

HOTARARE

Referitor la : aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investitii
« Modernizare drumuri locale in comuna Giuvarasti judetul Olt » .

Avand in vedere:

- Adresa nr. 89737/19.07.2017 de la M.D.A.P.F.E;
- Raportul de sustinere a proiectului de hotarare nr. 3270/17.10.2017 a domnului Sirbu Leonard Florentin-inspector ;
- Avizul comisiei pentru activitati economico-financiare , invatamant,sanatate,si familie,agricultura nr. 3372/27.10.2017.
- Avizul comisiei pentru amenajarea teritoriului si urbanism,munca,protectie sociala,protectie copii si sport nr.3373/27.10.2017.
- Art. 49(13-1) din Legea nr. 273/2006 privind finantele publice locale ;
- HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice eferente obiectivelor /proiectelor de investitii finantate din fonduri publice;
- Art. 7 alin 1 lit.e din OG nr. 21/2002 privind gospodaria localitatilor urbane si rurale cu modificarile si completarile ulterioare;
- Prevederile art. 36(2) ; alin 4 lit. "d" din Legea nr. 215/2001 republicata privind administratia publica locala;

In temeiul art. 45 alin 1 si art.115 alin 1 lit.b. "a" din Legea nr. 215/2001 republicata,privind administratia publica locala

CONSILIUL LOCAL GIUVARASTI JUDETUL OLT

HOTARASTE

Art.1. Se aproba indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investitii
« Modernizare drumuri locale in comuna Giuvarasti judetul Olt » cu valoarea totala a investitiei (cu TVA) , este de 2.638.415 lei, conform anexei la prezenta hotarare .

Art. 2. Se aproba cofinatarrea de la bugetul local al Consiliului local Giuvarasti in valoarea de 71.281 lei.

Art.3. Cu ducerea la indeplire a prezentei se incredinteaza Primarul comunei Giuvarasti dl. Imireanu Dorel Catalin si se comunica la :

- Institutia Prefectului judetului Olt ;
- Primarului comunei si pe pagina proprie de internet.



PRESEDINTE SEDINTA

LIA DANIEL

Nr. 48/27.10.2017

CONTRASEMNEAZA
SECRETAR
GIULEA ANA

Hotararea a fost adoptata cu 11 voturi pentru din 11 consilieri prezenti si 11 in functiune
