

ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
PRIMĂRIA COMUNEI GILĂU
Gilău, str. Principală, nr. 723, 407310, telefon/fax: 0264-371646, 0264-371709
e-mail: primariagilau@yahoo.com

HOTĂRÂREA NR. 53 din 26 aprilie 2017

privind aprobarea documentației PUD pentru investiția Construire cabană D+P+E, împrejmuire, foișor, bazin vidanjabil în localitatea *Someșul Rece, F.N.*, beneficiar Pop Lucian

Consiliul local al Comunei Gilău,

Analizând Raportul de specialitate nr. 4287/06.04.2017 întocmit de către dl. Insp. Dumitraș Răzvan, prin care se propune Consiliului local al com. Gilău aprobarea PUD pentru investiția *Construire cabană D+P+E, împrejmuire, foișor, bazin vidanjabil în localitatea Someșul Rece, F.N.*, beneficiar Pop Lucian,

În conformitate cu prevederile Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările ulterioare

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2) lit. b), c), d), alin. 4 lit. e), alin. 6 lit. a), precum și ale art. 45 alin. (2) lit. e) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

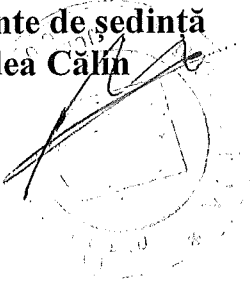
HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă PUD pentru investiția *Construire cabană D+P+E, împrejmuire, foișor, bazin vidanjabil în localitatea Someșul Rece, F.N.*, beneficiar Pop Lucian.

Art. 2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Compartimentul urbanism și viceprimarul com. Gilău.

Art. 3. Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului Județului Cluj și domnului Pop Lucian.

Președinte de ședință
Bodea Călin



Contrasemnează
Secretar

Mănăstireanu Cristina

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 45 din Legea 215/2001 (r¹)

Nr. total al consilierilor	= 15	Voturi	- pentru	= 14
Nr. total al consilierilor prezenți	= 14		- contra	= 0
Nr. total al consilierilor absenți	= 1		- abțineri	= 0