

**RAPORTUL INFORMĂRII ȘI CONSULTĂRII PUBLICULUI**  
(ETAPA I - PREGATITOARE)

În conformitate cu prevederile Ordinului M.D.R.T. nr.2701/2010 pentru aprobarea metodologiei de informare și consultare a publicului cu privire la elaborarea sau revizuirea planurilor de amenajare a teritoriului și de urbanism, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, actualizată și a Legii nr.544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare, s-a întocmit prezentul raport privind :

**INTENTIA DE ACTUALIZARE A PLANULUI URBANISTIC GENERAL SI AL**  
**REGULAMENTULUI LOCAL DE URBANISM**

al comunei Șagu, județul Arad.

Inițiator : **CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ȘAGU;**

Elaborator : **S.C. MELVIN S.R.L.**

Persoana responsabilă cu informarea și consultarea publicului: dl. Füzfa Narcis, inspector în cadrul Compartimentului Agricol, Urbanism și Resurse Umane.

Demersurile care s-au efectuat sunt următoarele:

1. Redactarea anuntului nr.3723/02.07.2020, privind intenția de actualizare a P.U.G. și R.L.U. al comunei Șagu, județul Arad
2. Afisarea anuntului:
  - la panoul de afisaj amenajat în incinta Primăriei Comunei Șagu în data de 02.07.2020;
  - pe site-ul propriu al Primăriei Comunei Șagu în data de 02.07.2020;
  - prin apariția/publicarea acestuia în Jurnal Aradean din zilele 07.07.2020 și 10.07.2020;
3. Publicul a fost invitat să transmită propuneri și observații privind intenția de actualizare a P.U.G. și R.L.U., la sediul Primăriei Comunei Șagu, nr.219, județul Arad, sau pe adresa de e-mail: [contact@primariasagu.ro](mailto:contact@primariasagu.ro) a Primăriei Comunei Șagu, în perioada 07.07.2020-31.07.2020.

Referitor la intenția de actualizare a P.U.G. și R.L.U. al comunei Șagu, județul Arad, nu au fost transmise și înregistrate propuneri, cerințele sau opțiuni, drept pentru care s-a întocmit prezentul raport.

Intocmit,  
Inspector - Compartimentul Agricol, Urbanism și Resurse Umane  
Füzfa Narcis