

HOTĂRÂREA NR. 42

Din 28 iunie 2018

**pentru modificarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții
„Casă mortuară, comuna Mica, sat Hărănglab, județul Mureș” ,
aprobați prin HCL nr.29/09.04.2013**

Consiliul local al comunei Mica,

Având în vedere expunerea de motive prezentată de Szekely Ladislau, primar al comunei Mica, raportul de specialitate, precum și avizul comisiei de specialitate;

În conformitate cu prevederile art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art.7 alin.1-2 din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată,

În temeiul art.36 alin.(2), lit.b, alin.(4) lit.d, art.45 alin.(1), art.115 alin.(1) lit.b din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Casă mortuară, comuna Mica, sat Hărănglab, județul Mureș”, aprobați prin HCL nr.29/09.04.2013, se modifică și se înlocuiesc cu indicatorii tehnico-economici prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, valoarea totală a investiției fiind de 452.876,75 lei (cu TVA), din care C+M 407.472,66 lei (cu TVA).

Art.2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarul comunei Mica.

Art.3. Prezenta hotărâre se va comunica în termen legal :

- Instituției Prefectului Județului Mureș.
- Primarului comunei Mica;

PRESEDINTE DE SEDINTA
PAL Vasile-Laurentiu



Contrasemneaza
Secretarul comunei
KERTESZ Istvan Andras

Prezenți la ședință: 13 consilieri

Adoptată în ședința ordinară din data de 28 iunie 2018

Cu un număr de 12 voturi "pentru" din numărul total de 13 consilieri locali în funcție