

AL COMUNEI/ORĂȘULUI /MUNICIPIULUI /JUDETULUI ÎN URMA CONTRACTĂRII / GARANTĂRII DE FINANȚĂRI RAMBURSABILE
PE BAZA DATELOR EXTRASE DIN BUGETUL LOCAL

Nr. crt.	DENUMIREA INDICATORILOR	Indicatori pe perioada serviciului datoriei publice locale ⁴⁾											
		Execuție buget local ¹⁾ la 31.XII.2009	Execuție buget local ¹⁾ la 31.XII.2010	Execuție buget local ¹⁾ la 31.XII.2011	Buget local aprobat ²⁾ (anul curent)	Execuție buget local aprobat ²⁾ (anul curent)	n-3	n-2	n-1	n	n+1	n+2	n+3
0	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	VENITURI PROPRII	1529317,43	1824894,70	1936955,96	2136300	1108037,95	1763722,70						
2	Limita de îndatorare 30% din veniturile proprii	458795,22	547468,41	581086,78	640890	332411,38	529116,81						
3	Serviciul anual al datoriei publice locale ⁵⁾						782235						
4	Rambursare						750000						
5	Dobânzi						27985						
6	Comisioane						4250						
7	Gradul de îndatorare- în % (serviciul anual al datoriei/veniturii proprii x100)						55						

¹⁾ Situația financiară privind contul de execuție a bugetului local al unității administrativ-teritoriale.

²⁾ Ultimul buget local aprobat pe anul curent (n).

³⁾ Contul de execuție la finele lunii precedente solicitării autorizării.

⁴⁾ Pe perioada serviciului datoriei publice locale, veniturile proprii estimate se vor completa cu media execuției bugetului local pe ultimii 3 ani, respectiv (col.1+col.2+col.3)/3.

⁵⁾ Cuprinde serviciul datoriei publice locale aferent contractelor/acordurilor de finanțare rambursabilă în derulare și a celor pentru care se solicită autorizarea (trebuie să corespundă cu datele cuprinse în Macheta din anexa 1.4 privind situația estimativă a serviciului datoriei publice)

Nota: Se va avea în vedere ca datele cuprinse în anexă să concorde cu prevederile din următoarele documente: ultimul buget aprobat pe anul în curs, situațiile financiare privind conturile de execuție a bugetului local, situația estimativă privind serviciul datoriei publice locale.

ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE,
PRIMAR / PREȘEDINTE



DIRECTOR ECONOMIC (CONTABIL)

