

SITUAȚIA
 REALIZĂRII INDICATORILOR CU PRIVIRE LA EXECUȚIA BUGETELOR LOCALE
 VENITURI - TRIMESTRUL I 2020

nr. crt.	Denumirea indicatorului	Elemente de calcul a indicatorului		Valoare indicator
		Denumire	Valoare (LEI)	
1	Gradul de realizare a veniturilor (%)	Venituri totale incasate *)	2.203.665	45,89
		Venituri totale programate	4.802.000	
2	Gradul de realizare a veniturilor proprii (%)	Venituri proprii incasate *)	1.939.448	103,96
		Venituri proprii programate	1.865.500	
3	Gradul de finantare din veniturii proprii (%)	Venituri proprii incasate *)	1.939.448	88,01
		Venituri totale incasate *)	2.203.665	
4	Gradul de autofinantare (%)	Venituri proprii incasate (exclusiv cote *)	975.507	44,27
		Venituri totale incasate *)	2.203.665	
5	Gradul de autonomie decizionala (%)	Venituri depersonalizate incasate *)	2.065.448	93,73
		Total incasari *)	2.203.665	
6	Coeficient de realizare a veniturilor fiscale in anul anterior	Venituri fiscale cumulate an anterior (trim. I)	858.867	0,49
		Total incasari veniturii fiscale an anterior	1.736.028	
7	Estimatul anual din veniturii fiscale (LEI)	Venituri fiscale cumulate an de calcul (trim. I)	859.851	1.754.798
		Coeficient (rand 6)	0,49	

CHELTUIELI - TRIMESTRUL I 2020

nr. crt.	Denumirea indicatorului	Elemente de calcul a indicatorului		Valoare indicator
		Denumire	Valoare (LEI)	
1	Ponderarea sectiunii de functionare (%)	Plati aferente sectiunii de functionare	1.040.801	100,00
		Total plati	1.040.801	
2	Ponderarea sectiunii de dezvoltare (%)	Plati aferente sectiunii de dezvoltare	0	0,00
		Total plati	1.040.801	
3	Deficitul sectiunii de functionare (LEI)	(plati efectuate + plati restante) - veniturii incasate *)		
		(plati efectuate + plati restante) - veniturii incasate *)		
4	Deficitul sectiunii de dezvoltare (LEI)	(plati efectuate + plati restante) - veniturii incasate *)		
		(plati efectuate + plati restante) - veniturii incasate *)		

Nota:

*) - in totalul veniturilor incasate, exclusiv total veniturii fiscale, sunt cuprinse si sumele utilizate din excedentul anului precedent