

ROMÂNIA
JUDEȚUL GIURGIU
CONSILIUL LOCAL AL
COMUNEI FLOREȘTI-STOENEȘTI
HOTĂRĂREA
NR. 40 / 27.04.2017

privind aprobarea concesiunii din domeniul public a suprafeței de 20mp teren intravilan în satul Florești, zona fostului spital din Florești, vizavi de Biserică

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI FLOREȘTI-STOENEȘTI, JUDEȚUL GIURGIU.

Luând în considerare:

- expunerea de motive a domnului Nițescu Marius-Lili, Primarul comunei Florești-Stoenești, județul Giurgiu;
- raportul compartimentului de resort din aparatul propriu al Primarului Comunei Florești-Stoenești, Județul Giurgiu;
- avizul Comisiei Juridice și Apărarea Ordinii Publice;
- avizul Comisiei Amenajarea teritoriului, Urbanism și Investiții,

Fiind îndeplinite procedurile prevăzute de Legea nr. 52/2003, privind transparența decizională cu privire la aprobarea actelor cu caracter normativ.

În conformitate cu prevederile art. 38 din Legea 215/2001, privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare, O.U.G. 54/2006 privind regimul contractelor de concesiune de bunuri proprietate publică coroborată cu Normele metodologice din H.G. nr. 168/2007.

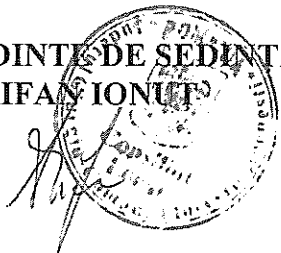
În temeiul art. 46 din Legea 215/2001 privind Administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare, consiliul local:

HOTĂRĂȘTE

ART. 1. Se aprobă concesiunea din domeniul public a suprafeței de 20 mp teren intravilan în satul Florești, zona fostului spital din Florești, vizavi de Biserică, cu respectarea prevederilor legale în vigoare, urmând a se aproba în sesiune ulterioară caietul de sarcini, studiul de oportunitate, documentația de atribuire, propunerea de contract, planul de amplasament și delimitare și procedura de licitație.

ART. 2. Primarul comunei Florești-Stoenești, județul Giurgiu va duce la îndeplinire prezenta, iar secretarul va comunica persoanelor interesate în termenele legale, hotărârea, afișând-o în vederea aducerii la cunostința publică.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
TRIFAN IONUȚ**



**Vizat pentru legalitate,
SECRETAR
MATACHE ANDREI**