



LISTA ANALITICA PROIECTE CONTRACTATE PR SUD VEST OLTENIA 2021-2027 CONFORM ART 49 RDC LA DATA DE 31.05.2024

NR CRT	FONDUL VIZAT	OBIECTIV SPECIFIC VIZAT	PRIORITATE	ACTIUNE	BENEFICIAR	DENUMIRE PROIECT (OPERATIUNE)	COD SMS	SCOP SI REALIZARI PRECONIZATE SAU EFECTIVE	DATA INCHEPERE PROIECT (OPERATIUNE)	DATA PRECONIZATA SAU EFECTIVA DE INCHEIERE PROIECT (OPERATIUNE)	COST TOTAL PROIECT (OPERATIUNE) LEI	VALOAREA 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	58,188,658.49	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	-
3	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	Universitatea de Medicina si Farmacie Craiova	Lucrari de reabilitare pentru creșterea eficienței energetice la Căminetele 1 și 2	300142	Îmbunătățirea performanțelor energetice pentru imobilele aflate în patrimoniul UMF Craiova; Implementarea măsurilor de creștere a eficienței energetice și a clădirilor implementarea măsurilor conex care contribuie la atingerea obiectivului general Al 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	18,582,940.76	2,842,096.82	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
4	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Oras Balcesti	Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică a Grădiniței cu program prelungit Balcești	300908	Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică a grădiniței cu program prelungit Balcești. Principala obiectiv al acestui proiect și preținta posibilitatea de eficientizare energetică prin reabilitarea grădiniței cu program prelungit Balcești amplasată în orasul Balcești, str. Ecaterina Teodorou, nr. 52, jud. Valcea. În scopul asigurării condițiilor optime pentru creșterea confortului și siguranței desfasurării activitatilor specifice acestei institutii. În acest scop este necesara și oportuna realizarea lucrarilor de interventie asupra clădirii, cu scopul de a crește performanța energetică, respectiv reducerea consumurilor energetice pentru încălzire, în condițiile asigurării și menținerii climatului termic interior, repararea și aducerea la standarde actuale atât a instalațiilor cât și a clădirii în ansamblul ei. Implementarea măsurilor de eficientizare energetică va duce la îmbunătățirea condițiilor de desfasurare a activitatilor specifice grădiniței.	28.02.2024	31.12.2026	6,888,054.45	6,336,059.09	5,495,561.48	840,497.64	551,995.33	85	Oras Balcesti, str. Ecaterina Teodorou, nr. 52, judetul Valcea, cod postal 245400, Org. Balcești, Str. Ale. Petriche Poenaru nr. 1, județul 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, 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 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 preșcolarii și; -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	4,838,938.96	740,073.02	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 măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	-
6	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Amarastii de Jos	Creșterea eficienței energetice a clădirii Grădinița nr. 1, Amarastii de Jos, Com. Amarastii de Jos, Jud Dolj	310425	Obiectivul general al proiectului este creșterea eficienței energetice a clădirii cu destinație educațională Grădinița Amarastii de Jos, Comuna Amarastii de Jos, Nr. 547A, Jud. Dolj, în termen de 12 luni. Obiectivul implică reducerea consumului de energie și a costurilor aferente, îmbunătățirea 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 intervenții 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 Documentație de Avizare a Lucrarilor de intervenții.	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 politica, respectiv "O Europa mai verde, rezilienta, cu emisii reduse de dioxid de carbon care trece la o economie cu zero emisii de carbon, prin promovarea tranzitiei catre o energie curata si echitabila, a investitiilor verzi si albastre, a economiei circulare, a atenuarii schimbarilor climatice si a adaptarii la acestea, a prevenirii si gestionarii riscurilor si a mobilitatii 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. Pievnei, nr.6, judetul Olt	Investitii in cladirile publice in 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	Caracal, 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 Europa mai verde, rezilienta, cu emisii reduse de dioxid de carbon care trece la o economie cu zero emisii de carbon, prin promovarea tranzitiei catre o energie curata si echitabila, a investitiilor verzi si albastre, a economiei circulare, a atenuarii schimbarilor climatice si a adaptarii la acestea, a prevenirii si gestionarii riscurilor si a mobilitatii 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 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 sedului 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 regenerabila, 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 asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	-
10	FEDR	2.1/b (i)	3.A	2	UAT Comuna Teslu	Cresterea eficientei energetice a cladirii publice scoala sat Teslu, comuna Teslu, judetul Doj	318245	Obiectivul general al proiectului este imbunatatirea eficientei energetice a cladirilor publice si imbunatatirea calitatii mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, reducerea consumului anual de energie primara si promovarea utilizării energiei din surse regenerabile. Indicatori de realizare 1. Cladiri publice cu o performanta energetica imbunatatita: 982 metri patraf. Indicatori de rezultat 1. Denumire indicator "Consum anual de energie primara: consumul anual de energie primara inainte de interventie: 505,830KWh/(m2zan), consumul anual de energie primara pentru anul dupa interventie: 77,318 KWh/(m2zan). Consumul anual de energie primara inainte de interventie reiese din certificatul de performanta energetic nr 1987/207580 din 18.11.2023. Revizuit martie 2024. 2. Emisii de gaze cu efect de sera estimate: emisii de gaze cu efect de sera in anul dinaintea inceperii interventiei conform certificatul de performanta energetica nr 1987/207580 din 18.11.2023 este de 122,484 tone de CO2 /an, iar emisiile de gaze cu efect de sera dupa incheierea interventiei vor fi 3,475 tone de CO2 /an. Indicatori suplimentari specifici Apeluilor de Proiecte: 1.reducere a consumului anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/m2an) 191,308 2.reducere a consumului de energie primara totala (kWh/m2 an): 428,492 3. consumul de energie primara utilizand surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m2 an): 47,016 4.reducere anuală estimată a gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/m2 an): 138,725.Numărul cladirilor* care beneficiază de măsuri de crestere a eficientei energetice (nr.) - 1 cladire.	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	Investitii in cladirile publice in 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 Balesti	Cresterea eficientei energetice la Casa de Cultura "Amza Pellea" din Municipiul Balesti (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. Incadrarea energetica fiind in clasa A; Clădirea va respecta condițiile unei clădiri renovate major, conf MCDC1-2022, 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	15,755,875.11	2,409,722.08	2,493,658.98	85	UAT Municipiul Balesti	Investitii in cladirile publice in 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, prin implementarea unor măsuri de reabilitare energetică profundă, ce vizează reducerea pierderilor și a consumurilor energetice, reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, 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.	300184	Cresterea eficientei energetice a cladirilor 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 sera, 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	55,213,803.70	46,193,490.32	40,065,782.41	6,127,707.91	9,020,313.38	85	comuna Costești, sat Bistrița, judetul Valcea	Investitii in cladirile publice in vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie	-
13	FEDR	2.7/b (vi)	3.B	O	UAT Orasul Bals	Modernizare parc central din Orasul Bals, judetul Olt	316920	1. Conservarea, reabilitarea și regenerarea infrastructurii verzi, protejarea naturii și creșterea biodiversității, 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.	01.04.2024	31.07.2026	15,627,325.25	14,782,089.47	12,821,200.03	1,960,889.44	845,235.78	85	corp C1 - Cladire Primarie, construita in anul	Sprinj pentru conservarea, imbunatatirea sau extinderea infrastructurii verzi-albastre	S.C. TRANSCOM CARAIMAN SRL
14	FEDR	2.7/b (vi)	3.B	MRU	UAT Municipiul Drobeta Turnu Severin	Reabilitare și modernizare Parcul Rozelor	318487	Obiectivul general al proiectului este: conservarea și 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	20,223,072.16	3,052,940.47	961,384.94	85	Drobeta Turnu Mehedinti	Sprinj pentru conservarea, imbunatatirea sau extinderea infrastructurii verzi-albastre	-

15	FEDR	3.2	5	1	Parteneriatul dintre UAT Judetul Valcea si Comuna Valdeeni, Oras Balcesti, Comuna Ladesti, Comuna Stroesti, Comuna Tetoiu, Comuna Lapusuta, Comuna Rosile, Comuna Slatioara, Comuna Copaceni	Modernizare DJ 676 Cerna (DJ 665) – Rugetu – Slatioara – Mogesti – Gorunesti – Stroesti – Pogogi Cerna – Copaceni – Bondoci – Brosteni – Rosile – Miculesti – Tepesti – Tetoiu – Caricani – Chirculesti – Irinești (DJ 643), Km 0+000-74+450 și DJ 676 B Glavile (DJ 677A) – Voiculesasa – Olteanca – Chircesti – Lapusuta (DJ 676), Km 14+402-17+002, Judetul Valcea	300074	Asigurarea unei infrastructuri de transport regionale si locale moderne si durabile, precum si a tuturor celorlalte conditii privind dezvoltarea sistematica a economiei si imbunatstirea calitatii vietii. Prin proiect se propune modernizarea drumului județean 676 Cerna (DJ 665) – Rugetu – Slatioara – Mogesti – Gorunesti – Stroesti – Pogogi Cerna – Copaceni – Bondoci – Brosteni – Rosile – Miculesti – Tepesti – Tetoiu – Glăroțeni – Chirculesti – Irinești (DJ643), care pornește din localitatea Valdeeni, din DJ 665, traversează comunele Slatioara, Stroesti, Copăceni, Lăpușata, Roșile, Tetoiu terminându-se în satul Irinești (oraș Bălcești), în DJ 643. Astfel, proiectul propus va contribui la asigurarea unei infrastructuri de transport regionale si locale moderne si 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 inițiativa 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 Cove) 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	243,226,193.76	207060780,38	36,219,413.38	4,963,799.99	83	1,935	A-Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	
16	FEDR	3.2	5	1	Parteneriatul dintre UAT Judetul Doj 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 OH (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, în vederea stimulării dezvoltării economice durabile a regiunii. Atingerea obiectivului general și realizarea obiectivelor specifice ale proiectului de fata, prin implementarea activitatilor și obtinerea rezultatelor prevazute, este în concordanță cu Programul Regional Sud-Vest Oltenia, Prioritatea 5 - „Accesibilitate și conectivitate la nivel regional”, Obiectivul Specific 3.2 - „Dezvoltarea și creșterea 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 OH (km 15+000) – intersecția cu DN65 (km 43+313/43+338) – intersecția cu DN65C (km 59+426) va facilita mobilitatea populatiei și a bunurilor, reducerea costurilor de transport de marfuri și calatori, creșterea gradului de siguranța a circulatiei, imbunatatirea accesului pe pietele regionale si nationale, creșterea eficientei activitatilor economice, economisirea de energie și timp, creand conditii pentru extinderea schimburilor comerciale și a investitiilor productive, atat în interiorul regiunii, cat și între Regiunea Sud-Vest Oltenia și celelalte regiuni. De asemenea, prin reabilitarea și modernizarea acestui tronson din drumul județean DJ641, se va imbunatati conexiunea la rețeaua TEN-T și la rețeaua de drumuri nationale	23.11.2023	23.12.2027	311,877,525.86	243,039,999.99	206,846,308.10	36,191,691.89	4,960,000.01	83	Teslui, Dragotesti, Robanesti, Pielesti, Ghercesti, Mischii	A-Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	
17	FEDR	3.2	5	1	Comuna Danvari, Comuna Obarsia de Camp, Oras Vinjina-Mara, Comuna Patulele, Comuna Jiana, Comuna Devesel	DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obrașă de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B - DJ 56A - intersecție DJ 562 (Săpălu) - Patulele intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)	300116	Creșterea gradului de mobilitate și 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 imbunatatirea conditiilor 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 populatiei deservite, prin dezvoltarea generala a zonei urmare a creșterii gradului de accesibilitate. Prin implementarea investitiilor fluxurile de trafic vor beneficia de conditii 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 imbunatstirea gradului de siguranță ; o creșterea accesibilitatii zonelor deservite și, astfel, impacturi pozitive asupra dezvoltării economice	12.02.2024	30.09.2027	202,250,028.77	155,933,340.64	132,712,918.39	23,220,422.25	43,519,443.35	83	Comuna Danvari, Comuna Obarsia de Camp, Oras Vinjina-Mara, Comuna Patulele, Comuna Jiana, Comuna Devesel	A-Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	SC Route Center Construct SRL, SC Strabag SRL, SC Trutul de Constructii SRL, SC Compania pentru Servicii Publice Mehedinți SA
18	FEDR	3.2	5	1	Parteneriatul dintre UAT Judetul Mehedinți si Comuna Corcova, Comuna Sisesti, Comuna Ilova	Modernizarea și reabilitarea DJ671E pe tronsonul DN 67A - Pârvulești - Poiana – Severinești-Valea Coșuștei - Jignja – Cazanești-Sișești-Ilova, sectoarele DN67A(Corcova) – int. Pârvulești și DN67(Ciovaștan)-int. 671A (Sovama)	300117	Imbunatstirea 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 Ilova	A-Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	SC Alpha Construct SRL, SC Route Center Construct SRL, SC Strabag SRL, SC Trutul de Constructii SRL
19	FEDR	3.2	5	1	UAT Judetul Gorj	Modernizare infrastructură rutieră de interes județean pe DJ 562, cu originea în DN 66, ce străbate localitățile Capu Dealului-Glort-Pârâu-Groșerea-Aninoasa-Bibesti-Andreești-Vladimir-Totea-Totea de Hurezani-Hurezani, până în DN 66, județul Gorj	300099	Obiectivul general al proiectului îl reprezintă imbunatatirea accesibilitatii Regiunii Sud-Vest Oltenia și a mobilitatii populatiei, bunurilor si serviciilor, în vederea stimulării dezvoltării economice durabile a regiunii.De asemenea, prin reabilitarea și modernizarea acestui tronson din drumul județean DJ641, se va imbunatati conexiunea la rețeaua TEN-T și la rețeaua de drumuri nationale.	31.05.2024	31.12.2026	165,394,207.62	160,106,326.71	136,264,494.72	23,841,831.99	5,287,880.89	83	Capu Dealului, Glort, Pârâu, Groșerea, Aninoasa, Bibesti, Andreești, Vladimir, Totea, Totea de Hurezani și Hurezani de pe	A-Conectivitate regionala si imbunatatirea accesului la TEN-T	

20	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Oras Balcesti	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale a locuitorilor tehnici "Petreache Poenaru" din orasul Balcesti	300075	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 să-și desfășoare activitatea școlară la standarde moderne, în conformitate cu strategia națională de îmbunătățire a condițiilor de desfășurare a activităților școlare, în special având în vedere, în scopul creșterii condițiilor de studiu, corespunzător cerințelor actuale moderne și de perspectivă, care să asigure umatoarele oportunități: - îmbunătățirea condițiilor de desfășurare a activităților școlare; - eliminarea discriminărilor sociale; - realizarea accesului elevilor la serviciile de bază; - potajerea mosenirii culturale și naturale din mediul urban; - aducerea condițiilor sociale la standarde europene; - îmbunătățirea condițiilor de viață a populației. Investițiile realizate duc astfel la revitalizarea fizică, socială și economică și la îmbunătățirea calității vieții populației din orasul Balcesti, cu accent pe grupurile vulnerabile /defavorizate, respectiv, în funcție de nevoile locale identificate și de activitățile proiectului, la: - reducerea excluderii socio-spatiale sau sociale a locuitorilor, mai ales a celor ce fac parte din grupurile vulnerabile; - dezvoltarea capitalului uman (înscrierea 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; Astfel, se așteaptă ca, pe termen mediu, aceste investiții conștate cu alte investiții realizate din diverse surse de finanțare, să conducă la îmbunătățirea calității vieții locuitorilor din orasul Balcesti, din punct de vedere social, educațional, posibilităților de petrecere a timpului liber, economic, al condițiilor de locuire și a calității mediului urban în care trăiesc.	21.02.2024	31.12.2026	18,457,359.83	18,064,888.64	11,074,415.95	6,990,472.23	392,471.65	60	Orăș Bălcești, România, Str. Ale. Petreache Poenaru nr. 1, Județul Vâlcea, cod poștal 245400	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământ primar, secundar	SC A.I.C. K&V SRL, PFA TATARANU LIANA, SC GEOTEST STUD SRL
21	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Amarastii de Jos	Construire, dotare și amenajare școala 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 să-și desfășoare activitatea școlară la standarde moderne, în conformitate cu strategia națională de îmbunătățire a condițiilor de desfășurare a activităților școlare, în special având în vedere, în scopul creșterii condițiilor de studiu, corespunzător cerințelor actuale moderne și de perspectivă, care să asigure umatoarele oportunități: - îmbunătățirea condițiilor de desfășurare a activităților școlare; - eliminarea discriminărilor sociale; - realizarea accesului elevilor la serviciile de bază; - potajerea mosenirii culturale și naturale din mediul urban; - aducerea condițiilor sociale la standarde europene; - îmbunătățirea condițiilor de viață a populației. Investițiile realizate duc astfel la revitalizarea fizică, socială și economică 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 excluderii socio-spatiale sau sociale a locuitorilor, mai ales a celor ce fac parte din grupurile vulnerabile; - dezvoltarea capitalului uman (înscrierea 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	322,725.43	60	Comuna Amarastii de Jos, sat Ocolna, nr. 204, jud. Dolj	Investiții în dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământ primar, secundar	SC MMA-TOPGEOPRO DESIGN SRL, PFA TATARANU LIANA, SC IONESCU LUPEANU DESIGN SRL, SC BUILDING FACILITIES PROJECT SRL
22	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Oras Horezu	Reabilitare, modernizare și echipare liceu Constantin Brancoveanu – Școala Profesionala Romani de Jos, Loc. Romani de Jos, Oras Horezu, Județul Valcea	300080	Îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale în orasul Horezu; Reabilitarea și modernizarea Școlii profesionale Romani de Jos, orasul Horezu. Asigurarea unei bune implementări a proiectului prin achiziția de servicii suport pentru derularea activităților proiectului. Sprrijinirea 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
23	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Pauestii Maglasi	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 servicii esențiale, de maxima importanta și utilitate pentru atingerea obiectivului european al coeziunii economice și 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. Principală 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.
24	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Budești	Construire și echipare corp nou școala gimnazială, sat Birsești, comuna Budești, Județul 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 servicii esențiale, de maxima importanta 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	5,359,397.37	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.
25	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 servicii esențiale, de maxima importanta 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, Pct. Teren Școală, 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.
26	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Comuna Copaceni	CONSTRUIRE SI ECHIPARE CORP NOU ȘCOALA GIMNAZIALĂ, SAT ULUMETI, COMUNA COPACENI, JUDEȚUL VALCEA	300228	Obiectivele specifice ale investiției propuse sunt: 1. Îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale în comuna Copaceni prin construire și echipare corp nou Școala Gimnazială, sat Ulmetu, comuna Copaceni, județul Vâlcea; 2. Crearea premiselor necesare pentru asigurarea populației cu servicii esențiale, de maxima importanta 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 Școală", comuna Copaceni, 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., S.C. EAP CONSULTING S.R.L., S.C. E.D.C. PROSPICIO S.R.L.
27	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; 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 servicii esențiale, de maxima importanta 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 pentru învățământ primar, secundar	S.C. ETIAN CONSULT S.R.L.

28	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Drobeta Turnu Severin	Reabilitare si extindere Colegiul National Pedagogic Stefan Odojeja	300098	Imbunatatirea infrastructurii de educatie la nivelul Municipiului Drobeta Turnu Severin si implicit a procesului educational, investiti 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 Odojeja. 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 inserata 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.	28.02.2024	28.09.2028	19,739,474.72	18,447,680.05	11,294,498.01	7,153,182.05	1,291,794.66	60	strada Oltan nr 48, cod postal 22014, 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
29	FEDR	4.2/d (ii)	6	2	UAT Municipiul Craiova	Creșterea calității Educaționale la Liceul Tehnologic de Transporturi Auto Craiova «EDUTEHNO Craiova	313128	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 creșterea 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 si propune sa rezolve starea de degradare avansata a cladirilor aferente spatului din str.Poteliu,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	29,184,291.78	18,483,384.79	13,164,404.95	60	Craiova, de Poteliu, nr 2, judeu Dolj	Investitii in dezvoltarea infrastructurii educationale pentru invatamant primar, secundar	-
30	FEDR		8		Agentia pentru Dezvoltare Regionala Sud-Vest Oltenia	Sprjin acordat ADR SV Oltenia in perioada 2021-2023 pentru implementarea eficienta si transparenta a PR SV Oltenia 2021-2023.	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	13,012,060.69	4,798,041.54	0.00	73	Regiunea Sud Vest Oltenia	proiect de asistenta tehnica	-
31	FEDR		8		Agentia pentru Dezvoltare Regionala Sud-Vest Oltenia	Sprjin 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 urma respectarea integrala a termenelor procedurale, a instructiunilor si a legislatiei aplicabile in derularea activitatilor legate de PR SV Oltenia 2021-2027: -elaborarea ghidurilor solicitantului; -lanșarea regionala a apelurilor de proiecte; -informarea, comunicarea si promovarea oportunitatilor de finantare oferte de PR SV O 2021-2027; -sprjinul acordat potentialilor beneficiari ai proiectelor cofinanțate 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; -sprjinul acordat autoritatilor urbane in indeplinirea responsabilitatilor acestora; -evaluarea PR SV Oltenia; -monitorizarea PDR SV 2021-2027 si a RIS3; - evaluarea, selectia si contractarea operatorilor; -monitorizarea tehnica, verificarea achizițiilor si verificarea financiara a implementării proiectelor; -autorizarea cheltuielilor, plăți, 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 atribuții privind implementarea programului. Implementarea eficienta si transparenta a PR SV Oltenia, asigurata prin finantarea prezentului proiect, contribuie semnificativ la realizarea obiectivului strategic al programului: imbunatatirea competitivitatii economice, a coeziunii sociale si a accesibilitatii regiunii, in vederea creșterii calitatii vietii cetățenilor.	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., 2 IND S.R.L., S.C. MILLENIUM INSURANCE BROKER (M.I.B.) BROKER DE ASIGURARE-REASIGURARE S.A., AVENSA CONSULTING S.R.L., SGA CERTIFICADOS I MAS D MAS I SL, GOLDBACH DESIGN&BUILD S.R.L., GOLDBACH PRIMES SRL, LATTANZIO KIBS S.p.A., SC AC2 Consulting SRL, SKYCONSULT RO 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 PRODCON SRL, S.C. DEDEMAN S.R.L., S.C. PROSOFT++ S.R.L., LUKOIL ROMANIA S.R.L., AUTOMOTOR SRL, S.C. AS COMPUTER CRAJOVA 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. QUINTOX IMPEX S.R.L., S.C. VERASYS INTERNATIONAL S.R.L., S.C. EXPERTS 70ME DIGITAL S.R.L. & EXPERTS
TOTAL																			
		*Coloana "Contractant" se va actualiza pe masura implementarii proiectelor si a disponibilitatii informatiilor																	