

Execuția lucrărilor de construcții aferente proiectului de investiții „ASFALTARE DRUMURI IN COMUNA POIANA TEIULUI, JUDETUL NEAMT”

I.D.: 97960395

Data publicarii	31.05.24	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Contractul presupune execuția lucrărilor de construcții aferente obiectivului „ASFALTARE DRUMURI IN COMUNA POIANA TEIULUI, JUDETUL NEAMT”, finanțat prin Anghel Saligny și Bugetul local. Se va moderniza o lungime totală de 4.610,00 ml de drumuri din comuna Poiana Teiului: Nr. Ctr. Denumire drum Lungime (m) 1 Str. Piciorul Mogorogei 95.00 2 Str. Mogorogea 320.00 3 Str. Trei Ierarhi 192.00 4 Str. Scolii 103.00 5 Str. Parcului 158.00 6 Str. Bisericii 1 174.00 7 Str. Grigore Caraza 374.00 8 Str. Ciresului 102.00 9 Str. Bistritei 2 334.00 10 Str. Lutariei 290.00 11 Str. Randunelelor 246.00 12 Str. Rachitei 125.00 13 Str. Liliacului 1 65.00 14 Str. DS10 Galu 33.00 15 Str. DS1 Galu 38.00 16 Str. Liliacului 2 105.00 17 Str. Podisului 189.00 18 Str. Preot Gavrilescu 234.00 19 Str. Afinului 70.00 20 Str. Lupului 70.00 21 Str. Cantonierului 78.00 22 Str. Fierastraului 45.00 23 Str. Pensiunii 179.00 24 Str. Salciei 136.00 25 Str. Scolii 153.00 26 Str. Caminului Cultural 100.00 27 Str. Bistritei 1 414.00 28 Str. Pinului 188.00 Total 4610.00 Se propun următoarele categorii de lucrări: se vor realiza lucrări de săpături și umpluturi prin compensări de terasamente. Aceste lucrări se realizează pentru a aduce la profilul proiectat în longitudinal și în transversal în vederea respectării cotelor din proiect; sistemul rutier va fi alcătuit conform catalogului de structuri rutiere pentru drumuri, respectiv sistem rutier cu următoarele straturi rutiere: Structura rutiera 1: • strat de uzură: BcR 4.0, în grosime de 20,00 cm; • strat izolant: nisip+ hartie Kraft (folie polietilena), în grosime de 2,00 cm; • strat de fundație: balast, în grosime de 20,00 cm; • strat de forma din pamant stabilizat mecanic cu 50 % aport de balast, în grosime de 10,00 cm. Structura rutiera 2: • strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16, în grosime de 4,00 cm; • strat de legatura din BADPC22,4, în grosime de 6,00 cm; • strat de de bază din piatră spartă amestec optimal, în grosime de 15,00 cm; • strat de fundație inferior din balast în grosime de 15,00 cm; • strat de forma din pământ stabilizat mecanic cu 50% aport de balast, în grosime de 10 cm. Descrierea detaliata a lucrărilor este disponibila în partea tehnică a documentației de atribuire.