

JUDEȚUL NEAMȚ  
COMUNA BORLEȘTI  
CONSILIUL LOCAL

**H O T Ă R Ă R E**

**Privind aprobarea cumpărării unor suprafețe de teren în vederea implementării proiectului “Înființare Sistem de alimentare cu apă în satele Ruseni și Borlești, comuna Borlești județul Neamț”**

Consiliul Local al comunei Borlești, județul Neamț;

Având în vedere:

- Expunerea de Motive a primarului comunei Borlești;
- Raportul de Evaluare nr.701/27.01.2016;
- Raportul de Evaluare nr. 783/28.01.2016;
- Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local

În temeiul prevederilor Legii nr. 213/1998 privind proprietatea public și regimul juridic al acesteia, și ale art.45 alin(1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**H O T Ă R Ă Ș T E :**

**Art. 1** – Se însușește raportul de Evaluare nr.783/28.01.2016 întocmit de Evaluator Jan Sava potrivit Anexei 1 la prezenta hotărâre.

**Art. 2** – Se însușește Raportul de Evaluare nr. 701/27.01.016 întocmit de Evaluator Jan Sava potrivit Anexei 2 la prezenta hotărâre.

**Art. 3** – Se aprobă cumpărarea suprafeței totale de 2620 mp teren situat în intravilanul satului Borlești, compusă din 3 parcele, respectiv: 1800mp proprietar Darie Zenovia, 600 mp proprietar Filip Vasile, 220 mp proprietar Filip Ioan în vederea realizării investiției “Înființare Sistem de alimentare cu apă în satele Ruseni și Borlești, comuna Borlești județul Neamț”, cu prețul de 2,8 euro/mp.

**Art. 4** - Se aprobă cumpărarea suprafeței totale de 580 mp teren situat în extravilanul satului Borlești, “Înființare Sistem de alimentare cu apă în satele Ruseni și Borlești, comuna Borlești județul Neamț”, cu prețul de 0,80 euro/mp.

**Art. 5** – Primarul comunei va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art. 6** – Secretarul comunei Borlești va comunica prezenta hotărâre autorităților și persoanelor .

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
ANDRONACHE GHEORGHE

CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR STAICU CRISTINA

Nr.17/29.01.2016

Adoptată cu un număr de 12 voturi P