

ROMÂNIA  
JUDEȚUL ARAD  
COMUNA CĂRAND  
CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRÂREA NR.27**  
**Din 8 august 2016**

**Privind aprobarea documentatiei tehnico-economice la lucrarea de  
reparatii si intretinere trotuare în localitatea Cărand .**

Consiliul Local al comunei Cărand, județul Arad, întrunit în ședință ordinară publică de lucru,

Avînd în vedere:

- proiectul de hotărâre inițiat de primarul comunei Cărand, însoțit de expunerea de motive;
- documentatia tehnico-economica întocmita de Centrul de Proiectare Drum Expert SRL Sebis;
- prevederile art.36 alin.(4) lit. d si art.126 din Legea nr.215/2001 privind Administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare;
- raportul compartimentului de resort din cadrul Primăriei Cărand;
- avizul favorabil al comisiei de specialitate a Consiliului Local Cărand;
- votul favorabil exprimat de un număr de 5 consilieri locali din cei 9 prezenti;

În temeiul art.45(1) din Legea nr.215/2001 privind Administrația Publică Locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE**

**ART.1.** Se aproba documentatia tehnico-economica la *lucrarea de reparatii si intretinere trotuare în localitatea Cărand* , cuprinsă in anexa nr.1 parte integranta din prezenta hotărâre.

**ART.2.** Cu ducerea la indeplinire a prezentei se incredinteaza primarul comunei Carand si se comunica cu Institutia Prefectului-județul Arad.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**  
**SENACI DANIEL TRAIAN**

**CONTRASEMNEAZĂ,**  
**SECRETAR,**  
**DRAGOȘ SABĂU OTILIA**





INDICATORII TEHNICO – ECONOMICI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

LUCRĂRI DE REPARAȚII ȘI ÎNTREȚINERE TROTUARE ÎN COMUNA CĂRAND,  
LOCALITĂȚILE CĂRAND ȘI SELIȘTEA

I. Valoare totală investiție de bază : 262,000 mii lei / 58,816 mii € - fără TVA  
: 314,400 mii lei / 70,579 mii € - cu TVA

II. Caracteristici tehnice:

- Amplasament : pe teritoriul administrativ al comunei Cărand, în intravilanul localității Cărand
- Suprafață totală trotuare : 2 028 m<sup>2</sup>
- Suprafață totală platforme : 307 m<sup>2</sup>
- Lungime borduri prefabricate 8 x 20 x 100 : 2 384 ml

Structura trotuar:

- 6 cm pavele prefabricate din beton vibropresat;
- 5 cm strat din nisip;
- 15 cm strat din balast.

Structura rutieră platforme:

- 8 cm pavele prefabricate din beton vibropresat;
- 5 cm strat din nisip;
- 15 cm strat din piatră spartă amestec optimal;
- 20 cm strat din balast.

- Podețe PEHD proiectate Ø=0,400 m; B=24,00m : 1 bucată
- Tuburi PVC proiectate Ø=0,200 m : 36 ml
- Tuburi PVC proiectate Ø=0,110 m : 144 ml
- Rigolă de platformă din beton : 18 ml

III. Durata de realizare a investiției : 4 luni

IV. Finanțarea investiției : .....

