



PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind acoperirea definitivă din excedentul bugetului local al Comunei Dumbrava a deficitului secțiunilor de dezvoltare și de funcționare la data de 31.12.2019

Ing. Ioan IHASZ - primarul comunei Dumbrava, jud. Timiș ;

Având în vedere :

- referatul prezentat de compartimentul de contabilitate, privind acoperirea definitivă din excedentul bugetului local, a deficitului secțiunii de dezvoltare la data de 31.12.2019, în sumă de 1.083.486,43 lei și a deficitului secțiunii de funcționare la data de 31.12.2019, în sumă de 62.000,00 lei ;
- prevederile art. 58 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.
- prevederile Legii nr.5/2020 a bugetului de stat pe anul 2020;
- prevederile cap.V - Încheierea execuției bugetelor locale și operațiuni specifice unităților administrativ-teritoriale, pct.5.17.2. din Anexa OMFP nr.3751/17.12.2019 pentru aprobarea Normelor metodologice privind încheierea exercițiului bugetar al anului 2019, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. 1, art. 129 alin. 2, lit. „b” art. 129 alin. 4, lit. „a”, art. 136, art. 139 alin. 3 lit. „a” și art. 196, alin. 1, lit „a” O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

PROPUN :

Art.1. Să se aprobe, acoperirea definitivă din excedentul bugetului local, a deficitului secțiunii de dezvoltare la data de 31.12.2019, în sumă de 1.083.486,43 lei și a deficitului secțiunii de funcționare la data de 31.12.2019, în sumă de 62.000,00 lei.

Art.2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se va încredința domnul Ioan IHASZ, primarul Comunei Dumbrava și doamna Andreea - Ruxandra BRAZOVAN, inspector I asistent - contabil în cadrul Primăriei Comunei Dumbrava.

Art.3. Prezenta hotărâre să se comunice :

- Institutia Prefectului - județul Timiș - Serviciul controlul legalității actelor juridice și contencios administrativ;
- Compartiment Financiar contabil din Primăria Dumbrava ;
- dosar hotărâri ;
- se face publică prin afișare .

