

ROMANIA
JUDETUL IAȘI
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SCHITU DUCA

HOTĂRĂREA Nr. 9 /13.02.2020

privind aprobarea actualizării indicatorilor tehnico economici ai obiectivului de
investiții

**”Asfaltare drumuri comunale si satesti in comuna Schitu Duca ,
Judetul Iasi, L=20 km ”**

având în vedere:

- expunerea de motive a **Viceprimarului comunei Schitu Duca**, din care reiese necesitatea si oportunitatea investitiei, precum și raportul compartimentului de resort;
 - interesul major al **comunei Schitu Duca** judetul **Iasi**, pentru dezvoltarea unei infrastructuri moderne si necesitatea asigurarii serviciilor de utilitate publica, precum si necesitatea accesarii de fondurilor publice relevante pentru dezvoltarea durabila a comunitatii;
 - OUG 28/2013 pentru aprobarea Programului național de dezvoltare locală modificată și completată;
 - prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - Legea 227/2015 privind Codul Fiscal
- Avand in vedere prevederile art. 129 alin (1) , (2) lit. b si alin. (4) lit. a, art. 139 alin. (3) lit.a si art. 196 alin (1) lit. a din OUG 57/ 2019 privind Codul administrativ.

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aproba actualizarea indicatorilor tehnico-economici ai investitiei
”Asfaltare drumuri comunale si satesti in comuna Schitu Duca , Judetul Iasi, L=20 km” .

Art.2. Valoare totala a investitiei este **29.385.622 lei** inclusiv TVA, din care:

- Buget stat: 28.262.500 lei inclusiv TVA 19%
- Buget local: 1.123.122 lei inclusiv TVA 19%.

Art.3. Se aproba si se asigura cofinantarea din bugetul local in suma totala de
1.123.122 lei inclusiv TVA.

Art.4. Secretarul general al comunei Schitu Duca va înainta câte un exemplar
din prezenta către:

- Instituției Prefectului jud. Iași;
- Primarului comunei Schitu Duca;
- publică prin afișare;

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Viorica PENISOARA



CONTRASEMNEAZĂ,
Secretarul general al UAT,
Constantin BOGDANICI

Adoptată în ședința din data de 13.02.2020

Cu un număr de 13 voturi din numărul total de 13 consilieri în funcție