

ROMANIA  
JUD. SATU MARE  
ORASUL NEGRESTI OAS  
CONSILIUL LOCAL

**HOTARAREA Nr. 50 / 2017**  
**privind aprobarea documentatiei tehnico-economice de avizare a lucrarilor de interventie pentru obiectivul „Cresterea eficientei energetice a Liceului Teoretic Negresti-Oas - Corp A, din localitatea Negresti-Oas”**

Consiliul Local al orasului Negrești-Oaș, întrunit în ședință de îndată astăzi 27.06.2017,

Având în vedere :

- -Expunerea de motive a d-nei primar Aurelia Fedorea,
- -Raportul directiei tehnice prin care se propune aprobarea documentatiei tehnico-economice de avizare a lucrarilor de interventie pentru obiectivul „Cresterea eficientei energetice a Liceului Teoretic Negresti Oas - Corp A, din localitatea Negresti-Oas”
  - -Programul regional 2014-2020. Axa prioritara 3 – Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de carbon, prioritatea investitiei 3,1 Operatiunea B – Cladiri Publice
    - Prevederile art. 44 alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind finantele publice locale.
    - H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.
    - În temeiul prevederilor art.36 alin. 4 lit. d si alin. 5 litera c coroborat cu art. 126 din Legea nr. 215/2001 privind Administrația Publică Locală, republicata,
    - Prevederile art. 45 alin. 2 litera a si e din Legea nr. 215/2001 privind Administrația Publică Locală, republicata,

**H O T Ă R Ă Ș T E :**

**Art. 1** Se aproba documentatia tehnico-economica faza DALI si indicatorii tehnico-economici în vederea realizarii investitiei „Cresterea eficientei energetice a Liceului Teoretic Negresti Oas - Corp A, din localitatea Negresti-Oas”, conform anexelor, care fac parte integranta din prezenta hotărâre.

**Art. 2** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei se încredințeaza Directia tehnica prin dir. adj. Berinde Cristian.

Negresti Oas la 27.06.2017

PRESEDINTE  
DE SEDINTA  
CIOCAN IOAN



CONTRASEMNEAZA  
SECRETAR  
GRIGORAS IOAN RADU