

Județ MURES

Sector Canalizare - Investiții prioritare propuse pentru finanțare prin Fonduri de Coeziune

Nr.	Cluster de aglomerări	Aglomerare	Populație 2007 (sumă)		An conformare	Rată conectare (%)		Măsură	Descriere	Costuri (Euro)		
			P	PE		înainte	după			Net	Total	per capita
1	Targu Mures	Targu Mures	125099	237000	2010	90	94	Reabilitare linie nămol SE - Tg. Mures	Îndeplinirea acestei măsuri a fost definită în Master Plan pentru județ Mureș	1.250.000	1.525.000	116
								Reabilitare canalizare (37211 m) - Tg. Mures		6.344.475	7.740.260	
								Canalizare nouă (11000 m) - Tg. Mures		1.875.500	2.288.110	
		Colector (7000 m) - Livezeni						1.640.100		2.000.922		
		SP nouă - Livezeni (1 item)						733.150		894.443		
Livezeni (rural)	Canalizare nouă (4300 m) - Livezeni	59.540	72.639									
2	Reghin	Reghin	36741	38846	2010	64	98	Instalare facilități specifice treptei terțiare la SE Reghin for 38846 p.e.	SE va fi modernizată pentru treapta terțiară de tratare	3.000.000	3.660.000	308
								Canalizare nouă (37090 m)		6.265.625	7.644.063	
3	Sighisoara	Sighisoara	30942	34101	2010	81	99	SP nouă (12 items)	Facilități specifice canalizării	446.400	544.608	89
								Canalizare nouă (10000 m)		1.818.000	2.217.960	
4	Tarnaveni	Tarnaveni	24382	35751	2015	66	76	Reabilitare și modernizare la treapta terțiară	SE va fi modernizată pentru treapta terțiară de tratare	2.270.457	2.769.958	246
								Reabilitare și SP noi (5 buc.)		587.500	716.750	
								Canalizare nouă (11220 m)		2.048.772	2.499.502	
5	Ludus	Ludus	14605	25811	2015	58	83	SE nouă	Îndeplinirea acestei măsuri a fost definită în Master Plan pentru județ Mureș	5.787.756	7.061.062	808
								Canalizare nouă (19649 m)		3.639.793	4.440.547	
								Sistem SCADA		250.000	305.000	
6	Iernut	Iernut	5913	12297	2015	43	59	Reabilitare și modernizare SE	Reabilitarea grătarelor și separatorului de grăsimi, înlocuirea pompelor, adăugarea unei secvențe de tratare biologică, a unui îngrosător de nămol	3.043.578	3.713.165	873
								Extindere canalizare (6944 m)		937.440	1.143.677	
								Sistem SCADA		250.000	305.000	