

ROMÂNIA
JUDEȚUL VASLUI
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GRIVIȚA

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție "Grup sanitar cu branșament la rețelele de apă și canalizare din zona Școala Trestiana"

Consiliul local al comunei Grivița, întrunit în ședință ordinară la data de 30 iulie 2015;
Având în vedere:

- expunerea de motive prezentată de Primarul comunei Grivița;
- dispozițiile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare
- avizul Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al comunei Grivița și raportul de specialitate al compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Grivița.

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

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. - Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiție "Grup sanitar cu branșament la rețelele de apă și canalizare din zona Școala Trestiana", astfel:

- Valoarea totală a investiției: 131.342,07 lei, din care:
- construire grup sanitar: 113.205,19 lei;
- record apă rece: 2.624,04 lei;
- record canalizare exterioară: 2.854,24 lei;
- cămine canalizare: 13.658,60 lei.
- Suprafață construită: 48,75 mp.

Art. 2. - Orice cheltuieli impuse de implementarea proiectului prevăzut la art. 1 precum și cheltuielile de întreținere și exploatare se suportă din veniturile proprii ale bugetului local și/sau împrumuturi.

Art. 3. - Cu ducere la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri răspunde primarul comunei Grivița.

Art. 4. - Prezenta hotărâre va fi comunicată persoanelor și instituțiilor interesate prin grija secretarului comunei.

Președinte de ședință
Consilier
Paiu Gabriela Luminița



Contrasemnează
Secretar
Vătafu Bogdan Constantin

Grivița, 30 iulie 2015
Nr. 24

Hotărârea a fost aprobată cu 9 voturi „pentru”, 0 voturi „contra” și 0 „abțineri”.