



FIȘĂ DE PREZENTARE – UAT MUNICIPIUL REGHIN

Programul Operațional Regional 2014-2020

Axa Prioritară 13: Sprijinirea regenerării orașelor mici și mijlocii

Prioritatea de investiții 9b - Oferirea de sprijin pentru revitalizarea fizică, economică și socială a comunităților defavorizate din regiunile urbane și rurale

Obiectivul Specific 13.1 - Îmbunătățirea calității vieții populației în orașele mici și mijlocii din România

Proiectul aferent cererii de finanțare: COD SMIS 126094

Titlul: Extinderea, reabilitarea și dotarea Școlii Gimnaziale Florea Bogdan și modernizarea străzii Apalinei din Municipiul Reghin, județul Mureș

Solicitant – UAT MUNICIPIUL REGHIN

Localizare proiect – Municipiul Reghin, județul Mureș: Școala Gimnazială Florea Bogdan, Strada Pomilor, nr. 20, respectiv Strada Apalinei și intersecțiile cu drumurile laterale.

Durata de implementare: 62 luni, respectiv între data 14.08.2018 și data 30.09.2023 aceasta cuprinzând și perioada de desfășurare a activităților proiectului înainte de semnarea Contractului de finanțare, conform regulilor de eligibilitate a cheltuielilor.

Obiectivul general

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă îmbunătățirea calității vieții locuitorilor Municipiului Reghin.

Obiectivele specifice al proiectului:

1. Extinderea, reabilitarea și echiparea corespunzătoare a Școlii Gimnaziale Florea Bogdan din Municipiul Reghin. cu suprafața desfășurată de 3.923,78 mp, într-o perioadă de 18 luni. Școala Gimnazială Florea Bogdan funcționează în imobilul situat pe strada Pomilor, nr. 20, nr. cadastral 58266, având o suprafață a terenului de 9.245 mp și 8 corpuri de clădire cu suprafața construită totală de 2.325 mp și suprafața totală desfășurată de 3.948 mp. Dintre cele 8 corpuri de clădire, funcțiuni didactice au Corpul C1 - Școala, cu anexa Corpul C5 (clădirea centralei termice), Corpul C2 - Sala de sport și Corpul C4, care în urma extinderii va avea funcțiunea de sală festivă, bibliotecă și școală. Corpurile anexa corpului C1 (C6 și C7), respectiv corpului C4 (C8), având funcțiunile de magazie și o stare avansată de degradare vor fi demolate. De asemenea, corpul C3, care în prezent are funcțiunea de bibliotecă și o stare avansată de degradare va fi demolat.

În vederea asigurării spațiului corespunzător activităților de bibliotecă, va fi extins corpul C4 cu suprafața necesară.

2. Modernizarea suprafeței de 34.582 mp a străzii Apalinei din Municipiul Reghin, într-o perioadă de 24 luni.

Strada Apalinei asigură accesul spre zona marginalizată a Municipiului Reghin, având o lungime de 2.437 m. Lucrările de modernizare a străzii constau în: lucrări la infrastructura rutiera (parte carosabila, sistem de scurgere a apelor pluviale, trotuare, parcuri și spații verzi), înlocuirea rețelei de distribuție a apei potabile,

depășită ca durată de utilizare, pe toată lungimea străzii, reparații la 205 din brașamentele existente și realizarea a 20 de noi brașamente, realizarea a 133 racorduri noi la rețeaua de canalizare menajeră, realizarea pe toată lungimea străzii a canalizațiilor pentru iluminat public și a canalizațiilor pentru tubulatură de fibră optică.

Rezultate așteptate:

1. Persoane aparținând grupurilor vulnerabile - persoane cu vârsta sub 18 ani participanți la procesul educațional în cadrul Scolii Gimnaziale Florea Bogdan
Valoare la începutul implementării proiectului: 477 persoane
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 477 persoane
2. Beneficiari direcți ai modernizării străzii Apalinei (locuitori, angajați ai societăților localizate pe această stradă)
Valoare la începutul implementării proiectului: 969 persoane
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 1.029 persoane
3. Număr clădiri cu funcții educaționale reabilitate/extinse
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 clădiri
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 3 clădiri
4. Număr facilități cu funcții educaționale și recreative construite
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 facilități
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 1 facilitate (teren de sport)
5. Lungimea drumurilor publice modernizate
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 km
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 2,437 km
6. Suprafața traseelor pietonale modernizate
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 mp
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 5.368 mp
7. Suprafața spațiilor verzi modernizate
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 mp
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 6.387 mp
8. Lungimea rețelei de iluminat public modernizate
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 km
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 2,8 km
9. Lungimea canalizației pentru rețele subterane de transfer de informație realizate
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 km
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 5,6 km
10. Lungimea rețelei de distribuție a apei potabile înlocuite
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 ml
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 2.360 ml

11. Lungimea rețelei de canalizare pluvială
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 ml
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 1.960 ml
12. Număr de racorduri noi la rețeaua de canalizare menajeră
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 bucăți
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 133 bucăți
13. Număr branșamente apă refăcute sau noi
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 bucăți
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 225 bucăți
14. Suprafața parcarilor amenajate
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 mp
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 1.394 mp
15. Suprafața stațiilor de autobuz amenajate
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 mp
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 124 mp
16. Suprafața amenajată a intersecțiilor cu străzile laterale
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 mp
Valoare estimată la finalul implementării proiectului: 2.158 mp
Modernizarea străzii Apalinei presupune și amenajarea pe o lungime de aproximativ 20 de metri a intersecțiilor cu străzile laterale.

Beneficiarii direcți ai proiectului:

Componenta A - Grupul țintă identificat este cel al persoanelor aparținând grupului vulnerabil persoane sub 18 ani, posibili elevi ai Scolii Gimnaziale Florea Bogdan, respectiv cei 477 elevi ai acesteia, dintre care 37 de etnie roma, persoane care vor beneficia direct de condiții moderne de desfășurare a procesului educațional.
Componenta B - Grupul țintă identificat drept beneficiari direcți ai modernizării străzii Apalinei sunt cei 1.029 de locuitori de pe strada Apalinei și angajați ai diferitelor firme care sunt localizate aici.

Beneficiarii indirecti ai proiectului:

Componenta A - Beneficiarii indirecti sunt reprezentați de cadrele didactice și personalul auxiliar al școlii, care vor avea în continuare locuri de muncă și își vor desfășura activitatea într-un cadru modern, corespunzător normelor specifice din domeniu.
Componenta B - Beneficiarii indirecti sunt cei 1.917 persoane din zona defavorizată, care vor avea acces îmbunătățit la utilități și la deplasarea spre instituții de interes (locuri de muncă, școli, instituții publice etc.).

Descrierea investiției:

Proiectul de investiții propus are aceste 2 componente: extinderea, reabilitare și dotarea Scolii Gimnaziale Florea Bogdan și modernizarea Străzii Apalinei din Municipiul Reghin.

Școala Gimnaziala Florea Bogdan funcționează în imobilul situat pe strada Pomilor, nr. 20, nr. cadastral 58266, având o suprafață a terenului de 9.245 mp și 8 corpuri de clădire cu suprafața construită totală de 2.325 mp și suprafața totală desfășurată de 3.948 mp.

Dintre cele 8 corpuri de clădire, funcțiuni didactice au Corpul C1 - Școala (cu o suprafață desfășurată de 2.295 mp, cu anexa Corpul C5 (clădirea centralei termice cu o suprafață desfășurată de 61 mp), Corpul C2 - Sala de sport cu o suprafață desfășurată de 1.107 mp și Corpul C4 cu o suprafață desfășurată de 190 mp, care în urma extinderii va avea funcțiunea de sală festivă, bibliotecă și școală.

Corpurile anexă corpului C1 (C6 cu o suprafață desfășurată de 31 mp și C7 cu o suprafață desfășurată de 14 mp), respectiv corpul C8 cu o suprafață desfășurată de 64 mp, având funcțiunile de magazie și o stare avansată de degradare vor fi demolate. De asemenea, corpul C3 cu o suprafață desfășurată de 186 mp, care în prezent are funcțiunea de bibliotecă și o stare avansată de degradare va fi demolat.

În vederea asigurării spațiului corespunzător activităților de bibliotecă, va fi extins corpul C4 până la suprafața utilă de 375,64 mp. Suprafața totală a corpurilor de clădire pentru care se realizează lucrări de reabilitare și extindere este de 3.923,78 mp.

Nici unul din corpurile de clădire nu reprezintă monument istoric. Clădirile propuse pentru demolare nu aparțin patrimoniului național cultural.

În urma realizării investiției publice, 477 persoane (elevi ai școlii gimnaziale) aparținând grupurilor vulnerabile (persoane cu vârsta sub 18 ani) vor beneficia de condiții mai bune de desfășurare a procesului educațional. De asemenea, vor fi reabilitate/extinse 3 clădiri cu funcții educaționale (clădirea școlii, sala de sport și clădirea cu funcțiuni multiple: sala festivă, bibliotecă și școală). Va fi construită o facilitate cu funcții educaționale și recreative, respectiv un teren de sport pentru desfășurarea activităților didactice și recreative ale elevilor cu o suprafață de joc de 989 mp.

Modernizarea infrastructurii rutiere a străzii Apalina din Municipiul Reghin, jud. Mureș, în lungime de 2,473 km cu suprafață totală:

Reabilitarea a 34.582 mp din suprafața totală de 36.215 mp presupune:

- modernizare strada prin asfaltare : L = 2,437 km / S = 16.462 mp
- amenajare parcare : S = 1.394 mp
- amenajare stații de autobuz : 124 mp
- modernizare trotuar cu pavaj : S = 5.368 mp
- amenajare accese: 2.263 mp
- amenajare spații verzi: 6.387 mp
- acostamente împietruite : 473 mp
- bordura de drum : 3931 m / 787 mp
- bordura trotuar : 2905 m / 291 mp
- bordura trotuar accese : 568 m / 57 mp
- șanț trapezoidal din pământ : 725 m / 907 mp
- bordura de drum la străzi laterale : 343 m / 69 mp
- table indicatoare / stâlpi de prindere : 8 / 5 bucăți
- ridicare capace de canalizare la cota finală a stratului de uzură : 76 bucăți
- ridicare răsuflătoare gaz la cota finală a stratului de uzură : 30 bucăți.

2. Realizarea iluminatului public pe strada Apalina

- lungime tronson reabilitare iluminat public : 2,8 km

3. Realizarea canalizației pentru rețele subterane de transfer de informație

- lungime tronson canalizație pentru rețele subterane de transfer de informație : 5,6 km

4. Înlocuirea rețelei de distribuție apă

- lungime rețea de distribuție apă înlocuită: 2.360 ml, din care: Dn300 - 2.100 ml, Dn110 - 260 ml

- număr branșamente apă refăcute: 205 bucăți

- număr branșamente apă propuse: 20 bucăți

5. Execuție racorduri la rețeaua de canalizare menajera

- număr racorduri rețea canalizare menajera propuse: 133 bucăți

6. Execuție rețea de canalizare pluvială

- lungime rețea canalizare pluvială propusă: 1.960 ml, din care: Dn 315 mm – 1020 ml, Dn 400 mm – 560 ml, Dn 500 mm – 220 ml , Dn 630 ml – 160 ml.

7. Amenajarea intersecțiilor cu drumurile laterale: 15 bucăți / 2.158 mp

În cazul acestei componente, toate cheltuielile cu construcțiile și instalațiile sunt eligibile, mai puțin cheltuielile privind pozarea în subteran prin canalizații a rețelei de iluminat public și 12 intersecții cu drumuri laterale care vor fi amenajate și pentru care nu a fost încă definitivată intabularea, reprezentând o suprafață de 1.813 mp. Așadar, din suprafața totală propusă pentru amenajare a intersecțiilor cu drumurile laterale de 2.158 mp, doar suprafața de 345 mp a intersecțiilor cu Străzile Ghețarului, Bartok Bella și Pomilor sunt încadrate în categoria cheltuielilor eligibile.

Bugetul proiectului:

Valoarea totală	Valoarea totală eligibilă	Valoare totală contribuție publică	Valoarea eligibilă nerambursabilă din FEDR		Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național		Valoarea cofinanțării eligibile a Beneficiarului		Valoarea neeligibilă inclusiv TVA
			(lei)	(%)	(lei)	(%)	(lei)	(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.422.398,68	23.064.163,77	23.064.163,77	19.604.539,21	85,00	2.998.341,29	13,00	461.283,27	2,00	2.358.234,91

din care valoarea finanțării nerambursabile alocate de MDRAP - AM POR: **22.602.880,50 lei** (98,00% din valoarea eligibilă a proiectului) aproximativ: 4.853.007 Euro (la cursul de schimb prevăzut în ghidul solicitantului, respectiv cursul inforeuro din luna martie 2018: 1 euro= 4.6575 lei).