

PROCES VERBAL DE DEZAFISARE nr. 1578 din data 28.10.2022

Subsemnatul Dohangie Cristian, avand functia de Sef serviciu in cadrul Primariei Comunei Vladimirescu, am procedat astazi **28.10.2022** la dezafisarea Anuntului colectiv care cuprinde nominalizarea persoanelor fizice si juridice in privinta **carora s-a procedat la comunicarea titlurilor executorii si a adreselor de infiintare poprire prin publicitate**. Prezentul demers se intreprinde in temeiul **art. 47, alin. 7 din Legea nr. 207/2015 privind Codul de Procedura Fiscala republicat**.

Concomitent cu afisarea Anuntului Colectiv anexat, **acesta a fost publicat si pe SITE-ul Primariei Comunei Vladimirescu**, cu respectarea si in vederea indeplinirii conditiilor legale de publicitate statuate de Codul de Procedura Fiscala.

Prezentul proces verbal de dezafisare s-a incheiat la data **28/10/2022**, **adica in ultima zi in care documentele afisate au fost prezentate la Avizierul Primariei Comunei Vladimirescu**, urmand ca prezentul proces verbal sa confirme expirarea celor 15 zile de afisaj in conformitate cu Codul de Procedura fiscala.

Anuntul Colectiv **a fost afisat 15 zile la sediul Primariei Comunei Vladimirescu** din Localitatea Vladimirescu, str. Revolutiei nr. 4, concomitent acesta fiind afisat/postat si pe site-ul institutiei, din data de **13.10.2022** acesta fiind inregistrat sub nr. **1280 din 13.10.2022**

Prezentul proces verbal de afisare **reprezinta dovada de afisare a Anuntului colectiv in ultima zi procedurala de afisare (a 15 zi) de prezentare a Anuntului Colectiv la Avizierul Primariei** si s-a facut in prezenta martorilor:

1. Maris Alexandru, domiciliat in Vladimirescu, identificat cu CI, seria AR. Nr. 837911, eliberat de Politia Arad;
2. Darna Maria Lidia, domiciliata in Santana, identificat cu CI, seria AR. Nr. 626357, eliberat de Politia Santana;

Incheiat in doua exemplare originale azi, 28.10.2022 la sediul Primariei Comunei Vladimirescu.

**Sef serviciu
Dohangie Cristian**



Martori:

Maris Alexandru
Darna Maria Lidia