


HOTĂRÂRE

privind aprobarea utilizării excedentului în anul 2019

 Consiliul local Alexandru Odobescu, întrunit în ședința de ordinară din data de **18.04.2019**
Având în vedere:

- referatul primarului nr.1659/09.04.2019 prin care solicita aprobarea utilizării excedentului în anul 2019;
 - raportul compartimentului de specialitate din cadrul primăriei Alexandru Odobescu cu nr.1658/09.04.2019;
 - raportul comisiei de specialitate pentru agricultură, activități economico-financiare, amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului și turism;
 - prevederile art.58,lit b din Legea nr. 273/29.06.2006- privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare
 - prevederile Legii bugetului de stat nr.50/2019;
 - prevederile art.36, alin 1, și alin 4. lit a ,din Legea administrației publice locale nr.215/2001-republicată cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art.45,alin 1 din Legea administrației publice locale nr.215/2001 -republicată cu modificările și completările ulterioare.

HOTARASTE :

Art.1 Se aprobă utilizarea în anul 2019 a excedentului Consiliului local al comunei Alexandru Odobescu, județul Calarasi, la sursa A în suma de 2.396.352,21 lei, pentru finanțarea unor investiții locale, conform Legii finanțelor publice locale 273/2006 modificată art.58, lit.b, astfel:

- MODERNIZAREA CAMINULUI CULTURAL DIN SATUL NICOLAE BALCESCU, COMUNA ALEXANDRU ODOBESCU, JUDEȚUL CALARASI – suma de **585.818,16 lei**;
- INFIINTARE SISTEM CENTRALIZAT DE CANALIZARE MENAJERA CU STATIE DE EPURARE SI MODERNIZARE SISTEM EXISTENT DE ALIMENTARE CU AP IN SATULȘ GALATUI, COMUNA ALEXANDRU ODOBESCU, JUDEȚUL CALARASI -suma de **1.810.534,05 lei**.

Art.2 Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri, primarul comunei și contabilul primăriei. Secretarul primăriei va comunica prezenta celor interesați.

 Președinte ședință
DINU GHEORGHE

 Contrasemnează Secretar,
Ispas Vasile

Nr. 28

Adoptată la comuna Alexandru Odobescu

Astăzi.18.04.2019

 Adoptată cu 11 voturi pentru, împotriva **nu**, abțineri **nu**