

ROMANIA  
JUDETUL PRAHOVA  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BALTESTI

### HOTARARE

*Privind aprobarea pretului de pornire pentru concesionarea prin licitatie publica a unei suprafete de 17 ha. teren arabil, T62, din domeniul privat al comunei Baltesti, judetul Prahova, in vederea amplasarii unui parc de panouri fotovoltaice cu o putere instalata de 8MW*

Consiliul Local al comunei Baltesti, judetul Prahova;

Vazand:

- Expunerea de motive a primarului comunei Baltesti, judetul Prahova;
- Adresa nr. 6661/29.11.2012 a SC CRANTYS INVEST SRL prin care prezinta intentia de a incheia un contract de constituire drept de superficie, pe o perioada de 25 de ani, pentru suprafata de 17 ha. teren arabil, T62, in vederea amplasarii unui parc de panouri fotovoltaice cu o putere amplasata de 8 MW;
- Hotararea Consiliului Local nr.39/2012 prin care se aproba concesionarea prin licitatie publica a unui teren din domeniul privat al comunei;

Avand in vedere prevederile OUG 34/2006, modificata si completata, privind atribuirea contractelor de achizitie publica, a contractelor de concesiune de lucrari publice si a contractelor de concesiune de servicii si HG 925/2006 privind Normele de aplicare a OUG 34/2006;

In temeiul art.36 al. 2 lit. c), si al. 5. lit. b) din Legea 215/2001, Legea Administratiei Publice Locale, cu modificarile si completarile ulterioare.

### HOTARASTE:

Art.1. Se aproba pretul de pornire la licitatie publica pentru concesionarea pe o perioada de 25 de ani a suprafetei de 17 ha. teren arabil, T62, din satul Podenii Vechi, comuna Baltesti, judetul Prahova, de 1600 EURO/ha/an.

Art.2. Prezenta hotarare va fi dusa la indeplinire de primar si difuzata persoanelor interesate de secretarul comunei.

**PRESEDINTE DE SEDINTA,**  
**PANDELE GHEORGHE**



**CONTRASEMNEAZA**  
**SECRETAR,**  
**BACANU MARINELA ELENA**

**NR. 47**  
**Baltesti azi 29.11.2012**

Sedinta ordinara/extraordinara	Nr. consilieri in functie	Nr. consilieri prezenti	Nr. voturi Pentru	Nr. voturi Contra	Nr. voturi Abtinere
ordinara	13	12	12	-	-