



LISTA ANALITICA PROIECTE CONTRACTATE PR SUD VEST OLTEANIA 2021-2027 CONFORM ART 49 RDC LA DATA
DE 01.07.2024

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 INTERVENTIE	DENUMIRE CONTRACTANT*
1	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, angajați etc.), contribuind totodată la eficientizarea cheltuielilor publice. Având în vedere faptul că proiectul aduce beneficii de mediu, sociale și economice, acesta va contribui la dezvoltarea durabilă a comunității locale și la promovarea coeziunii sociale.	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 unor surse regenerabile de energie	-
2	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 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.	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
3	FEDR	2.1/b (I)	3.A	2	Universitatea de Medicina si Farmacie Craiova	Lucrari de reabilitare pentru creșterea eficienței energetice la Căminele 1 și 2	300142	Îmbunătățirea performanțelor energetice pentru imobilele aflate în patrimoniul UMF Craiova; Implementarea măsurilor de creștere a eficienței energetice a clădirilor utilizatorilor finali (elevi cu cerințe educaționale speciale și cadrele didactice), contribuind totodată 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 măsuri 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.

4	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. Principalul obiectiv al acestui proiect il prezinta posibilitatea de eficientizare energetica prin reabilitarea gradinitei cu program prelungit Balcesti amplasata in orasul Balcesti, str. Ecaterina Teodoroiu, nr. 52, jud. Valcea, in scopul asigurarii conditiilor optime pentru cresterea confortului si sigurantei desfasurarii activitatilor specifice acestei institutii. In acest scop este necesara si oportuna realizarea lucrarilor de interventie asupra cladirii, 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 standarde actuale atat a instalatiilor cat si a cladirii in ansamblul ei. Implementarea masurilor de eficientizare energetica va duce la imbunatatirea conditiilor de desfasurare a activitatilor specifice gradinitei.	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 postal 245400, Oraş Bălceşti, Str. Ale. Petruche Poenaru nr. 1, judetul Vâlcea, cod postal 245400	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri 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
5	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 in realizarea unui proces ireversibil de schimbare culturală și de imbunătățire a calității vieții pentru prescolarii 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; - imbunătățirea capacităților cognitive ale elevilor prin motivarea gândirii critice, deprinderea de abilități noi, imbunătățirea 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 prescolarilor 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 Valcea și este identificat cu numărul cadastral 35905.	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	-
6	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 Dolj	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 și a costurilor aferente, imbunătățirea confortului termic și a calității aerului interior pentru copii și personal, precum și diminuarea impactului asupra mediului prin scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră. Obiectivul se va realiza prin modernizarea infrastructurii existente, prin interventii asupra izolației clădirii, înlocuirea sistemelor de încălzire și iluminat cu soluții mai eficiente din punct de vedere energetic și integrarea surselor de energie regenerabilă, conform obiectivelor specifice, definite în 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	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	-
7	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Judetul Olt	Reabilitare termica Complex servicii "Sf. Stefan" Slatina si Centru de zi recuperare pentru copii cu dizabilitati Slatina	317840	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".	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	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	SC KLEVER SYSTEM SRL

8	FEDR	2.1/b (I)	3.A	2	UAT judetul Olt	Reabilitarea termica pentru imbunatatirea eficientei energetice la cladirea Centului 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	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	SC KLEVER SYSTEM SRL
9	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 creșterea eficienței energetice a clădirii a primăriei din Comuna Obarsia de Camp, în termen de 12 luni. Obiectivul implică reducerea consumului de energie și a costurilor aferente, îmbunătățirea confortului termic și a calității aerului interior pentru personal, precum și diminuarea impactului asupra mediului prin scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră. Obiectivul se va realiza prin modernizarea infrastructurii existente, prin intervenții asupra izolației clădirii, înlocuirea sistemelor de încălzire și iluminat cu soluții mai eficiente din punct de vedere energetic și integrarea surselor de energie regenerabile, conform obiectivelor specifice, definite în Documentație de Avizare a Lucrarilor de Intervenții.	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	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	-
10	FEDR	2.1/b (I)	3.A	2	UAT Comuna Teslui	Creșterea eficienței energetice a clădirii publice scoala sat Teslui, comuna Teslui, judetul Dolj	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 înainte 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 sera în anul dinaintea începerii intervenției conform certificatul 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 sera 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 TESLUI, comuna TESLUI, judetul Dolj	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	-

11	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 renovare 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
12	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 ca 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, județul Valcea	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	AIR PROJECTS SRL
13	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Judetul Mehedinti	Cresterea eficientei energetice a pavilionului de neuropsihiatrie al Spitalului Județean de Urgenta Drobeta Turnu Severin, judetul Mehedinti	317332	Creșterea eficienței energetice și modernizarea clădirii în care își desfășoară activitatea secția externă a Spitalului Județean de Urgență Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinti - Pavilionul de Neuropsihiatrie Gura Văii. Proiectul urmărește creșterea eficienței 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 scaderii consumurilor de energie termică și de energie electrică necesare funcționării acestuia.	03.06.2024	31.01.2026	7,853,699.34	6,369,113.26	5,515,557.41	843,555.85	1,494,546.08	85	str. Jidositei, nr. 2, localitatea Gura Văii, județul Mehedinți.	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	
14	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Judetul Mehedinti	Consolidare seismică și creșterea eficienței energetice a pavilionului dermatovenerice din cadrul Spitalului Județean 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 Mehedinți	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	

15	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 creșterea de facilitati, adaptarea infrastructurii și echipamentelor pentru accesul persoanelor cu dizabilitati	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, judetul Mehedinti	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	
16	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Municipiul Caracal	Creșterea eficienței energetice a clădirii intermat 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 eficiența 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
17	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Goicea	Renovare și modernizare gradinița Goicea, Comuna Goicea, judetul Doj	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 primară: consumul anual de energie primară înainte de intervenție: 428,2 kWh/(m2xan), consumul anual de energie primară pentru anul după intervenție: 68,15 kWh/(m2xan). Consumul anual de energie primară înainte de intervenție 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 /mpan. Indicatori suplimentari specifici Apelului de Proiecte: 1.reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2 an) 59,16 ; 2.reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m2 an): 68,15 3.consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/mp/ an): 59,20; 4. reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/m2 an): 2,43 .	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 Viteazuli, nr.265, sat Goicea, comuna Goicea, judetul Doj	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	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	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

19	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Daneti	Eficientizare energetica Scoala Generala Sat Brabeti, Comuna Daneti, Judetul Doij	317809	Obiectivul general al proiectului vizeaza cresterea eficientei energetice a cladirilor publice din Comuna Daneti aparinand sectorului Educatie, prin derularea de lucrari de interventie specifice, pentru imbunatatirea performantelor energetice a cladirii Scolii Generale Sat Brabeti, Comuna Daneti, Judetul Doij. 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 eficientei 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. Doij, Comuna Daneti, Sat Brabeti, Str. Nicolae Titulescu nr. 104.	Investitii in cladirile publice in vederea asigurării/cresterii eficientei energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie
20	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 investiției 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	Investitii in cladirile publice in vederea asigurării/cresterii eficientei energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie
21	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	Investiția care face obiectul prezentei cereri de finantare are ca direcție generală 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	Investitii in cladirile publice in vederea asigurării/cresterii eficientei energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie
22	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Breznita Ocol	Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială Jidoștița, com. Breznita-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 Breznita Ocol, CF 52055-C1, jud. Mehedinți	Investitii in cladirile publice in vederea asigurării/cresterii eficientei energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie

23	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Ramnicu-Valcea	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	Ramnicu Valcea, Calea lui Traian nr. 97, judetul Valcea	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie
24	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Bicles	Eficiențizare energetica sediu primarie Bacles	318794	Proiectul urmareste cresterea eficienței energetice a Sediului Primariei Comunei Bacles, 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	566,395.67	1,259,355.94	85	comuna Băcleș, sat Băcleș, jud. Mehedinți, str. Principala nr. 28	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie
25	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Ciresu	Creșterea eficienței energetice pentru scoala gimnaziala Ciresu	318576	Proiectul urmareste cresterea eficienței 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 regenerabilă 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. Mehedinți	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	ISU "Oltenia" al Jud.Dolj	Reabilitare termica si energetica a cladirii administrative din cadrul Sectiei de Pompieri Craiova	318521	Creșterea eficienței 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	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie

27	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Rovinari	Reabilitarea energetică a Spitalului Orășenesc Sfântul Ștefan Rovinari	318478	Obiectivul general al proiectului este reducerea consumului anual de energie primară în Spitalului Orășenesc 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	Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsurii pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	
28	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	Sprjin pentru conservarea , imbunatatirea sau extinderea infrastructurii verzi-albastre	S.C. TRANSCOM CARAIMAN SRL
29	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	Sprjin pentru conservarea , imbunatatirea sau extinderea infrastructurii verzi-albastre	-
30	FEDR	2.8/b (viii)	4	O	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 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	Calimanesti, judetul Valcea	Sprjin pentru conservarea , imbunatatirea sau extinderea infrastructurii verzi-albastre	
31	FEDR	2.8/b (viii)	4	O	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	Creșterea numărului anual de utilizatori ai transportului public modernizat cu 11,1% în termen de 36 de luni de la semnarea Contractului de finanțare. Creșterea 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	Sprjin pentru conservarea , imbunatatirea sau extinderea infrastructurii verzi-albastre	
32	FEDR	2.8/b (viii)	4	O	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	Creșterea numărului anual de utilizatori ai transportului public modernizat cu 10,3% în termen de 36 de luni de la semnarea Contractului de finanțare. Creșterea 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	Sprjin pentru conservarea , imbunatatirea sau extinderea infrastructurii verzi-albastre	

33	FEDR	3.2	5	1	Parteneriatul dintre UAT Judetul Valcea si Comuna Valdeeni, Oras Balcesti, Comuna Ladesti, Comuna Stroesti, Comuna Tetoiu, Comuna Lapusata, Comuna Rosiile, Comuna Statiara, Comuna Copaceni	Modernizare DJ 676 Cerna (DJ 665) – Rugetu – Slătioara – Mogesti – Gorunesti – Stroesti – Pojogi Cerna – Copaceni – Bondoci – Brosteni – Lapusata – Mijati – Romanesti – Rosiile – Nenciuilesti – Tepesti – Tetoiu – Gârlogani – Chirculesti – Irimești (DJ643), care pornește din localitatea Valdeeni, din DJ 665, traversează comunele Slătioara, Stroesti, Copăceni, Lăpusata, Roșiile, Tetoiu terminându-se în satul Irimești (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, DJ665, DJ643, DJ676A, DJ676D, DJ676E, DJ676F, DJ676G. Investiția propusă 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.	300074	24.11.2023	31.01.2029	355.683.002.64	243.226.199.76	207006780.38	36.219.419.38	112.456.802.88	83	1,935	A-Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T
34	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	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-Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T

35	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 siguranță, 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 generală 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
36	FEDR	3.2	5	1	Parteneriatul dintre UJAT Judetul Mehedinți si Comuna Corcova, Comuna Sisesti, Comuna Ilovat	Modernizarea și reabilitarea DJ671E pe tronsonul DN 67A Pârșulești -Poiana – Severinești-Valea Coșuștei - Jignița – Cazanești-Șișești-Ilovăț”, sectoarele DN67A(Corcova) – int. Pârșulești și DN67(Ciovârnășani)-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 Ilovat	A-Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	SC Alpha Construct SRL, SC Route Center Construct SRL, SC Strabag SRL, SC Trustul de Constructii SRL
37	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-Gilort-Pârâu-Groșerea-Aninoasa-Bibești-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, Gilort, Pârâu, Groșerea, Aninoasa, Bibești, Andreești, Vladimir, Totea, Totea de Hurezani și teritoriul administrativ al următoarelor unități administrativ teritoriale: Comuna Brănești, Comuna Aninoasa, Comuna Săulești, Comuna Vladimir, Comuna Licurici și Comuna Hurezani.	A-Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	-
38	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-Tîrculești(DJ 674A) – intersecție cu DJ 663 și drum județean 674A ce traversează localitățile Tîrculești (DJ 663A)-Ticleni(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 Ticleni.	A-Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	-

39	FEDR	3.2	5	1	Parteneriatul dintre UAT Județul 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	
40	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Oras Balcesti	Investitii in dezvoltarea infrastructurii educationale a liceului tehnologic "Petrache Poenaru" din orasul Balcesti	300075	Prin realizarea realizarea investitiei, 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 discriminariilor 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. Investitiile realizate duc astfel la revitalizarea fizică, socială și economică cat și la îmbunătățirea calității vieții populației din orașul Balcesti, 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	Investitii în dezvoltarea infrastructurii educationale pentru învățământ primar, secundar	SC A.I.C. K&V SRL, PFA TATARANU LIANA, SC GEOTEST STUD SRL
41	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Amarastii de Jos	Construire, dotare și amenajare scoala generala Ocolna	300149	Imbunatatirea accesului la servicii favorabile incluziunii si de calitate in educatie prin investitii in dezvoltarea infrastructurii educationale a invatamnatului tehnic. Prin realizarea realizarea investitiei, 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 discriminariilor 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. Investitiile 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	Investitii în dezvoltarea infrastructurii educationale pentru învățământ primar, secundar	SC MXM-TOPGEOPRO DESIGN SRL, PFA TATARANU LIANA, SC IONESCU LUPEANU DESIGN SRL, BENIR CONSULTING SRL

42	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Oras Horezu	Reabilitare, modernizare si echipare liceu Constantin Brancoveanu – Scoala Profesionala Romani de Jos, Loc. Romani de Jos, Oras Horezu, Judetul Valcea	300080	Îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale în orașul Horezu; Reabilitarea și modernizarea Școlii profesionale Romani 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	4,885,594.35	3,520,942.47	2,155,679.07	1,365,263.40	1,364,651.88	60	Oras Horezu, str Manastirii, nr 104, jud Valcea	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământ primar, secundar	SC GMP Architecture Studio SRL
43	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Pausesți Măglași	Reabilitarea, modernizarea și dotarea Școlii Gimnaziale "Achim Popescu", comuna Păușești-Măglași, județul Vâlcea	300222	Obiectivele specifice ale investiției propuse sunt: 1. Îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale în comuna Păușești-Măglași prin reabilitarea, modernizarea și dotarea corespunzătoare a Școlii Gimnaziale "Achim Popescu"; 2. Crearea premiselor necesare pentru asigurarea populației cu serviciile esențiale, 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 Păușești-Măglași, str. Principala nr. 63, județul Vâlcea	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale 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
44	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Budești	Construire si echipare corp nou scoala gimnaziala, sat Birsesti, comuna Budesti, Judetul Valcea	300251	Îmbunătățirea calității 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 maxima importanta si utilitate pentru atingerea obiectivului european al coeziunii economice si 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 pentru învățământ primar, secundar	S.C. MEDIA GROUP S.R.L., S.C. ETIAN CONSULT S.R.L., E.D.C. PROSPICIO SRL
45	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Orlești	Reabilitare, modernizare și dotare Școala cu clasele I-VIII, comuna Orlești, județul Vâlcea	300076	Îmbunătățirea calității 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 maxima importanta si utilitate pentru atingerea obiectivului european al coeziunii economice si 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, Pct. Teren Școala, județul Vâlcea	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământ primar, secundar	S.C. E.D.C. PROSPICIO S.R.L., S.C. ETIAN CONSULT S.R.L.
46	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Copăceni	CONSTRUIRE ȘI ECHIPARE CORP NOU ȘCOALA GIMNAZIALA, SAT ULMETU, COMUNA COPĂCENI, JUDEȚUL VALCEA	300228	Obiectivele specifice ale investiției propuse sunt: 1. Îmbunătățirea calității 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 maxima importanta si utilitate pentru atingerea obiectivului european al coeziunii economice si 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 pentru învățământ primar, secundar	S.C. MEDIA GROUP S.R.L., S.C. ETIAN CONSULT S.R.L
47	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 sa conduca la cresterea gradului de participare al acestora la nivelul invatamantului obligatoriu; Îmbunătățirea calității 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 maxima importanta si utilitate pentru atingerea obiectivului european al coeziunii economice si 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 pentru învățământ primar, secundar	S.C. ETIAN CONSULT S.R.L.

48	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Drobeta Turnu Severin	Reabilitare su extindere Colegiul National Pedagogic Stefan Odobleja	300098	<p>Imbunatatirea infrastructurii de educatie la nivelul Municipiului Drobeta Turnu Severin si implicit a procesului educational, investitii in dezvoltarea infrastructurii educationale pentru invatamant primar si secundar, precum si prin crearea de noi spatii necesare derularii activitatii educationale in cadrul Colegiului National Pedagogic Stefan Odobleja. Pentru a asigura scolarizarea tuturor elevilor s-a renuntat la laboratoarele de informatica, la cele de fizica, chimie si biologie si s-au transformat in Sali de clasa, elevii nedezvoltandu-si deprinderi, capacitati de utilizare a instrumentarului didactic, aceste activitati sunt foarte practice pentru formarea de competente pentru insertia socio-profesionala. Infrastructura scolii este una inadecvata cerintelor educationale europene, avand un spatiu insuficient, motiv pentru care s-a luat in considerare extinderea Colegiului cu un corp nou de cladire, fiind o unitate scolara cu un numar considerabil de elevi si apreciata in ceea ce priveste actul instructiv-educativ la nivelul judetului.</p>	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 Crisan nr 48, cod postal 220014, Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Investitii in dezvoltarea infrastructurii educationale pentru invatamant primar, secundar	SC ANA IMAGINE SRL, SC DAVIDE EL BRAVO SRL, GLOBAL INVESTMENT CENTER S.R.L, CSC OFFICE LOGISTICS&CONSULTING
49	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Municipiul Craiova	Creșterea calității Educaționale la Liceul Tehnologic de Transporturi Auto Craiova - EDUTEHNO Craiova	313128	<p>O astfel de investitie este si cea care face obiectul proiectului: "Creșterea calității Educaționale 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.</p>	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 educationale pentru invatamant primar, secundar	-
50	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Fartățești	Extindere, reabilitare, modernizare și dotare Școala Gimnazială, sat Rusănești, comuna Fărtățești, județul Vâlcea	318689	<p>Investiția propusă are ca obiectiv general asigurarea unei oferte educationale adecvate, accesibile si de calitate pentru copiii din comuna Fărtățești care sa conduca la cresterea gradului de participare al acestora la nivelul invatamantului obligatoriu.</p>	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 Fărtățești, sat Rusănești, județul Vâlcea		
51	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	<p>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.</p>	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	-

52	FEDR	8	Agentia pentru Dezvoltare Regionala Sud-Vest Oltenia	Sprizun acordat ADR SV Oltenia in perioada 2021-2023 pentru implementarea eficienta si transparenta a PR SV Oltenia 2021-2027	321270	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; -sprizunul 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; -sprizunul acordat autoritatilor urbane in indeplinirea responsabilitatilor acestora; -evaluarea PR SV Oltenia; -monitorizarea PDR 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.	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	S.C. TOP EDGE ENGINEERING S.R.L., Dila Georgiana Elena PFI, S.C. CERTSIGN S.A., D 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 RD SRL, TEAMPRO Strategy Consulting SRL, S.C. ALTEX 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 PRODDOM 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.
TOTAL									2,237,327,096.09	1,773,957,398.68	1,272,291,468.13	294,659,150.17	463,369,697.41				

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