

InfoRegio Sud-Est



SUMAR:

- Pag. 2: FONDURI EUROPENE PENTRU REGIUNEA DE DEZVOLTARE SUD-EST PRIN POR 2014-2020
- Pag. 2: PROIECTE REGIO SUD-EST

Buletin informativ
OI POR Regiunea Sud - Est
Ediția a II-a, Nr. 19, Anul VI,
OCTOMBRIE 2020



Agenția pentru Dezvoltare Regională
Sud-Est

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

Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Est, în calitate de Organism Intermediar POR 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 POR 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 apelurile de proiecte POR 2014-2020 “7 regiuni” derulate până în prezent, a fost depus un număr de 1939 proiecte, valoarea solicitată totală a acestora depășind 9,3 miliarde lei. Până la 1 octombrie 2020 au fost semnate 623 de contracte, cu o valoare totală solicitată de peste 4,6 miliarde lei.

Pentru apelurile de proiecte POR 2014-2020 pentru zona de Investiție Teritorială Integrată Delta Dunării, au fost depuse 566 cereri de finanțare, valoarea solicitată fiind de peste 2,8 miliarde lei, din care, 374 de proiecte au fost semnate, cu o valoare solicitată de circa 1,6 miliarde lei.

Beneficiarii eligibili pentru finanțare de proiecte în Regiune de Dezvoltare Sud — Est 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

REGIO SPRIJINĂ STRATEGIILE INTEGRATE DE DEZVOLTAREA URBANĂ

Municipiul Brăila

Modernizare transport electric Calea Galați



Primăria Municipiului Brăila, în calitate de beneficiar, implementează proiectul “Modernizare transport electric Calea Galați”, finanțat prin POR 2014-2020, Axa Prioritară 4: „Sprijinirea dezvoltării urbane durabile”, Prioritatea de investiții 4.1 — „Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de dioxid de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, în particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbană și a unor măsuri relevante pentru atenuarea efectelor climatice”.

Proiectul constă, în principal, în regenerarea și restructurarea urbană a arterei Calea Galați pe tronsonul cuprins între Bulevardul Dorobanților și Bulevardul Independenței, având o lungime de aproximativ 720 m, propunând acțiuni de modernizare a căii de rulare a tramvaiului și a părții carosabile adiacente acestuia, modernizare a stațiilor de transport în comun, modernizare a rețelelor de utilități, modernizare a spațiilor pietonale.

Obiectivul general al proiectului vizează reducerea emisiilor de CO2 la nivelul zonelor urbane, inclusiv promovarea mobilității urbane multimodale durabile și a măsurilor de adaptare relevante pentru diminuarea cotei ocupate de transportul cu autoturismele personale în totalul transportului urban. Prin implementarea activităților propuse în proiect se urmărește reducerea emisiilor de carbon în Municipiul Brăila.

Proiectul va avea o abordare integrată și propune modernizarea și reconfigurarea tramei stradale prin realizarea unei benzi dedicate transportului în comun separată de celelalte fluxuri de mobilitate. Astfel fluxul mijloacelor de transport public va fi separat de fluxul autoturismelor personale și nu se vor mai crea interferențe care să ducă la întârzieri în traseu.

Se mai au în vedere realizarea de măsuri de siguranță rutieră, modernizarea stațiilor de transport în comun prin realizarea de peroane pentru îmbarcare/debarcare în/din mijloacele de transport în comun, reabilitarea și modernizarea rețelelor de apă canal precum și măsuri pentru managementul traficului.

Prin implementarea sistemului de monitorizare a traficului se crează premisele reducerii timpilor de așteptare în trafic, prin amplasarea unor semafoare care să optimizeze fluxurile de pe Calea Galați și de pe străzile cu care aceasta se intersectează pe tronsonul ce face obiectul intervenției.

Toate aceste activități de modernizare a infrastructurii rutiere și a celei destinate mijloacelor de transport în comun sunt destinate să conducă la reducerea emisiilor de CO₂, prin încurajarea cetățenilor să utilizeze mijloacele de transport în comun în detrimentul autoturismelor personale. Implementarea proiectului va conduce la creșterea atractivității serviciilor de transport public, simultan cu reducerea numărului de accidente, urmare a implementării măsurilor de siguranță rutieră.

Grupul țintă care va beneficia în mod direct de această investiție va fi format de locuitorii ariei de intervenție, în număr de

aproximativ 10.000, iar beneficiarii indirecti vor fi toți locuitorii Municipiului Brăila care vor avea la dispoziție un transport public modern.

Valoarea totală a proiectului este de peste 17,26 milioane lei, din care aproximativ 16,7 milioane lei reprezintă finanțarea nerambursabilă.



Municipiul Buzău

Sistem alternativ de mobilitate urbană

Obiectivul general al proiectului „Sistem alternativ de mobilitate urbană utilizând stații automate de închiriere a bicicletelor” este reprezentat de reducerea emisiilor gazelor cu efect de seră și promovarea mobilității urbane durabile prin creșterea atractivității și accesibilității deplasărilor cu bicicleta, ca rezultat al implementării unui sistem alternativ de mobilitate urbană utilizând stații automate de închiriere a bicicletelor.

Obiectivele specifice ale proiectului au în vedere:

- Creșterea atractivității și accesibilității deplasărilor cu bicicleta, cu efect asupra creșterii numărului de deplasări prin utilizarea acestui mod nepoluant.

Atingerea obiectivului este realizată prin implementarea unui sistem de bike-sharing care va cuprinde: 48 de stații, 475 de biciclete (dintre care 22 triciclete pentru seniori și 16 triciclete pentru persoane cu dizabilități locomotorii sau alte probleme de sănătate), 10 stații de depanare și 50 locuri de parcare suplimentare.

- Reducerea emisiilor gazelor cu efect de seră cu 1,2% în primul an după finalizarea implementării proiectului.

Va fi asigurat un transfer intermodal facil între modurile de transport nepoluante (bicicleta și mers pe jos) și transportul public, prin amplasarea stațiilor de bike-sharing în apropierea stațiilor de transport public și a zonelor intermodale.

Beneficiarii direcți ai implementării proiectului sunt cei peste 132.000 locuitori ai municipiului Buzău.

Valoarea totală a proiectului este de peste 11,7 milioane lei, din

care finanțarea nerambursabilă este de peste 10,5 milioane lei.

Finanțarea proiectului este asigurată prin POR 2014-2020, Axa prioritară 4 : ”Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon”, Prioritatea de investiții 4.1 : ”Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă”.



Județul Constanța

Municipiul Constanța

Reabilitarea, modernizarea și dotarea Liceului Tehnologic de Electrotehnică și Telecomunicații

Proiectul are în vedere creșterea calității infrastructurii educaționale relevante pentru piața forței de muncă din municipiul Constanța, ca factor determinant pentru creșterea calității procesului educațional, dezvoltarea timpurie a copiilor, pentru construirea de abilități sociale și a capacității de integrare socială.

Prin implementarea proiectului se va asigura îmbunătățirea bazei tehnico-materiale și crearea unui cadru educațional modern, care facilitează un proces educațional calitativ și, prin urmare, un context optim pentru atragerea și menținerea în sistemul educațional pe o perioadă cât mai îndelungată a populației de vârstă școlară.

Obiectivele specifice ale proiectului au în vedere:

- modernizarea infrastructurii educaționale tehnice pentru Liceul Tehnologic de Electrotehnică și Telecomunicații Constanța, prin modernizarea fațadelor, finisajelor și a instalațiilor, pentru ridicarea nivelului performanțelor prevăzute în proiectul inițial, pentru clădirea în suprafață de 1028 mp, precum și amenajări exterioare.
- îmbunătățirea bazei materiale aferente Liceului Tehnologic de Electrotehnică și Telecomunicații Constanța, prin achiziționarea a 118 obiecte de inventar și/sau mijloace fixe necesare funcționării infrastructurii educaționale cât și dotarea cu echipamente specifice activităților desfășurate în cadrul liceelor tehnologice: mobilier specific, aparatură tehnică, echipamente IT, etc.
- îmbunătățirea condițiilor de performanță termo-energetice aferente clădirii Liceului Tehnologic de Electrotehnică și Telecomunicații Constanța, prin următoarele acțiuni: îmbunătățirea rezistenței elementelor de închidere, coeficientul global de izolare termică îmbunătățit și scăderea consumului de energie consumată pentru încălzirea clădirii.

La finalul proiectului va rezulta o clădire modernizată și eficientă energetic după ce se vor efectua lucrări de: reabilitare

a instalației de iluminat interior; creștere a performanței energetice aferente instalațiilor termice și sanitare; montarea de panouri solare pentru producerea apei calde de consum; achiziționarea de echipamente.

Peste 700 de elevi vor fi beneficiarii unității modernizată și eficientizată energetic.

Valoarea totală a proiectului "Reabilitarea, modernizarea și dotarea Liceului Tehnologic de Electrotehnică și Telecomunicații, Constanța" este de peste 10,2 milioane lei, din care finanțarea nerambursabilă este de circa 10 milioane lei.

Finanțarea proiectului este asigurată prin POR 2014-2020 Axa prioritară 4: „Sprijinirea dezvoltării urbane durabile”, Prioritatea de investiții 4.4: "Investițiile în educație, în formare, inclusiv în formare profesională pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare", Obiectiv Specific 4.5: "Creșterea calității infrastructurii educaționale relevante pentru piața forței de muncă".



Orașul Năvodari

Modernizarea și extinderea iluminatului public

Scopul general al proiectului de extindere a iluminatului public în orașul Năvodari îl reprezintă eficientizarea costurilor aferente serviciului de iluminat public, îmbunătățirea impactului acestuia asupra mediului și astfel oferirea unui iluminat public calitativ, estetic, modern și eficient locuitorilor precum și turiștilor. Sistemul nou de iluminat se implementează pe străzi care nu au sistem de iluminat public, iar modul de funcționare va fi independent de sistemul de iluminat existent. Alimentarea cu energie electrică se va face prin intermediul panourilor fotovoltaice, pentru 64 străzi, și prin rețea electrică subterană, pentru 4 străzi.

Obiectivele specifice ale proiectului au în vedere:

- asigurarea calității și performanțelor sistemului de iluminat public în orașul Năvodari, la nivel compatibil cu directivele Uniunii Europene;
- reducerea consumurilor specifice prin utilizarea unor aparate de iluminat performante, a unor echipamente specializate și prin asigurarea unui iluminat public eficient.

Prin realizarea acestui proiect, se va realiza o scădere a consumului anual de energie primară în iluminatul public cu

318.580 kwh/an, o scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone CO2) de la 97.11 la 5.64, extinderea rețelei de iluminat public cu 18.591 metri liniari, montarea unui număr de 632 surse noi de energie regenerabilă, montarea unui număr total de 727 de stâlpi și corpuri de iluminat cu leduri noi.

Totodată, pentru o bună alimentare a sistemului de iluminat, prin intermediul proiectului, se va realiza o rețea electrică subterană, cu o lungime de peste 2.500 metri, care va permite ca alimentarea sistemului să se facă din rețea și nu doar din acumulatorul aferent fiecărui stâlp în parte.

Odată cu execuția lucrării, rețeaua de iluminat public a orașului va fi dotată cu un sistem de telegestiune care va permite controlul rețelei de iluminat public în timp real, pornirea/oprirea corpurilor existente și a celor montate prin proiect, identificarea problemelor sistemului de iluminat public, eventualele furturi de energie din rețeaua de iluminat public, va permite reglarea fluxului luminos, va raporta (prin mail/sms) și va înregistra automat eventuale defecte sau erori de funcționare.

Pe lângă realizarea unui scenariu de funcționare și dimming adecvat (reducere orară), sistemul va monitoriza și înregistra consumurile de energie electrică, precum și diverse mărimi electrice (tensiune, frecvența etc), monitorizarea și înregistrarea putând fi realizate pentru fiecare corp de iluminat și/sau punct de aprindere în parte, întregul sistem putând fi controlat informatizat.

Beneficiarii direcți ai proiectului sunt cetățenii care locuiesc pe cele 68 de străzi unde se va crea sistemul de iluminat public,

respectiv 7% din populația orașului Navodari, peste 2.300 de persoane.

Valoarea totală a proiectului "Creșterea eficienței energetice prin modernizarea și extinderea iluminatului public în orașul Năvodari" este de peste 11,7 milioane lei, din care finanțarea nerambursabilă este de peste 10,5 milioane lei.

Finanțarea proiectului este asigurată prin POR 2014-2020, Axa prioritară 3 : "Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon", Prioritatea de investiții 3.1 : "Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor", Operațiunea C - iluminat public.



Casa de Cultură modernizată cu fonduri europene



Obiectivul general al proiectului îl reprezintă finalizarea și modernizarea Casei de Cultură din orașul Năvodari, precum și extinderea și modernizarea Parcului Central, în scopul îmbunătățirii calității vieții populației orașului, în general și a grupurilor de persoane vulnerabile din localitate, în particular, în special tineri sub 18 ani, persoane vârstnice, șomeri, persoane cu nivel de educație scăzut, persoane cu dizabilități, persoane aflate în risc de excluziune socială.

Ameliorarea spațiului propus prin proiect, format din clădirea Casei de Cultură și Scuarul public - Centrul civic Năvodari - va contribui la valorificarea unei zone culturale aflate, în prezent, într-un stadiu avansat de degradare și va permite participarea activă a locuitorilor orașului Năvodari la evenimente culturale, contribuind la integrarea socială a acestora, precum și la combaterea discriminării pe criterii economice sau de sănătate.

Dotarea obiectivelor de investiție cu facilități pentru persoanele cu dizabilități va contribui în mod benefic la crearea unor standarde moderne, de nivel european. În cadrul clădirii vor fi amenajate noi săli: sala de spectacole, sala de dans, sala pentru repetiții teatru, sala științe ale naturii, sala de pictură, sala de lucru manual, casa ceramică, sala fotografie/film, sala navomodele, sala canto, club de informatică, sala limbi străine, sala de expoziție, sala activități cerc copii, biblioteca, sala de conferință și sala de ședințe.

Lucrările de modernizare vor cuprinde și sala de spectacole care va fi prevăzută cu scaune noi și moderne. Se va înlocui lambriul de lemn, se va reface pardoseala și podina de lemn a scenei. Vor fi montate elemente constructive pentru o mai bună acustică. Se vor reface și finaliza toate instalațiile clădirii – de ventilație, sanitare, electrice sau de iluminat.

La exterior, se va reface tencuiala decorativă în întregime, ceea ce va conferi o nouă imagine Casei de Cultură, pastrându-se totuși zonele din piatră naturală, urmând ca acestea să fie înlocuite pe zonele degradate.

Reabilitarea parcului central al orașului și a străzii adiacente vor avea în vedere îmbunătățirea condițiilor de locuire și a calității și aspectului infrastructurii publice urbane.

Acest obiectiv specific cuprinde: modernizarea și reabilitarea unei suprafețe de peste 2000 mp de alei pietonale, prin refacerea structurii lor și adaptarea la nevoile persoanelor cu dizabilități; refacerea prin plantare de gazon, arbori, arbuști, plante decorative și flori a peste 3700 mp de spațiu verde; reabilitarea, modernizarea și dotarea unui loc de joacă cu suprafață de peste 500 mp, care cuprinde și facilități pentru copii cu dizabilități.

De asemenea, se are în vedere reabilitarea a peste 3400 mp de suprafață asfaltată și a circa 1500 mp suprafață trotuar adiacent străzii, pe strada Constanței și transformarea suprafeței de

peste 3400 mp a străzii în zonă pietonală pe timpul verii, prin montarea unor bolarzi retractabili.

Va fi reabilitată rețeaua de iluminat public în parc și pe strada Constanței pe suprafața modernizată, va fi realizat un sistem adecvat de preluare a apelor pluviale, va fi reabilitată conducta de canalizare aflată sub trotuarul învecinat străzii Constanței, înainte de reabilitarea trotuarului, aproximativ 200 metri liniari de conductă.

Valoarea totală a proiectului "Finalizare și modernizare clădire cu funcție cultural- recreativă - Casa de cultura Năvodari și extindere și modernizare Scuar public - Centrul Civic Năvodari" este de 23 milioane lei, din care finanțarea nerambursabilă este de peste 22,3 milioane lei.

Finanțarea proiectului este asigurată prin POR 2014-2020, Axa prioritară 13 : "Sprijinirea regenerării orașelor mici și mijlocii ", Obiectivul specific 13.1 : „Îmbunătățirea calității vieții populației în orașele mici și mijlocii din România”.

Județul Tulcea

Orașul Babadag

Modernizarea, extinderea și eficientizarea energetică a sistemului de iluminat public



Obiectivul general al proiectului "Modernizare, extindere și eficientizare energetică a sistemului de iluminat public, oraș Babadag, județul Tulcea" vizează reabilitarea/modernizare și extinderea sistemului de iluminat public în orașul Babadag, care să contribuie la reducerea emisiilor de carbon și creșterea eficienței energetice.

Starea generală actuală a sistemului de iluminat public este precară din punct de vedere al eficienței energetice, al stării tehnice și estetice a ansamblurilor componente ale sistemului de iluminat (corpuri, suporturi, cabluri, cutii electrice, instalații de punere la pământ), astfel încât investiția este extrem de importantă și necesară celor aproape 9.000 de locuitori ai orașului.

Pentru a se răspunde problemelor identificate la nivelul localității se vor lua următoarele măsuri: extinderea sistemului de iluminat public cu 3,30 Km; instalarea a 1.041 copuri de iluminat LED controlate prin telegestiune; instalarea a 4 ansambluri fotovoltaice compuse din : panou fotovoltaic, aparat de iluminat, stâlp metalic, acumulator; instalarea a 83 de stâlpi metalici. Aceste investiții au în vedere: scăderea consumului anual de energie primară în iluminat cu 136,775 kWh /an și scăderea emisiilor CO2 raportat la emisiile inițiale cu 40,12 %.

Valoarea totală a proiectului este de peste 4,3 milioane lei, din care finanțarea nerambursabilă este de circa 4 milioane lei.

Finanțarea proiectului este asigurată prin POR 2014-2020, Axa prioritară 3 : "Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon", Prioritatea de investiții 3.1 : "Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor", Operațiunea C - Iluminat Public, ", apel dedicat teritoriului acoperit de instrumentul Investiției Teritoriale Integrate ITI Delta Dunării.

Județul Vrancea

Orașul Odobești

Înființare transport public nepoluant pentru mobilitatea urbană a populației și reducerea emisiilor de carbon

Primăria orașului Odobești implementează proiectul "Înființare transport public nepoluant pentru mobilitatea urbană a populației și reducerea emisiilor de carbon în orașul Odobești", finanțat prin POR 2014-2020.

Obiectivul general al proiectului constituie reducerea emisiilor de carbon în Orașul Odobești conform Planului de Mobilitate Urbana Durabilă, inclusiv promovarea mobilității urbane bazată pe utilizarea transportului public auto de călători, nepoluant,

îmbunătățit și reducerea numărului de deplasări de transport privat cu autoturisme.

Proiectul se adresează celor aproape 10.000 de locuitori ai orașului și persoanelor care tranzitează orașul. Grupul țintă este populația rezidentă, estimându-se peste 200.000 de pasageri ai transportului public anual. În același timp, va fi îmbunătățită mobilitatea și accesul întregii populații a orașului la un trafic redus datorită atât transportului public, cât și sistemului de management al traficului implementat.

Se propun următoarele investiții:

- achiziționarea a 3 autobuze cu sistem de propulsie electric; fiecare având la bord sistem electronic eticketing-validator, sistem comunicare cu stațiile și depoul, sistem supraveghere video cu 4 camere și DVR, sistem de prioritizare trafic;
- construirea unui depou pentru autobuze cu stații de încărcare electrică, spațiu administrativ, spațiu garare mijloace de transport, service pentru depanarea urgență și 2 puncte de vânzare bilete eticketing;
- amenajarea a 33 de stații de așteptare călători dotate cu panou informare exterior, sistem instalare VMS, automat reîncărcare carduri și emiteri bilete tip VMS, cititoare carduri și introducerea sistemului de e-ticketing, puncte de vânzare bilete e-ticketing, sistem info călători;
- managementul traficului în intersecții, în vederea fluidizării traficului – instalații semaforizare treceri pietoni, instalații semaforizare intersecție, prioritizarea pentru vehiculele de transport public se va realiza pentru cele

care sunt în întârziere;

Vor fi angajate 7 persoane în urma implementării proiectului.

Valoarea totală a proiectului este de peste 21,6 milioane lei, din care finanțarea nerambursabilă este de peste 20,3 milioane lei.

Proiectul este finanțat prin Axa Prioritară 3: "Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon", Prioritatea de investiții 4 E – "Promovarea unor strategii cu emisii scăzute de dioxid de carbon pentru toate tipurile de teritorii, în special pentru zonele urbane, inclusiv promovarea mobilității urbane multimodale durabile și a măsurilor de adaptare relevante pentru atenuare".



REGIO SPRIJINĂ CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRILOR REZIDENȚIALE

Municipiul Galați

Creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe



Primăria Municipiului Galați implementează 2 proiecte privind eficientizarea energetică a 7 blocuri, finanțate prin POR 2014-

2020, Axa prioritară 3 – „Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon”, Prioritatea de investiții 3.1 – „Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor”, Operațiunea A – Clădiri rezidențiale, apel de proiecte dedicat sprijinirii obiectivelor strategiei UE pentru Regiunea Dunării.

Implementarea proiectului „Creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe: SD9C, SC 1 și 2, Str. Siderurgiștilor nr. 23 - Siderurgiștilor. Vest, D, str. Domnească nr. 15 - Centru și A5 tronson 6, str. Brăilei nr. 205 - Micro 20 din municipiul Galați”, presupune măsuri de intervenție asupra clădirii care vor asigura îmbunătățirea eficienței energetice prin montarea unui strat de izolație termică din plăci semirigide de vată minerală bazaltică pe fațadă, izolarea planșeului din beton peste holul de acces,

termoizolația pereților interiori ai balcoanelor, izolarea pereților interiori ai casei scării.

De asemenea, mai sunt vizate izolarea conductelor de agent termic cu cochilii de vată minerală, înlocuirea cu tâmplărie din PVC a tuturor ferestrelor neconforme, schimbarea lămpilor de iluminat în spațiile comune cu lămpi tip LED, refacerea trotuarelor perimetrale.

Valoarea totală a proiectului este de circa 3,66 milioane lei, iar finanțarea nerambursabilă este de peste 2,08 milioane lei.

Cel de-al doilea proiect „Creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe E7/E8 /C21 /C22, str. Regiment 11 Siret, nr. 27/35/29/31 din Municipiul Galați” urmărește îmbunătățirea eficienței energetice a celor 4 blocuri prin diverse măsuri de reabilitare termică ce vor conduce la reducerea consumului de energie, contribuind astfel la

reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. Astfel vor fi efectuate lucrări ce implică anveloparea clădirii, termoizolarea casei scării, a plăcii peste subsol, termohidroizolarea terasei, schimbarea tâmplăriei cu profile din PVC cu geamuri termoizolante, schimbarea lămpilor de iluminat existente din spațiile comune cu unele de tip LED.

Valoarea totală a proiectului este de aproximativ 8,76 milioane lei, iar finanțarea nerambursabilă depășește 5,18 milioane lei.

Beneficiarii direcți ai implementării proiectelor sunt cei peste 520 proprietari de apartamente din blocurile ce fac obiectul investiției. Avantajele de care vor beneficia familiile blocurilor reabilite termic constau atât în confort superior oferit de o locuință izolată termic corespunzător, cât și în reducerea costurilor necesare încălzirii locuinței.

Municipiul Tulcea/ Instrumentul Teritorial Integrat ITI Delta Dunării

Îmbunătățirea eficienței energetice a două blocuri de locuințe



Primăria Municipiul Tulcea implementează 2 proiecte privind reabilitare termică a 2 blocuri, finanțate prin POR 2014-2020, Axa prioritară 3: „Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon”, Prioritatea de investiții 3.1 : „Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor” – Obiectivul specific 3.1 A – Clădiri rezidențiale, apel dedicat teritoriului acoperit de instrumentul Investiției Teritoriale Integrate ITI Delta Dunării.

Primul proiect „Eficientizarea energetică a blocului de locuințe din strada Gării. nr. 8, bloc 4, Municipiul Tulcea”, are o valoare

totală de peste 1,69 milioane lei, din care finanțarea nerambursabilă depășește 910 mii lei.

Cel de-al doilea proiect, „Eficientizarea energetică a blocului de locuințe din strada Gării. nr. 24, bloc 12 - Asociația 2000, Municipiul Tulcea” are o valoare totală de peste 1,46 milioane lei, din care finanțarea nerambursabilă este de aproximativ 770 mii lei.

Măsurile de intervenție propuse asupra celor 2 blocuri de locuințe vor asigura îmbunătățirea eficienței energetice în special prin lucrări de izolare termică a pereților exteriori, planșeu superior, planșeu peste subsol, înlocuirea tuturor tâmplăriilor exterioare existente aferente locuințelor cu tâmplărie din PVC pentacamerală.

Se mai are în vedere reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție și colectare apă, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, închiderea tuturor logiilor și a balcoanelor care nu sunt deja închise cât și menținerea celor deja închise. Instalația electrică din spațiile comune va fi refăcută, iar pentru iluminatul casei scării și a spațiilor anexe s-au prevăzut plafoniere dotate cu lămpi cu LED ce vor fi acționate prin senzori de mișcare și întrerupătoare.

Beneficiarul finanțării este primăria municipiului Tulcea, iar grupul țintă este format în primul rând de beneficiarii direcți ai proiectelor, locatarii blocului nr. 4 din cele 34 de apartamente și cei ai blocului nr. 12 din 26 gospodării, asupra cărora se va interveni.

Prin soluțiile propuse de implementare a proiectelor se urmărește: reducerea costurilor de întreținere, îmbunătățirea condițiilor de confort interior, reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie.

REGIO SPRIJINĂ ÎMBUNĂTĂȚIREA INFRASTRUCTURII EDUCAȚIONALE

Municipiul Brăila

Reabilitare, modernizare și dotare la Școala Mihai Viteazu



Proiectul „Reabilitare modernizare și dotare școala gimnazială Mihai Viteazu Brăila” este implementat de Primăria municipiului Brăila și finanțat prin POR 2014-2020.

Obiectivul general al proiectului este creșterea atractivității ofertei educaționale la nivelul învățământului primar și gimnazial la Școala Mihai Viteazu, Brăila, prin asigurarea unor condiții adecvate, accesibile și de calitate pentru toți copiii, cu scopul reducerii abandonului școlar și părăsirea timpurie a școlii.

Obiectivele specifice ale proiectului constau în:

- reabilitarea și modernizarea în vederea asigurării infrastructurii educaționale necesare;
- dotarea infrastructurii educaționale cu echipamente și materiale didactice necesare desfășurării actului educațional și creșterea gradului de co-interesare a elevilor pentru participarea la activitățile școlare.

Prin proiect vor fi realizate următoarele operațiuni:

- înlocuirea straturilor existente de la terasa necirculabilă (hidroizolație, termoizolație, șape, etc);
- refacerea hidroizolației la fundații pe exteriorul clădirii, după care se vor reface trotuarele de protecție;
- în zonele pereților unde se prezintă fisuri se vor efectua camășuiri locale;
- refacerea tencuielilor degradate, la pereți și tavane;
- înlocuirea instalațiilor electrice (curenți tari) și realizarea unei instalații de curenți slabi - se vor utiliza corpuri de iluminat cu LED;
- reabilitare teren sport și curte școală;
- instalare panouri fotovoltaice.

Tâmplăria existentă din lemn de pe fațade va fi înlocuită cu

tâmplărie din PVC pentacameră, cu geam termoizolant. De asemenea, sunt prevăzute și lucrări de înlocuire totală a distribuției instalației de încălzire centrală cu conducte noi, izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite, montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic, lucrări necesare autorizării I.S.U. - instalație hidranți interiori și exteriori, montarea unui nou rezervor pentru rezerva intangibilă, sistem de detecție și alarmare în caz de incendiu. Proiectul prevede și crearea de facilități, adaptarea infrastructurii și echipamentelor pentru accesul persoanelor cu dizabilități.

Grupul țintă al proiectului este reprezentat de cei peste 350 de elevi ai școlii gimnaziale Mihai Viteazu din Municipiul Brăila, aceștia fiind principalii beneficiari ai proiectului, precum și cadrele didactice și personalul auxiliar, care-și desfășoară activitatea aici.

Valoarea totală a proiectului este de aproximativ 3,74 milioane lei, din care finanțarea nerambursabilă este de peste 3,67 milioane lei.

Finanțarea este asigurată prin Axa Prioritară 10 –“Îmbunătățirea infrastructurii educaționale”, Prioritate de investiții 10.1 – “Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare”, Obiectiv specific 10.1 – “Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului”, Apel dedicat învățământului obligatoriu.



Județul Constanța

Orașul Năvodari

Extindere și amenajare Școala nr. 3



Proiectul "Extindere și amenajare școala nr. 3 Năvodari" este finanțat prin POR2014–2020. Scopul proiectului constă în extinderea, reabilitarea, modernizarea și dotarea unității de învățământ în vederea îmbunătățirii calității și atractivității actului didactic, la nivelul învățământului primar și gimnazial, reducerii abandonului școlar și părăsirii timpurii a școlii și îmbunătățirii ratei de absolvire a învățământului obligatoriu.

Investiția este importantă pentru asigurarea unui învățământ de calitate, atractiv, modern, accesibil, în condițiile în care, în cadrul școlii, din cei 633 elevi înscriși, 15 copii sunt cu cerințe educaționale speciale și 12 copii provin din familii cu nivel socio-economic scăzut, și prin urmare prezintă un risc de abandon școlar ridicat.

Clădirea în care funcționează școala datează din anul 2009, nu a fost supusă unor procese de reabilitare/consolidare capitale, iar acum este degradată din punct de vedere fizic și ineficientă din punct de vedere energetic.

Prin implementarea acestui proiect, se va realiza un nou edificiu pentru Școala nr. 3 din Năvodari, prin reabilitarea și modernizarea corpului de clădire existent cu regim de înălțime S+P+2E, prin construirea unui corp nou de clădire cu regim de înălțime S+P+2E+3 parțial și a unui corp de legătură ce va face trecerea de la corpul existent la corpul nou.

Noul edificiu va fi prevăzut cu: 15 săli de clasă cu o capacitate de 30 de elevi pentru fiecare, 5 săli de clasă pentru 24 de elevi fiecare, 8 laboratoare cu anexe, 1 bibliotecă modernă și 1 sală de ceremonii. Toate aceste spații urmează să fie dotate cu mobilier și echipamente de ultimă generație. Se vor asigura facilități și pentru persoanele cu dizabilități.

De asemenea, se va construi o sală de sport modernă de peste 550 mp. într-un corp de clădire separat. Se va realiza un teren de sport exterior multifuncțional prevăzut cu suprafață turnată elastică, cu împrejmuire perimetrală de 5 m și iluminat (nocturnă), dotat cu coșuri de baschet, fileu pentru tenis de câmp și volei, porți multifuncționale pentru handbal și fotbal, terenul urmând să fie utilizat pentru orele de educație fizică. Suprafața desfășurată a obiectivului la finalul proiectului va fi de 5284,99 mp, amprenta la sol fiind de 1792,53 mp.

Valoarea totală a proiectului este de peste 19,7 milioane lei, din care finanțarea nerambursabilă este de peste 19,3 milioane lei.

Proiectul este finanțat prin Axa Prioritară 10 : "Îmbunătățirea infrastructurii educaționale", Obiectivul Specific 10.1 B : "Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului" - apel dedicat învățământului obligatoriu.



Județul Galați

Municipiul Galați

Construcție nouă la Școala Gimnazială „Dan Barbilian”



Primarul municipiului Galați, Ionuț Pușeanu, și directorul general al Agenției pentru Dezvoltare Regională Sud – Est, Luminița Mihailov, au semnat, vineri, 28 august 2020, contractul de finanțare europeană pentru proiectul „Construire corp nou Școala Gimnazială „Dan Barbilian” Galați”.

Proiectul va fi finanțat prin POR 2014-2020, Axa prioritară 10 – „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale”, Prioritatea de investiții 10.1 - „Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare”, Obiectiv specific 10.1 – „Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului”, apel dedicat învățământului obligatoriu.

Obiectivul general al proiectului vizează asigurarea accesului, calității și atractivității educației în școlile din municipiul Galați, în scopul creșterii ratei de participare la învățământul obligatoriu, la reducerea abandonului școlar și a părăsirii timpurii a școlii, la o rată mai mare de absolvire a învățământului obligatoriu și la creșterea ratei de tranziție spre niveluri superioare de educație.

Proiectul propune construirea unei clădiri cu regimul de înălțime P+2E, având suprafața construită de 1370,70 mp și suprafața desfășurată de 3069,83 mp. Structura de rezistență a construcției va fi realizată din zidărie portantă din cărămidă plină, fundații din beton armat, planșee din beton armat, șarpantă metalică cu învelitoare din panouri termoizolante, iar circulațiile verticale vor fi realizate din beton armat.

Organizarea spațiilor pe cele 3 niveluri este prevăzută astfel:

- parter: 10 săli de clasă, sală multimedia, camera servere, cancelarie, camera materiale didactice, cabinet medical, cameră centrală termică, 4 grupuri sanitare;
- etajul 1: 1 teren activități sportive, 4 vestiare, 3 grupuri sanitare;
- etajul 2: sală de mese, bloc alimentară, vestiar oficialități, tribună oficialități, grup sanitar.

Noile spații vor fi dotate cu mobilier nou, table interactive, laptopuri, ecrane de proiecție, videoproiectoare, imprimante și alte dotări necesare pentru un învățământ de calitate.

Valoarea totală a proiectului este de circa 12,14 milioane lei, din care care aproximativ 11,9 milioane lei reprezintă asistența financiară nerambursabilă.

Implementarea proiectului va contribui la realizarea condițiilor pentru asigurarea unei educații de calitate celor 718 elevi înscriși precum și la creșterea gradului de participare la învățământul obligatoriu.

Comuna Cudalbi, județul Galați

Finanțare europeană de 4,5 milioane lei pentru reabilitarea Liceului Tehnologic



Primăria comunei Cudalbi, în calitate de beneficiar, implementează proiectul „Reabilitarea infrastructurii școlare - Liceul nr. 1 Cudalbi, jud. Galați”, finanțat prin POR 2014-2020, Axa Prioritară 10 - „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale”, Prioritate de investiții 10.1 - „Investițiile în educație și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare”, Obiectiv specific 10.1 – „Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului”, apel dedicat învățământului obligatoriu.

Obiectivul general al proiectului constă în creșterea gradului de participare la nivelul învățământului obligatoriu a copiilor din comuna Cudalbi, județul Galați.

Prin proiect clădirea Liceului va fi reabilitată și modernizată pentru aducerea imobilului la standardele în vigoare, atât din punct de vedere sanitar, cât și al stabilității și siguranței construcției.

În cadrul proiectului vor fi executate mai multe lucrări, precum:

- extinderea clădirii cu funcțiunea de grupuri sanitare pentru elevi și profesori (acestea fiind în prezent într-un corp de clădire exterior ce va fi demolat);
- înlocuirea acoperișului;
- reabilitarea termică;
- modernizarea clădirii la interior;
- realizarea unei pagini web moderne de prezentare a infrastructurii școlare;
- achiziția de echipamente IT și dotări moderne;
- achiziția de kit materiale didactice pentru elevii cu cerințe educaționale speciale;
- crearea unui loc de joacă pentru copii cu dizabilități;

- amenajarea de rampe pentru persoanele cu dizabilități și cărucioare pentru copii;
- refacerea aleilor și trotuarelor din preajma clădirii;
- amenajarea unei platforme de beton pentru colectarea selectivă a deșeurilor.

Dotările și echipamentele IT, necesare derulării optime a activităților educaționale la standarde europene, dezvoltarea unui web-site propriu care va permite prezentarea ofertei educaționale și promovarea unității școlare vor conduce la creșterea interesului elevilor și reducerea absentismului, respectiv a abandonului școlar.

Beneficiarii direcți ai proiectului sunt elevii liceului Tehnologic învățământ primar și secundar, cadrele didactice care își desfășoară activitatea în cadrul școlii și personalul administrativ al școlii.

Valoarea totală a proiectului este de circa 4,52 milioane lei, din care din care asistența financiară nerambursabilă este de peste 4,26 milioane lei.

REGIO FINANȚEAZĂ INFRASTRUCTURA DE SĂNĂTATE

Județul Tulcea

Municipiul Tulcea

Reabilitarea, modernizarea și extinderea Spitalului Județean de Urgență



În data de 15 septembrie 2020, a fost semnat contractul de finanțare al proiectului pentru reabilitarea, modernizarea și extinderea Spitalului Județean de Urgență Tulcea, finanțat prin POR 2014-2020.

Extinderea Spitalului Județean de Urgență va asigura accesul tulcenilor la un act medical de calitate, prin construirea unui nou corp de clădire în partea de nord-vest a spitalului care va cuprinde un bloc operator nou, prevăzut cu 6 săli de operație, proiectate și dotate la cele mai înalte standarde și exigențe, căruia i se alătură Departamentele ATI, Bloc de nașteri, Sterilizare, internarea de zi, explorări funcționale, secția de

hemodializă, departamentul RMFB, prosectura și blocul gospodăresc, dar și construirea unei noi scări de acces/evacuare în partea de sud a clădirii, conform cu impunerile ISU.

"Prin acest proiect se vor finanța două categorii mari de investiții. Este vorba de lucrări și dotări. Din totalul de 220 de milioane de lei, suma alocată lucrărilor este de circa 109 milioane de lei, iar dotărilor și echipamentelor 102 milioane de lei. Investiția vizează realizarea unui spital de urgență cu tot ce înseamnă anexele gospodărești, centrala termică, postul de transformare, partea de rezervor de apă, vestiare, logistica necesară acestei investiții. Pentru această construcție, suprafața desfășurată totală este de 15.435 mp. Discutăm de un spital care va avea parter plus cinci etaje și demisol. Echipamentele sunt destul de scumpe și vor servi blocului operator, sistemul de terapie intensivă atât pentru adulți cât și pentru copii. Este vorba despre secțiile de Neonatologie, Kinetoterapie, Investigații și laboratoare, inclusiv unitatea de transfuzii pentru cei cu dializă", a afirmat Doamna Luminița Mihailov, director general al Agenției pentru Dezvoltare Regională Sud-Est, în cadrul conferinței de presă ce a avut loc în data de 15 septembrie 2020, la sediul Consiliului Județean Tulcea.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă creșterea accesibilității serviciilor de sănătate, comunitare și a celor de

nivel principal, în special pentru zonele sărace și izolate și accesul sporit la servicii de îngrijire medicală primară a persoanelor sărace și a celor din zonele cu acces redus.

Beneficiari direcți ai proiectului sunt cei peste 240.000 de locuitori ai județului Tulcea.

”Este un proiect pentru tulcenii, precum și pentru toți cei care vizitează acest județ turistic. Este, în definitiv, o realizare care ar trebui să devină normalitate pentru toate județele țării. Merităm să avem acces la cele mai bune tehnologii pentru tratament și intervenții de urgență și merităm toate lucrurile acestea acasă, în județul nostru. În plus, un astfel de proiect modern și de amploare ne va permite să atragem aici, unii dintre cei mai buni medici specialiști. Mă bucur că tulcenii vor fi

printre primii români care se vor bucura de această normalitate și îmi doresc foarte mult ca exemplul nostru să fie multiplicat și în țară”, a declarat domnul Horia Teodorescu, președintele Consiliului Județean Tulcea. Acesta a subliniat faptul că Tulcea este primul județ din țară care atrage cu succes bani de la Comisia Europeană pentru o investiție majoră în infrastructura de sănătate.

Finanțarea proiectului ”Reabilitare, modernizare și extindere Spitalul Județean de Urgență Tulcea” este asigurată prin Axa prioritară 8: ”Dezvoltarea infrastructurii de sănătate și sociale”, Operațiunea 8.2 B: ”Unități de primiri urgențe”, apel dedicat în cadrul Programului ITI Delta Dunării, instrumentul Investiției Teritoriale Integrate ITI Delta Dunării.



INFOREGIO SUD-EST NR. 19

MATERIAL REALIZAT DE:

Laurențiu Aramă - specialist relații publice

Dorin Diță - specialist relații publice

Marin Moraru - specialist relații publice

Verificat: Florica NEAGU - Șef Serviciu Comunicare

AVIZAT: Jenica CRĂCIUN - 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: *Srijin 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 2020*

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