

## **MODERNIZARE DRUMURI SĂTEȘTI III ÎN COMUNA SĂCĂLĂȘENI, JUDEȚUL MARAMUREȘ**

I.D.: 75767556

Data publicării 28.11.22 Coduri CPV 45233140-2

Pretul estimativ: 9.224.126,96 RON - 9.224.126,96 RON

Descriere: Obiectul prezentului proiect de investiție îl reprezintă modernizarea străzilor cuprinse în prezenta documentație, în lungime de 5565 m, din Comuna Săcălășeni, județul Maramureș, definit ca prioritar în Planul de Urbanism General al comunei. Prin modernizarea acestor străzi rurale se dorește asigurarea legăturii cu drumurile județene din zona DJ 182B și DJ 184A, respectiv cu drumurile comunale DC 44, DC 107 și DC 77, a străzilor propuse spre modernizare și asigurarea unei circulații auto și pietonale civilizate, precum și asigurarea căilor de acces pentru fabricile, fermele și ceilalți agenți economici din comună. Modernizarea acestor străzi rurale este oportună luând în considerare că investiția va determina fluidizarea circulației rutiere, creșterea capacității de circulație a drumurilor și creșterea calității vieții locuitorilor din zonă, pe de o parte, iar pe de altă parte investiția va facilita vizitarea obiectivelor turistice și de agrement din comună. Lucrările sunt amplasate în intravilanul localităților: Săcălășeni, Culcea și Coruia; Comuna Săcălășeni din județul Maramureș, Regiunea de Dezvoltare Nord-Vest. Se propun spre modernizare următoarele drumuri și străzi( conform caiet de sarcini si proiect tehnic): 1) Caracteristici tehnice și parametrii specifici obiectivului de investiții: - Lungime: 5565 m; - Lățime carosabil: 2,75-5,50 m; - Lățime acostamente: 0 - 0,50 m; - Sistem de scurgere a apelor pluviale: podețe tubulare, șanțuri de pământ, șanțuri și rigole pereate. Drumurile care fac obiectul prezentei documentații se încadrează în clasa tehnică V - străzi rurale. 2) Varianta constructivă de realizare a investiției; - 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA 16; - 6 cm strat de legătură din beton asfaltic BAD22,4; - 15 cm strat de bază din piatră spartă conform SR EN 13242:2013 clasa 4; - 25 cm strat de fundație din balast având și rol drenant executat conform SR EN 13242:2013 clasa 4 și STAS 6400; - 10 strat de forma din balast nisipos executat conform SR EN 13242:2013 clasa 4 si STAS 6400; Total : 60 cm Pentru scurgerea și evacuarea apelor pluviale s-a prevăzut decolmatarea și reprofilarea șanțurilor existente din pământ și realizarea de noi șanțuri și rigole cu descărcare către emisarii existenți în zonă. Pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale se vor realiza șanțuri și rigole pe o parte sau pe ambele părți ale platformei drumurilor. Proiectarea rigolelor și șanțurilor se va face în conformitate cu prevederile STAS 10796/2, ținând seama de capacitățile de scurgere a debitelor apelor meteorice, natura terenului și de caracteristicile geometrice ale acestor lucrări. ( conform caiet de sarcini și proiect tehnic ).