

Proiecte propuse spre finanțare

Publicat la: 7 aprilie 2020

- [Amenajări urbanistice](#)
- [Centru de zi de asistență și recuperare](#)
- [Infrastructură energetică](#)
- [Infrastructură rutieră](#)
- [Modernizări, reabilitări clădiri](#)

Modernizarea sistemului de iluminat public stradal în orașul Dărmănești județul Bacău [Stefan Stanciu](#) 2020-08-03T10:45:32+03:00

Modernizarea sistemului de iluminat public stradal în orașul Dărmănești județul Bacău

Sistemul de iluminat stradal al orașului Dărmănești este realizat în prezent din corpuri de iluminat închise, echipate în mare parte cu becuri spiralate de tip economic, aceste corpuri fiind amplasate pe stâlpii din beton ce aparțin E-ON DISTRIBUȚIE SA.

Funcționarea sistemului de iluminat public stradal este asigurată de coexistența a două circuite electrice separate, amplasate pe aceeași rețea de stâlpi, circuite alimentate din posturi de

transformare și acționate de puncte de aprindere de tip ceas programat sau celule de lumină.

Analizând situația reală a calității iluminatului public stradal, prin realizarea unei Strategii energetice generale pentru orașul Dărmănești, aferentă anilor 2016-2020, au fost semnalate unele probleme ale respectivului sistem, printre care amintim:

- lipsa de fiabilitate a corpurilor de iluminat echipate cu becuri economice, care au durata de funcționare destul de mică.

- calitatea slabă a fluxului luminos care se transmite la nivelul carosabilului.

- consumul energetic relativ mare și neeconomic, având în vedere dezvoltarea predominant liniară a zonelor de locuire, care necesită iluminat public stradal.

- aspectul îmbătrânit al lămpilor stradale, care se transmite întregului confort urbanistic al orașului.

- dese neconcordanțe în aprinderea lămpilor cu lumina naturală, ceea ce influențează negativ costurile publice aferente iluminatului stradal

Prin realizarea acestei investiții, se va asigura eficientizarea energetică a sistemului de iluminat public și, implicit, a orașului Dărmănești. Realizarea acestei investiții va contribui la îmbunătățirea condițiilor de viață a locuitorilor, prin obiectivele principale care se doresc a fi rezolvate prin intermediul acestui proiect:

- creșterea securității traficului rutier;

- securitatea persoanelor și a bunurilor;

- siguranță ambientală și confort urban;

- estetica și calitate stradală;

- reducerea consumului de energie electrică de 40-70 %, utilizând un sistem modern de gestionare a iluminatului;

– diminuarea substanțială a costurilor de întreținere.

La nivelul orașului nostru sunt necesare acțiuni de modernizare a rețelei de iluminat public stradal, care să contribuie la creșterea eficienței energetice, prin scăderea costurilor la consumul de energie electrică, astfel încât să se poată asigura o creștere economică la nivelul orașului și condiții de viață decente pentru populație.

Pentru rezolvarea obiectivelor enumerate mai sus, se va avea în vedere proiectarea specifică a următoarelor situații:

- iluminatul căailor rutiere;
- iluminatul zonelor rezidențiale;
- iluminatul zonelor comerciale;
- iluminatul zonelor de odihnă, plimbare și agrement;
- iluminatul parcurilor, scuarurilor și a zonei de centru civic;
- iluminatul clădirilor publice și a monumentelor istorice locale.

Proiectul de află în stadiul de propunere.

Valoarea estimată a investiției este de 2.153.910,51 lei, finanțare prin Programul Național de Dezvoltare Locală și cofinanțare de la Bugetul Local (39.442.72,00 lei).

Modernizare străzi în orașul Dărmănești, județul Bacău [GabiAdmin](#)2020-07-28T22:58:06+03:00

Modernizare străzi în orașul Dărmănești, județul Bacău

În vederea finanțării obiectivului de investiții „Modernizare străzi în orașul Dărmănești, județul Bacău”, vă prezentăm necesitatea și oportunitatea

realizării investiției:

Prin realizarea acestei investiții, se va asigura îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației din orașul Dărmănești în care locuiesc aproximativ 12.247 persoane (conform rezultatelor definitive ale recensământului populației și locuințelor 2011). Realizarea acestei investiții va contribui la:

- stoparea degradării infrastructurii și menținerea în exploatare a sistemului de transport;
- aducerea în parametrii de funcționare și valorificarea capacităților existente prin repararea și modernizarea acesteia;
- înlăturarea sau prevenirea apariției restricțiilor de circulație;
- creșterea capacității de transport în vederea asigurării interconectării și interoperabilității între rute și moduri de transport;
- promovarea tehnologiilor de transport ecologice;
- ridicarea sistemului de transport la standardele tehnice și la nivelul de servicii corespunzătoare cererii preconizate;
- facilitarea și ameliorarea conexiunilor între rețelele de transport județeană și interjudețeană;
- facilitarea accesului în regiune în condiții normale de confort și de securitate;
- aducerea sistemului rutier la parametrii tehnici corespunzători categoriei drumului, asigurându-se astfel condiții bune de siguranță în circulația auto;
- asigurarea unor condiții optime de siguranță și confort în circulația auto și pietonală;
- asigurarea scurgerii apelor pluviale în lungul drumului, în condiții cât mai bune;
- realizarea unui mediu mai curat și cu un confort mai bun pentru cetățenii orașului;

- atragerea de investitori și implicit crearea de noi locuri de muncă;
- reducerea cheltuielilor de întreținere a infrastructurii urbane;
- economisirea timpului și a carburanților;
- reducerea costurilor de operare a autovehiculelor;
- îmbunătățirea capacității portante.;
- dezvoltarea socială a comunității din oraș.

Străzile studiate (în număr de 26, reprezentând 20,523 km) se află situate în intravilanul orașului Dărmănești și aparțin domeniului public fiind în administrarea primăriei, având destinația și folosința actuală conform PUG –cai de comunicații (străzi) .

Nivelul de viabilitate al acestor străzi este scăzut: lipsa șanțurilor sau rigolelor pentru colectarea și scurgerea apelor pluviale, podețe tubulare insuficiente care să asigure trecerea apelor pluviale la intersecțiile cu drumurile laterale, face ca accesul locuitorilor din cartiere să devină greoi deoarece apa stagnează pe partea carosabilă și degradează platforma drumului.

Intrările în curți sunt amenajate prin podețe din lemn sau tuburi metalice de diverse dimensiuni amplasate peste șanțul din fața proprietății.

Utilitatea publică și modul de încadrare în planurile de urbanism și amenajarea teritoriului ale străzilor studiate nu poate fi decât oportună deoarece deservește zone de interes public și servicii de interes general.

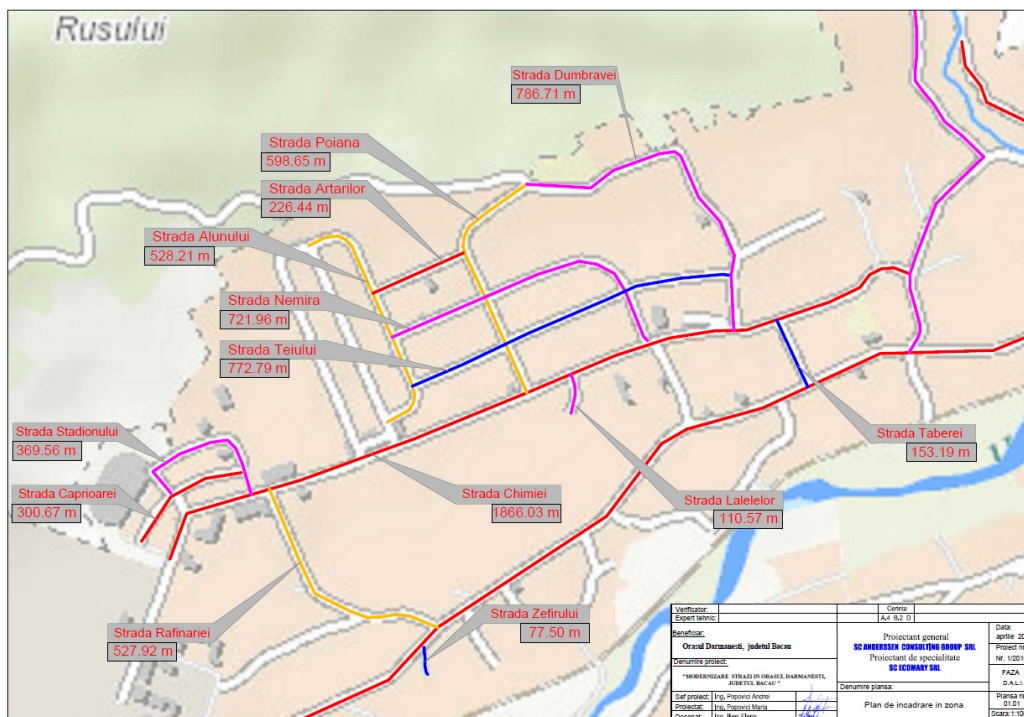
Străzile ce sunt propuse pentru modernizare: Chimiei, Teiului, Nemira, Arțarilor, Alunului, Poiana, Dumbravei, Mioriței, Lalelelor, Taberei, Stejarului, Muncii, Victoriei, Luncii, Primăverii, Buciumului, Gării, Energiei, Căprioarei,

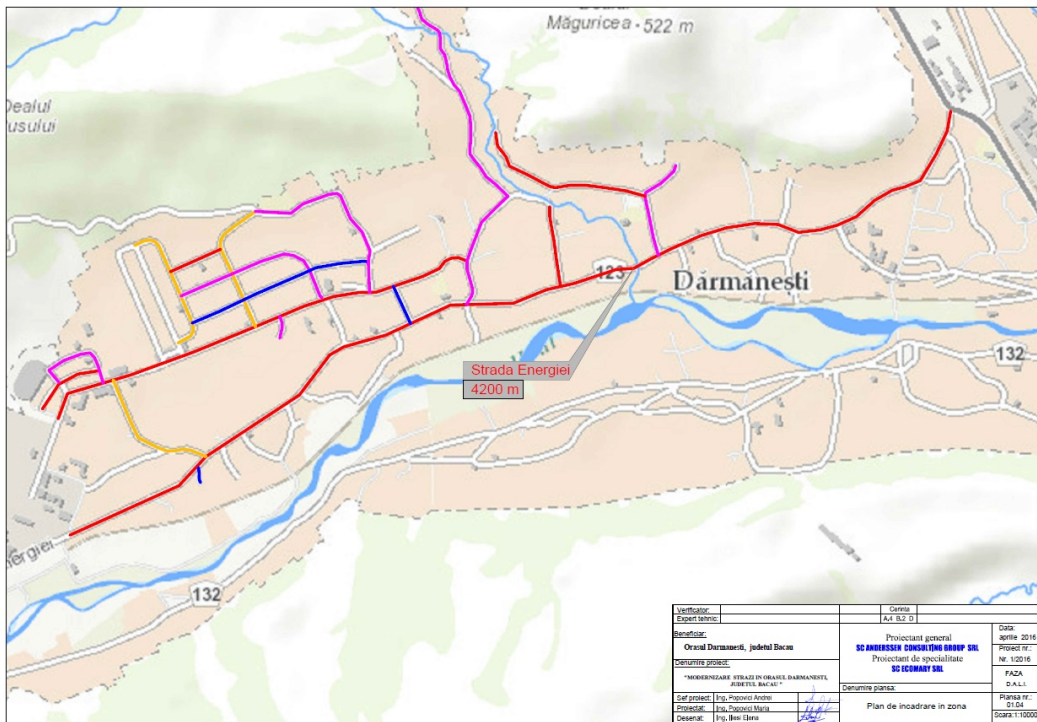
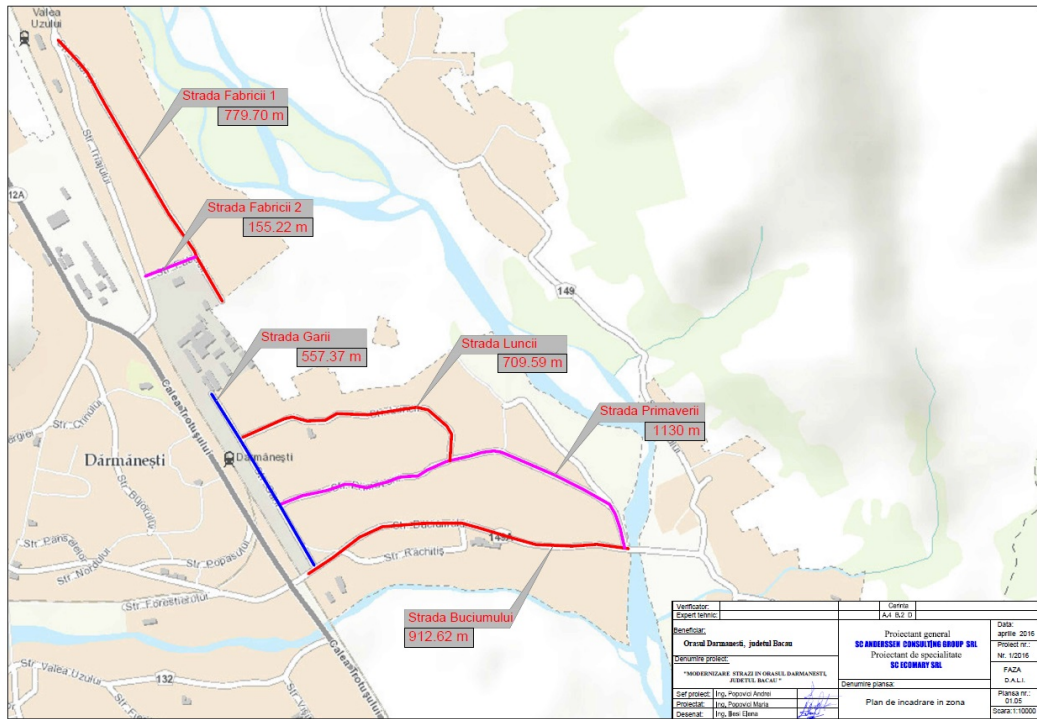
Stadionului, Rafinăriei, Minerilor, Fabricii, Fabricii 2, Maguriceii, Zefirului.

Proiectul este depus și se află în evaluare.

Valoarea totală a investiției conform S.F. 32.454.620 lei din care:

- 31.652.838,00 lei prin Programul Național de Dezvoltare Locală
- 801.484,00 lei din Bugetul Local





îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației din cartierul Lapoș, orașul Dărmănești în care locuiesc aproximativ 1200 persoane (conform rezultatelor definitive ale recensământului populației și locuințelor 2011). Realizarea acestei investiții va contribui la:

- stoparea degradării infrastructurii și menținerea în exploatare a sistemului de transport;
- aducerea în parametri de funcționare și valorificarea capacităților existente prin repararea și modernizarea acesteia;
- înlăturarea sau prevenirea apariției restricțiilor de circulație;
- facilitarea accesului mijloacelor de intervenție (ambulanță, pompieri) și a serviciilor care asigură utilitățile de interes public (salubritate, iluminat public, distribuție electricitate, gaze, apă);
- crearea de condiții pentru înființarea de trasee de transport public local de calatori;
- creșterea capacității de transport în vederea asigurării interconectării și interoperabilității între rute și moduri de transport;
- ridicarea sistemului de transport la standardele tehnice și la nivelul de servicii corespunzătoare cererii preconizate;
- facilitarea și ameliorarea conexiunilor între rețelele de transport;
- facilitarea accesului în regiune în condiții normale de confort și de securitate;
- aducerea sistemului rutier la parametri tehnici corespunzători categoriei drumului, asigurându-se astfel condiții bune de siguranță în circulația auto;
- asigurarea unor condiții optime de siguranță și confort în circulația auto și pietonală;

- asigurarea scurgerii apelor pluviale în lungul drumului, în condiții cât mai bune;
- realizarea unui mediu mai curat și cu un confort mai bun pentru cetățenii orașului;
- atragerea de investitori și implicit crearea de noi locuri de muncă;
- reducerea cheltuielilor de întreținere a infrastructurii urbane;
- economisirea timpului și a carburanților;
- reducerea costurilor de operare a autovehiculelor;
- îmbunătățirea capacității portante;
- dezvoltarea socială a comunității din oraș.

Proiectul are în vedere modernizarea și reabilitarea a doua drumuri de interes local, situate în intravilanul și extravilanul orașului Dărmănești, drumuri ce se află în administrarea Consiliului Local Dărmănești.

Drumul de interes local Lapoș, DC 134 Lapoș, are pornire din DN 12A, cu un prim sector denumit str. Livezi și se continuă cu sectorul denumit str. Lapoș. Acestor două sectoare li se adaugă un drum lateral, cunoscut ca zona Razor. Lungimea totală a drumurilor este de cca. 4344 ml.

Starea actuală a acestor drumuri este una deficitară, cu un carosabil deteriorat, chiar impracticabil, ceea ce îngreunează mult circulația auto și pietonală. Accesul auto și pietonal în cartierul Lapoș se realizează destul de dificil, lucru care are numeroase efecte negative asupra întregii comunități din zonă.

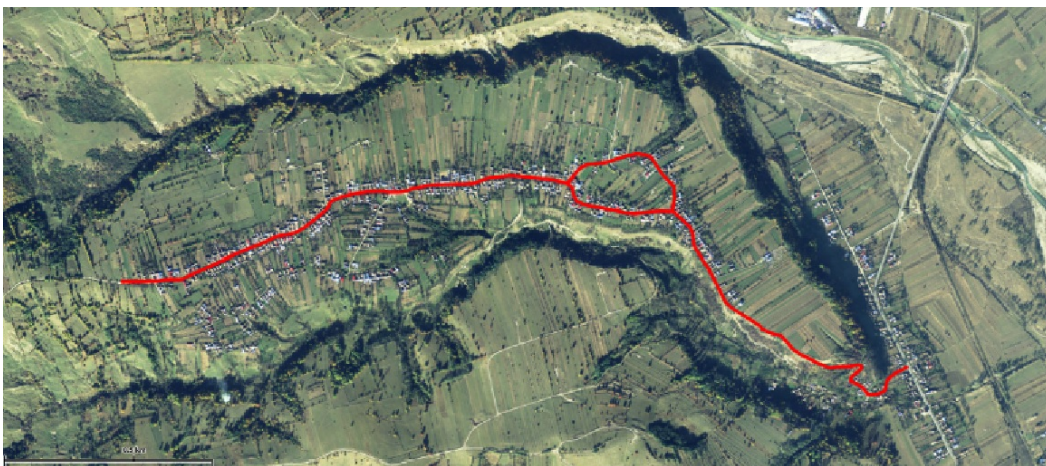
Nivelul de viabilitate al acestor drumuri este scăzut: lipsa șanțurilor sau rigolelor pentru colectarea și scurgerea apelor pluviale, podețe tubulare insuficiente care să asigure trecerea apelor pluviale la intersecțiile cu drumurile laterale, face ca accesul locuitorilor din

cartiere să devină greoi deoarece apa stagnează pe partea carosabilă și degradează platforma drumului.

Proiectul este depus și se află în evaluare.

Valoare totală a investiției conform S.F. 5.423.849,00 din care:

- 4.850.351.00 lei prin Programul Național de Dezvoltare Locală
- 573.498,00 lei din Bugetul Local







Lucrări de construcție a infrastructurii de prevenire și protecție împotriva inundațiilor pe pârâul Dărmăneasca, orașul Dărmănești, județul Bacău [Stefan Stanciu](#) 2020-08-03T10:37:29+03:00

Lucrări de construcție a infrastructurii de prevenire și protecție împotriva

inundațiilor pe pârâul Dărmăneasca, orașul Dărmănești, județul Bacău

Obiectul investiției: lucrări de construcție a infrastructurii de prevenire și protecție împotriva inundațiilor pe pârâul Dărmăneasca, oraș Dărmănești, județul Bacău, prevede lucrări pentru apărarea împotriva inundațiilor și evitarea pagubelor produse de viituri pe teritoriul localității Dărmăneasca tranzitat de pârâul Dărmăneasca, prin:

- punerea în siguranță a locuințelor aflate în sectorul studiat și a drumului național DN 12A;
- mărimea secțiunii albiei minore prin reprofilarea acesteia în scopul realizării unei secțiuni capabile să tranziteze debitul corespunzător cerințelor normativelor în vigoare și al Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung
- protejarea malurilor în zonele expuse la eroziuni la viituri;
- asigurarea unei pante longitudinale care să nu aducă la afluiți ale patului albiei;
- completarea și asigurarea stabilității lucrărilor de regularizare a albiei realizate anterior.

Regularizarea scurgerii solide și lichide a cursurilor de apă, se poate realiza prin lucrări executate în albie, care nu modifică esențial regimul natural de scurgere (variații de nivel, pante, viteze, etc.) denumită regularizare în curent liber.

Proiectul este depus și se află în evaluare.

Valoarea totală a investiției conform S.F. 700.261,65, finanțare prin Programul Național de Dezvoltare Rurală.

Înființare Centru de zi pentru persoane vârstnice
în orașul Dărmănești, județul Bacău [Stefan
Stanciu](#) 2020-08-03T10:40:46+03:00

Înființare Centru de zi pentru persoane vârstnice în orașul Dărmănești, județul Bacău

Obiectivul general al proiectului constă în îmbunătățirea calității vieții pentru persoanele vârstnice prin înființarea unui Centru de zi.

Obiective specific proiectului

Consiliere și suport psihologic, social și juridic desfășurat în cabinete de specialitate (cabinet psihologic, juridic etc.). Consilierea psihosocială poate fi individuală și de grup și este asigurată de către un medic specialist psiholog. Acest obiectiv își propune să ofere persoanelor vârstnice (și în funcție de caz, și familiilor acestora), atât suportul emoțional sau psihologic necesar, cât și un "ascultător", soluționând astfel o problemă specifică persoanelor vârstnice care manifesta dorința și nevoia de a conversa cu cineva pe diferite teme.

Prevenirea și ameliorarea afecțiunilor respiratorii, cardiace și locomotorii prin înființarea microsălinei în cadrul Centrului de zi pentru persoane vârstnice. Microsălina amenajată în demisolul clădirii oferă următoarele beneficii: temperatura constantă a aerului permite procesul de adaptare și aclimatizare a organismului; umiditatea relativă cu variații minime are efecte benefice asupra căilor respiratorii permițând aparatului mucociliar să lucreze optim în atmosferă saturată și la temperatura corpului; prezența aerosolilor de sare sub formă de particule solide; aeroionizarea din interiorul microsălinei este la nivelul aerului exterior

oferind efecte curative; concentrația alergenilor este practic zero la care se adaugă lipsa aeropoluantilor și germenilor patogeni.

Stimulare intelectuală și socializare prin activități și jocuri logice (șah, scrabble, sudoku), de societate (rummy, table, cărți), jocuri de perspicacitate (diverse concursuri și competiții tematice), activarea memoriei și îndemânare (rebus, puzzle, integrame, hobby creativ, meșteșuguri, pictură), discuții pe diferite teme (cărți, filme, evenimente curente și citirea presei).

Informarea și accesul la beneficiile multimedia, prin participarea în cadrul Centrului de zi la serii de cursuri cu largă audiență pentru vârstnici pe teme de interes medical specifice vârstei a treia: kinetoterapie, fitoterapie, tratamente naturiste, alimentație/diete naturiste, auto-masaj, masaj ocular, tincturi, decocturi, apiterapie, meloterapie, cromoterapie, talasoterapie etc. De asemenea, Centrul de zi oferă consiliere și suport multimedia pentru persoanele vârstnice în vederea adaptării la cerințele tehnologice ale prezentului.

Asigurarea facilității accesului la Centrul de zi prin transportul persoanelor vârstnice fără posibilitate de deplasare și/sau cu dezabilități, de la domiciliu până la Centrul de zi și retur. Acest obiectiv va fi realizat cu ajutorul achiziționării unui autoturism dotat corespunzător și pentru persoanele cu dezabilități.

Întreținerea fizică și recuperarea medicală de specialitate în cabinet de kinetoterapie, în care se efectuează consultații medicale, terapii de recuperare, kinetoterapie, de întreținere musculară și de relaxare. Cabinetul medical este echipat și dotat corespunzător cu aparatură,

echipamente și ustensile medicale la standarde medicale.

Prezentul proiect va fi implementat într-un cadru social în care populația vârstnică reprezintă un procent de 16,13 % din totalul de 12 247 de persoane cu domiciliul stabil în orașul Dărmănești.

Deoarece prezentul proiect are ca obiectiv specific creșterea gradului de acoperire cu servicii sociale având ca țintă grupul vulnerabil "persoane vârstnice", el țintește de asemenea și oferirea de servicii sociale persoanelor defavorizate: persoane cu dezabilități sau de etnie romă. În acest sens, infrastructura clădirii, serviciile și activitățile desfășurate în cadrul centrului de zi vor fi adaptate pentru integrarea acestor două categorii.

Justificare

Investiția propusă presupune înființarea unui centru de zi pentru persoane vârstnice în orașul Dărmănești în Strada Dumbrovei nr. 7. Lucrările principale pentru realizarea acestui centru de zi presupune reabilitarea, transformarea și modernizarea construcției existente sub denumirea de Pavilion interne corp C3 aflata în prezent în stadiu avansat de degradare, dotarea cu echipamente, aparatura și mobilier necesar, achiziția unui mijloc de transport în vederea asigurării accesului persoanelor vârstnice cu probleme locomotorii sau cu dezabilități la serviciile și activitățile Centrului de zi.

Înființarea Centrului de zi pentru persoane vârstnice și cu dezabilități în orașul Dărmănești vine pe un fond de necesitate, nemaexistând o altă unitate de acest gen în incinta orașului sau în împrejurimi.

Proiectul este depus în aplicația MYSmis și se află în evaluare.

Valoare totală a investiției este de 2.720.325,63 lei din care:

- 2.675.153,66 lei finanțare prin Programul Operațional Regional
- 45.171,97 lei din Bugetul Loc

Creșterea eficienței energetice a obiectivului Școala Lapoș, din cartierul Lapoș, oraș Dărmănești, județul Bacău [Stefan Stanciu](#) 2020-08-03T10:34:25+03:00

Creșterea eficienței energetice a obiectivului Școala Lapoș, din cartierul Lapoș, oraș Dărmănești, județul Bacău

Obiective propuse

Prin măsurile propuse de intervenție asupra clădirii (anvelopa clădirii), respectiv a instalațiilor aferente (instalații de încălzire, apă caldă menajeră, ventilații cu recuperare de căldură, sisteme eficiente de iluminat, echipamente ce utilizează surse regenerabile), se urmărește reducerea consumului de energie finală în primul rând, și primară în al doilea rând, astfel încât să poată fi realizat obiectivul general menționat mai sus. Pentru îndeplinirea acestui obiectiv specific se vor propune măsuri specifice de reabilitare a anvelopei, respectiv eficientizarea instalațiilor existente și propunerea unei instalații noi care să conducă la o eficiență energetică crescută, în sensul satisfacerii unui confort higrotermic optim în interiorul clădirii

În prezent clădirea nu este racordată la sistemul centralizat de termoficare, folosind încălzire

prin centrală termică pe lemn. Proiectul cuprinde o clădire al cărui regim de ocupare este semipermanent, funcționând după un program educațional de luni-vineri (între orele 8-16), minim 8 luni pe an. În acest spațiu se desfășoară în prezent activități sociale, de educație și învățământ.

Pe subansambluri, clădirea nu respectă rezistențele minime corectate impuse de normele în vigoare. Menționăm că proiectul nu a mai beneficiat de sprijin financiar din fonduri publice sau împrumuturi din partea IFI.

Conform obiectivelor priorității de investiție: Creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale, clădirile publice și sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistrează consumuri energetice mari, prin reabilitarea termică a clădirii publice, proiectul răspunde prin reducerea cu 37,45% al emisiilor de CO₂ și cu 41,37% consumul de energie primară, conform indicatorilor tehnico-economici prezentați în Documentația de avizare a lucrărilor. Execuția lucrărilor propuse duce la scăderea consumului de energie, la utilizarea pentru asistență și suport educațional și de învățământ al spațiului cu destinație – școală gimnazială și la reducerea riscului de deteriorare a fundațiilor prin acumularea de ape meteorice la nivelul infrastructurii.

Din cauza faptului că spațiile de învățământ nu satisfac condițiile de confort higrotermic, personalul didactic și elevii acuzând disconfort termic în timpul desfășurării orelor de curs, s-au prevăzut măsuri de anvelopare a clădirii care să respecte cerințele minime a rezistențelor termice corectate pe subansambluri, încadrarea consumului de energie primară a clădirii în valoarea de 123

kWh/mp/an. Funcționarea defectuoasă a centralei termice a impus schimbarea acesteia cu o centrală mai eficientă din punct de vedere energetic, funcționând pe combustibil solid, care este menită să preia consumurile de vârf, iar consumul de energie pentru încălzire și consumul de apă caldă menajera să fie preluat de către pompa de căldură. Pentru reducerea consumului de energie pentru prepararea apei calde menajere s-au prevăzut panouri cu tuburi vidate.

Necesitatea asigurării aerului proaspăt în sălile de clasă se realizează prin dispunerea de ventilatoare de încăperi cu recuperatoare de căldură.

Pentru eficientizarea transferului căldurii la consumator s-a propus păstrarea radiatoarelor de oțel existente și instalarea sistemului de încălzire în pardoseală.

La ferestre se montează rulouri exterioare din aluminiu care, au un important rol funcțional: controlul luminii în încăpere, rezistență la impact, izolație fonică și termică suplimentară, protecție împotriva intemperiilor, etc.

Prin execuția trotuarelor perimetrare se reduce riscul de infiltrații a apelor pluviale din exterior și acumularea lor.

Se estimează că odată cu crearea noilor condiții de învățare superioare, numărul elevilor va crește, deoarece în cartierul Lapoș este un efectiv de circa 25 de preșcolari care urmează a studia în cadrul școlii în viitor. De asemenea, există posibilitatea și dorința înscrierii unui număr de copii din cartierele învecinate.

Acest fapt va influența nivelul de pregătire școlară în viitor. Reabilitarea termică, reabilitarea sistemului de încălzire a școlii Lapoș duce la creșterea participării elevilor la

procesul educațional prin prezenta elevilor la ore, prezență ce pe viitor va avea ca rezultat un nivel crescut al competențelor profesionale în relația cu piața muncii de la nivel local va duce la rezolvarea problemei șomajului în rândul tinerilor.

Beneficiarii direcți ai proiectului sunt elevii și profesorii de la Școala generală Lapoș. Grupul țintă include 64 elevi de vârstă gimnazială, copii preșcolari și activează 15 profesori. Se estimează ca odată cu crearea noilor condiții de învățare superioare, numărul elevilor va crește, deoarece în cartierul Lapoș este un efectiv de circa 25 de preșcolari care urmează a studia în cadrul școlii în viitor. De asemenea, există posibilitatea și dorința înscrierii unui număr de copii din cartierele învecinate.

Reabilitarea termică a școlii Lapoș duce la creșterea participării elevilor la procesul educațional prin prezenta elevilor la ore, prezența ce pe viitor va avea ca rezultat un nivel crescut al competențelor profesionale în relația cu piața muncii de la nivel local va duce la rezolvarea problemei șomajului în rândul tinerilor. Pe termen lung, beneficiarii indirecti ai proiectului sunt toți locuitorii orașului Dărmănești.

Proiectul este depus în aplicația MYSmis și se află în evaluare.

Valoare totală a investiției conform S.F.
1.094.261,46 lei din care
– 1.072.923,36 lei prin Programul Operațional Regional
– 21.338,10 lei din bugetul beneficiarului

Creșterea eficienței energetice a obiectivului

Pavilion Interne (Corp 5), din str. Dumbravei, nr. 7, orașul Dărmănești, județul Bacău [Stefan Stanciu](#) 2020-08-03T10:33:35+03:00

Creșterea eficienței energetice a obiectivului Pavilion Interne (Corp 5), din str. Dumbravei, nr. 7, orașul Dărmănești, județul Bacău

Pentru îndeplinirea acestui obiectiv specific se vor propune măsuri specifice de reabilitare a anvelopei, respectiv eficientizarea instalațiilor existente și propunerea unei instalații noi care să conducă la o eficiență energetică crescută, în sensul satisfacerii unui confort higrotermic în interiorul clădirii.

Clădirea Pavilion interne (Corp C5) datează din anul 1895 și a funcționat în trecut ca spital, aflându-se actualmente într-un stadiu avansat de degradare în ansamblul său. În prezent, imobilul deține spații cu funcțiuni de asistență socială (centru de cazare al sinistraților) și spații închiriate cu destinație de asistență medicală (Stomatologie și Medicină de familie). După reabilitarea imobilului se propune ca solicitantul să fie ocupantul spațiului prin oferirea de servicii de asistență socială (centru de cazare a sinistraților, a femeilor abuzate/maltratate etc.), respectiv păstrându-se procentul de sub 10% din aria utilă a imobilului cu închirierea spațiilor unor operatori economici specializați în servicii medicale de specialitate. Proiectul cuprinde o clădire al cărui regim de ocupare este semipermanent, funcționând după un program de luni-vineri (între orele 8-16), 5 zile pe săptămână minim 8 luni/an pentru cabinetele medicale care funcționează în clădire și un

program permanent pentru cazarea persoanele sinistrate sau abuzate care beneficiază de spațiul dedicat alocat de către primăria Dărmănești în clădirea Pavilion interne C5. În prezent clădirea nu este racordată la sistemul central de termoficare, folosind încălzire centrală cu centrală termică pe gaz metan. Din totalul Suprafeței utile de 346,81 mp, cabinetele medicale ocupă suprafețe de 14,27 mp și 14,56 mp. Ocupanții spațiilor închiriate au fost selectați printr-o procedură transparentă și nediscriminatorie, conform legislației în vigoare.

Datorită defrișărilor masive din zonă și a neamenajării albiei inferioare a râului Trotuș, anual au loc inundații în zona orașului Dărmănești (potrivit secțiunea 2.4 din Planul de Management al riscului la inundații realizat de către Administrația Bazinală de Apă Siret). În această perioadă a inundațiilor, numeroase gospodării rămân izolate și nefuncționale. Primăria Dărmănești prevede cazarea temporară a persoanelor din gospodăriile inundate în clădirea Pavilion Interne Corp C5 și susținerea acestora financiar până la posibilitatea întoarcerii acestora la gospodăria proprie. De asemenea, Centrul de Asistență Socială din Dărmănești, aferent Primăriei Dărmănești, asigură consiliere pentru femeile abuzate și maltratate din orașul Dărmănești și din împrejurimile acestuia. Conform AJPIS, singurul furnizor acreditat de servicii sociale din Dărmănești o reprezintă Primăria Dărmănești. Primăria Dărmănești are prevăzut un plan de management al spațiului. Prin prezentul proiect se va informa populația orașului Dărmănești prin intermediul media, radio și televiziune locală, despre amenajarea spațiilor pentru persoane aflate în situații de criza în

incinta clădirii C5. De asemenea, vor fi publicate numere de contact în caz de urgență și va fi desemnată o persoană din cadrul Departamentului de Asistență socială care va fi responsabilă de acest aspect. Conform obiectivelor priorității de investiție: Creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale, clădirile publice și sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistrează consumuri energetice mari, prin reabilitarea termică a clădirii publice, proiectul răspunde prin reducerea cu 75,41% al emisiilor de CO₂ și cu 53,16% consumul de energie primară, conform indicatorilor tehnico-economici prezentați în Documentația de avizare a lucrărilor. Execuția lucrărilor propuse duce la scăderea consumului de energie, la utilizarea pentru asistență socială și medicală a spațiului cu destinație – cabinete medicale și la reducerea riscului de deteriorare a fundațiilor prin acumularea de ape meteorice la nivelul infrastructurii. Din cauza faptului că spațiile de cabinete medicale nu întrunesc condițiile de confort higrotermic, personalul medical și pacienții acuză disconfort termic și umiditate ridicată în timpul desfășurării investigațiilor medicale. În acest sens s-au prevăzut măsuri de anvelopare a clădirii care să respecte cerințele minime a rezistențelor termice corectate pe subansambluri, încadrarea consumului de energie primară a clădirii în valoarea de 149 kWh/mp/an. Funcționarea defectuasă a centralei termice a impus schimbarea acesteia cu o centrală mai eficientă din punct de vedere energetic. Aceasta este menită să preia consumurile de vârf, iar consumul de energie pentru încălzire și consumul de apă caldă menajeră să fie preluat de către pompa de căldură. Pentru reducerea consumului de energie pentru prepararea apei calde

menajere s-au prevăzut panouri cu tuburi vidate. Este necesară și schimbarea învelitorii, cea actuală neîndeplinind condițiile optime de izolare. Noua învelitoare va fi din țiglă metalică. Necesitatea asigurării aerului proaspăt în cabinetele medicale se realizează prin dispunerea de ventilatoare de încăperi cu recuperatoare de căldură. La ferestre se montează ruloare exterioare din aluminiu care, au un important rol funcțional: controlul luminii în încăpere, rezistență la impact, izolație fonică și termică suplimentară, protecție împotriva intemperiilor, etc.

Grup țintă

În prezent, în cadrul clădirii Pavilion Interne (Corp C) funcționează doar două cabinete medicale, fiecare cu câte un medic specialist: Medicina de familie și Stomatologie. Numărul de pacienți estimativ anual existenți la medicul de familie este de cca. 1800 pacienți; iar la medicul stomatolog de 650 de pacienți.

Din cauza condițiilor de disconfort termic s-au purtat discuții între Primăria orașului Dărmănești și medicii care activează în cadrul cabinetelor medicale, aceștia din urmă exprimându-și nemulțumirea și dorința de a părăsi locația. În vederea reabilitării termice prin prezentul proiect, ocupanții clădirii (personalul medical) și bolnavii care frecventează cabinetele medicale și-au exprimat acordul și susținerea în acest sens.

Reabilitarea termică a clădirii Corp C5 duce la creșterea accesului cetățenilor orașului la un spațiu care corespunde normelor și cerințelor în vigoare, obținerea satisfacției pacienților, asigură servicii medicale excelente pentru

satisfacerea necesităților și așteptările cetățenilor. Beneficiarii direcți ai rezultatelor proiectului sunt personalul medical și bolnavii care frecventează cabinetele medicale, și indirect, populația și Primăria orașului Dărmănești.

Clădirea beneficiind de un spațiu disponibil, se preconizează că va fi ocupat și de alte cabinete medicale de altă specializare, ceea ce va crește nivelul serviciilor medicale de pe raza orașului Dărmănești. De asemenea, în clădirea Pavilion Interne C5 se vor amenaja spații pentru locarea temporară a persoanelor aflate în situații de criză: femei abuzate și/sau maltratate fizic, persoane sinistrate în urma incendiilor și inundațiilor etc. Cabinetele aflate în incinta clădirii, precum și cele care se preconizează ca vor funcționa în cadrul clădirii vor asigura suportul medical de specialitate pentru persoanele aflate în situație de criză, neexistând un spital la ora actuală.

Proiectul este depus în aplicația MYSmis și se află în evaluare.

Valoare totală a investiției conform S.F. 1.274.895,51 lei din care

– 1.251.399,65 lei prin Programul Operațional Regional

– 23.495,86 lei din bugetul beneficiarului

Creșterea eficienței energetice a obiectivului Cămin Cultural Lapoș, din cartierul Lapoș, oraș Dărmănești, județul Bacău [Stefan Stanciu](#) 2020-08-03T10:35:03+03:00

Creșterea eficienței energetice a obiectivului Cămin Cultural Lapoș, din cartierul Lapoș, oraș Dărmănești,

judeteul Bacău

Primăria Dărmănești ocupă și utilizează imobilul Cămin cultural prin desfășurarea de activități sociale, culturale și de educație, urmând ca și în viitor să îl administreze prin departamentul specializat. Proiectul cuprinde o clădire al cărui regim de ocupare este semipermanent, funcționând după un program de luni-vineri (intre orele 8-20) și sâmbătă-duminică în funcție de cererea locuitorilor orașului Dărmănești în sezonul estival. În prezent clădirea nu este racordată la sistemul central de termoficare, încălzirea realizându-se cu o soba pe lemne care nu asigură condițiile optime de climat interior în sezonul rece.

Conform obiectivelor priorității de investiție: Creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale, clădirile publice și sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistrează consumuri energetice mari, prin reabilitarea termică a clădirii publice, proiectul răspunde prin reducerea cu 38,01% al emisiilor de CO₂ și cu 29,59% consumul de energie primară, conform indicatorilor tehnico-economici prezentați în Documentația de avizare a lucrărilor. Execuția lucrărilor propuse duce la scăderea consumului de energie, la utilizarea pentru suport cultural, educațional și social al spațiului cu destinație – Cămin cultural pe tot parcursul anului și la reducerea riscului de deteriorare a fundațiilor prin acumularea de ape meteorice la nivelul infrastructurii.

În acest sens, s-au prevăzut măsuri de anvelopare a clădirii care să respecte cerințele minime ale rezistențelor termice corectate pe subansambluri, încadrarea consumului de energie primară a

clădirii în valoarea de 123 kWh/mp/an. Deoarece Căminul cultural nu beneficiază de centrală termică, s-a impus achiziția unei eficiente din punct de vedere energetic, funcționând pe combustibil solid, care este menită să preia consumurile de vârf, iar consumul de energie pentru încălzire și consumul de apă caldă menajeră să fie preluat de către pompa de căldură. Pentru reducerea consumului de energie pentru prepararea apei calde menajere s-au prevăzut panouri cu tuburi vidate.

Proiectul prevede translatarea cu un metru pe verticală a întregii șarpante pentru a asigura înălțimea optimă a spațiului de la mansardă în care se desfășoară activitățile specifice. Acest lucru se datorează înălțimii mici utile la nivelul pereților exteriori, respectiv prin diminuarea înălțimii datorate dispunerii la interior pe șarpantă a izolației termice. Soluția propusă nu presupune extinderea pe verticală a clădirii, deoarece s-a păstrat suprafața utilă existentă a imobilului. Ceea ce s-a modificat este volumul interior util, care va asigura un spațiu optim de desfășurare al activităților. Deoarece învelitoarea existentă nu satisface necesarul izolării optime, s-a impus schimbarea acesteia cu una mai eficientă, din țiglă zincată.

La ferestre se montează rulouri exterioare din aluminiu care, au un important rol funcțional: controlul luminii în încăpere, rezistentă la impact, izolație fonică și termică suplimentară, protecție împotriva intemperiilor, etc.

Prin execuția trotuarelor perimetrare se reduce riscul de infiltrații a apelor pluviale din exterior și acumularea lor. Pe subansambluri, clădirea nu respectă rezistențele minime corectate impuse de normele în vigoare. Menționăm că

proiectul nu a mai beneficiat de sprijin financiar din fonduri publice sau împrumuturi din partea IFI.

Instalațiile de canalizare: se propun a se efectua săpături mecanizate în rigole pentru lucrări de canalizare, montare țeava PVC cu îmbinări corespunzătoare și cămine de vizitare/racord, executate pe pat de nisip și umpluturi de pământ, compactare mecanizată a umpluturii de pământ pentru lucrări de canalizare 1.5m*0.5m.

Instalații sanitare: s-a propus amenajarea de grupuri sanitare femei, bărbați, persoane cu dizabilități la parterul imobilului.

Proiectul este sustenabil prin însuși specificul obiectivelor propuse. Prin soluțiile identificate se realizează investițiile în eficiența energetică a imobilului prin apel la tehnologii cu mare durabilitate/rezistență în timp. Astfel, proiectul o dată finalizat, furnizează un imobil ce necesită intervenții ulterioare minime.

Reabilitarea termică a clădirii cămin cultural duce la creșterea participării cetățenilor orașului la dezvoltarea nivelului de trai prin accesul la cultură; creează, prin afirmarea diversității culturale, o societate deschisă și conștientă de valoarea celuilalt, bun rezultat în vederea conservării și valorificării identității culturale specifice zonei.

Ca activități culturale ce se prevăd a fi realizate prin intermediul prezentului proiect, se pot enumera:

- dezvoltarea abilităților plastice (cursuri de pictură, sculptură, grafică, etc)
- pregătiri corale, vocale și instrumentale pentru copii și adulți
- cursuri de dans tradițional și modern, pentru copii și adulți

- competiții de șah
- desfășurarea serbărilor și evenimentelor școlare care necesită un spațiu mai mare
- sesiuni literale cu dezbateri pe diferite teme și din anumite cărți
- festivaluri culturale de păstrare a tradițiilor (colinde, obiceiuri, parada portului popular etc.)
- simpozioane culturale pe diferite teme
- evenimente private (petreceri, dezbateri private)

Grup țintă

Grupul țintă al actualului proiect este populația orașului Dărmănești. În prezent, în clădirea Căminului cultural aflat în condițiile actuale se organizează anual un efectiv de circa 55 de evenimente (nunți, botezuri, petreceri, festivaluri și evenimente culturale artistice), la care participă în medie 60 persoane. Având în vedere disconfortul termic rezultat prin lipsa unei surse de căldură, locația nu este exploatată la maxim. Reabilitarea termică a clădirii Căminului cultural duce la creșterea numărului de evenimente artistice și culturale (cca 80/an) și a participării cetățenilor orașului într-un număr mult mai mare față de cel inițial la evenimentele și activitățile culturale desfășurate în cadrul Căminului cultural.

Proiectul este depus în aplicația MYSmis și se află în evaluare.

Valoare totală a investiției conform S.F. 992.531,68 lei din care

- 974.860,76 lei prin Programul Operațional Regional
- 17.670,92 lei din bugetul beneficiarului

Creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Dărmănești [Stefan Stanciu](#) 2020-07-29T11:29:31+03:00

Creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe din orașul Dărmănești

Obiectivul general al proiectului constă în îmbunătățirea condițiilor de viață a locuitorilor din orașul Dărmănești și promovarea coeziunii sociale prin realizarea unor investiții în eficiența energetică a blocurilor de locuințe.

Dominanta generală a zonei este regimul scăzut în înălțime, în general pe parter și mai puțin P + 1, organizate în locuințe unifamiliale cu loturi mari, ceea ce a condus și la o densitate mică în teritoriu, de unde rezultă un disponibil de teren. În orașul Dărmănești, s-a realizat o zonă de locuit cu locuințe colective în blocuri cu regim de înălțime P+2, P+3. Acestea au fost construite în perioada 1960 – 1972 și 1985 – 1987 în scopul cazării muncitorilor și specialiștilor ce lucrau în unitățile economice ale orașului și în special la Rafinărie, și fac obiectul unor proiecte tipizate. Ca atare majoritatea blocurilor sunt lângă platforma Rafinăriei. Aceste blocuri, au fost realizate din structuri de zidărie portantă de cărămidă, elemente prefabricate din beton armat și planșee din beton armat. Ritmul accelerat în care s-au realizat aceste locuințe și termenele limită de finalizare, de cele mai multe ori imposibil de realizat, au afectat deseori atât calitatea execuției lucrărilor, precum și a execuției corecte a straturilor termo și hidroizolante aplicate la elementele anvelopei. La aceste blocuri încălzirea se realizează cu agent termic – lemne, cu centrale termice de apartament

ce funcționează cu gaze naturale, acestea fiind montate în ultimii ani.

Proiectul își propune următoarele obiective specifice, ce vor fi atinse prin activitățile și lucrările propuse în cadrul proiectului, respectiv:

- Reabilitare termică a 8 blocuri de locuințe, din orașul Dărmănești, jud. Bacău, cu un număr total de 92 apartamente;
- Îmbunătățirea condițiilor de confort termic interior pentru blocurile reabilitate;
- Reducerea pierderilor de căldura și a consumurilor energetice;
- Reducerea consumurilor pentru încălzire.

Atingerea obiectivului general și realizarea obiectivelor specifice ale proiectului, prin implementarea activităților și obținerea rezultatelor prevăzute la nivelul acestuia, se aliniază cu prioritățile naționale curente, în concordanță cu Planul Național de Dezvoltare al României care stabilește prioritățile de investiții publice de dezvoltare și Strategia Energetică Națională, care include obiectivul de îmbunătățire a eficienței energetice.

Justificare

Conform obiectivelor priorității de investiție: Creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale, clădirile publice și sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistrează consumuri energetice mari, prin reabilitarea termică a blocuri de locuințe. În contextul celor menționate, proiectul răspunde prin reducerea cu 50% a consumului de energie, conform indicatorilor tehnico-economici prezentați în Documentația de avizare a lucrărilor. Prin execuția lucrărilor de șarpantă a blocurilor care

momentan sunt prevăzute cu terasa se evita acumularea apei meteorice din subsolul blocului, implicit scăderea riscului de îmbolnăvire a locatarilor și reducerea riscului de deteriorare a fundațiilor prin acumularea de apă în subsol. De asemenea prin execuția trotuarelor perimetrare se reduce riscul de infiltrații a apelor pluviale din exterior și acumularea lor în subsolul blocurilor. Prin execuția balcoanelor și logiilor și schimbarea ferestrelor duble de lemn cu tâmplărie termopan la toate blocurile, finisarea fațadelor într-un mod coerent se îmbunătățește confortul locatarilor și imaginea orașului.

Grup țintă / potențiali beneficiari

Beneficiarul direct al investiției propuse este Orașul Dărmănești, solicitantul prezentei cereri de finanțare și responsabilul întreținerii întregii infrastructuri ce se va obține prin implementarea proiectului.

Printre beneficiarii direcți, se număra locatarii a 92 de apartamente, din 8 blocuri de locuințe. Locuința reprezintă un element foarte important în definirea standardului de viață al unei gospodării, atât din punct de vedere al caracteristicilor tehnico-constructive și funcționale, cât și sub aspectul cheltuielilor impuse de întreținerea ei. După întreținere, mulți dintre locatari se confruntau cu probleme serioase privind locuința, iar pentru aceasta, se propun următoarele lucrări de execuție, prezentate în proiect:

- izolarea termică a pereților exterior
 - înlocuirea ferestrelor și ușilor exterioare
 - termoizolarea terasei
 - izolarea termică a planșeului peste subsol
- Odată cu efectuarea lucrărilor prevăzute mai sus se pot executa și următoarele lucrări cuprinse în

documentația de proiectare:

- lucrări de refacere a finisajelor fațadelor, înlocuirea tâmplăriei exterioare.

Investițiile în eficiența energetică a blocurilor de locuințe se vor simți prin reducerea costurilor cu încălzirea, în special a celor cu venituri reduse, ceea ce va ajuta la îmbunătățirea puterii de cumpărare a categoriilor sociale defavorizate. Acest domeniu major de intervenție va contribui la coeziunea socială, acordând o atenție deosebită grupurilor vulnerabile ale populației cu venituri mici, stabilindu-se un mecanism pentru ca această categorie de populație să beneficieze de implementarea investițiilor. Implementarea măsurilor de eficiență energetică în blocurile de locuințe, va duce la îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației, prin:

- îmbunătățirea condițiilor de igienă și confort termic interior;
- reducerea pierderilor de căldură și a consumurilor energetice;
- reducerea costurilor de întreținere pentru încălzire;

Proiectul este depus în aplicația MYSmis și se află în evaluare.

Valoare totală a investiției conform S.F. 1.912.652,66 lei din care

- 60 % din valoarea eligibilă va fi finanțată prin Programul Operațional Regional
- 40% din bugetul beneficiarului









Crearea unui spațiu optim de învățare, conform cerințelor de funcționalitate ale Liceului tehnologic Dărmănești, oraș Dărmănești, județul Bacău [Stefan Stanciu](#) 2020-08-03T10:44:02+03:00

Crearea unui spațiu optim de învățare, conform cerințelor de funcționalitate ale Liceului tehnologic Dărmănești, oraș Dărmănești, județul Bacău

Proiectul presupune lucrări de reabilitare, modernizare a clădirilor liceului, dotarea cabinetelor și sălilor de clasă cu mobilier și material didactic specific fiecărui laborator în parte, amenajări exterioare, termoizolarea tuturor clădirilor liceului cu polistiren expandat de 15 cm, precum și realizarea unei săli de sport cu structură formată din stâlpi de beton armat și ferme din lemn stratificat.

Obiectivele investiției sunt îmbunătățirea calității infrastructurii de educație, a dotării școlilor, pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene și a creșterii participării populației școlare la procesul educațional, totodată participând la atingerea obiectivelor orizontale în domeniul egalității de șanse, protejarea mediului și dezvoltare durabilă. Importanța obiectivului de investiții derivă din necesitatea punerii la dispoziție a resurselor

materiale necesare pentru asigurarea minimului de dotări și a spațiilor adecvate desfășurării activităților sportive și educaționale, impunându-se astfel investiții pentru reabilitarea, îmbunătățirea, extinderea și echiparea infrastructurii educaționale din învățământul obligatoriu.

Proiectul de află în stadiul de propunere.

Valoarea estimată a investiției este de 24.846.159,00 lei, finanțare prin Programul Național de Dezvoltare Locală și cofinanțare de la Bugetul Local (880.129,00 lei).

Comunicat de presă [Stefan Stanciu](#) 2024-07-03T14:04:08+03:00

Comunicat de presă

Comunicat de presă

"PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!"

U.A.T – Orașul Dărmănești din județul Bacău demarează proiectul **"Crearea unui Centru de zi de asistență și recuperare, cu echipa mobilă de îngrijire la domiciliul în orașul Dărmănești, județul Bacău"** " finanțat prin **Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR)**, Componenta 13 Reforme sociale, Apelul: **PNRR/2023/C13/MMSS/I4**. **Centre de zi de asistență și recuperare pentru persoane vârstnice**

Obiectivul proiectului constă în **"Crearea unui Centru de zi de asistență și recuperare, cu**

echipa mobilă de îngrijire la domiciliul în orașul Dărmănești, județul Bacău”

Valoarea totală a proiectului este de **7.252.969,48 lei, inclusiv TVA**, din care valoarea eligibilă din PNRR (fără TVA) este de **6.102.436,54 lei**, iar valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile din PNRR este de **1.150.532,94 lei**.

Data începere proiect: **14 noiembrie 2023**

Data finalizare proiect: **30 iunie 2026**

Cod proiect: : **PNRR/2023/C13/I4**

Date de contact: tel: 0234356656, fax: 0234356546,
mail: primaria@orasuldarmanesti.ro

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

”PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”

<https://mfe.gov.ro/pnrr/>

<https://www.facebook.com/PNRR0ficial/>

Amenajare spațiu verde tip SCUAR, oraș Dărmănești [Stefan Stanciu](#) 2020-08-03T10:43:18+03:00

Amenajare spațiu verde tip SCUAR, oraș Dărmănești

Obiectivul proiectului constă în amenajarea unui spațiu verde de tip scuar prin reconversia

spațiului situat în intravilanul Orașului Dărmănești cu suprafața de 2040 mp și valorificarea acestuia prin transformare într-un spațiu de odihnă și agrement.

– Îmbunătățirea cadrului de viață, a aspectului estetic al orașului Dărmănești prin amenajarea unui spațiu verde acoperit de covoare de gazon, arbori și arbuști, utilat cu mobilier urban adecvat, iluminare ambientală și fântână arteziană care înfrumusețează peisajul.

– Procesul de amenajare a peisajului cuprinde, așadar, acțiuni vizând punerea în valoare, refacerea și ameliorarea peisajelor, agrementarea acestora în vederea devenirii cât mai agreabile pentru procesul de recreere.

– Menținerea și îmbunătățirea calității factorilor de mediu și a sănătății populației prin crearea unui mediu sănătos, ameliorarea climatului și a calității aerului, accesul liber la recreere în parc.

– Spațiile verzi de agrement și recreere care se înfățișează populației pot avea un efect reconfortant, estetic și tonic care să sporească dorința și durata de viață a oamenilor.

– Creșterea zonelor de agrement și a spațiilor de joacă pentru copii prin amenajarea unui spațiu verde de recreere în orașul Dărmănești cu alei asfaltate, iluminat nocturn, amplasare piese de mobilier specific, locuri de joacă și zona pentru fitness exterior; fântână arteziană.

Terenul ce urmează a fi ocupat de investiție are o suprafață de 2040 mp și va cuprinde: spațiu verde, alei pietonale, fântână arteziană, grup sanitar, perete fântână arteziană, cișmea stradală, plantare arbori și arbuști.

Spațiile verzi din localitățile urbane au o influență majoră asupra calității vieții

cetățenilor. Dacă sunt bine administrate, spațiile verzi, parcurile, aliniamentele plantate și scuarurile pot deveni locuri distincte și atractive din arealul urban.

Acțiunile întreprinse în acest sens se înscriu în tendințele europene actuale, de reconfigurare a imaginii urbane, de valorificare superioară a patrimoniului existent, într-o formulă care să corespundă necesităților actuale ale comunității. În linia acestor demersuri se înscrie și intenția autorității locale de a amenaja spațiul din Strada Muncii, proiectul propus fiind important pentru creșterea suprafeței spațiilor verzi din orașul Dărmănești, în vederea apropierii de normele și de standardele europene privind spațiul verde.

Această investiție se înscrie în viziunea de dezvoltare a orașului și va conduce la creșterea calității vieții cetățenilor orașului prin transformarea spațiului din oraș în spațiu pentru promenadă și petrecerea timpului liber. Prin proiect se va reabilita și amenaja o suprafață în prezent neutilizată din intravilan și în același timp se va realiza amenajarea unui spațiu public destinat activităților de agrement și socializare, având o serie de funcțiuni:

- Funcțiune cu caracter social – spații libere pentru odihnă și recreere, într-un context plăcut și relaxant unde va fi încurajată și facilitată socializarea între toți cetățenii orașului, din toate categoriile de vârstă, venituri, apartenență etnică, ocupație.
- Funcțiune de spațiu pentru relaxare, petrecere a timpului liber și divertisment – aici își vor putea petrece timpul liber atât copii cât și adulții, fiind prevăzut atât mobilier urban cât și spații de joacă și fitness exterior.
- Funcțiune cu caracter estetic – spațiul verde va

fi dotat corespunzător, aleile pietonale vor fi delimitate lateral cu copaci și bănci, iar instalația de iluminat va fi poziționată astfel încât să pună în valoare arhitectura parcului.

Oportunitatea investiției este justificată de necesitatea punerii în valoare a spațiului neutilizat și abandonat și a creării în zonă a unui loc de recreere, promenada, joacă pentru locuitorii orașului Dărmănești. În prezent pe terenul propus pentru amenajare se afla câțiva arbori fructiferi și iarbă. Zona inierbată este neîngrijită, cuprinsă de bălării.

Crearea în orașul Dărmănești a unui loc adecvat care să asigure locuitorilor condiții pentru mișcare în aer liber, în condiții de siguranță cât și amenajarea unor zone care să fie adevărate oaze de liniște, verdeață, care să ofere o priveliște relaxantă tuturor categoriilor de vârstă va contribui la păstrarea și îmbunătățirea stării de sănătate a locuitorilor.

Prezentul proiect vine pe un fond de necesitate, în orașul Dărmănești nemaieexistând un spațiu verde amenajat de acest tip, iar suprafața de spațiu verde/locuitor este de 16,88mp, mult sub valorile normale impuse de Uniunea Europeană. Probleme identificate la nivelul orașului Dărmănești:

- Lipsa de locuri de joacă în imediata apropiere;
- Lipsa unei zone de agrement în oraș;
- Existența unui spațiu public inestetic, fără utilizare;
- Nevoia de a mari suprafețele verzi în oraș;
- Nefolosirea la capacitate maximă a potențialului de recreere din zona

Proiectul este depus în aplicația MYSmis și se află în evaluare.

Valoare totală a investiției conform S.F.

- 1.321.871,47 lei din care
- 1.296.226.84 lei prin Programul Operațional Regional
 - 25.644,63 lei din bugetul beneficiarului

Amenajare spațiu verde, tip scuar **Oraș Dărmănești** **Faza: Studiu de Fezabilitate**

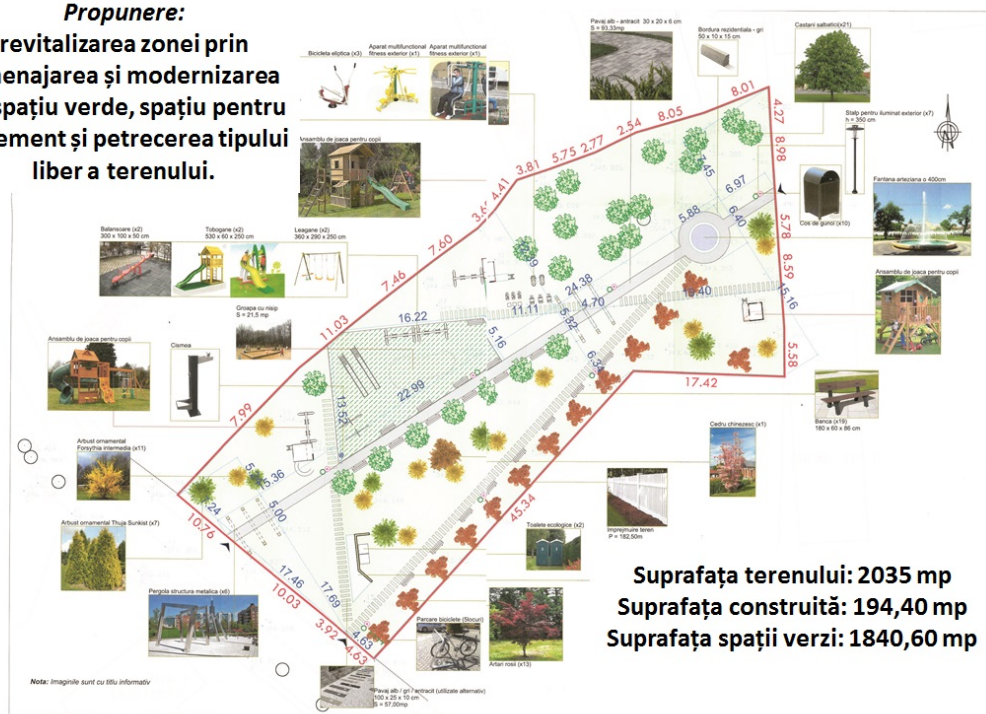


Terenul se află amplasat în zona centrală a orașului, în imediata apropiere a zonei de blocuri ANL, a Primăriei și a Liceului.

Str. Muncii nr. 7, oraș Dărmănești
Domeniul privat al orașului
Suprafața terenului: 2035 mp



Propunere:
revitalizarea zonei prin amenajarea și modernizarea ca spațiu verde, spațiu pentru agrement și petrecerea timpului liber a terenului.





- Dotări:**
- Alei pietonale prevăzute cu bănci și fântână arteziană
 - Parcare pentru biciclete
 - Zonă de joacă pentru copii împrejmuită
 - Zonă pentru fitness exterior
 - Toalete ecologice
 - Iluminat public și ambiental
 - Sistem de supraveghere video
 - Rețea wi-fi

Durata estimată de realizare a investiției: 12 luni

Finanțare investiție:
98% - POR
2% - bugetul local

