

HOTARAREA

**privind prelungirea valabilității Planului Urbanistic General (P.U.G.) al
Comunei COJOCNA până la intrarea în vigoare a noului Plan urbanistic
general, dar nu mai târziu de data 31.12.2022**

Consiliul Local al comunei Cojocna, județul Cluj, întrunit în ședința ordinară din 11.12.2020 ;

- referatul de specialitate al arhitectului șef al Consiliului Județean înregistrat sub nr.4495/07.12.2020 întocmit de către domnul Claudiu Daniel Salanta, expunerea de motive al primarului Comunei Cojocna nr. 4543/08.12.2020 Avizele Comisiilor de Specialitate ale Consiliului Local Cojocna ;

-avizul scris nr. 213/04.12.2020 al Consiliului Județean Cluj, emis de către Direcția de urbanism și Amenajarea Teritoriului, înregistrat la Primăria Comunei Cojocna cu nr. 4495/07.12.2020,

- prevederile art.23 și altele din Legea nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții și unele măsuri pentru realizarea locuințelor, republicată (r1), cu modificările și completările ulterioare;

- ținând cont de Avizele Comisiilor de Specialitate ale Consiliului Local Cojocna ;

- prevederile art.45-46 alin.13 ale Legii nr.350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art.129, alin(1) și (2), din OUG nr.57/2019, privind Codul Administrativ, **adopta prezenta**

HOTARARE :

Art.1. Se aproba prelungirea valabilității Planului Urbanistic General (P.U.G.) al Comunei Cojocna până la intrarea în vigoare a noului Plan Urbanistic General, dar nu mai târziu de data 31.12.2022.

Art.2. Prezenta hotărâre se comunică primarului comunei Cojocna, Instituției Prefectului Județului Cluj, prin grija secretarului comunei Cojocna și se face publică în condițiile legii.

Președinte de sedinta,
Campean Iacob



Contrasemnează,
p. Secretar general UAT Cojocna
Nagy Torok Kinga



NR 48 / 11.12.2020

Total consilieri în funcție: 13
Nr. total al consilierilor prezenți: 12
Nr total al consilierilor absenți: 1
Voturi pentru: 12
Voturi împotriva: -
Abțineri : -