestui an s-a realizat spălarea și stropitul străzilor pe o suprafață de 3566.540 km

COORDONATOR COMISIE TEHINCĂ,
Iulian CHIRIȚĂ
Director executiv D.T., Primăria Municipiului Pitești

