

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL ALBA**  
**COMUNA SĂSCIORI**  
**PRIMĂRIA**

**PROCES-VERBAL**  
**de constatare a încheierii etapei procedurale privind exercitarea dreptului de preemțiune**

Județul ALBA	Registrul de evidență
Unitatea administrativ-teritorială SĂSCIORI	Nr. 10 din 05.07.2023

Încheiat astăzi **05.07.2023**, cu ocazia încheierii etapei procedurale privind exercitarea dreptului de preemțiune asupra ofertei de vânzare depusă de domnul TURCU TEODOR pentru suprafața de 3069 mp, teren agricol extravilan înscris în CF 76012, SĂSCIORI.

Subsemnata **Petrisor Delia, consilier IA**, pentru aplicarea prevederilor Legii nr.17/2014, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere cererea nr. **10/26.04.2023** și actele doveditoare depuse de domnul TURCU TEODOR, în temeiul art. 3 lit. m), din Ordinul nr. 719/740/M.57/2333/2014 privind aprobarea normelor metodologice pentru aplicarea titlului I din Legea nr. 17/2014 privind unele măsuri de reglementare a vânzării terenurilor agricole situate în extravilan și de modificare a Legii nr. 268/2001 privind privatizarea societăților ce dețin în administrare terenuri proprietate publică și privată a statului cu destinație agricolă și înființarea Agenției Domeniilor Statului, modificată prin Ordinul nr.311/94/M.12/3525 din 26.10.2020 publicat în M.O. 127/8.02.2021, am constatat încheierea etapei procedurale privind exercitarea dreptului de preemțiune privind oferta de vânzare depusa de domnul TURCU TEODOR în termenul legal nu s-a depus nici o **comunicare de acceptare** a ofertei de vânzare pentru terenul în suprafata de 3069 mp, înscris în CF 76012 SĂSCIORI și se pot depune cereri de către potențialii cumpărători cu respectarea dispozițiilor prevăzute la art.4<sup>1</sup> din lege.

Prezentul proces-verbal, s-a încheiat în două exemplare, din care unul se depune la dosarul înregistrat la Primăria comunei Săsciori și unul va fi afișat la sediul Primăriei/pe pagina de internet [www.comunasasciori.ro](http://www.comunasasciori.ro)

**Consilier IA,**  
**Delia Petrisor**

