

## HOTĂRÂRE

privind aprobarea unor cereri de atribuire în folosință gratuită a terenurilor pentru construirea de locuințe, conform Legii 15/2003

Consiliul local al comunei Modelu, județul Călărași ;

Având în vedere :

- referatul de aprobare nr.9676 din 19 noiembrie 2018 ,prin care primarul comunei Modelu, propune aprobarea unor cereri de atribuire în folosință gratuită a terenului pentru construirea unei locuințe;
- dosarele solicitanților, însoțite de referatul cu propunere motivată de aprobare , a comisiei constituite prin dispoziția primarului nr.507/2011 ;
- raportul compartimentului de urbanism nr.9680 din 19.11.2018 ;
- Hotărârea Consiliului local Modelu nr.58/17.09.2018 privind alegerea președintelui de ședință;
- Hotărârea Consiliului local Modelu nr.5/28.01.2015 privind actualizarea și inventarierea terenurilor disponibile din intravilanul comunei Modelu, care pot fi atribuite în folosință gratuită conform Legii nr.15/2003
- Legea nr.15/2003 (republicată)- privind sprijinul acordat tinerilor pentru construirea unei locuințe proprietate personală;
- Hotărârea Guvernului României nr.896/2003 – pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr.15/2003 privind sprijinul acordat tinerilor pentru construirea unei locuințe proprietate personală ;

În temeiul 36 alin.(2) lit.c) și art.45 din Legea nr.215/2001(republicată) privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare ;

## HOTĂRĂȘTE :

**Art.1.** Se aprobă cererile tinerilor privind atribuirea terenurilor în folosință gratuită pentru construirea de locuințe proprietate personală , după cum urmează :

-Cînciu Florin-Damian, comuna Modelu, sat Modelu, str.Canalului nr.70,- lot 880, str.Câmpului nr.41, suprafața 351,47 m.p.

**Art.2.** Primarul comunei Modelu va pune în aplicare, iar secretarul comunei va comunica celor interesați prevederile prezentei hotărâri .

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Anghelescu Gheorghe

avizat,  
SECRETAR COMUNĂ,  
Neicu Nicu

Nr.  
Adoptată la Modelu  
Astăzi 27 noiembrie 2018

Întocmit primar,

