



COMUNA GILĂU

ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ



GILĂU, str. Principală, nr. 723, CIF. 448521, Cluj,
telefon: 0264-371646, fax: 0264-371709 ,CP-407310
e-mail:office@comunagilau.ro site: www.comunagilau.ro

HOTĂRÂREA NR. 24 din 28 ianuarie 2021

privind avizarea lucrării *Racord aerian gaze naturale și post reglare măsurare în com. Gilău, sat Gilău, nr. 284, jud. Cluj*

În conformitate cu prevederile:

- art. 8, alin. 3, lit. a și b din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată,
- art. 112 alin. 3 din Ordinul nr. 91/2007 emis de către ANRSC,

Luând act de:

a)raportul de specialitate întocmit de Compartimentul de resort din cadrul Primăriei Gilău, înregistrat sub nr. 1248/26.01.2021,

b)raportul Comisiei de specialitate nr. 1 a Consiliului Local Gilău

În temeiul art. 129, alin. (2) și ale art. 196, alin. (1) lit. a din OUG nr. 57/2019 Codul administrativ,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GILĂU, întrunit în ședința ordinară din data de 28 ianuarie 2021, adoptă prezenta hotărâre

Art.1. (1) Se avizează de către Consiliul local Gilău, în calitate de administrator al domeniului public și privat al comunei, lucrarea *Racord aerian gaze naturale și post reglare măsurare în com. Gilău, sat Gilău, nr. 284, jud. Cluj*, beneficiar dna Crișan Maria, domiciliat în com. Gilău, sat Gilău, nr. 284, jud. Cluj.

(2) Lucrările vor fi semnalizate în conformitate cu legislația în vigoare.

Art. 2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Compartimentul urbanism.

Art. 3. Prin intermediul secretarului comunei, prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, în termenul prevăzut de lege, Primarului comunei Gilău, Prefectului Județului Cluj și se aduce la cunoștință publică prin publicarea pe pagina de internet la adresa: www.comunagilau.ro.

Președinte de ședință
Abrudan Ioana



Contrasemnează
Secretar general
Mănăstireanu Cristina

Nr. total al consilierilor = 15
Nr. total al consilierilor prezenți = 13
Nr. total al consilierilor absenți = 2

Voturi - pentru = 13
- contra = 0
- abțineri = 0