# ROMANIA

JUDEŢUL MUREŞ

COMUNA ACĂȚARI

CONSILIUL LOCAL

H O T Ă R Â R E A NR.62

din 27 decembrie 2018

## privind aprobarea utilizării excedentului bugetar al anului 2018

Consiliul local al comunei Acățari,

Văzând expunerea de motive a Primarului comunei Acățari nr.7770/2018, raportul despecialitate nr. 7776/2018 și avizul Comisiei de specialitate

În conformitate cu prevederile art.58 din Ordonanţa de Urgenţă Nr. 63 din 30 iunie 2010 ,pentru modificarea şi completarea Legii nr.273/2006 privind finanţele publice locale, precum şi pentru stabilirea unor măsuri financiare,

Având în vedere prevederile Ordinul nr. 3809/2018 al Ministerului Finanţelor Publice pentru aprobarea Normelor metodologice privind încheierea exerciţiului bugetar al anului 2018,

În conformitate cu prevederile art.61 alin (2) din Legea nr.500/2002,privind finanţele publice locale,

Ținând cont de prevederile Legii nr.52/2003 ,privind transparența decizionalã în administrația publicã, republicatã, cu modificările și completările ulterioare

Conform art.7 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

În temeiul art.45,alin.(1) precum şi art. 115 alin. (1) lit. “b” din Legea nr.215/2001,privind administraţia publică locală,republicată,cu modificările şi completările ulterioare,

H o t ă r â ş t e:

Art.1.Se aprobă utilizarea în anul 2019 a excedentul anual al bugetului local în valoare de 300.000 lei, rezultat la încheierea exerciţiului bugetar al anului 2018, pentru acoperirea temporară a golurilor de casă a ***secţiunii de funcţionare***, provenite din decalajale între veniturile şi cheltuielile secţiunilor de funcţionare în anul curent.

Art.2.Ordonatorul principal şi Biroul financiar contabil şi resurese umane vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri

Art.3.Prezenta se comunică :Instituției Prefectului-jud.Mureș,Primarului comunei Acățari, AJFPM și se aduce la cunoștință publică prin grija secretarului.

Preşedinte de şedinţă,

Menyhárt Bálint

Avizat ptr.legalitate,

Secretar,

Józsa Ferenc