

ezer forint

Sor- szám	Bevételek			Kiadások		
	Megnevezés	2015. évi előirányzat	2015. évi módosított előirányzat	Megnevezés	2015. évi előirányzat	2015. évi módosított előirányzat
A	B	C	D	E	F	G
1.	Önkormányzatok működési támogatásai	63 160	53 606	Személyi juttatások	43 874	75 981
2.	Működési célú támogatások államháztartáson belülről	21 671	75 000	Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	10 378	14 107
3.	2.-ből EU-s támogatás	21 671	21 671	Dologi kiadások	44 706	64 460
4.	Közhatalmi bevételek	7 590	14 001	Ellátottak pénzbeli juttatásai	4 354	4 354
5.	Működési célú átvett pénzeszközök	13 940	11 110	Egyéb működési célú kiadások	17 939	36 526
6.	4.-ből EU-s támogatás			Tartalékok	500	1 000
7.	Egyéb működési bevételek	15 390	40 713			
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.	Költségvetési bevételek összesen (1.+2.+4.+5.+7.+...+12.)	121 751	194 430	Költségvetési kiadások összesen (1.+...+12.)	121 751	196 428
14.	Hiány belső finanszírozásának bevételei (15.+...+18.)		1 998	Értékpapír vásárlása, visszavásárlása		
15.	Költségvetési maradvány igénybevétele		1 998	Likviditási célú hitelek törlesztése		
16.	Vállalkozási maradvány igénybevétele			Rövid lejáratú hitelek törlesztése		
17.	Betét visszavonásából származó bevétel			Hosszú lejáratú hitelek törlesztése		
18.	Egyéb belső finanszírozási bevételek			Kölesön törlesztése		
19.	Hiány külső finanszírozásának bevételei (20.+...+21.)			Forgatási célú belföldi, külföldi értékpapírok vásárlása		
20.	Likviditási célú hitelek, kölcsönök felvétele			Betét elhelyezése		
21.	Értékpapírok bevételei					
22.	Működési célú finanszírozási bevételek összesen (14.+19.)		1 998	Működési célú finanszírozási kiadások összesen (14.+21.)		
23.	BEVÉTEL ÖSSZESEN (13.+22.)	121 751	196 428	KIADÁSOK ÖSSZESEN (13.+22.)	121 751	196 428
24.	Költségvetési hiány:			Költségvetési többlet:		-
25.	Tárgyévi hiány:			Tárgyévi többlet:		

Tiszagyulaháza Község 2015. évi működési bevételeinek és kiadásainak mérlege

5.melléklet a 9/2016 (V.24.) Önkormányzati Rendelethez