

ROMÂNIA
UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA
COMUNA JIBERT
JUDETUL BRASOV

Jibert, nr. 129; cod fiscal 4801397; Tel./Fax.: 0268/285643,
primaria_comunajibert@yahoo.com

CONSILIUL LOCAL JIBERT

HOTARAREA nr. 1
din 04 ianuarie 2024

PRIVIND aprobarea repartizarii excedentului bugetului local inregistrat la sfarsitul anului 2023

Consiliul local Jibert intrunit in sedinta extraordinara, convocata de indata, in data de 04.01.2024

Avand in vedere proiectul de hotarare initiat de catre viceprimarul cu atributii de primar al Comunei Jibert privind repartizarea excedentului bugetului local inregistrat la sfarsitul anului 2023 insotit de raportul Compartimentului financiar-contabil si avizul consultativ al comisiei buget finante.

Vazand prevederile Legii nr.273/2006 privind Finantele Publice Locale actualizata,ale Legii nr.82/1991 a contabilitatii, republicata si actualizata, si a OMFP nr. 5389/2023 pentru aprobarea Normelor metodologice privind incheierea exercitiului bugetar al anului 2023, coroborate cu prevederile art.129 alin (4) lit a din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ.

In temeiul art.196 alin 1 lit.a din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ.

H O T A R A S T E

Art.1. Se aproba utilizarea excedentului al bugetului local al anului 2023 pentru anul 2024 in suma totala de **9.285.099,12 lei** dupa cum urmeaza.

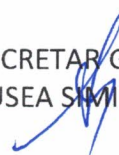
- Acoperire deficit sectiunea dezvoltare in suma de 172.259,74 lei din excedentul bugetar al anilor precedenti;
- Repartizarea excedentului rezultat in suma de **9.285.099,12 lei** la inchiderea exercitiului bugetar al anului 2023, dupa cum urmeaza:
 - "Acoperire gol temporar de casa" 1.285.099,12 lei
 - "Finantarea sectiunii de dezvoltare" 8.000.000,00 lei

Art.2. Viceprimarul cu atributii de primar al Comunei Jibert si compartimentul financiar contabil vor duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

PRESEDINTE DE SEDINTA
BICA ION



SECRETAR GENERAL
GRUSEA SIMINA-MARIA



Consilieri locali in functie: 11, prezenti: 9,
Voturi pentru: 9, voturi impotriva: 0, abtineri: 0