

InfoRegio Sud-Est



*Lucrări de amenajare și modernizare zone de interes turistic – Sudul litoralului
(Mangalia - Saturn)
Proiect finanțat în cadrul REGIO 2014-2020*

SUMAR:

- Pag. 2: FONDURI EUROPENE PENTRU REGIUNEA DE DEZVOLTARE SUD-EST PRIN REGIO 2014-2020
- Pag. 2: PROIECTE REGIO SUD-EST ÎN IMPLEMENTARE
- Pag. 10: PROIECTE REGIO SUD-EST FINALIZATE

Buletin informativ
OI POR Regiunea Sud - Est
Ediția a II-a, Nr. 27, Anul VIII,
OCTOMBRIE 2022



Agenția pentru Dezvoltare Regională
Sud-Est

Fonduri europene pentru Regiunea de Dezvoltare Sud-Est prin REGIO 2014-2020

Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Est, în calitate de Organism Intermediar REGIO 2014-2020 coordonează implementarea proiectelor în Regiunea de Dezvoltare Sud-Est din care fac parte județele: Brăila, Buzău, Constanța, Galați, Tulcea și Vrancea.

Axele prioritare finanțate prin REGIO 2014—2020 vizează: promovarea transferului tehnologic, îmbunătățirea competitivității IMM-urilor, creșterea eficienței energetice, sprijinirea dezvoltării urbane durabile, valorificarea patrimoniului cultural, îmbunătățirea infrastructurii rutiere, dezvoltarea durabilă a turismului, dezvoltarea infrastructurii sanitare și sociale, sprijinirea comunităților defavorizate și îmbunătățirea infrastructurii educaționale.

Alocarea financiară pentru Regiunea de Dezvoltare Sud — Est în perioada 2014 — 2020 este de 890 milioane euro, reprezentând 14,86% din totalul bugetului Programului.

În cadrul apelurilor de proiecte REGIO 2014-2020 “7 regiuni” derulate până în prezent, a fost depus un număr de 2.321 proiecte, valoarea totală solicitată a acestora depășind 13,88

miliarde lei. Până la data de 30 septembrie 2022, au fost semnate 864 contracte de finanțare, cu o valoare totală solicitată de peste 5,56 miliarde lei.

Pentru apelurile de proiecte REGIO 2014-2020 pentru zona de Investiție Teritorială Integrată Delta Dunării, au fost depuse 595 cereri de finanțare, valoarea solicitată fiind de circa 3,2 miliarde lei. Până la data de 30 septembrie 2022, au fost semnate 445 contracte, cu o valoare solicitată de peste 2,4 miliarde lei.

Pentru apelurile de proiecte REGIO 2014-2020 dedicate sprijinirii obiectivelor Strategiei Uniunii Europene pentru Regiunea Dunării (SUERD) au fost semnate contracte de finanțare pentru 42 de proiecte, cu o valoare solicitată de peste 739 milioane lei.

Beneficiarii eligibili pentru finanțare de proiecte sunt: autorități publice centrale și locale, entități care furnizează activități de transfer tehnologic, societăți comerciale, asociații de proprietari, unități de cult, ONG — uri, grupuri de acțiune locală, instituții de învățământ.

PROIECTE REGIO SUD-EST ÎN IMPLEMENTARE

REGIO SPRIJINĂ CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRILOR PUBLICE ȘI REZIDENȚIALE

Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice

Școala Gimnazială “I.L. Caragiale” - Municipiul Medgidia



Obiectivul general al proiectului vizează reducerea consumurilor de energie și al emisiilor de carbon la nivelul clădirilor publice aflate în patrimoniul UAT Municipiul Medgidia.

Imobilul în care își desfășoară activitatea unitatea de învățământ ce face obiectul proiectului a fost dat în folosință în anul 1978, fără elemente specifice eficienței energetice, iar reabilitarea energetică a clădirii a fost amânată în mod repetat, de-a lungul timpului, din cauza fondurilor insuficiente ale bugetului local.

Lucrările de eficientizare termică a imobilului au în vedere: termoizolarea fațadelor, înlocuirea ferestrelor și ușilor exterioare cu tâmplărie din elemente performante energetic, precum și termoizolarea planșeului cu plăci din polistiren

expandat ignifugat de înaltă densitate.

În cadrul proiectului, ca măsuri auxiliare, se propun mai multe acțiuni pentru asigurarea accesibilității persoanelor cu dizabilități (persoane care se deplasează în fotoliu rulant, cu deficiențe de vedere, cu deficiențe locomotorii ușoare). Pentru persoanele cu dizabilități de vedere se vor monta dispozitive Braille (ex. denumirea sălilor de clasă, a birourilor sau laboratoarelor va fi trecută pe plăcuțe montate pe uși în sistem Braille).

Aceste intervenții vizează scăderea nivelului anual al gazelor cu efect de seră la nivelul clădirii, scăderea consumului anual de

energie primară, scăderea consumului anual de energie finală, scăderea consumului total anual specific de energie primară și creșterea consumului anual specific de energie primară din surse regenerabile.

Beneficiarul proiectului este UAT Municipiul Medgidia. Beneficiarii finali ai investiției sunt cei 561 de elevi, 45 cadre didactice și personalul didactic și nedidactic auxiliar care își desfășoară activitatea în cadrul clădirii.

Valoarea totală a contractului de finanțare este de peste 12,4 milioane lei, din care valoarea nerambursabilă reprezintă peste 8,2 milioane lei. Durata proiectului este de 42 luni.

Școala Gimnazială “Mircea Dragomirescu” - Municipiul Medgidia

Investiția finanțată prin REGIO 2014 – 2020 vizează reducerea consumurilor de energie și al emisiilor de carbon la nivelul clădirilor publice aflate în patrimoniul UAT Municipiul Medgidia. Școala este alcătuită dintr-un corp de clădire edificat înainte de anul 1974, fără respectarea unor standarde minime referitoare la eficiența energetică și la consumul rațional de resurse.

Lucrările de eficientizare termică a imobilului au în vedere: termoizolarea pereților exteriori; placarea termică a terasei și refacerea plăcii de la parter de pe sol; înlocuirea tâmplăriei cu elemente performante energetic cu grile de ventilație. Se vor monta corpuri de iluminat noi cu tehnologie LED cu senzori de prezență în băi și pe holuri; panouri radiante în băi cu termostat pentru încălzire; sistem de ventilare cu recuperare de căldură în grupurile sanitare – tehnologie pasivă; sistem de panouri fotovoltaice pentru necesarul de energie electrică al clădirii; un sistem de panouri solare pentru prepararea apei calde de consum; o centrală termică nouă; un sistem de climatizare VRF cu freon ecologic și baterii sanitare cu senzori.

Pentru persoanele cu dizabilități de vedere se vor monta dispozitive Braille (ex. denumirea sălilor de clasă, a birourilor și laboratoarelor va fi trecută pe plăcuțe montate pe uși în sistem Braille).

Aceste intervenții propuse vor asigura: scăderea nivelului anual al gazelor cu efect de seră la nivelul clădirii, scăderea consumului anual de energie primară, scăderea consumului anual de energie finală, scăderea consumului total anual specific de energie primară, creșterea consumului anual specific de energie primară din surse regenerabile

Beneficiarul proiectului este UAT Municipiul Medgidia. Beneficiarii finali ai investiției sunt peste 200 de elevi, cadrele didactice, personalul nedidactic și cel auxiliar care își desfășoară activitatea în cadrul clădirii.

Valoarea totală a contractului de finanțare este de peste 8,2 milioane lei, din care valoarea nerambursabilă reprezintă peste 5,6 milioane lei. Durata proiectului este de 45 luni.



Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii „Sf. Ioan” - Municipiul Galați



Obiectivul general al proiectului finanțat prin Regio îl constituie creșterea eficienței energetice a Spitalului Clinic de Urgență pentru Copii „Sf. Ioan”, în scopul reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și implicit scăderea costurilor cu energia termică.

Obiectivele specifice ale proiectului au în vedere:

- îmbunătățirea eficienței energetice prin efectuarea lucrărilor de reabilitare ce determină reducerea pierderilor de energie totală și utilizarea resurselor regenerabile de energie;
- reducerea consumului anual specific de energie electrică și termică pentru încălzire și reducerea consumului anual de energie primară;
- reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

În cadrul proiectului se vor implementa măsuri pentru utilizarea eficientă a resurselor care includ lucrări de intervenție aferente investiției de bază:

- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire și a

sistemului de furnizare a apei calde de consum;

- instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice prin montarea de panouri solare - termice;
- lucrări de reabilitare a sistemelor de climatizare, introducerea sistemului de tip aer-apă: cu ventilo-convectoare;
- lucrări de reabilitare / modernizare a instalației de iluminat interioare;
- implementarea unui sistem de management energetic integrat pentru clădiri și alte activități care conduc la reducerea consumurilor energetice.

Proiectul prevede realizarea de lucrări auxiliare precum: demontare și montare instalații și echipamente montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, repararea trotuarelor de protecție, repararea/înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și a colectoarelor de canalizare menajeră și pluvială, adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități (rampe de acces), repararea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei și de la nivelul învelitoarei tip șarpantă, lucrări specifice din categoria lucrărilor necesare obținerii avizului ISU.

Beneficiarii finali ai proiectului sunt pacienți cu vârstele între 0-18 ani provenind din regiunea Sud-Est, care vor primi asistență medicală într-o unitate sanitară eficientizată termic. Beneficiarul proiectului este UAT Municipiul Galați.

Valoarea totală a contractului de finanțare este de circa 7,25 milioane lei, din care valoarea nerambursabilă este de circa 6,24 milioane lei. Durata de implementare a proiectului este de 48 de luni.

Liceul cu Program Sportiv - Municipiul Galați

Obiectivul general al proiectului finanțat prin REGIO 2014 - 2020 vizează creșterea performanței energetice a clădirilor aferente Liceului cu program sportiv și reducerea nivelului consumului anual specific de energie primară.

Clădirile Liceului, respectiv sala de sport, corpul de școală și clădirea internatului, au fost date în folosință în anul 1977. De-a lungul timpului au fost executate lucrări de reparații curente, strict necesare pentru asigurarea continuității desfășurării activității, fără intervenții esențiale la instalații, tâmplărie, arhitectură, sistematizare etc. Conform expertizei tehnice nu se impun măsuri de consolidare a structurii de rezistență, ci doar lucrări de intervenții. Sunt prevăzute: montarea acoperișului de tip șarpantă la sala de sport și clădirea internatului, înlocuirea completă a tâmplăriei existente cu tâmplărie termoizolantă



PVC, reabilitarea instalațiilor sanitare de apă rece, alimentare cu apă caldă, canalizare interioară, precum și reabilitarea instalațiilor de stingere a incendiilor. În plus, sunt incluse în proiect identificarea și folosirea de surse alternative de încălzire, montarea de panouri fotovoltaice și pompe de căldură.

Rezultatele estimate ale proiectului sunt: îmbunătățirea eficienței energetice prin efectuarea unor lucrări de reabilitare ce determină reducerea pierderilor de energie totală și utilizarea resurselor regenerabile de energie; reducerea consumului anual specific de energie electrică și termică pentru încălzire și reducerea consumului anual de energie primară, precum și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Beneficiarii finali ai investiției sunt circa 500 de copii înscriși în învățământul pregătitor, primar, gimnazial și liceal, care vor beneficia de o educație modernă în spații modernizate și reabilitate conform cerințelor actuale, cu impact direct asupra dezvoltării personale și profesionale viitoare, colectivul didactic al școlii, în număr de peste 40 de persoane, personalul didactic auxiliar și nedidactic, în număr de circa 20 de persoane.

Beneficiarul proiectului este UAT Municipiul Galați.

Valoarea totală a contractului de finanțare este de peste 15,8 milioane lei, din care valoarea nerambursabilă reprezintă peste 11,5 milioane lei. Durata proiectului este de 58 luni.



Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe din municipiul Galați



Primăria Municipiul Galați, implementează 2 proiecte privind reabilitarea termică a 2 blocuri, finanțate prin REGIO 2014-2020.

Primul proiect vizează creșterea performanței energetice a blocului de locuințe G9 din strada Brăilei nr. 260, aferent Asociației de proprietari nr. 360, are o valoare totală de peste 1,65 milioane lei, din care finanțarea nerambursabilă

depășește 984 mii lei, iar durata de implementare este de 43 luni.

Implementarea proiectului presupune următoarele măsuri de intervenție asupra clădirii care vor asigura îmbunătățirea eficienței energetice:

- înlocuirea tâmplăriei exterioare neperformante cu tâmplărie din profile PVC în sistem pentacameral;
- izolarea planșeului din beton al spațiilor locuite peste subsol;
- închiderea balcoanelor cu tâmplărie din PVC termoizolantă;
- izolarea casei scării și a planșeului din beton peste hol acces;
- montarea unui strat de izolație termică din plăci de polistiren expandat ignifugat;
- modernizarea sistemului de iluminare comun prin schimbarea lămpilor de iluminat existente de pe casa scării cu lămpi de iluminat tip LED și prin introducerea unui sistem de comandă a iluminatului prin intermediul senzorilor de mișcare;
- repararea sau refacerea trotuarelor perimetrice;
- reparația degradărilor apărute pe plăcile balcoanelor;

Cel de-al doilea proiect, urmărește îmbunătățirea eficienței energetice a blocului de locuințe G11 strada Brăilei nr. 262 BIS, aferent Asociației de proprietari nr. 381 prin diverse măsuri de reabilitare termică:

- lucrări de reabilitare termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie din profil PVC;

- lucrări de reabilitare termică a fațadei;
- izolarea casei scării, precum și termoizolarea planșeului superior și a planșeului peste subsol;
- repararea/refacerea parapetilor balcoanelor;
- înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpuri de iluminat tip LED;
- înlocuirea ascensorului existent cu unul nou.

Valoarea totală a proiectului este de peste 1,59 milioane lei, din care valoarea nerambursabilă este de circa 942 mii lei, durata de implementare fiind de 44 luni.

Beneficiarul finanțării este UAT Municipiul Galați, iar beneficiarii finali sunt locatarii blocului G 9 din cele 45 de apartamente și cei ai blocului G 11 din 48 gospodării, asupra cărora se va interveni.

Realizarea lucrărilor de intervenție la blocurile G9 și G11 au drept scop creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, respectiv reducerea consumurilor energetice pentru încălzirea spațiilor locative în condițiile asigurării și menținerii climatului termic interior, precum și ameliorarea aspectului urbanistic al cartierului Micro 18 din municipiul Galați.

Prin soluțiile propuse de implementare a proiectelor se urmărește: reducerea costurilor de întreținere pentru încălzire și apă caldă de consum, îmbunătățirea condițiilor de confort interior, reducerea pierderilor de căldură și a consumurilor.



Clădirea administrativă "Veronica Micle" - Orașul Târgu Bujor



Primăria Orașului Târgu Bujor, reabilitează printr-un proiect cu finanțare europeană, clădirea "Veronica Micle", situată în strada General Eremia Grigorescu, nr. 28. Proiectul se referă la o clădire încadrată ca și construcție administrativă și socio-culturală, cu birouri în care își desfășoară activitatea instituții precum, muzeul, biroul evidența populației și stare civilă, biroul jandarmeriei, biroul control fiscal, biblioteca, Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, etc.)

Obiectivele specifice ale proiectului au în vedere:

- creșterea eficienței energetice a clădirii "Veronica Micle", respectiv creșterea numărului clădirilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie. Acest lucru se va realiza prin reducerea consumului anual de energie primară din surse regenerabile (kWh/m²/an) cu un procent de minim 80%;
- reducerea nivelului anual specific al gazelor cu efect de seră (echivalent tone/an CO₂) cu un procent de minim 80%. Măsurile de îmbunătățire a eficienței energetice a clădirii "Veronica Micle" vor duce la un consum redus de energie și limitarea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Clădirea a fost construită în anul 1976 și se prezintă într-o stare bună de funcționare. Asupra clădirii s-au efectuat reparații în mod curente, dar doar la finisaje și la tâmplărie. Sistemul de încălzire este asigurat de sobe din teracotă și radiatoare. Eficiența scăzută a acestor surse conduce la costuri ridicate de întreținere, impunându-se măsuri de creștere a eficienței energetice a clădirii și reducerea costurilor de asigurare a confortului termic.

Se vor realiza o serie de lucrări menite să ducă la creșterea eficienței energetice: termoizolarea fațadelor și a soclului, înlocuirea tâmplăriei existente, reabilitarea și modernizarea instalației electrice, prin montarea de lămpi cu LED, instalarea de panouri fotovoltaice.

De asemenea, se va monta o instalație centralizată de încălzire/climatizare cu pompe de căldură aer/apă cu ventilatoare. Instalația va realiza și apa caldă menajeră prin folosirea unui boiler multisursă.

Prin implementarea proiectului se urmărește îmbunătățirea eficienței energetice în urma reducerii consumului de energie utilizată pentru încălzirea și răcirea spațiului, îmbunătățirea izolației termice, instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei, instalarea de sisteme de încălzire/răcire/ventilare mecanică cu recuperare de căldură și implementarea unor soluții prietenoase cu mediul

înconjurător, utilizând materiale ecologice, sustenabile și reciclabile.

Beneficiarii finali ai investiției sunt angajații autorităților publice centrale și locale care funcționează în clădire, persoanele fizice sau juridice care tranzitează clădirea. Beneficiarul proiectului este UAT Orașul Târgu Bujor.

Valoarea totală a contractului de finanțare este de peste 9,15 milioane lei, iar finanțarea nerambursabilă este de circa 8,32 milioane lei. Durata de implementare a proiectului este de 44 luni.

Clădire administrativă - Comuna Dumitrești



Reabilitarea imobilului vechi de peste 100 de ani în care a funcționat Căminul de fete din localitatea Dumitrești, până în urmă cu ceva vreme, va fi finanțată prin REGIO 2014-2020.

Lucrările de intervenții propuse pentru creșterea eficienței energetice a construcției sunt:

- anveloparea cu termosistem cu plăci minerale;
- termoizolarea plăcii pe sol;
- termoizolarea podului;
- înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie de aluminiu, cu geam termoizolant;
- recompartimentări ușoare pentru crearea unor noi spații – grupuri sanitare pentru public, oficii pentru diferitele servicii, etc.

La demisol va fi amplasată o pompă de căldură aer-apă (45 kW) suplimentată de o centrală termică (150 kW) cu combustibil

solid – peleti - care se va utiliza atunci când temperatura exterioară va scădea sub -5°C .

Pe acoperiș va fi amplasat un sistem de panouri fotovoltaice realizat din 80 panouri monocristaline cu puterea de 275 Wp fiecare, o instalație de conversie a energiei electrice de curent continuu în curent alternativ și o instalație de introducere a energiei generate în sistemul național. De asemenea, vor mai fi amplasate 2 sisteme de panouri solare.

Clădirea va fi dotată cu sistem de hidranți interiori și exteriori, cu instalație de detecție, semnalizare și avertizare a incendiilor ce va funcționa cu ajutorul detectoarelor de fum și căldură.

Vor fi efectuate lucrări de reabilitare și modernizare a instalațiilor de iluminat în clădire, se va reface șarpanta și învelitoarea fără modificarea formei, se vor reface tencuielile la pereții interiori și exteriori, precum și finisajele interioare și exterioare, se vor reface hidroizolația și sistemul de preluare a apelor meteorice; vor fi refăcute trotuarele și va fi realizată o rampă pentru persoanele cu dizabilități.

Clădirea va fi dotată cu echipamente și materiale pentru tablourile electrice și ventilații.

Beneficiarii finali ai investiției sunt angajații serviciilor publice ale administrației locale.

Beneficiarul proiectului este UAT Comuna Dumitrești.

Valoarea totală a contractului de finanțare este de peste 19,8 milioane lei, din care valoarea nerambursabilă reprezintă circa 18,7 milioane lei. Durata proiectului este de 44 luni.



REGIO SPRIJINĂ DEZVOLTAREA URBANĂ

Municipiul Râmnicu Sărat

În cadrul Strategiei de Dezvoltare Locală se finanțează amenajarea de zone verzi în zona urbană marginalizată



Obiectivul general al investiției este amenajarea de 6 zone verzi în vederea îmbunătățirii peisajului urban și a calității vieții locuitorilor, modernizarea spațiilor verzi degradate în vederea creării de parcuri. Proiectul face parte din cadrul Strategiei de Dezvoltare Locală a Municipiului Râmnicu Sărat.

Obiectivele specifice ale proiectului constau în:

- îmbunătățirea protecției naturii și a biodiversității, a infrastructurii verzi și reducerea poluării;
- creșterea suprafețelor de spații verzi raportate la numărul de locuitori;
- reintroducerea în viața comunității a unor spații inestetice prin reconversia acestora în spații verzi, cu funcțiuni de agrement și petrecere a timpului liber, locuri de odihnă și relaxare pentru a răspunde cererii

locuitorilor care manifestă un interes deosebit pentru locuri de recreere;

Înainte ca spațiile verzi să fie amenajate, întreaga suprafață de teren se va curăța de gunoaie, vegetație/copaci uscați, etc. Se va însămânța gazonul, se vor planta arbori, arbuști și flori. Se va opta pentru specii adaptate la clima locală. Pentru circulația pietonală se vor crea alei pietonale ce vor avea o lățime variabilă între 2 m și 1,20 m. Parcurile/spațiile verzi se vor echipa cu mobilier urban - bănci, stâlpi de iluminat, coșuri de gunoi, toalete ecologice tip container, inclusiv sisteme de supraveghere video. Pentru iluminatul pietonal se vor utiliza corpuri de iluminat de tip LED.

Amenajarea terenurilor neutilizate și transformarea lor în zone verzi, zone de agrement și recreere pentru populație (parcuri, scuaruri), are ca scop îmbunătățirea condițiilor de viață ale cetățenilor, principalul rezultat preconizat fiind acela de a crește suprafețele verzi, satisfacerea nevoii de agrement și recreere a populației urbane și reducerea nivelului de poluare, îmbunătățirea aspectului estetic al orașelor.

Beneficiarii finali ai proiectului vor fi cetățenii comunității marginalizate reprezentată de circa 1.400 persoane, din cartierele Alecu Bagdad, Slâm Râmnic, Anghel Saligny, Barasca, Zidari, din care 20 % sunt de etnie romă, iar beneficiarul investiției este UAT Municipiul Râmnicu Sărat.

Valoarea totală a proiectului este de circa 1,6 milioane lei, din care finanțarea nerambursabilă depășește 375 mii lei, iar durata de implementare este de 33 luni.

Fonduri europene pentru amenajarea a 3 locuri de joacă

Primăria Municipiului Râmnicu Sărat, în calitate de beneficiar, implementează un proiect ce vizează amenajarea spațiului public urban pentru activități de recreere a copiilor prin înființarea a 3 locuri de joacă în curtea unor instituții publice de învățământ din zona urbană marginalizată.

Obiectivul general îl reprezintă reducerea de persoane aflate în risc de sărăcie și excluziune socială în zona urbană marginalizată, alături de îmbunătățirea calității vieții, creșterea coeziunii sociale, și îmbunătățirea mediului de viață. Proiectul face parte din cadrul Strategiei de Dezvoltare Locală a

Municipiului Râmnicu Sărat.

Implementarea proiectului are ca scop principal modernizarea spațiilor publice urbane degradate, prin activități de:

- pregătire a terenului - curățirea terenurilor de vegetație uscată, aducerea terenului la cotă;
- arhitectură - amenajare paviment de protecție, dotări specifice activităților recreative pentru copii, împrejmuire, alei.

Investiția propusă este utilă și creează plus valoare pentru

comunitate.

La nivelul SDL Municipiul Râmnicu Sărat s-au identificat mai multe probleme, printre care și lipsa unor locuri de joacă în cartiere marginalizate, dar și în curtea unor instituții de educație; măsura întreprinsă pentru soluționarea problemei identificate a fost amenajarea de locuri de joacă.

Locul de joacă din strada George Topârceanu, împărțit în 4 zone se va dota cu echipamente de joacă pentru copii cu vârste cuprinse între de 3-14 ani; o zonă din cele 4 va conține echipamente de joacă ce vor putea fi folosite și de copii cu dizabilități.

Locul de joacă din strada Mihail Sadoveanu se va dota cu echipamente de joacă apropiate de vârsta copiilor care vor merge la grădiniță.

Locul de joacă din strada Fraternității, nr. 50 / strada Sfinții Apostoli, nr. 2, se va dota cu echipamente de joacă pentru copii cu vârste cuprinse între de 3-14 ani.

Impactul social al realizării obiectivului de investiție se manifestă în direcția beneficiilor rezultate din îmbunătățirea condițiilor de viață prin oferirea accesului la locuri de joacă sigure, corespunzător amenajate și a beneficiilor rezultate din creșterea atractivității/imaginii zonei.

Beneficiarii finali ai investiției vor fi copii din Z.U.M., cu

precădere cei din cartierul Alecu Bagdat și copii care merg la grădinița din cartierul Extindere Slâm Râmnic și cei din cartierul Sârbi - străzile Morilor, Fundătura Morilor și Catunul Morilor. Grupul țintă vizat de proiect este de aproximativ 1.400 persoane, din zona urbană marginalizată, grupul țintă stabilit prin Strategia de Dezvoltare a Municipiului Râmnicu Sărat.

Beneficiarul proiectului este UAT Municipiul Râmnicu Sărat. Valoarea totală a contractului de finanțare este de peste 690 mii lei, din care valoarea nerambursabilă este de 216 mii lei, durata de implementare fiind de 28 luni.



Municipiul Focșani

Crearea unui Centru Multifuncțional pentru activități educative, culturale, recreative și sociale



Proiectul se implementează în cartierul Bahne din Municipiul Focșani și urmărește îmbunătățirea calității vieții, creșterea coeziunii sociale, îmbunătățirea mediului de viață și creșterea economică în zonă, cu efecte asupra reducerii numărului de persoane aflate în risc de sărăcie sau excluziune socială.

Investiția are în vedere realizarea unei clădiri cu înălțimea parter și 2 etaje, cu o suprafață utilă de peste 975 mp.

Se vor realiza diverse lucrări de arhitectură: închideri, compartimentări, tâmplării, finisaje interioare și exterioare etc.

Clădirea va fi prevăzută cu dotări moderne necesare funcționării, respectiv: instalații electrice (instalații pentru iluminat și prize, instalații pentru iluminat de siguranță, instalații de forță și automatizare, instalații de curenți slabi), instalații de sonorizare, instalație de voce/date, instalații de supraveghere video a spațiilor publice, instalații de pază și control acces, instalații de protecție, instalații sanitare (alimentare cu apă potabilă, prepararea apei calde menajere, canalizare menajeră, canalizare meteorică), și instalații termice. Vor fi prevăzute 2 scări, 2 ascensoare și o rampă exterioară pentru persoanele cu dizabilități locomotorii. La exterior se vor amenaja spații verzi (505 mp), alei carosabile și pietonale, un loc de joacă (168 mp) și o parcare pentru 16 autoturisme.

Activitățile care vor conduce direct la realizarea obiectivului de investiții sunt:

- asigurarea spațiilor și dotărilor necesare pentru organizarea de cursuri pentru adulți: 1 sală instruire adulți, 13 săli activități;
- asigurarea accesului populației la diverse activități, la bibliotecă-mediatică, organizarea de evenimente, etc: 13 săli activități, sală de spectacole, bibliotecă-mediatică, 1 loc de joacă;

- asigurarea în cadrul Centrului Multifuncțional de spații destinate biroului Poliție Locală, biroului Direcției de Asistență Socială și biroului Grupul de Acțiune Locală Focșani.

Prin activitățile sale, proiectul își propune să conducă la o dezvoltare socială durabilă și la creșterea calității vieții locuitorilor din cartierul Bahne, beneficiarii finali ai investiției,

la ameliorarea aspectului urbanistic al zonei și, nu în ultimul rând, la schimbarea imaginii negative a locuitorilor din cartier.

Beneficiarul proiectului este UAT Municipiul Focșani.

Valoarea totală a contractului de finanțare este de peste 8,1 milioane lei, din care valoarea nerambursabilă reprezintă circa 6,2 milioane lei. Durata proiectului este de 51 luni.

PROIECTE REGIO SUD-EST FINALIZATE

Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice

Grădinița cu program prelungit nr. 48 “Luceafărul” - Municipiul Brăila



Proiectul finanțat prin REGIO 2014 – 2020 a contribuit la creșterea eficienței energetice a clădirii, scăderea consumului anual de energie primară și scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Lucrările efectuate au avut în vedere:

- îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii și schimbarea tâmplăriei exterioare;
- refacerea hidroizolațiilor terasei și a sistemelor de scurgere a apei ale clădirii pentru prevenirea infiltrațiilor de apă, precum și refacerea trotuarelor ce au și rol de protecție hidro a clădirii;
- reabilitarea și modernizarea instalațiilor pentru prepararea și transportul agentului termic pentru încălzire și a apei calde menajere, dotarea cu 5 aparate de aer condiționat;
- utilizarea surselor regenerabile de energie pentru asigurarea necesarului de energie termică pentru încălzire și prepararea apei calde de consum -principala măsură de eficientizare energetică pe partea de încălzire o constituie montarea unei pompe de căldură aer-apă suplimentată cu 4 centrale termice murale în condensare cu o eficiență ridicată și consum redus de combustibil, sursa principală de energie pentru prepararea apei calde menajere în clădire, o reprezintă cele 2 panouri solare prevăzute cu un sistem de pompare – automatizare;

- înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu LED, ce au o eficiență energetică ridicată și o durată mare de viață;
- refacerea instalațiilor electrice și realizarea instalațiilor de curenți slabi pentru detecția și semnalizarea unui eventual incendiu, precum și dotarea cu instalații PSI (12 hidranți interiori, generator electric).

De asemenea, s-au executat următoarele lucrări auxiliare: zugrăveli interioare cu var lavabil pe pereții interiori și tavane, în zonele de intervenție; realizarea unei scări exterioare metalice pentru evacuare în caz de incendiu, conform normativelor ISU; realizarea unui izolator lângă cabinetul medical.

Beneficiarii finali ai investiției sunt cei circa 300 de copii care frecventează grădinița precum și de cei peste 30 de salariați (cadre didactice, personal didactic auxiliar și nedidactic) care asigură procesul educativ, supravegherea și îngrijirea preșcolarilor.

Beneficiarul proiectului este UAT Municipiul Brăila.

Valoarea totală a proiectului a fost de peste 3,2 milioane lei, din care valoarea nerambursabilă a fost de peste 2,6 milioane lei. Durata proiectului a fost de 66 luni.



Liceul “Emil Botta” - Municipiul Adjud



Obiectivul general al proiectului a avut în vedere reabilitarea clădirii publice care găzduiește unitatea de învățământ prin implementarea soluțiilor de creștere a performanței energetice ale acesteia, cât și soluțiilor de producere a energiei prin utilizarea de surse regenerabile.

Proiectul a prevăzut efectuarea unei game variate de lucrări și de investiții în instalații, echipamente și utilaje. Au fost executate lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii: fațadă – parte vitrată, fațadă – pereți opaci, termoizolare soclu perimetral; reabilitare termo-hidroizolație acoperiș, termoizolare planșeu subsol.

De asemenea, au fost prevăzute lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/ a sistemului de furnizare a apei calde de

consum, instalarea de sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, lucrări de reabilitare/modernizare a instalației de iluminat aferente clădirii, înlocuirea corpurilor actuale de iluminat, cu corpuri noi de iluminat de tip LED, conform necesarului de iluminat din fiecare încăpere și a iluminatului de siguranță.

Au fost avute în vedere montarea unui sistem de detecție și semnalizare incendiu, a unui ansamblu de date-voce, video și antifracție, precum și lucrări de management energetic integrat al clădirii – automatizare de tip BMS (building management system).

Rezultate estimate ale în investiției au în vedere: scăderea consumului anual de energie primară; scăderea consumului anual de energie finală (din surse neregenerabile); scăderea consumului anual specific de energie primară (din surse neregenerabile); scăderea consumului anual de energie primară din surse regenerabile; reducerea costurilor de funcționare a clădirii; scăderea nivelului anual specific al gazelor cu efect de seră și îmbunătățirea stării de sănătate a populației, ca urmare a diminuării semnificative a poluării.

Beneficiarii finali ai investiției sunt cei peste 600 de elevi care învață în corpul de clădire reabilitat și personalul școlar, circa 70 de persoane cadre didactice și alți 17 angajați, personal nedidactic și auxiliar.

Beneficiarul proiectului este UAT Municipiul Adjud.

Valoarea totală a proiectului a fost de peste 2,5 milioane lei, din care valoarea nerambursabilă a fost de peste 2,4 milioane lei. Durata proiectului a fost de 71 luni.



Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural

Restaurarea Muzeul Bisericesc al Eparhiei Buzăului și Vrancei - fostul „Seminarul Vechi” - Municipiul Buzău



Arhiepiscopia Buzăului și Vrancei, în calitate de beneficiar, a implementat proiectul cu scopul de a impulsiona dezvoltarea locală prin conservarea, protejarea și valorificarea patrimoniului cultural - Muzeul Bisericesc al Eparhiei Buzăului și Vrancei - fostul „Seminarul Vechi” din cadrul Ansamblului Episcopiei Buzăului.

Pentru atingerea obiectivului general au fost stabilite următoarele obiectivele specifice ale proiectului: restaurarea și consolidarea obiectivului de patrimoniu și punerea în valoare (valorificarea și promovarea durabilă) a acestuia.

În cadrul proiectului, au fost realizate lucrări de consolidare, restaurare, conservare și reabilitare la subsolul, parterul, etajul și mansarda clădirii de patrimoniu. Proiectul a cuprins și lucrări la instalațiile interioare și exterioare necesare funcționării obiectivului de patrimoniu restaurat, precum și crearea de facilități pentru accesul persoanelor cu dizabilități.

Prin implementarea acestui proiect s-a realizat adaptarea spațiilor interioare la funcțiunea de muzeu și includerea în

circuitul turistic a spațiilor restaurate. La parterul clădirii, sunt amenajate mai multe săli; în unele se află depozitate icoane, obiecte bisericești și cărți de patrimoniu care nu au putut fi expuse, iar în altele s-au constituit ateliere și laboratoare pentru restaurarea și conservarea pieselor de muzeu. La etaj, pe holul impresionant de generos și în cele șapte săli, sunt expuse documente privind vechimea acestei Eparhii și pe unii dintre ierarhii ei, precum și numeroase icoane, obiecte liturgice, veșminte arhieresti, cărți bisericești, tablouri.

Proiectul va avea un impact pozitiv în dezvoltarea turismului local și regional. Beneficiarii finali ai investiției sunt locuitorii Municipiului Buzău, care ar putea să viziteze obiectivul alături de celelalte puncte de atracții similare, în scop de recreere și/sau cunoaștere, precum și turiștii care se vor bucura de un așezământ de cult restaurat și consolidat.

Valoarea totală a proiectului este de aproximativ 21,08 milioane lei, din care valoarea nerambursabilă este de circa 20,22 milioane lei, durata de implementare fiind de 82 luni.



Îmbunătățirea mediului urban

Modernizarea falezii Mangalia-Saturn - Municipiul Mangalia



Obiectivul principal al proiectului a vizat dezvoltarea infrastructurii publice la scară mică pentru valorificarea atracțiilor turistice, fiind realizate lucrări care au avut drept rezultate:

- reabilitarea și revitalizarea aleilor pietonale adiacente plajei din stațiunile Mangalia și Saturn;
- realizarea unui foșor de observare (punct de belvedere);
- modernizarea sistemului de iluminat public în zona modernizată.

Investiția s-a derulat în 4 zone și a avut drept rezultate:

- reabilitarea și revitalizarea aleilor pietonale adiacente din stațiunile Mangalia și Saturn, având suprafața totală

de 14.075 mp, cu o lungime totală de 2.527 metri;

- realizarea unui spațiu destinat relaxării, prin construirea unui punct de belvedere cu o suprafață de 148 mp;
- modernizarea sistemului de iluminat public pe întreaga lungime a falezei, care include 164 stâlpi de iluminat și 439 corpuri de iluminat încastrate în coronament și arhitecturale;
- realizarea de elemente urbane care au inclus : borduri granit, paviment granit, rigole carosabile drenante, rigole tip Hauraton cu grătar fontă, mobilier urban.

Beneficiarii finali ai proiectului sunt turiștii români și străini care vizitează Mangalia și Saturn, care pot beneficia de facilități noi sau îmbunătățite pentru petrecerea sejurului, cu impact asupra mediului de afaceri local, prin:

- consolidarea afacerilor existente prin extinderea sau modernizarea capacităților existente ori creșterea duratei de funcționare pe durata unui an calendaristic, acțiuni ce generează o creștere a locurilor de muncă în turism;
- atragerea de noi investitori.

În termen de 5 ani de la finalizarea investiției se așteaptă creșterea numărului mediu de salariați în stațiunile turistice balneoclimatice și de interes național Mangalia și Saturn.

Totodată, proiectul asigură condițiile pentru creșterea calității serviciilor turistice oferite în zona Mangalia-Saturn și creează premisele pentru ca turiștii participanți la aceste programe să revină în zonă ca beneficiari ai unor alte servicii turistice din oferta variată pusă la dispoziție de către agenții economici.

Beneficiarul proiectului este UAT Municipiul Mangalia.

Valoarea totală a proiectului a fost de peste 24,7 milioane lei, din care valoarea nerambursabilă a fost de peste 22 milioane lei. Durata proiectului a fost de 60 luni.



Modernizare infrastructură de transport regional pe traseul Corod – Drăgușeni (DJ 251A) - Județul Galați



Consiliul Județean Galați, în calitate de beneficiar, a implementat proiectul, cu scopul de a crește gradul de accesibilitate a localităților aferente comunelor Corod și Drăgușeni situate în proximitatea rețelelor TEN-T – drum european E87 și drum european E85 prin modernizarea tronsonului funcțional alcătuit din drumul județean DJ 251A.

Obiectivele proiectului au vizat:

- asigurarea funcționării în parametri optimi a tronsonului de drum DJ 251A km 16+000-32+000 pentru desfășurarea unui trafic în condiții de siguranță și confort;
- realizarea unor investiții dedicate populației deservite de traseul de drum județean reabilitat și modernizat.

Principalele rezultate obținute pe parcursul implementării proiectului, sunt:

- 16 km de drum județean reabilitat și modernizat;
- amenajarea a 5 stații de transport public;
- 4 podețe noi peste cursul de apă Corozel;
- elemente de siguranță rutieră:
 - execuția a 1.550 ml parapeti de protecție;
 - execuția a 24 km marcaje longitudinale rezonatoare;
 - 40 mp marcaje transversale rezonatoare;
 - 140 indicatoare rutiere;
 - amenajarea a 13 treceri de pietoni.
- investiții destinate siguranței rutiere pentru pietoni:
 - parapeti pietonali pentru toate podurile (213 ml);
 - amenajarea de trotuare pe platforma tuturor celor 6 poduri (213 ml).

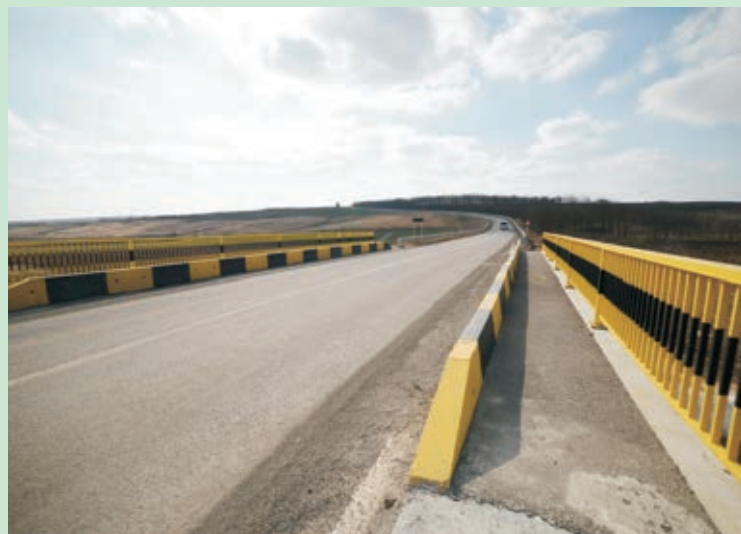
Modernizarea segmentului de drum va asigura o creștere a vitezei de deplasare, va determina creșterea capacității portante a drumului, va conduce la creșterea indicilor de trafic de marfă și pasageri pe drumul reabilitat. Creșterea gradului de siguranță rutieră prin montarea parapetilor de siguranță, realizarea lucrărilor de consolidare pe segmentele de drum unde au fost identificate aceste necesități și realizarea semnalizării verticale și orizontale are ca efect sporirea gradului de siguranță a circulației.

Beneficiarii finali ai proiectului sunt cei aproximativ 13.500 locuitori, reprezentând populația localităților cu acces la

sectoarele de drum reabilite și modernizate, respectiv 7.675 locuitori din comuna Corod și 5.821 locuitori din comuna Drăgușeni, și administrațiile locale partenere implicate, respectiv comuna Corod și comuna Drăgușeni; agenții economici din zona riverană tronsonului funcțional prin reducerea timpului de transport datorată modernizării acestuia; participanții la trafic.

Proiectul asigură realizarea unui sector de drum omogen, în sensul adaptării infrastructurii la traficul aflat în creștere continuă, asigurând un grad ridicat de siguranță circulației rutiere prin faptul ca: va conduce la îmbunătățirea accesibilității și mobilității populației, bunurilor și serviciilor, în vederea stimulării dezvoltării economice durabile; va conduce la reducerea timpului și costurilor de transport de mărfuri și călători, îmbunătățirea accesului pe piețele regionale, creșterea eficienței activităților economice, economisirea de energie și timp; va conduce la desconggestionarea traficului pe rutele alternative ce tranzitează județul Galați.

Valoarea totală a proiectului a fost de circa 40,91 milioane lei, din care valoarea nerambursabilă a fost de 38,13 milioane lei, durata de implementare a fost de 99 luni.



Modernizare infrastructură de transport regional pe traseul Stejaru – Cerna - Județul Tulcea



Proiectul finanțat prin REGIO 2014-2020 a avut ca obiectiv creșterea gradului de accesibilitate a zonelor rurale situate în proximitatea coridorului TEN-T (Constanța - Tulcea - Brăila - Galați) prin modernizarea tronsonului de drum județean DJ 222B Stejaru – Cerna.

Obiectivele specifice al proiectului au avut în vedere:

- creșterea mobilității populației și a mărfurilor din zona rurală situată pe traseul Stejaru – Topolog – Dorobanțu – Cerna, prin îmbunătățirea calității rutiere;
- crearea de noi facilități de acces și mobilitate prin construirea de piste pentru bicicliști și modernizarea/construirea de stații pentru pasageri;
- creșterea gradului de siguranță în trafic prin investiții destinate siguranței rutiere.

Cele 3 categorii de lucrări efectuate au vizat: modernizarea drumului județean, reabilitarea și modernizarea de poduri,

refacerea mediului înconjurător aferent infrastructurii de transport.

Rezultatele finale ale proiectului: 54,099 km de drum modernizat, 23.000 mp de trotuare amenajate, realizarea a 20 stații de transport public și alveole, precum și a 2,5 km de pistă de biciclete, creșterea gradului de siguranță în trafic prin investiții destinate siguranței rutiere (parapete metalice de protecție, marcaje pentru avertizarea și informarea corectă și vizibilă, semnalizarea trecerilor de pietoni, benzi rezonatoare la trecerile de pietoni, consolidări și apărări de mal, amenajarea trotuarelor în intravilanul localităților cu facilități de deplasare pentru accesul persoanelor cu dizabilități).

Beneficiari finali ai proiectului sunt cei aproximativ 11.600 locuitori, reprezentând populația localităților cu acces la sectoarele de drum reabilite și modernizate, precum și minimum 5.000 turiști/an care tranzitează zona (pe traseul Constanța – Nordul Moldovei), circa 6.000 locuitori/an ai județului Tulcea care tranzitează zona, peste 200 de societăți comerciale care își desfășoară activitatea în zonele vizate de modernizare precum și partenerii implicați în proiect.

Beneficiarul proiectului este parteneriatul dintre UAT Județul Tulcea, UAT Comuna Stejaru, UAT Comuna Topolog, UAT Comuna Dorobanțu și UAT Comuna Cerna.

Valoarea totală a proiectului a fost de peste 98 milioane lei, din care valoarea nerambursabilă a fost de peste 96 milioane lei. Durata proiectului a fost de 61 luni.



INFOREGIO SUD-EST NR. 27

MATERIAL REALIZAT DE:

Laurențiu Aramă - specialist relații publice

Dorin Diță - specialist relații publice

Verificat: Florica NEAGU - Șef Serviciu Comunicare

AVIZAT: Daniel DUMITRESCU - Șef OI POR Sud-Est

APROBAT: Luminița MIHAILOV - Director General ADR SE

Investim în viitorul tău!

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014 - 2020

Titlul proiectului: *Sprijin pentru ADR SE în perioada 2020- 2021 în vederea implementării POR 2014- 2020 în Regiunea de Dezvoltare Sud-Est*

Editorul materialului: *Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Est*

Data publicării: *Octombrie 2022*

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.