

ROMANIA
JUDETUL TELEORMAN
MUNICIPIUL ALEXANDRIA
CONSILIUL LOCAL

HOTARARE

Priveste: aprobarea documentatiei tehnico - economice la obiectivul de investitii „Reabilitare trotuare si intrari in curti strada Tudor Vladimirescu tronsonul cuprins intre strazile Negru Voda si Alexandru Ghica in Municipiul Alexandria”.

Consiliul Local al Municipiului Alexandria, judetul Teleorman intrunit in sedinta ordinara, avand in vedere:

- Expunerea de motive nr. 30187/20.10.2015 a Primarului Municipiului Alexandria;
- Raportul de specialitate nr. 30188/20.10.2015 al Directiei Tehnic Investitii si al Directiei Buget Finante Taxe si Impozite;
- Raportul comisiilor de specialitate pe domenii de activitate ale Consiliului Local al Municipiului Alexandria;
- Prevederile art. 44, alin (1) din Legea nr. 273 din 29 iunie 2006 cu privire la finantele publice locale;
- Prevederile art. 36 alin. (2) lit. b, alin. (4) lit. d din Legea nr. 215/2001 a administratiei publice locale, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare; In temeiul art. 45 alin. (1) si (3) si al art. 115 alin. (1) lit. b din Legea nr. 215/2001 a administratiei publice locale republicata, cu modificarile si completarile ulterioare,

HOTARASTE:

Art. 1. Se aproba documentatia tehnico - economica la obiectivul de investitii „Reabilitare trotuare si intrari in curti strada Tudor Vladimirescu tronsonul cuprins intre strazile Negru Voda si Alexandru Ghica in Municipiul Alexandria”, conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2. Cu data prezentei isi inceteaza aplicabilitatea HCL nr. 262/30.10.2013.

Art. 3. Prin grija Serviciului Cancelarie prezenta hotarare va fi transmisa Institutiei Prefectului Judetului Teleorman pentru verificarea legalitatii, Primarului Municipiului Alexandria, Directiei Tehnic Investitii si Directiei Buget Finante Taxe si Impozite, pentru cunoastere si punere in aplicare.

PRESEDINTE DE SEDINTA

Consilier,
Florea VOICILA

CONTRASEMNEAZA

Secretar,
Jr. Iulian PURCARU

Alexandria
Nr. 327/ 29 octombrie 2015