

ROMÂNIA
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
COMUNA RĂZVAD
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

**privind aprobarea acoperirii deficitului secțiunii de dezvoltare aferent anului 2017 și
aprobarea utilizării excedentului bugetului local
înregistrat la data de 31.12.2017**

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RĂZVAD, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA,
Întrunit în ședință extraordinară, astăzi, 09.01.2018,

Având în vedere:

- expunerea de motive a Primarului nr. 96/04.01.2018;
 - referatul biroului contabilitate, taxe și impozite locale înregistrat cu nr. 97/04.01.2018 privind aprobarea acoperirii deficitului secțiunii de dezvoltare înregistrat la data de 31.12.2017 din excedentul bugetului local și aprobarea utilizării excedentului înregistrat la data de 31.12.2017 în anul 2018;
 - ordinului ministrului finanțelor publice nr. 3244/2017 privind aprobarea Normelor metodologice privind încheierea exercițiului bugetar al anului 2017;
 - prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
 - prevederile art. 36, alin. 4 lit. „a” din Legea Administrației Publice Locale, nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art. 45, alin. 1, coroborat cu art. 115 alin. (1), lit. b) din Legea Administrației Publice Locale, nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare, adoptă următoarea

HOTĂRÂRE:

Art. 1 Se aprobă acoperirea deficitului secțiunii de dezvoltare aferent anului 2017 în suma de **747.675,48 lei** din excedentul bugetului local.

Art. 2 Se aprobă utilizarea excedentului înregistrat la data 31.12.2017 în sumă de **1.821.457,57 lei** existent în contul de excedent deschis la Trezoreria Târgoviște, pentru finanțarea secțiunii de dezvoltare.

Art. 3 Prezenta hotărâre va fi adusă la îndeplinire de Primar, Biroului Contabilitate și, pentru comunicare persoanelor și instituțiilor interesate, Secretarul Comunei Răzvad..

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
DUTULESCU CONSTANTIN



Contrasemnează,
Secretar,
jr. Bumbănac Daniela

RĂZVAD
NR. _____
DATA _____

09.01.2018