



LISTA ANALITICA PROIECTE CONTRACTATE PR SUD VEST OLTEANIA 2021-2027 CONFORM ART 49 RDC LA DATA DE 02.08.2024

NR CRT	FONDUL VIZAT	OBIECTIV SPECIFIC VIZAT	PRIORITATE	ACTIUNE	BENEFICIAR	DENUMIRE PROIECT (OPERATIUNE)	COD SMIS	SCOP SI REALIZARI PRECONIZATE SAU EFECTIVE	DATA INCEPERE PROIECT (OPERATIUNE)	DATA PRECONIZATA SAU EFECTIVA DE INCHIERE PROIECT (OPERATIUNE)	COST TOTAL PROIECT (OPERATIUNE) LEI	VALOARE NERAMBURSABILA LEI	CONTRIBUTIE FEDR LEI	CONTRIBUTIE BS LEI	CONTRIBUTIE BENEFICIAR LEI	RATA DE COFINANTARE A UNIUNII %	LOCALIZARE	TIP DE INTERVENTI E	DENUMIRE CONTRACTANT*
1	FEDR	1.2/a (ii)	2	1	UAT Oras Calimanesti	Implementarea serviciilor publice electronice la Primaria Orașului Călimănești	322450	Digitalizarea serviciilor publice locale în vederea facilitării accesului la serviciile publice pentru cetățeni și întreprinderi, precum și îmbunătățirea proceselor administrației publice prin implementarea unui sistem integrat hardware și software.	12.07.2024	30.09.2025	2,903,443.60	2,839,543.72	2,462,869.51	376,674.21	63,899.88	85	Calimanesti, judetul Valcea	Digitalizare în folosul cetatenilor	
2	FEDR	1.2/a(ii)	2	1	UAT Municipiul Craiova	Sistem Informatic Integrat pentru Digitalizarea Proceselor în cadrul Primăriei Municipiului Craiova	322659	Sistemul Informatic Integrat centralizează datele și automatizează procesele, facilitând accesul rapid și eficient la informații și servicii, oferind un mediu de lucru preponderent electronic, centrat pe utilizatori. Portalul de Informare pentru Cetățeni și Mediu de Afaceri, parte a acestui sistem, este proiectat pentru a oferi acces personalizat la date, promovând astfel transparența și eficiența în serviciile publice. Astfel, Obiectivul general al proiectului consta în consolidarea capacității administrative a Municipiului Craiova prin intermediul digitalizării, guvernantei participative, reducerea birocratiei și adaptarea serviciilor publice la cerințele actuale ale comunitatii locale.	31.07.2024	31.08.2027	3,102,544.81	2,982,555.07	2,586,909.96	395,645.11	119,989.74	85	Mun.Craiova, jud. Dolj	Digitalizare în folosul cetatenilor	
3	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Judetul Valcea	Reabilitarea termică a secțiilor Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu nr. 3	300119	Obiectivul general al proiectului este creșterea eficienței energetice a corpurilor C1 și C2 ale Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 3, prin implementarea unor măsuri de reabilitare energetică profundă, ce vizează reducerea pierderilor și a consumurilor energetice, precum și introducerea unor sisteme de producere a energiei din surse regenerabile, cu impact pozitiv asupra mediului înconjurător și calității vieții utilizatorilor finali (pacienți, aparținători).	22.02.2024	31.03.2028	58,188,858.49	48,185,383.32	41,793,444.68	6,391,938.64	10,003,475.17	85	Municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 3	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea	
4	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Judetul Valcea	Reabilitarea, modernizarea și dotarea Centrului Andreea	300097	Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului Andreea, prin implementarea unor măsuri de reabilitare energetică profundă, ce vizează reducerea pierderilor și a consumurilor energetice, precum și introducerea unor sisteme de producere a energiei din surse regenerabile, cu impact pozitiv asupra mediului înconjurător și calității vieții utilizatorilor finali (elevi cu cerințe educaționale speciale și cadre didactice), contribuind totodată la eficientizarea cheltuielilor publice. Având în vedere ca proiectul aduce beneficii de mediu, sociale și economice, acesta va contribui la dezvoltarea durabilă a comunității locale și promovarea coeziunii sociale.	21.02.2024	31.03.2026	16,271,043.36	15,945,622.49	13,830,386.84	2,115,235.65	325,420.87	85	Municipiul Râmnicu Vâlcea, Str Nicolae Iorga nr. 20, județul Vâlcea	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	S.C. Intermedia Services Top S.R.L., QTest SRL

5	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	Universitatea de Medicina si Farmacie Craiova	Lucrari de reabilitare pentru cresterea eficientei energetice la Caminele 1 si 2	300142	Îmbunătățirea performanțelor energetice pentru imobilele aflate în patrimoniul UMF Craiova; Implementarea măsurilor de creștere a eficienței energetice a clădirilor Implementarea măsurilor conexe care contribuie la atingerea obiectivului general Asigurarea unei bune implementări a proiectului prin achiziția de servicii suport pentru derularea activităților proiectului	14.02.2024	31.12.2026	22,152,661.10	21,425,037.58	18,582,940.75	2,842,096.83	727,623.52	85	Bulevardul 1 Mai, Nr.66 Imobilul are numărul cadastral 214265, Craiova, Dolj	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsurii pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	BRAINMATRIX SRL, DASCALU SI ASOCIATII SRL, RAY CONSULTING SRL, CORIDOR CONSULTING SRL, RAY CONSULTING SRL, AUDIT ENERGETIC SRL, S.C. Synesis Partners S.R.L.
6	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Oras Balcesti	Cresterea eficientei energetice prin reabilitare termica a Gradinitei cu program prelungit Balcesti	300908	Cresterea eficientei energetice prin reabilitare termica a gradinitei cu program prelungit Balcesti. Principiul obiectiv al acestui proiect il prezinta posibilitatea de eficientizare energetica prin reabilitarea gradinitei cu program prelungit Balcesti amplasata în orasul Balcesti, str. Ecaterina Teodoroiu, nr. 52, jud. Valcea, în scopul asigurarii conditiilor optime pentru cresterea confortului si sigurantei desfasurarii activitatilor specifice acestei institutii. În acest scop este necesara si oportuna realizarea lucrarilor de interventie asupra cladirii, cu scopul de a creste performanta energetica, respectiv reducerea consumurilor energetice pentru încălzire, în conditiile asigurarii si mentinerii climatului termic interior, repararea si aducerea la standarde actuale atat a instalatiilor cat si a cladirii în ansamblul ei. Implementarea masurilor de eficientizare energetica va duce la îmbunătățirea condițiilor de desfasurare a activitatilor	28.02.2024	31.12.2026	6,888,054.45	6,336,059.09	5,495,561.47	840,497.62	551,995.36	85	Oras Balcesti, str. Ecaterina Teodoroiu, nr. 52, judetul Valcea, cod poștal 245400, Oraș Bălcești, Str. Ale. Petrarhe Poenaru nr. 1, județul Vâlcea, cod poștal 245400	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsurii pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	SC IONESCU LUPEANU DESIGN SRL, PFA TATARANU LIANA, SC GEOTEST STUD SRL, SC A.I.C. K&V SRL
7	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Stoilesti	Reabilitare scoala din sat Geamana, comuna Stoilesti, judetul Valcea	300120	Obiectivele specifice ale proiectului constau în realizarea unui proces ireversibil de schimbare culturală și de îmbunătățire a calității vieții pentru preșcolarii din comuna Stoilești, prin intermediul următoarelor acțiuni: - creșterea nivelului de educație, de socializare și a stării de sănătate a elevilor; - creșterea numărului de copii care participă la sistemul educațional de stat și reducerea abandonului școlar; - îmbunătățirea capacităților cognitive ale elevilor prin motivarea gândirii critice, deprinderea de abilități noi, îmbunătățirea memoriei, creșterea stimei de sine, dezvoltarea spiritului de "fair play" și stimularea lucrului în echipă; - extinderea diversității serviciilor și facilităților pe care grădinița le oferă preșcolarilor săi; - creșterea gradului de acces a populației școlare defavorizate (mediul rural) la un proces instructiv-educativ calitativ și atractiv prin modernizarea și dotarea cu materiale didactice și echipamente specifice moderne, corelate cu nevoile existente ale unității de învățământ.	18.03.2024	28.02.2026	5,694,920.92	5,579,011.98	4,838,938.95	740,073.03	115,908.94	85	Satul Geamăna, aparținând comunei Stoilești, județul Vâlcea și este identificat cu numărul cadastral 35905.	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsurii pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	SC ROMEST SERVICE SRL, SC SIGM-HOME PROJECTS SRL, SC PROTRESS CONSULTING SRL

8	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Amarastii de Jos	Cresterea eficientei energetice a cladirii Gradinita nr. 1, Amarastii de Jos, Com. Amarastii de Jos, Jud Doj	310425	Obiectivul general al proiectului este cresterea eficientei energetice a cladirii cu destinatie educationala Gradinita Amarastii de Jos, Comuna Amarastii de Jos, Nr. 547A, Jud. Dolj, in termen de 12 luni. Obiectivul implica reducerea consumului de energie si a costurilor aferente, imbunatatirea confortului termic si a calitatii aerului interior pentru copii si personal, precum si diminuarea impactului asupra mediului prin scaderea emisiilor de gaze cu efect de sera. Obiectivul se va realiza prin modernizarea infrastructurii existente, prin interventii asupra izolatiei cladirii, inlocuirea sistemelor de incalzire si iluminat cu solutii mai eficiente din punct de vedere energetic si integrarea surselor de energie regenerabile, conform obiectivelor specifice, definite in Documentatie de Avizare a Lucrarilor de Interventii.	24.04.2024	30.11.2025	2,418,779.01	1,829,184.22	1,586,537.33	242,646.89	589,594.79	85	Comuna Amarastii de Jos, Loc. Amarastii De Jos, Nr. 547A, Jud. Dolj	Investitii in cladirile publice in vederea asigurarii/crasterii eficientei energetice si masuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	-
9	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Judetul Olt	Reabilitare termica Complex servicii "St. Stefan" Slatina si Centru de zi recuperare pentru copii cu dizabilitati Slatina	317840	Obiectivul general al proiectului corespunde obiectivului de politica, respectiv "O Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon care trece la o economie cu zero emisii de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor și a mobilității urbane sustenabile".	26.04.2024	30.04.2027	7,199,392.11	7,043,742.26	6,109,368.29	934,373.97	155,649.85	85	Slatina, Str. Plevnei, nr. 6, judetul Olt	Investitii in cladirile publice in vederea asigurarii/crasterii eficientei energetice si masuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	SC KLEVER SYSTEM SRL, SC OLT MEDIA PLUS SRL
10	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT judetul Olt	Reabilitarea termica pentru imbunatatirea eficientei energetice la cladirea Centrului de Zi de Recuperare pentru Copii cu Dizabilitati Caracal si Centrul de Abilitare si Reabilitare Caracal	317862	Obiectivul general al proiectului corespunde obiectivului de politica, respectiv "O Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon care trece la o economie cu zero emisii de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor și a mobilității urbane sustenabile".	29.04.2024	30.04.2027	14,014,134.76	13,722,190.00	11,901,899.53	1,820,290.47	291,944.76	85	Caracal, judetul Olt	Investitii in cladirile publice in vederea asigurarii/crasterii eficientei energetice si masuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	SC KLEVER SYSTEM SRL, SC JFK MEDIA & MORE SRL
11	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Obarsia de Camp	Reabilitare a sediului administrativ al primariei Obarsia de Camp	317398	Obiectivul general al proiectului este cresterea eficientei energetice a cladirii a primăriei din Comuna Obarsia de Camp, in termen de 12 luni. Obiectivul implica reducerea consumului de energie si a costurilor aferente, imbunatatirea confortului termic si a calitatii aerului interior pentru personal, precum si diminuarea impactului asupra mediului prin scaderea emisiilor de gaze cu efect de sera. Obiectivul se va realiza prin modernizarea infrastructurii existente, prin interventii asupra izolatiei cladirii, inlocuirea sistemelor de incalzire si iluminat cu solutii mai eficiente din punct de vedere energetic si integrarea surselor de energie regenerabile, conform obiectivelor specifice, definite in Documentatie de Avizare a Lucrarilor de Interventii.	15.05.2024	31.08.2025	1,784,801.12	1,544,091.75	1,339,263.25	204,828.50	240,709.37	85	Obarsia de Camp, Jud. Mehedinti, corp C1 - Cladire Primarie, construita in anul 1935	Investitii in cladirile publice in vederea asigurarii/crasterii eficientei energetice si masuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	-

12	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Teslui	Cresterea eficientei energetice a cladirii publice scoala sat Teslui, comuna Teslui, judetul Doj	318245	Obiectivul general al proiectului este îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice și îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, reducerea consumului anual de energie primară și promovarea utilizării energiei din surse regenerabile. Indicatori de realizare 1. Clădiri publice cu o performanță energetică îmbunătățită: 982 metri pătrați indicatori de rezultat: 1. Denumire indicator: Consum anual de energie primara: consumul anual de energie primară înainte de intervenție: 505,810KWh/(m2xan), consumul anual de energie primară pentru anul după intervenție: 77,318 KWh/(m2xan). Consumul anual de energie primara inainte de interventie reiese din certificatul de performanță energetică nr 1987/207580 din 18.11.2023, Revizuit martie 2024. 2. Emisii de gaze cu efect de seră estimate: emisiile de gaze cu efect de seră în anul dinaintea începerii intervenției conform certificatului de performanță energetică nr 1987/207580 din 18.11.2023 este de 122,484 tone de CO2 /an, iar emisiile de gaze cu efect de seră după încheierea intervenției vor fi 3,475 tone de CO2 /an. Indicatori suplimentari specifici Apelului de Proiecte: 1. reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (KWh/m2an) 191,308 2. reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m2 an): 428,492 3. consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m2 an): 47,016 4. reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/m2 an): 138,72 5.	17.05.2024	31.03.2026	4,523,725.00	4,027,650.05	3,493,369.99	534,280.06	496,074.95	85	strada Unirii, nr.25, sat TESLU, comuna TESLU, judetul Doj	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	SC DYP PRODUCT SRL
13	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Municipiul Bailesti	Cresterea eficientei energetice la Casa de Cultura "Amza Pellea" din Municipiul Bailesti (reabilitare infrastructura verde)	318587	Obiectivul general al proiectului îl constituie renovarea energetică, eficientă din punct de vedere al costurilor, a clădirii Casei de Cultura Amza Pellea. Scopul proiectului este creșterea gradului de acces și de participare a cetățenilor la viața culturală. Scopul investiției reprezintă lucrări de renovarea energetică la Casa de Cultura Amza Pellea, ce vor conduce la obținerea următoarelor rezultate și indicatori, conform Raportului de audit energetic: o economie de energie totală primară de 2451,54 MWh/an reprezentând 91,70 % din consumul inițial și se recuperează în aprox. 12 de ani. Cu acest pachet consumul anual specific de energie primară rezulta a fi de 79,50 kWh/m2/an. Încadrarea energetică fiind în clasa A; Clădirea va respecta condițiile unei clădiri renovate major, conf MCCO1-2022, fiind îndeplinite condițiile privind consumul specific de energie primară (sub 117,30kWh/m2,an), emisiile echivalente de CO2 (sub 16,50 kgCO2/m2,an) și indicatorul RER (procentul de energie provenit din surse regenerabile) de minim 10%.	21.05.2024	31.05.2027	20,659,256.17	18,165,597.19	15,755,875.10	2,409,722.09	2,493,658.98	85	UAT Municipiul Bailesti	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	CDG STRUCTURI SRL
14	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Judetul Valcea	Consolidarea și reabilitarea energetică a Școlii Profesionale Speciale Bistrița, județul Valcea	300184	Creșterea eficienței energetice a clădirilor Școlii Profesionale Speciale Bistrița, prin implementarea unor măsuri de reabilitare energetică profundă, ce vizează reducerea pierderilor și a consumurilor energetice, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, precum și introducerea unor sisteme de producere a energiei din surse regenerabile, cu impact pozitiv asupra mediului înconjurător și calității vieții utilizatorilor finali (elevi cu cerințe educaționale speciale/dizabilități și cadrele didactice), contribuind totodată la eficientizarea cheltuielilor publice. Având în vedere că proiectul aduce beneficii de mediu, sociale și economice, acesta va contribui la dezvoltarea durabilă a comunității locale și promovarea coeziunii sociale.	31.05.2024	31.07.2028	55,213,803.71	46,193,490.32	40,065,782.38	6,127,707.94	9,020,313.39	85	comuna Costești, sat Bistrița, judetul Valcea	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	AIR PROJECTS SRL

15	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Judetul Mehedinti	Cresterea eficientei energetice a pavilionului de neuropsihiatrie al Spitalului Judetean de Urgenta Drobeta Turnu Severin, judetul Mehedinti	317332	Cresterea eficientei energetice și modernizarea clădirii în care își desfășoară activitatea secția externă a Spitalului Judetean de Urgență Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinti - Pavilionul de Neuropsihiatrie Gura Văii. Proiectul urmărește creșterea eficientei energetice a Pavilionului de Neuropsihiatrie Gura Văii, ca urmare a realizării unor lucrări de reabilitare energetică și termică și modernizare a acestuia, precum și utilizării de echipamente și tehnologii din clasa de eficiență energetică ridicată, echipamente de producere de energie regenerabilă de tipul panourilor fotovoltaice, în scopul scăderii consumurilor de energie termică și de energie electrică necesare funcționării acestuia.	03.06.2024	31.01.2026	7,853,659.34	6,359,113.26	5,515,557.41	843,555.85	1,494,546.08	85	str. Jidositei, nr. 2, localitatea Gura Văii, județul Mehedinti.	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	NEWERA PROJECT SOLUTIONS SRL
16	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Judetul Mehedinti	Consolidare seismică și creșterea eficientei energetice a pavilionului dermatoveneric din cadrul Spitalului Judetean de Urgență Drobeta Turnu Severin	317399	Obiectivul general al proiectului este renovarea energetică moderată a clădirilor publice aflate în proprietatea UAT Judetul Mehedinti, contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local. Renovarea va conduce la o reducere cu 30% a necesarului de energie primară, demonstrată prin studiul de audit energetic elaborat în faza de proiectare și certificatul de performanță energetică realizat la finalizarea investiției	06.06.2024	31.10.2026	7,887,127.51	5,208,720.96	4,517,768.18	690,952.78	2,678,406.55	85	str. Dimitrie Grecescu, nr. 1, Municipiul Drobeta Turnu Severin, Județul Mehedinti	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	
17	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Municipiul Drobeta Turnu Severin	Reabilitarea Grădiniței nr. 20 Drobeta Turnu Severin	316554	Obiectivul general al proiectului este îmbunătățirea dezvoltării infrastructurii educaționale preșcolare prin scăderea consumurilor energetice și creșterea eficienței energetice la clădirea Grădiniței nr. 20 din Drobeta Turnu Severin. Îmbunătățirea performanței energetice se va face prin măsuri prietenoase cu mediul înconjurător și de creștere a eficienței energetice, referitoare la infrastructura realizată prin proiect și echipamentele achiziționate. Proiectul prevede și crearea de facilități, adaptarea infrastructurii și echipamentelor pentru accesul persoanelor cu dizabilități	20.06.2024	31.05.2026	5,522,092.01	4,061,529.85	3,522,755.47	538,774.38	1,460,562.16	85	Drobeta Turnu Severin, strada Walter Maracineanu nr. 2, județul Mehedinti	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	
18	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Municipiul Caracal	Creșterea eficientei energetice a clădirii internat a Liceului Teoretic Ioniță Asan, Municipiul Caracal	318685	Obiectivul general al proiectului este promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, prin implementarea măsurilor tehnice prevăzute în cadrul proiectului, astfel încât obiectivul de eficiență energetică propus să fie atins.	07.06.2024	31.03.2026	11,402,819.84	11,174,763.45	9,692,396.85	1,482,366.60	228,056.39	85	Bulevardul Nicolae Titulescu 39A, Mun. Caracal, Jud. Olt	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	SC TONY STANESCU SRL

19	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Goicea	Renovare si modernizare gradinita Goicea, Comuna Goicea, judetul Dolj	318394	Indicatori de realizare 1. Clădiri publice cu o performanță energetică îmbunătățită: 658,70 metri pătrați Indicatori de rezultat: 1. Denumire indicator: Consum anual de energie primara: consumul anual de energie primară înainte de intervenție: 428,2 kWh/(m2an), consumul anual de energie primară pentru anul după intervenție: 68,15 kWh/(m2an). Consumul anual de energie primara inainte de interventie reiese din certificatul de performanță energetică nr 2024/21.01.2024 2. Emisii de gaze cu efect de seră estimate: emisiile de gaze cu efect de sera În anul dinaintea începerii intervenției conform certificatul de performanță energetică nr 1024/21.01.2024 este de 141,60kg de CO2 /mpan, iar emisiile de gaze cu efect de sera după încheierea intervenției vor fi 2,43 kg de CO2	21.06.2024	31.12.2025	4,007,262.55	3,909,447.92	3,390,847.66	518,600.26	97,814.63	85	strada Mihai Viteazului, nr.265, sat Goicea, comuna Goicea, judetul Dolj	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	
20	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	Parteneriat între Serviciul Român de Informații prin Unitatea Militară 0929 București și Unitatea Militară 0472 București, Unitatea Militară 0461 București, Unitatea Militară 0521 București (Spitalul Clinic de Urmărire)	Renovare integrată a imobilului „Călimănești-Căciulata”	314372	Obiectivul general al proiectului vizează creșterea eficienței energetice în clădirile publice în strictă corelare cu măsurile prevăzute în raportul de audit energetic (lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, lucrări de reabilitare/modernizare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum, instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și termice pentru consum propriu, lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare, ventilare naturală și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, lucrări de reabilitare/modernizare/inlocuire a instalației de iluminat).	06.06.2024	31.05.2026	76,651,581.62	33,490,095.11	33,490,095.11	0.00	43,161,486.51	85	Călimănești, Calea lui Traian, nr. 555, judetul Valcea	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	RUGBY CONSTRUCT SRL, FLAROM ADVERTISING SRL
21	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Daneti	Eficientizare energetica Scoala Generala Sat Brabeti, Comuna Daneti, Judetul Dolj	317809	Obiectivul general al proiectului vizeaza cresterea eficienței energetice a cladirilor publice din Comuna Daneti apartinand sectorului Educatie, prin derularea de lucrari de interventie specifice, pentru imbunatatirea performantelor energetice a cladirii Scolii Generale Sat Brabeti, Comuna Daneti, judetul Dolj. Obiectivul general sustine Prioritatea 3 – Eficienta energetica si infrastructura verde, Obiectivul specific 2.1/b(i) – Promovarea masurilor de eficienta energetica si reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, Operatiunea A – Investitii in cladirile publice in vederea asigurarii/cresterii eficienței energetice si masuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	27.06.2024	31.10.2027	14,082,021.62	13,790,422.91	11,961,081.08	1,829,341.83	291,598.71	85	Jud. Dolj, Comuna Daneti, Sat Brabeti, Str. Nicolae Titulescu nr. 104.	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	PLANIMOB CAD SRL
22	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Bengesti-Ciocadia	Eficientizare energetica cladire situata la adresa , satul Ciocadia, str. Principala,nr.320, comuna Bengesti-Ciocadia, judetul Gorj - nr.cadastral 36833 – C1 – Scoala primara Ciocadia	318816	Obiectivul investitiei este reprezentat de reducerea cu minim 60% a consumului de energie primară, prin renovare aprofundată a clădirii. Investiția are ca scop principal optimizarea calității vieții și a gradului de confort din cadrul instituției de învățământ.	14.06.2024	31.11.2027	7,070,974.72	5,214,465.34	4,522,750.55	691,714.79	1,856,509.38	85	comuna Bengesti – Ciocadia, Loc. Ciocadia, Str Principala, Nr. 320	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	

23	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Orasul Turceni	Renovare energetica a sectiei de psihiatrie din cadrul spitalului orasenesc Turceni , judetul Gorj	318767	Investitia care face obiectul prezentei cereri de finantare are ca directie generala imbunatatirea eficientei energetice in cadrul Spitalului Orasenesc Turceni prin renovarea energetica a Sectiei de Psihiatrie.	12.06.2024	31.05.2027	15,576,443.30	13,550,846.04	11,753,284.82	1,797,561.22	2,025,597.26	85	Orasul Turceni, Str. 13 Septembrie, nr.54, Județul Gorj	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	SC INCEPTION CONSULTING SRL, SC DUCPOP CONSTRUCT SRL
24	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Breznița Ocol	Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială Jidoștița, com. Breznița-Ocol, sat Jidoștița	318902	Implementarea masurilor de eficienta energetica va duce la imbunatatirea conditiilor de desfasurare a activitatilor specifice: • Imbunatatirea eficientei energetice a cladirii in scopul reducerii costurilor de administrare prin sprijinirea eficientei energetice, a gestionarii inteligente a energiei si a utilizarii energiei din surse regenerabile in cladirile publice; • Imbunatatirea performantelor energetice; • Reducerea consumului termic. Ca urmare a situatiei prezentate este necesara si oportuna realizarea lucrarilor de interventie asupra imobilelor cu scopul de a creste performanta energetica, respectiv reducerea consumurilor energetice pentru incalzire, in conditiile asigurarii si mentinerii climatului termic interior, repararea si aducerea la standardele actuale atat a instalatiilor cat si a interioarelor cladirilor precum si ameliorarea aspectului urbanistic al comunei.	05.06.2024	30.06.2026	3,655,473.00	3,421,780.74	2,967,871.05	453,909.69	233,692.26	85	Localitatea Jidoștița , Comuna Breznița Ocol, CF 52055-C1, jud. Mehedinți	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	POWER GRID CONSULTING SRL,BAO BAB DESIGN SRL
25	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Râmnicu-Vâlcea	Lucrări de reabilitare și modernizare Școala Gimnazială nr. 4	318564	Obiectivul specific este reprezentat de renovarea aprofundată a clădirii Școala Gimnazială nr. 4 din Municipiul Râmnicu Vâlcea, contribuind substanțial la reducerea consumului de energie primară totală. De asemenea, efectuarea lucrărilor privind îmbunătățirea eficienței energetice în clădirea Școala Gimnazială nr. 4, va contribui la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și la îmbunătățirea calității aerului din Municipiul Râmnicu Vâlcea. Totodată, prin realizarea investițiilor privind creșterea eficienței energetice în imobilul Școala Gimnazială nr. 4, se va realiza creșterea consumului de energie din surse regenerabile.	21.06.2024	30.04.2026	10,508,821.01	9,193,116.15	7,973,621.16	1,219,494.99	1,315,704.86	85	Râmnicu Valcea, Calea lui Traian nr. 97, județul Valcea	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	
26	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Băcles	Eficiențizare energetica sediu primarie Băcles	318794	Proiectul urmareste cresterea eficientei energetice a Sediului Primariei Comunei Băcles, ca urmare a realizarii unor lucrari de reabilitare energetica si termica si modernizare a acesteia, precum si utilizarii de echipamente si tehnologii din clasa de eficienta energetica ridicata, echipamente de productie de energie regenerabilă de tipul panourilor fotovoltaice si a pompelor de caldura , în scopul scaderii consumurilor de energie termica si de energie electrica necesara functionarii acesteia.	28.06.2024	31.07.2026	5,529,108.21	4,269,752.27	3,703,356.60	566,396.67	1,259,355.94	85	comuna Băcles, sat Băcles, jud. Mehedinți, str. Principală nr. 28	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	BURTEA I. EUGENIA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA, PLANIMOB CAD, CENCONSTRUCT

27	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Ciresu	Cresterea eficientei energetice pentru scoala gimnaziala Ciresu	318576	Proiectul urmareste cresterea eficientei energetice a Scolii Gimnaziale Ciresu ca urmare a realizarii unor lucrari de reabilitare energetica si termica si modernizare a acesteia, precum si utilizarii de echipamente si tehnologii din clasa de eficienta energetica ridicata, echipamente de productie de energie regenerabile de tipul panourilor fotovoltaice si a pompelor de caldura , în scopul scaderii consumurilor de energie termica si de energie electrica necesara functionarii acesteia.	27.06.2024	30.07.2025	6,258,087.26	5,794,127.27	5,025,515.14	768,612.13	463,959.99	85	Str. Principala, nr. cad 50484, sat Ciresu, comuna Ciresu, jud. Mehedinti	Investitii în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	NEWERA PROJECT SOLUTIONS
28	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	ISU "Oltenia" al Jud.Dolj	Reabilitare termica si energetica a cladirii administrative din cadrul Sectiei de Pompieri Craiova	318521	Cresterea eficientei termice si energetice pentru cladirea administrativa din cadrul Sectiei de Pompieri Craiova	13.06.2024	31.12.2027	11,372,569.23	7,592,812.55	7,592,812.55	0.00	3,779,756.68	85	comuna Ișalnița, Str. Mihai Eminescu, nr. 1052, Jud. Dolj	Investitii în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea	
29	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Rovinari	Reabilitarea energetică a Spitalului Orașenesc Sfântul Ștefan Rovinari	318478	Obiectivul general al proiectului este reducerea consumului anual de energie primară în Spitalului Orașenesc Sfântul Ștefan Rovinari ca urmare a creșterii eficienței energetice a acestuia și a utilizării surselor regenerabile de energie. Reducerea consumului de energie pentru încălzirea spațiilor din clădirea Spitalului Sfântul Ștefan Rovinari are ca efect reducerea costurilor de întreținere cu încălzirea, diminuarea efectelor schimbărilor climatice, creșterea independenței energetice, reducerea consumului de combustibil convențional utilizat la prepararea agentului termic pentru încălzire, precum și ameliorarea aspectului urbanistic al localității.	28.06.2024	30.11.2025	22,068,315.62	19,217,951.54	16,668,631.42	2,549,320.12	2,850,364.08	85	Str. Jiului nr.2, Rovinari, Jud. Gorj	Investitii în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	
30	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Danciuesti	Cresterea eficientei energetice a cladirii scolii gimnaziale Obarsia comuna Danciuesti judetul Gorj	316871	Imbunatatirea eficientei energetice prin adoptarea de solutii in vederea economisirii si gestionarii eficiente a energiei in cladirile publice, promovarea eficientei energetice si a energiei verzi, ceea ce va conduce la reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera si imbunatatirea calitatii aerului	26.07.2024	30.06.2026	8,673,796.97	7,607,460.71	6,598,307.75	1,009,152.96	1,066,336.26	85	Comuna Dănciulești, jud. Gorj	Investitii în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile	
31	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Judetul Olt	Reabilitare termică pentru îmbunătățirea eficienței energetice la clădirea Complex Servicii Persoane Adulte Corabia	317848	Obiectivul general al proiectului corespunde obiectivului de politică, respectiv "O Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon care trece la o economie cu zero emisii de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor și a mobilității urbane sustenabile	31.07.2024	30.07.2026	9,324,043.26	9,125,900.32	7,915,321.76	1,210,578.56	198,143.00	85	Corabia, Strada Bibescu-Voda, nr.40, judetul Olt	Investitii în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile	
32	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Judetul Olt	Reabilitare termica cladirea complex servicii Sf. Elena Corabia	317835	Obiectivul general al proiectului corespunde obiectivului de politică, respectiv "O Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon care trece la o economie cu zero emisii de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor și a mobilității urbane sustenabile	24.07.2024	31.07.2027	4,600,270.30	4,496,602.90	3,900,114.75	596,488.15	103,667.40	85	Corabia str. C.A. Rosetti nr. 21, jud Olt	Investitii în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile	

33	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Poiana Mare	Imbunatatirea eficientei energetice prin reabilitare termica, reabilitare sistemului de instalatii prin utilizarea surselor regenerabile de energie pentru liceul "George St. Marincu", Poiana Mare, Jud. Dolj	317426	imbunătățirea eficienței energetice pentru cladirea liceului "George St. Marincu", prin utilizarea surselor de energie regenerabile, cu emisii reduse de dioxid de carbon, cu peste 60% a consumului de energie primară, promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și adaptării la acestea. Reabilitarea termică a liceului "George St. Marincu" din comuna Poiana Mare, prin utilizarea energiei din sursele regenerabile, având ca rezultat scăderea emisiilor de carbon.	26.07.2024	31.07.2025	11,847,535.61	10,951,181.18	9,498,473.46	1,452,707.72	896,354.43	85	Poiana Mare, strada Mihail Kogalniceanu, nr. 21, judetul Dolj	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie.
34	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Galicea Mare	Reabilitare energetica a scolii gimnaziale Galicea Mare, corpul 3 si corpul 4, comuna Galicea Mare, judetul Dolj	317097	Obiectivul este de a reduce semnificativ consumul de energie primară, conform standardelor și obiectivelor naționale și europene în materie de eficiență energetică și emisii de gaze cu efect de seră. Prin implementarea acestui proiect, Școala Gimnazială Galicea Mare își propune să devină un exemplu de bună practică în domeniul educațional, oferind un mediu sigur, modern și confortabil pentru elevi și cadre didactice. În cadrul proiectului, se prevede utilizarea unor tehnologii avansate, inclusiv izolație termică eficientă, panouri fotovoltaice și pompe de căldură, pentru a atinge obiectivele de reducere a consumului de energie și a impactului asupra mediului.	10.07.2024	31.05.2026	5,740,390.96	5,051,814.26	4,381,675.65	670,138.61	688,576.70	85	Galicea Mare, judetul Dolj	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie.
35	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	DGASPC Mehedinti	Reabilitare și modernizare Centrul Administrativ D.G.A.S.P.C. Mehedinti în vederea creșterii eficienței energetice	309180	Cresterea eficientei energetice a corpului Centrului administrativ DGASPC Mehedinti prin aplicarea unor măsuri de creștere a eficienței energetice în vederea reducerii consumului de energie primară și a emisiilor de CO2, asigurând totodată îmbunătățirea confortului, sănătății și siguranței personalului propriu și a celor care solicită informații și servicii specifice	01.08.2024	31.08.2026	11,983,227.37	11,737,731.82	10,180,685.75	1,557,046.07	245,495.55	85	Drobeta – Turnu Severin, pe Strada Revoluției, 16-22 Decembrie 1989, judetul Mehedinti	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie.
36	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Sisesti	Reabilitarea unor imobile publice din comuna Șișești, județul Mehedinti, în vederea creșterii eficienței energetice la nivelul comunei	300392	Cresterea eficientei energetice, reabilitarea și modernizarea unor imobile publice din comuna Șișești, județul Mehedinti. Proiectul urmareste cresterea eficientei energetice a 2 imobile de pe raza comunei Sisesti, generit denumite blocuri, ca urmare a realizarii unor lucrari de reabilitare energetica si termica si modernizare a acesteia, precum si utilizarii de echipamente si tehnologii din clasa de eficienta energetica ridicata, echipamente de productie de energie regenerabilă de tipul panourilor fotovoltaice, în scopul scaderii consumurilor de energie termica si de energie electrica necesara functionarii acestuia.	31.07.2024	31.12.2026	6,216,174.87	5,883,797.36	5,103,293.63	780,503.73	332,377.51	85	Sisesti, judetul Mehedinti	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie.
37	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Ciuperceeni Noi	Reabilitare energetica scoala gimnaziala Ciuperceeni Noi, strada scolii nr.8, jud. Dolj	318557	Imbunătățirea aspectului urbanistic și reducerea emisiilor de CO2 în atmosferă. Proiectul este de o importanță majoră pentru dezvoltarea localității, cu un impact pozitiv asupra mediului și asigurarea unui mediu de învățare mai sănătos și eficient energetic pentru elevi și profesori. Scopul este de a realiza o clădire școlară care să respecte cerințele de eficiență energetică și să contribuie la un mediu mai sănătos și sustenabil.	24.07.2024	30.06.2027	10,545,767.31	10,334,851.90	8,963,902.20	1,370,949.70	210,915.41	85	Str. Școlii nr. 8, comuna Ciuperceeni Noi, Dolj	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie.

38	FEDR	2.7/b (vii)	3.B	O	UAT Orasul Bals	Modernizare parc central din Orasul Bals, judetul Olt	316920	Conservarea, reabilitarea și regenerarea infrastructurii verzi, protejarea naturii și creșterea biodiversității, prin modernizarea în mod semnificativ a unei suprafețe de 31.314 mp de spații verzi din Parcul Central al Orașului Bals.	01.04.2024	31.07.2026	15,627,325.25	14,782,089.47	12,821,200.04	1,960,889.43	845,235.78	85	corp C1 - Cladire Primarie, construita in anul	Srijin pentru conservarea , imbunatatir ea sau extinderea infrastructur ii verzi- albastre	S.C. TRANSCOM CARAIMAN SRL
39	FEDR	2.7/b (vii)	3.B	MRJ	UAT Municipiul Drobeta Turnu Severin	Reabilitare si modernizare Parcul Rozelor	318487	Obiectivul general al proiectului este: conservarea si protejarea ecosistemului natural din Parcul Rozelor prin reabilitarea infrastructurii verzi degradate . Prin atingerea acestui obiectiv se urmărește crearea unei rețele verzi (formată din trei mari parcuri cu tradiție) alcătuită din zone naturale care îmbunătățesc atât condițiile de mediu cât și calitatea vieții și furnizează multiple beneficii ecosistemice: îmbunătățesc climatul, purifică aerul, reduc zgomotul, asigură spații de recreere, mișcare și socializare.	23.05.2024	30.04.2027	24,277,397.57	23,316,012.63	20,223,072.15	3,092,940.48	961,384.94	85	Drobeta Turnu Severin, judetul Mehedinti	Srijin pentru conservarea , imbunatatir ea sau extinderea infrastructur ii verzi- albastre	-
40	FEDR	2.7/b (vii)	3.B	MRJ	UAT Municipiul Drobeta Turnu Severin	Reabilitare si modernizare Parcul Garii în Municipiul Drobeta Turnu Severin	313428	Conservarea și protejarea ecosistemului natural din Parcul Gării prin revitalizarea nfrastructurii verzi. Prin realizarea acestui obiectiv, se dorește constituirea unei rețele verzi, compusă din trei parcuri cu tradiție, care să cuprindă zone naturale ce îmbunătățesc atât calitatea mediului înconjurător, cât și bunăstarea fizică și psihică a cetățenilor, oferind multiple beneficii ecosistemice. Acestea includ îmbunătățirea climatului, purificarea aerului, reducerea zgomotului și furnizarea de spații pentru recreere, activități fizice și interacțiuni sociale. Reabilitarea și modernizarea Parcului Gării constituie o prioritate deosebită la nivelul administrației locale, dată fiind starea avansată de degradare în care se află, putând fi chiar catalogat ca un pericol biologic din cauza condițiilor insalubre și a dificultăților cu care se confruntă biodiversitatea parcului.	10.07.2024	31.05.2027	12,779,828.54	12,273,747.36	10,645,597.19	1,628,150.17	506,081.18	85	Drobeta Turnu Severin, judetul Mehedinti	Srijin pentru conservarea , imbunatatir ea sau extinderea infrastructur ii verzi- albastre	
41	FEDR	2.7/b (vii)	3.B	MRJ	UAT Municipiul Drobeta Turnu Severin	Reabilitare și modernizare Parc Dragalina în Municipiul Drobeta Turnu Severin	303681	conservarea și protejarea ecosistemului natural din Parcul Dragalina prin restabilirea infrastructurii verzi. Prin atingerea acestui obiectiv se urmărește crearea unei rețele verzi (formată din trei mari parcuri cu tradiție) alcătuită din zone naturale care îmbunătățesc atât condițiile de mediu cât și calitatea vieții și furnizează multiple beneficii ecosistemice: îmbunătățesc climatul, purifică aerul, reduc zgomotul, asigură spații de recreere, mișcare și socializare. Reabilitarea și modernizarea parcului Dragalina reprezintă o prioritate absolută la nivelul municipalității întrucât acesta se află într-o stare avansată de degradare și poate fi catalogat chiar drept un pericol biologic având în vedere starea insalubră în care se regăsește și condițiile precare cu care biodiversitatea parcului se confruntă.	10.07.2024	30.06.2027	11,094,300.00	10,639,738.17	9,228,344.32	1,411,393.85	454,561.63	85	Drobeta Turnu Severin, judetul Mehedinti	Srijin pentru conservarea , imbunatatir ea sau extinderea infrastructur ii verzi- albastre	
42	FEDR	2.8/b (viii)	4	O	UAT Oras Calimanesți	Achiziția de mijloace de transport, dezvoltarea, extinderea și modernizarea infrastructurii necesare pentru o utilizare conformă a transportului public, Oraș Călimănești, jud. Vâlcea - Modul 1	319424	Creșterea numărului anual de utilizatori ai transportului public modernizat cu 13% în termen de 36 de luni de la semnarea Contractului de finanțare. Creșterea numărului anual de utilizatori ai infrastructurii de ciclism cu 14,9% în termen de 36 de luni de la semnarea Contractului de finanțare. Scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră cu 6,3% în termen de 36 de luni de la semnarea Contractului de finanțare.	18.06.2024	31.05.2027	24,863,000.00	23,982,741.24	20,801,357.16	3,181,384.08	880,258.76	85	Calimanesți, judetul Valcea	Srijin pentru conservarea , imbunatatir ea sau extinderea infrastructur ii verzi- albastre	

43	FEDR	2.8/b (viii)	4	0	UAT Oras Calimanesti	Achiziția de mijloace de transport, dezvoltarea, extinderea și modernizarea infrastructurii necesare pentru o utilizare conformă a transportului public, Oraș Călimănești, jud. Vâlcea - Modul 2	319425	Cresterea numărului anual de utilizatori ai transportului public modernizat cu 11,1% în termen de 36 de luni de la semnarea Contractului de finanțare. Cresterea numărului anual de utilizatori ai infrastructurii de ciclism cu 10,5% în termen de 36 de luni de la semnarea Contractului de finanțare. Scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră cu 6,7% în termen de 36 de luni de la semnarea Contractului de finanțare.	18.06.2024	31.05.2027	24,862,999.50	23,591,964.74	20,462,418.36	3,129,546.38	1,271,034.76	85	Calimanesti, judetul Valcea	Sprrijn pentru conservarea , imbunatatir ea sau extinderea infrastructur ii verzi-abastre
44	FEDR	2.8/b (viii)	4	0	UAT Oras Calimanesti	Achiziția de mijloace de transport, dezvoltarea, extinderea și modernizarea infrastructurii necesare pentru o utilizare conformă a transportului public, Oraș Călimănești, jud. Vâlcea - Modul 3	319404	Cresterea numărului anual de utilizatori ai transportului public modernizat cu 10,3% în termen de 36 de luni de la semnarea Contractului de finanțare. Cresterea numărului anual de utilizatori ai infrastructurii de ciclism cu 12,5% în termen de 36 de luni de la semnarea Contractului de finanțare. Scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră cu 5,5% în termen de 36 de luni de la semnarea Contractului de finanțare.	18.06.2024	31.05.2027	24,862,999.96	23,982,740.06	20,801,356.14	3,181,383.92	880,259.90	85	Calimanesti, judetul Valcea	Sprrijn pentru conservarea , imbunatatir ea sau extinderea infrastructur ii verzi-abastre
45	FEDR	3.2	5	1	Parteneriatul dintre UAT Judetul Valcea si Comuna Valdeeni, Oras Balcesti, Comuna Ladesti, Comuna Stroesti, Comuna Tetoiu, Comuna Lapusata, Comuna Rosilie, Comuna Slatioara, Comuna Copaceni	Modernizare DJ 676 Cerna (DJ 665) – Rugetu – Slatioara – Mogesti – Gorunesti – Stroesti – Pojogi Cerna – Copaceni – Bondoci – Brosteni – Lapusata – Mijati – Romanesti – Rosilie – Nenciulesti – Tepesti – Tetoiu – Gârlogani – Chirculesti – Irimesti (DJ 643), Km 0+000-74+450 și DJ 676 B Glavile (DJ 677A) – Voiculeasa – Olteanca – Chiricesti – Lapusata (DJ 676), Km 14+402-17+002, Judetul Valcea	300074	Asigurarea unei infrastructuri de transport regionale și locale moderne și durabile, precum și a tuturor celorlalte condiții privind dezvoltarea sistematică a economiei și îmbunătățirea calității vieții. Prin proiect se propune modernizarea drumului județean 676 Cerna (DJ 665) – Rugetu – Slatioara – Mogesti – Gorunesti – Stroesti – Pojogi Cerna – Copaceni – Bondoci – Brosteni – Lăpușata – Mijati – Romanesti – Rosilie – Nenciulesti – Tepesti – Tetoiu – Gârlogani – Chirculesti – Irimesti (DJ 643), care pornește din localitatea Valdeeni, din DJ 665, traversează comunele Slatioara, Stroesti, Copaceni, Lăpușata, Rosilie, Tetoiu terminându-se în satul Irimesti (oraș Bălcești), în DJ 643. Astfel, proiectul propus va contribui la asigurarea unei infrastructuri de transport regionale și locale moderne și durabile, în scopul dezvoltării continue a economiei și îmbunătățirii calității vieții, prin reabilitarea și îmbunătățirea parametrilor relevanți, respectiv creșterea vitezei, siguranței rutiere, portanței etc. drumului județean. Precizăm că investiția propusă asigură conectivitatea directă cu rețeaua TEN-T. Astfel, pentru a asigura o conexiune cu rețeaua TEN-T se propune și modernizarea a 2,6 km din DJ 676B ce face legătura între DJ 676 și DN 65C. Accesul în zonă se realizează din DN 67, DN65C, DN67B, DI665, DI643, DI676A, DI676D, DI676E, DI676F, DI676G. Investitia propusa face legătura prin DN 67 și DN 67B cu DN 7 (E81 TEN – T Core) Prin lucrările de modernizare se va asigura o infrastructură de transport regională și locală modernă și durabilă, traficul de pe acest drum urmând a fi fluidizat. De asemenea se va crește gradul de accesibilitate a zonelor rurale și urbane situate în proximitatea rețelei TEN T prin modernizarea acestuia.	24.11.2023	31.01.2029	355,683,002.64	243,226,199.76	207,006,780.38	36,219,419.38	112,456,802.88	83	1,935	A- Conectivitat e regionala si imbunatatir ea accesului la TEN-T
46	FEDR	3.2	5	1	Parteneriatul dintre UAT Judetul Dolj si UAT Comuna Teslui, UAT Comuna Dragotesti, UAT Comuna Robanesti, UAT Comuna Pielesti, UAT Comuna Ghercesti, UAT Comuna Mischii	Modernizarea drumului județean DJ641, tronsonul cuprins între limita județului Olt (km 15+000) – intersecția cu DN65 (km 43+313/43+338) – intersecția cu DN65C (km 59+426)	300073	Imbunatatirea accesibilitatii Regiunii Sud-Vest Oltenia si a mobilitatii populatiei, bunurilor si serviciilor, in vederea stimulării dezvoltării economice durabile a regiunii. Atingerea obiectivului general si realizarea obiectivelor specifice ale proiectului de fata, prin implementarea activitatilor si obtinerea rezultatelor prevazute, este in concordanta cu Programul Regional Sud-Vest Oltenia, Prioritatea 5 - „Accesibilitate si conectivitate la nivel regional”, Obiectivul Specific 3.2 - „Dezvoltarea si cresterea unei mobilitati nationale, regionale si locale durabile, reziliente la schimbarile climatice, inteligente si intermodale, inclusiv imbunatatirea accesului la TEN-T si a mobilitatii transfrontaliere”, Actiunea A - “Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T”. Modernizarea drumului județean DJ641, tronsonul cuprins între limita județului Olt (km 15+000) – intersecția cu DN65 (km 43+313/43+338) – intersecția cu DN65C (km 59+426) va facilita mobilitatea populatiei si a bunurilor, reducerea costurilor de transport de marfuri si calatori, cresterea gradului de siguranta a circulatiei, imbunatatirea accesului pe pietele regionale si nationale, cresterea eficientei activitatilor economice, economisirea de energie si timp, creand conditii pentru extinderea schimburilor comerciale si a investitiilor productive, atat in interiorul regiunii, cat si între Regiunea Sud-Vest Oltenia si celelalte regiuni. De asemenea, prin reabilitarea si modernizarea acestui tronson din drumul județean DJ641, se va imbunatati conexiunea la rețeaua TEN-T si la rețeaua de drumuri nationale	23.11.2023	23.12.2027	311,877,525.86	243,039,999.99	206,848,308.10	36,191,691.89	68,837,525.87	83	Teslui, Dragotesti, Robanesti, Pielesti, Ghercesti, Mischii	A- Conectivitat e regionala si imbunatatir ea accesului la TEN-T

47	FEDR	3.2	5	1	Comuna Darvari, Comuna Obarsia de Camp, Oras Vinju-Mare, Comuna Patulele, Comuna Jiana, Comuna Devesel	DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)	300116	Cresterea gradului de mobilitate si accesibilitate a zonelor rurale situate în proximitatea rețelei TEN-T în județul Mehedinți Reabilitarea sectoarelor de drum județean DJ562, respectiv DJ564 conduce la creșterea gradului de siguranța, a vitezei de deplasare și îmbunătățirea condițiilor de transport. Avantajele economice date de modernizarea sectoarelor de drum județean sunt date în special de beneficiile aduse utilizatorilor, dar și de inducerea de beneficii sociale la nivelul populației deservite, prin dezvoltarea generata a zonei urmare a creșterii gradului de accesibilitate. Prin implementarea investiției fluxurile de trafic vor beneficia de condiții superioare de circulație, care se vor concretiza într-o serie de avantaje economice, precum: o reducere a costurilor de exploatare ale vehiculelor; o reducere a timpului de parcurs și, implicit, a valorii timpului pentru pasagerii vehiculelor; o îmbunătățirea gradului de siguranță; o creșterea accesibilității zonelor deservite și, astfel, impacturi pozitive asupra dezvoltării economice	12.02.2024	30.09.2027	202,250,028.78	155,933,340.64	132,712,918.39	23,220,422.25	46,316,688.14	83	Comuna Darvari, Comuna Obarsia de Camp, Oras Vinju-Mare, Comuna Patulele, Comuna Jiana, Comuna Devesel	A- Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	SC Route Center Construct SRL, SC Strabag SRL, SC Trustul de Constructii SRL, SC Compania pentru Servicii Publice Mehedinți SA, SC Alpha Construct SRL, SC Transcom Caraiman SRL
48	FEDR	3.2	5	1	Parteneriatul dintre UAT Judetul Mehedinți si Comuna Corcova, Comuna Sisesti, Comuna Ilovaț	Modernizarea și reabilitarea DJ671E pe tronsonul DN 67A Pârvuești -Poiana – Severinești-Valea Coșuștei - Jignița – Cazanești-Șișești-Ilovaț”, sectoarele DN67A(Corcova) – int. Pârvuești și DN67(Ciovrâmășani)-int. 671A (Șovarna)	300117	Îmbunătățirea conectivității și accesului la TEN-T în județul Mehedinți	17.05.2024	30.11.2025	47,829,877.30	46,483,166.25	39,561,242.16	6,921,924.09	1,346,711.05	83	Comuna Corcova, Comuna Sisesti, Comuna Ilovaț	A- Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	SC Alpha Construct SRL, SC Route Center Construct SRL
49	FEDR	3.2	5	1	UAT Judetul Gorj	Modernizare infrastructură rutieră de interes județean pe DJ 662, cu originea în DN 66, ce străbate localitățile Capu Dealului-Giort-Pârâu-Groșerea-Aninoasa-Bibesti-Andreești-Vladimir- Totea-Totea de Hurezani-Hurezani, până în DN 6B, județul Gorj	300099	Obiectivul general al proiectului îl reprezintă îmbunătățirea accesibilității Regiunii Sud-Vest Oltenia și a mobilității populației, bunurilor și serviciilor, în vederea stimulării dezvoltării economice durabile a regiunii.De asemenea, prin reabilitarea și modernizarea acestui tronson din drumul județean DJ641, se va îmbunătăți conexiunea la rețeaua TEN-T și la rețeaua de drumuri naționale.	31.05.2024	31.12.2026	165,394,207.62	160,106,326.71	136,264,494.72	23,841,831.99	5,287,880.91	83	Capu Dealului, Giort, Pârâu, Groșerea, Aninoasa, Bibesti, Andreești, Vladimir, Totea, Totea de Hurezani și Hurezani de pe teritoriul administrativ al următoarelor unități administrativ	A- Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	-
50	FEDR	3.2	5	1	UAT Judetul Gorj	Modernizare infrastructură rutieră de interes județean pe drumul județean 663A ce traversează localitățile Târgu Jiu(DN 66) – Botorogi-Văcarea-Țirculești(DJ 674A) – intersecție cu DJ 663 și drum județean 674A ce traversează localitățile Țirculești (DJ 663A)- Țicleni(DJ 675)	300100	Obiectivul general al proiectului îl reprezintă îmbunătățirea accesibilității Regiunii Sud-Vest Oltenia și a mobilității populației, bunurilor și serviciilor, în vederea stimulării dezvoltării economice durabile a regiunii.	07.06.2024	31.12.2026	194,144,683.66	88,083,673.29	74,966,914.05	13,116,759.24	106,061,010.37	83	municipiul Târgu Jiu, traversează comuna Dănești și ajunge în orașul Țicleni.	A- Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	-

51	FEDR	3.2	5	1	Parteneriatul dintre UAT Judetul Olt, Comuna Spineni, Comuna Priseaca, Comuna Poboru, Comuna Valea Mare	Modernizare drum județean DJ 657, Recea (DJ 653) Valea Mare - Priseaca - Poboru - Spineni (DN 67B), km 0+000 - Km 45+728	302465	Imbunătățirea conectivității regionale și creșterea gradului de accesibilitate a zonelor rurale și urbane situate în proximitatea rețelei rutiere TEN-T, prin modernizarea drumului județean DJ 657. Scopul proiectului vizează diminuarea disparităților existente în interiorul județului Olt, dar și a celor intraregionale (dintre județele regiunii Sud-Vest Oltenia) și interregionale, spre județul Argeș (regiunea Sud-Muntenia), prin modernizarea DJ 657, ce va permite accesibilizarea unui areal cu o dezvoltare economică deficitară, cu implicații asupra dezvoltării acestuia și implicit asupra dezvoltării județului Olt și a regiunii Sud-Vest Oltenia.	20.06.2024	31.01.2028	177,326,445.24	173,665,628.72	147,804,647.30	25,860,981.42	3,660,816.52	83	Fagetelu, Spineni, Poboru, Oras Scornicesti, Oprelu, Priseaca, Valea Mare	A- Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	TRANSCOM CARAIMAN SRL, SC OBSERVATOR SRL, GLOBAL INVESTMENT CENTER SRL
52	FEDR	3.2	5	1	UAT Judetul Olt	Reabilitarea si modernizarea drumului județean DJ 679	313137	Imbunatatirea conectivității regionale si creșterea gradului de accesibilitate a zonelor rurale și urbane situate în proximitatea rețelei rutiere TEN-T, prin modernizarea DJ 679.	11.07.2024	31.01.2028	95,040,036.17	72,481,407.60	61,688,020.61	10,793,386.99	22,558,628.58	83	Mihăești, Seaca, Valeni, Ghimpeteni, Tufeni	A- Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	
53	FEDR	3.2	5	ETAPIZAT E	Parteneriatul dintre UAT Judetul Olte, Comuna Giuvarasti, Comuna Tia Mare, Comuna Izbiceni, Comuna Cileni, Comuna Scarisoara, Comuna Babiciu, Comuna Rusanesti, Comuna Gostavatu, Comuna Stoenesti	Proiectul cu titlul Modernizare drum județean DJ 642.Stoenesti (intersecție DN6)-Giuvarăsti (limită județul Teleorman)	324436	Imbunatatirea infrastructurii transfrontaliere regionale/ locale (din regiunea Dunarii) si a accesului la zonele rurale, prin asigurarea unei infrastructuri de transport regionale si locale (inter-judetene) moderne si durabile, precum si a tuturor celorlalte conditii privind dezvoltarea sistemica a economiei si imbunatatirea calitatii vietii, în scopul reducerii timpului de deplasare si fluidizarii traficului, prin conectarea la rețeaua TEN-T.	18.07.2024	31.12.2024	23,751,347.65	9,700,001.58	8,413,266.68	1,286,734.90	197,959.22	85	Judetul Olt	Modernizarea si reabilitarea rețelei de drumuri județene care asigura conectivitate directă sau indirectă cu rețeaua TEN-T- ETAPIZATE	SC PANADRIA SRL, SC GENERAL TRUST ARGES SRL, SC TRANSCOM CARAIMAN SRL
54	FEDR	2.1	3.A	ETAPIZAT E	Unitatea Militara Nr. 0460 Rm. Valcea / Inspectoratul de Jandarmi Judetean Valcea	Modernizare in vederea creșterii eficienței energetice a sediului I.J.J Valcea, pavilion administrativ nr. 45-123-01-POR	324452	Reabilitarea si implementarea solutiilor de creștere a eficienței energetice, a gestionarii inteligente a energiei si a utilizării energiei din surse regenerabile, prin "Modernizare in vederea creșterii eficienței energetice a sediului I.J.J Valcea, pavilion administrativ nr. 45-123-01-POR", situat în Mun. Ramnicu Valcea, str. Calea lui Traian, nr. 41.	23.07.2024	31.12.2024	2,875,509.04	1,421,889.47	1,421,889.47	0.00	1,453,620.00	85	Sat Racarii de Jos, Str. Marin Sorescu , terenul are numarul cadastral 61542	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsurii pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie- ETAPIZATE	

55	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Oraș Balcești	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale a liceului tehnologic "Petrache Poenaru" din orașul Balcești	300075	Prin realizarea realizarea investiției, elevii vor putea sa-si desfasoare activitatea scolara la standarde moderne, in conformitate cu strategia nationala de imbunatatire a conditiilor de desfasurare a activitatilor scolare, in special avand traditie, in scopul cresterii conditiilor de studiu, corespunzator cerintelor actuale moderne si de perspectiva, care sa asigure urmatoarele oportunitati: - imbunatatirea conditiilor de desfasurare a activitatilor scolare; - eliminarea discriminărilor sociale; - realizarea accesului elevilor la serviciile de baza; - potejarea mostenirii culturale si naturale din mediul urban; - aducerea conditiilor sociale la standarde europene; - imbunatatirea conditiilor de viata a populatiei. Investițiile realizate duc astfel la revitalizarea fizică, socială și economică cat și la îmbunătățirea calității vieții populației din orașul Balcești, cu accent pe grupurile vulnerabile /defavorizate, respectiv, în funcție de nevoile locale identificate și de activitățile proiectului, la: - reducerea excluziunii socio-spațiale sau sociale a locuitorilor, mai ales a celor ce fac parte din grupurile vulnerabile; - dezvoltarea capitalului uman (inscrierea în învățământul antepreșcolar și preșcolar, reducerea abandonului școlar, în principal în rândul grupurilor vulnerabile etc); - dezvoltarea posibilităților de petrecere a timpului liber; - reducerea infracționalității; - Îmbunătățirea condițiilor de locuire pentru grupurile vulnerabile; - îmbunătățirea accesibilității, atractivității și calității mediului urban, etc;	21.02.2024	31.12.2026	18,457,359.83	18,064,888.18	11,074,415.95	6,990,472.23	392,471.65	60	Oraș Bălcești România, Str. Ale. Petrache Poenaru nr. 1, județul Vâlcea, cod poștal 245400	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale și pentru învățământ primar, secundar	SC A.I.C. K&V SRL, PFA TATARANU LIANA, SC GEOTEST STUD SRL
56	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Amarastii de Jos	Construire, dotare si amenajare scoala generala Ocolna	300149	Îmbunătățirea accesului la servicii favorabile incluziunii și de calitate în educație prin investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale a învățământului tehnic. Prin realizarea realizarea investiției, elevii vor putea sa-si desfasoare activitatea scolara la standarde moderne, in conformitate cu strategia nationala de imbunatatire a conditiilor de desfasurare a activitatilor scolare, in special avand traditie, in scopul cresterii conditiilor de studiu, corespunzator cerintelor actuale moderne si de perspectiva, care sa asigure urmatoarele oportunitati: - imbunatatirea conditiilor de desfasurare a activitatilor scolare; - eliminarea discriminărilor sociale; - realizarea accesului elevilor la serviciile de baza; - potejarea mostenirii culturale si naturale din mediul urban; - aducerea conditiilor sociale la standarde europene; - imbunatatirea conditiilor de viata a populatiei. Investițiile realizate duc astfel la revitalizarea fizică, socială și economică cat și la îmbunătățirea calității vieții populației din sat Ocolna, comuna Amarastii de Jos, cu accent pe grupurile vulnerabile/defavorizate, respectiv, în funcție de nevoile locale identificate și de activitățile proiectului, la: - reducerea excluziunii socio-spațiale sau sociale a locuitorilor, mai ales a celor ce fac parte din grupurile vulnerabile; - dezvoltarea capitalului uman (inscrierea în învățământul antepreșcolar și preșcolar, reducerea abandonului școlar, în principal în rândul grupurilor vulnerabile etc);	27.02.2024	31.12.2026	15,553,171.37	15,230,445.97	9,324,762.84	5,905,683.13	322,725.40	60	Comuna Amarastii de Jos, sat Ocolna, nr. 204, jud. Dolj	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale și pentru învățământ primar, secundar	SC MXM-TOPGEOPRO DESIGN SRL, PFA TATARANU LIANA, SC IONESCU LUPEANU DESIGN SRL, BENIR CONSULTING SRL
57	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Oraș Horezu	Reabilitare, modernizare si echipare liceu Constantin Brancoveanu - Școala Profesionala Romanii de Jos, Loc. Romanii de Jos, Oraș Horezu, Județul Valcea	300080	Îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale în orașul Horezu; Reabilitarea și modernizarea Școlii profesionale Romanii de Jos, orașul Horezu. Asigurarea unei bune implementări a proiectului prin achiziția de servicii suport pentru derularea activităților proiectului. Sprijinirea procesului educativ prin activități conexe/complementare de tip FSE+	14.02.2024	31.01.2027	4,886,594.35	3,520,942.47	2,155,679.07	1,365,263.40	1,364,651.88	60	Oraș Horezu, str. Manastirii, nr. 104, jud. Valcea	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale și pentru învățământ primar, secundar	SC GMP Architecture Studio SRL
58	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Păusești Magiași	Reabilitarea, modernizarea și dotarea Școlii Gimnaziale "Achim Popescu", comuna Păusești-Măgăși, județul Vâlcea	300222	Obiectivele specifice ale investiției propuse sunt: 1. Îmbunătățirea calitatii infrastructurii educaționale in comuna Păusești-Măgăși prin reabilitarea, modernizarea și dotarea corespunzătoare a Școlii Gimnaziale "Achim Popescu"; 2. Crearea premiselor necesare pentru asigurarea populatiei cu serviciile esentiale, de maxima importanta si utilitate pentru atingerea obiectivului european al coeziunii economice si sociale.	21.02.2024	31.12.2025	6,110,187.58	5,918,623.24	3,623,646.89	2,294,976.35	191,564.34	60	comuna Păusești-Măgăși, str. Principaia nr. 63, județul Vâlcea	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale și pentru învățământ primar, secundar	S.C. E.D.C. PROSPICIO S.R.L., S.C. ETIAN CONSULT S.R.L.S.C. EAP CONSULTING S.R.L., S.C. MEDIA GROUP S.R.L., S.C. SABINCONSULT S.R.L

59	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Budești	Construire și echipare corp nou școala gimnazială, sat Birsești, comuna Budești, Județul Vâlcea	300251	Imbunătățirea calitatii infrastructurii educaționale în comuna Budești prin Construire și echipare corp nou Școala Primară, sat Birsești, comuna Budești, județul Vâlcea; 2. Crearea premiselor necesare pentru asigurarea populației cu serviciile esențiale, de maximă importanță și utilitate pentru atingerea obiectivului european al coeziunii economice și sociale.	14.02.2024	31.12.2025	8,964,858.36	8,753,519.00	5,359,297.37	3,394,221.63	211,339.36	60	comuna Budești, sat Birsești, str. Școlii nr. 2, județul Vâlcea	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale și pentru învățământ primar, secundar	S.C. MEDIA GROUP S.R.L., S.C. ETIAN CONSULT S.R.L., E.D.C. PROSPICIO SRL, S.C. EAP CONSULTING S.R.L.
60	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Orlești	Reabilitare, modernizare și dotare Școala cu clasele I-VIII, comuna Orlești, județul Vâlcea	300076	Imbunătățirea calitatii infrastructurii educaționale în comuna Orlești prin reabilitare, modernizare și dotare Școala cu clasele I-VIII, comuna Orlești, județul Vâlcea; 2. Crearea premiselor necesare pentru asigurarea populației cu serviciile esențiale, de maximă importanță și utilitate pentru atingerea obiectivului european al coeziunii economice și sociale.	21.02.2024	31.12.2025	7,944,294.80	6,469,775.70	3,961,087.20	2,508,688.50	1,474,519.10	60	comuna Orlești, str. Teren Școlii nr. 2, județul Vâlcea	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale și pentru învățământ primar, secundar	S.C. E.D.C. PROSPICIO S.R.L., S.C. ETIAN CONSULT S.R.L.
61	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Copăceni	CONSTRUIRE SI ECHIPARE CORP NOU ȘCOALA GIMNAZIALĂ, SAT ULMETU, COMUNA COPĂCENI, JUDEȚUL VALCEA	300228	Obiectivele specifice ale investiției propuse sunt: 1. Imbunătățirea calitatii infrastructurii educaționale în comuna Copăceni prin construire și echipare corp nou Școala Gimnazială, sat Ulmetu, comuna Copăceni, județul Vâlcea; 2. Crearea premiselor necesare pentru asigurarea populației cu serviciile esențiale, de maximă importanță și utilitate pentru atingerea obiectivului european al coeziunii economice și sociale.	07.02.2024	31.12.2025	11,454,833.91	8,448,681.82	5,172,662.35	3,276,019.47	3,006,152.09	60	sat Ulmetu, Pct. "La Școala", comuna Copăceni, județul Vâlcea	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale și pentru învățământ primar, secundar	S.C. MEDIA GROUP S.R.L., S.C. ETIAN CONSULT S.R.L.S.C. EAP CONSULTING S.R.L., S.C. E.D.C. PROSPICIO S.R.L.
62	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Golești	Reabilitarea, modernizarea, dotarea și extinderea Școlii Gimnaziale, sat Popești, comuna Golești, județul Vâlcea	300150	Investiția propusă are ca obiectiv general asigurarea unei oferte educaționale adecvate, accesibile și de calitate pentru copiii din comuna Golești care să conducă la creșterea gradului de participare al acestora la nivelul învățământului obligatoriu; Imbunătățirea calitatii infrastructurii educaționale în comuna Golești prin reabilitarea, modernizarea, dotarea și extinderea Școlii Gimnaziale, sat Popești, comuna Golești, județul Vâlcea; Crearea premiselor necesare pentru asigurarea populației cu serviciile esențiale, de maximă importanță și utilitate pentru atingerea obiectivului european al coeziunii economice și sociale.	07.02.2024	31.12.2025	7,663,312.86	3,783,094.00	2,316,180.01	1,466,913.99	3,880,218.86	60	comuna Golești, sat Popești, strada Școlii nr. 3, județul Vâlcea	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale și pentru învățământ primar, secundar	S.C. ETIAN CONSULT S.R.L.
63	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Drobeta Turnu Severin	Reabilitare su extindere Colegiul National Pedagogic Stefan Odobleja	300098	Imbunătățirea infrastructurii de educație la nivelul Municipiului Drobeta Turnu Severin și implicat a procesului educațional, investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământ primar și secundar, precum și prin crearea de noi spații necesare derulării activității educaționale în cadrul Colegiului National Pedagogic Stefan Odobleja. Pentru a asigura școlarizarea tuturor elevilor s-a renunțat la laboratoarele de informatică, la cele de fizică, chimie și biologie și s-au transformat în Salii de clasă, elevii nedezvoltându-și deprinderi, capacitatea de utilizare a instrumentarului didactic, aceste activități sunt foarte practice pentru formarea de competențe pentru inserția socio-profesională. Infrastructura școlii este una inadecvată cerințelor educaționale europene, având un spațiu insuficient, motiv pentru care s-a luat în considerare extinderea Colegiului cu un corp nou de clădire, fiind o unitate școlară cu un număr considerabil de elevi și apreciată în ceea ce privește actul instructiv-educativ la nivelul județului.	28.02.2024	28.09.2028	19,739,474.72	18,447,680.06	11,294,498.01	7,153,182.05	1,291,794.66	60	strada Cisan nr 48, cod postal 220014, Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale și pentru învățământ primar, secundar	SC ANA IMAGINE SRL, SC DAVIDE EL BRAVO SRL, GLOBAL INVESTMENT CENTER S.R.L, CSC OFFICE LOGISTICS&CONSULTING

64	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Municipiul Craiova	Cresterea calitatii EDUCATIONALE la Liceul TEHNologic de Transporturi Auto Craiova - EDUTEHNO Craiova	313128	O astfel de investitie este si cea care face obiectul proiectului: "Cresterea calitatii EDUCATIONALE la Liceul TEHNologic de Transporturi Auto Craiova - EDUTEHNO Craiova" care vizeaza dezvoltarea functiunilor Liceului Tehnologic de Transporturi Auto Craiova, pt cresterea calitatii educationale, prin prevederea de ateliere si laboratoare pt profilul specific auto, liceul avand spatii insuficiente pt liceul tehnologic si de camere de cazare pentru elevi si profesori, cu cantina si o sala de sport, avand in vedere faptul ca o mare parte dintre elevi provin din alte localitati decat Mun Craiova si necesita conditii adecvate de cazare si masa. Astfel, proiectul isi propune sa rezolve starea de degradare avansata a cladirilor aferente spatiului din str. Potelu, nr. 2, prin demolarea a 3 corpuri de cladire si construirea a 4 corpuri pentru amenajare camin, cantina, ateliere si sala de sport, dotarea corespunzatoare a acestora astfel incat sa se asigure pregătirea profesionala a elevilor la nivelul cerințelor pietei actuale.	30.05.2024	31.03.2028	60,832,081.52	47,667,676.57	29,184,291.89	18,483,384.68	13,164,404.95	60	Craiova, str Potelu, nr 2, judetul Dolj	Investitii in dezvoltarea infrastructurii educatiale si pentru invatamant primar, secundar	
65	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Fartatesti	Extindere, reabilitare, modernizare si dotare Școala Gimnazială, sat Rusănești, comuna Fântânești, județul Valcea	318689	Investitia propusa are ca obiectiv general asigurarea unei oferte educationale adecvate, accesibile si de calitate pentru copiii din comuna Fântânești care sa conduca la cresterea gradului de participare al acestora la nivelul invatamantului obligatoriu.	20.06.2024	31.05.2026	8,390,997.77	7,336,533.96	4,491,755.51	2,844,778.45	1,054,463.81	60	comuna Fântânești, sat Rusănești, județul Valcea	Investitii in dezvoltarea infrastructurii educatiale si pentru invatamant primar, secundar	
66	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Maciuca	Construire cladire laboratoare, desfiintare cladire C5, realizare teren multisport, amenajare loc de joaca - liceul teoretic din comuna Maciuca, judetul Valcea	316852	Imbunatatirea accesului la servicii favorabile incluziunii si de calitate in educatie prin investitii in dezvoltarea infrastructurii educationale a invatamantului tehnic	12.07.2024	31.12.2026	7,988,242.67	7,828,477.82	4,792,945.62	3,035,532.20	159,764.85	60	Comuna Maciuca, Sat Oveselu, Str. Principala nr. 65-67, judetul Valcea	Investitii in dezvoltarea infrastructurii educatiale si pentru invatamant primar, secundar	
67	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Ghidici	Extindere si modernizare scoala gimnaziala in comuna Ghidici, judetul Dolj	300563	Reabilitarea și extinderea clădirii unității de învățământ din comuna Ghidici în vederea oferirii posibilității tuturor elevilor să-și desfășoare orele de curs în primul rând în condiții de siguranță și în al doilea rând într-o clădire ce respectă normele impuse de ministerul învățământului. Comuna Ghidici dorește modernizarea și extinderea clădirii pentru a răspunde cerințelor legislative și reglementarilor tehnice valabile la acest moment precum și creșterea performanței energetice a clădirii. Suplimentar, se dorește modernizarea terenului de sport.	16.07.2024	31.05.2026	8,577,053.40	7,528,823.79	4,609,483.98	2,919,339.81	1,048,229.61	60	Ghidici, str. Emil Năuculescu, nr. 2, foșt T19, P30, judetul Dolj cod postal 207456	Investitii in dezvoltarea infrastructurii educatiale si pentru invatamant primar, secundar	S.C. BOGEN ENGINEERING S.R.L.
68	FEDR	5.1 e(i)	7	1	UAT Municipiul Caracal	Modernizarea peisagistica si arhitecturala a parcului Constantin Poroieneanu in vederea valorificarii patrimoniului local	310441	Refacerea biodiversității și extinderea suprafețelor verzi din cadrul Parcului Constantin Poroieneanu, precum și îmbunătățirea infrastructurii urbane vor asigura atât conservarea și perpetuarea moștenirii culturale istorice și arhitecturale a orașului Caracal, cât și creșterea calității vieții și atractivității orașului atât pentru populația locală cât și pentru persoanele aflate în tranzit. Proiectul are ca scop reabilitarea monumentului istoric Parcul Constantin Poroieneanu, în vederea introducerii acestuia în circuitul turistic al Municipiului Caracal, pentru a impulsiona dezvoltarea locală prin conservarea, protejarea și valorificarea patrimoniului cultural și a identității culturale.	24.07.2024	31.07.2026	28,144,712.55	24,214,780.42	21,002,615.63	3,212,164.79	3,929,932.13	85	Caracal, str Cuza Voda, nr 15, judetul Olt, Aleea Bibian	Sprrijon pentru dezvoltare urbana integrata	

69	FEDR	5.1 e(i)	7	1	UAT Municipiul Caracal	Regenerarea unei subzone a municipiului Caracal prin investitii integrate de dezvoltare urbana	318391	Proiectul cuprinde mai multe obiective de investitii complementare, alaturate, situate in zona central-istorica a Municipiului Caracal. Acestea sunt: Strada Crizantemei (zona urbana "7 scari"), Subzona Piata Victoriei si Teatrul de Vara Caracal. Obiectivul general al proiectului il reprezinta dezvoltarea urbana durabila, integrata si incluziva a unei subzone a Municipiului Caracal, prin imbunatatirea mediului urban si a serviciilor publice culturale, avand la baza prioritatile stabilite in Strategia de Dezvoltare Durabila a Municipiului Caracal 2021-2027.	10.07.2024	31.08.2026	23,228,523.95	22,763,953.47	19,744,245.33	3,019,708.14	464,570.48	85	Caracal, judetul Olt	Sprijin pentru dezvoltare urbana integrata
70	FEDR	5.1 e(i)	7	1	UAT Municipiul Caracal	Restaurarea si consolidarea cladirii de patrimoniu din str. Plevnei, nr 1	322240	RESTAURAREA SI CONSOLIDAREA CLADIRII DE PATRIMONIU DIN STR. PLEVNEI NR. 1", MUN. CARACAL, STR. PLEVNEI, NR. 1, JUD. OLT, in vederea dezvoltarii activitatilor culturale, recreative, turistice si educationale de la nivelul municipiului precum si de cooperare atat intre municipiul Caracal si Orasul Bals in conformitate cu Acordul de Cooperare in domeniul dezvoltarii urbane cat si cu alte institutii sociale, culturale si de invatamant din municipiul Caracal si Judetul Olt.	18.07.2024	31.07.2027	21,996,587.47	21,531,232.55	18,675,048.62	2,856,183.93	465,354.92	85	Caracal pe str. Plevnei nr. 1 judetul Olt	Sprijin pentru dezvoltare urbana integrata
71	FEDR		8		Agentia pentru Dezvoltare Regionala Sud Vest Oltenia	Sprijin acordat ADR SV Oltenia in perioada 2021-2023 pentru implementarea eficienta si transparenta a PR SV Oltenia 2021-2027	161692	Obiectivul general este de a asigura resursele financiare pentru derularea activitatilor AM PR SV Oltenia in perioada 2021-2023 in scopul implementarii eficiente si transparente a PR SV Oltenia 2021-2027.	19.09.2023	31.12.2023	17,810,102.23	17,810,102.23	13,012,060.68	4,798,041.55	0.00	73	Regiunea Sud Vest Oltenia	proiect de asistenta tehnica
<p>SPIDER FILM SRL, S.C. DATAPRINT S.R.L., ARHI DESIGN SRL, SHAROLT GROUP SRL, Top Edge Engineering SRL, UNION CO SRL, Best Travel Solutions SRL, S.C. CERTSIGN S.A., SC MEDIA TRADING DEPOT SRL, S.C. DANTE INTERNATIONAL S.A., BB TELECOMUNICATII SRL, S.C. VERASYS INTERNATIONAL S.R.L., S.C. ACTIV CONSULTING ONE SERVICES S.R.L. S.R.L., SC INFOCENTER SRL, OGIMEX SRL, VULMPLAST SRL, QUINTRIX IMPEX SRL, ROMAUDIOVIDEO SRL, S.C. 2 IND S.R.L., Societatea Romana de Televiziune, SIMODE IMPEX SRL, REDAC SRL, Cabinet Avocat Mioara Oprisa, S.C. ALTO CLASS S.R.L., S.C. Prosoft+ S.R.L., S.C. AUTOMOTOR S.R.L., ELTEK MULTIMEDIA SRL, Cafeaua de sambata dimineata SRL, HOPE PROMO SRL, SIMODE IMPEX SRL, SC IACOBI EXIM SRL, EURO BEST TEAM SRL, AS Computer Craiova SRL, MILLENIUM INSURANCE BROKER MIIB SA, Academica Solutions SRL, ANI AUTO SPORT SRL, INFOCENTER SRL, ROMAUDIOVIDEO SRL, UNION CO SRL, MEDIA SUD EUROPA SA, S.C. Metro Media Transilvania Studii Sociale Sondaje Marketing si Publicitate S.R.L., SC FLORMANG COM SRL, S.C. DIAC MOT AUTO TEST SRL S.R.L., PALACE TOUR SRL, SC DHC CO SRL, ALTO CLASS SRL, S.C. DANTE INTERNATIONAL S.A., ARHI DESIGN SRL, S.C. DNS BIROTICA S.R.L., S.C. SMART CHOICE S.R.L., SOFTFROM GRUP SRL, SC TOP TURISM INTERMED SRL, PFI DILA GEORGIANA ELENA, SC DHC CO SRL, Societatea Romana de Televiziune, HANAT IMPEX SRL, QUINTRIX IMPEX SRL, TAG MODERN BUSINESS SRL, DEDEMAN SRL, Dante International S.A., SC WILD GROUP SRL, SC FIVE CONTINENTS BOUTIQUE SRL, S.C. SSANGRO CARS S.R.L., S.C. WEBWIN GROUP NET S.R.L., SELGROS CASHCARRY SRL, S.C. AUTOMOTOR S.R.L.</p>																		

72	FEDR	8	Agentia pentru Dezvoltare Regionala Sud-Vest Oltenia	Srijin acordat ADR SV Oltenia in perioada 2021-2023 pentru implementarea eficienta si transparenta a PR SV Oltenia 2021-2027	321270	<p>Obiectivul general este de a asigura, in perioada 1 Ianuarie - 31 decembrie 2024, resursele financiare pentru implementarea PR SV Oltenia 2021-2027, precum si pentru inchiderea POR 2014-2020. Beneficiarul va urmari respectarea integrala a termenelor procedurale, a instructiunilor si a legislatiei aplicabile in derularea activitatilor legate de PR SV Oltenia 2021-2027: -elaborarea ghidurilor solicitantului; -lansarea regionala a apelurilor de proiecte; -informarea, comunicarea si promovarea oportunitatilor de finantare oferite de PR SV O 2021 -2027; -srijinul acordat potentialilor beneficiari ai proiectelor cofinantate din axele programului; -asigurarea de personal calificat si eficient, prin desfasurarea activitatilor de instruire; -sesiuni de informare a beneficiarilor de finantari PR, dupa semnarea contractelor de finantare, organizate de catre personalul AM PR si al serviciilor suport; -srijinul acordat autoritatilor urbane in indeplinirea responsabilitatilor acestora; -evaluarea PR SV Oltenia; -monitorizarea POR SV 2021-2027 si a RIS3; -evaluarea, selectia si contractarea operatiunilor; -monitorizarea tehnica, verificarea achizitiilor si verificarea financiara a implementarii proiectelor; -autorizarea cheltuielilor, plati, control financiar preventiv propriu si audit. De asemenea, beneficiarul va asigura, in calitate de Organism Intermediar, indeplinirea activitatilor legate de inchiderea POR 2014-2020, respectiv monitorizarea ex-post a proiectelor aflate in etapa de durabilitate, conform prevederilor Acordului cadru de delegare a anumitor atributii privind implementarea programului.</p>	30.04.2024	31.12.2024	56,065,546.37	56,065,546.37	40,961,488.18	15,104,058.19	0.00	73	Regiunea Sud Vest Oltenia	proiect de asistenta tehnica	<p>S.C. TOP EDGE ENGINEERING S.R.L., Dila Georgiana Elena PFI, S.C. CERTSIGN S.A., 2 IND S.R.L., S.C. MILLENIUM INSURANCE BROKER (M.I.B.) BROKER DE ASIGURARE-REASIGURARE S.A., AVENSA CONSULTING S.R.L., EQA CERTIFICADOS I MAS D MAS I SL, GOLDBACH DESIGN&BUILD S.R.L., GOLDBACH PRIMES SRL, LATTANZIO KIBS S.p.A., SC ACZ Consulting SRL, SKYCONSULT RO SRL, TEAMPRO Strategy Consulting SRL, S.C. ALTEA ROMANIA S.R.L., SC OGIMEX SRL, S.C. Costea Group S.R.L., SC SERVICE AUTOMOBILE SRL FILIASI, AUTOMOTOR SRL, S.C. ACTIV CONSULTING ONE SERVICES S.R.L., ARHI DESIGN SRL, DACRIS IMPEX S.R.L., PREVIOUS PRODDCOM SRL, S.C. DEDEMAN S.R.L., S.C. PROSOFT ++ S.R.L., LUKOIL ROMANIA S.R.L., AUTOMOTOR SRL, S.C. AS COMPUTER CRAIOVA S.R.L., S.C. TOP EDGE ENGINEERING S.R.L., S.C. ATU TECH SRL, S.C. INFOCENTER S.R.L., HUNDRED PERCENT SRL, S.C. SERPICO S.R.L., S.C. WEB WIN GROUP NET S.R.L., S.C. QUINTRIX IMPEX S.R.L., S.C. VERASYS INTERNATIONAL S.R.L., S.C. EXPERTS ZONE DIGITAL S.R.L., S.C. EXPERTS ZONE DIGITAL S.R.L.</p>
TOTAL										2,547,740,432.59	2,035,352,890.15	1,701,111,260.38	334,241,629.77	498,534,156.09			

*-Coloana "Contractant" se va actualiza pe masura implementarii proiectelor si a disponibilitatii informatiilor