

Planul de finanțare

VALOARE SDL COMPONENTA A	Suprafață TERITORIU GAL 1.084,98	Populație TERITORIU GAL 62.916	VALOARE TOTALA COMPONENTA A (EURO) 2.317.360
--------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	---

	PRIORITATE	MĂSURA	INTENSITATEA SPRIJINULUI	CONTRIBUȚIA PUBLICĂ NERAMBURSABILĂ/ MĂSURĂ ² (FEADR + BUGET NAȚIONAL) EURO	CONTRIBUȚIA PUBLICĂ NERAMBURSABILĂ/PRIORITATE (FEADR + BUGET NAȚIONAL) EURO	VALOARE PROCENTUALĂ ³ (%)
COMPONENTA A ¹	1	M1/1C	100%	23.888,00	23.888,00	1,03%
	2	M2/2A	50% și 90%	150.000,00	450.000,00	19,42%
		M3/2A	100%	30.000,00		
		M4/2B	100%	270.000,00		
	3	M5/3A	100%	60.000,00	60.000,00	2,59%
	4				0,00	0,00%
	5				0,00	0,00%
	6	M6/6A	70% și 90%	320.000,00	1.320.000,00	56,96%
		M7/6B	100%	900.000,00		
		M8/6B	100%	100.000,00		
Cheltuieli de funcționare și animare ⁴				463.472,00		20,00%
TOTAL COMPONENTA A					2.317.360,00	
COMPONENTA B ⁵	1	M1/1C	100%	6.999,37	6.999,37	1,03%
	2	M2/2A	50% și 90%	131.968,67	131.968,67	19,42%
		M3/2A	100%	0,00		
		M4/2B	100%	0,00		
	3	M5/3A	100%	17.600,35	17.600,35	2,59%
	4				0,00	0,00%
	5				0,00	0,00%
	6	M6/6A	70% și 90%	387.071,86	387.071,86	56,96%
		M7/6B	100%	0,00		
		M8/6B	100%	0,00		
Cheltuieli de funcționare și animare ⁴				135.910,06		20,00%
TOTAL COMPONENTA B					679.550,31	
TOTAL GENERAL (COMPONENTA A+ COMPONENTA B)					2996910,31	

[¹] Va fi completată cu valoarea aferentă teritoriului și populației vizate de SDL, exprimată în Euro.

[²] Alocarea financiară pe măsuri va fi stabilită în funcție de nevoile identificate.

[³] Va fi indicată valoarea procentuală pe fiecare prioritate raportată la costurile publice totale efectuate pentru componenta A/ componenta B.

[⁴] Valoarea nu trebuie să depășească 20% (25% pentru Delta Dunării) din costurile publice totale efectuate pentru această strategie.

[⁵] Nu va fi completată la momentul depunerii SDL. Valoarea aferentă componentei B va fi comunicată ulterior publicării raportului final de selecție, în vederea definitivării planului de finanțare.