

HOTĂRÂREA NR. 23/2009*
pentru aprobarea Studiului de Fezabilitate
„Modernizare Școala Generală Horia, Cloșca și Crișan
municipiul Brad, județul Hunedoara”

Consiliul local al municipiului Brad, județul Hunedoara.

Având în vedere EXPUNEREA DE MOTIVE a primarului municipiului Brad prin care se propune aprobarea Studiului de Fezabilitate privind obiectivul de investiții „Modernizare Școala Generală Horia, Cloșca și Crișan municipiul Brad, județul Hunedoara” care a fost elaborat de către SC GEVIS PROTEAM SRL DEVA.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare .

În temeiul prevederilor art. 36 alin. 4 lit.,d”și art. 45 din Legea administrației publice locale nr. 215 /2001, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 – Se aprobă Studiul de Fezabilitate privind „Modernizare Școala Generală Horia, Cloșca și Crișan municipiul Brad, județul Hunedoara” conform Proiectului nr. 524/2008 elaborat de SC GEVIS PROTEAM SRL DEVA care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 – Se aprobă Devizul General al obiectivului de investiții, în valoare totală de 2.343.941 lei cu TVA respectiv 592.952 Euro inclusiv TVA din care C+M = 1.466.656 lei (371.024 Euro inclusiv TVA).

Art. 3 – Finanțarea investiției se face prin Programul Operațional Regional 2007 – 2013 axa prioritară 3 – îmbunătățirea infrastructurii domeniul major de intervenție 3.4 în proporție de 98% adică 2.297.062,18 lei inclusiv TVA (581.092,96 Euro inclusiv TVA) și 2% din bugetul local al municipiului Brad, respectiv 46.878,82 lei inclusiv TVA (11.859,04 Euro inclusiv TVA).

Art. 4 – Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului Hunedoara
- Primarului municipiului Brad
- Biroul urbanism, investiții
- Serviciul buget, finanțe, contabilitate
- Școala Generală „Horia, Cloșca și Crișan” Brad

BRAD, 27.03.2009

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Ciur Gheorghe

Contrasemnează
SECRETAR
Epure Agnes

* sistemul de vot : deschis
cvorumul obținut: 17 voturi „pentru”