

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
COMUNA DOLJEȘTI
617160 – DOLJEȘTI, Tel/ fax 0233 / 780514; 0233 / 780756; 0233 / 780757
adresa de internet: www.primariadoljesti.ro; e-mail: primcomdoljesti@yahoo.com
Nr. 8478 din 13.09.2022

PROCES VERBAL
de constatare a încheierii etapei procedurale privind exercitarea dreptului de
preempțiune

Încheiat astăzi 13.09.2022, cu ocazia constatării încheierii etapei procedurale privind exercitarea dreptului de preempțiune.

Subsemnata Mihai Otilia-Ionela, având în vedere oferta de vânzare nr. 24 din 06.07.2022 depusă de numitele: Asaftei Maria domiciliată în localitatea Mihail Kogălniceanu, str. Tudor Vladimirescu, bl F1, Sc. B, et. 3, ap. 22, județul Constanța și Ghiorghiu Eugenia domiciliată în municipiul Constanta, Ale. Macilor, nr. 6, bl. B1, sc A, et. 4, ap. 18, județul Constanța, pentru suprafața de 0,3528 ha teren arabil, situată în sola 3, parcela 77/152, nr. cadastral 51059, am procedat la notificarea preemptorilor în termenul stabilit de lege astfel: prin e-mail cu confirmare de primire, prin poștă cu confirmare de primire și prin afișare la sediul primăriei.

Având în vedere că în termenul legal de 45 de zile lucrătoare, prevăzut la art. 6, alin (2) din Legea 17 din 7 martie 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, cu modificările și completările ulterioare, titularii dreptului de preempțiune nu și-au manifestat intenția de cumpărare a terenului, am constatat încheierea etapei procedurale privind exercitarea dreptului de preempțiune, drept pentru care potențialii cumpărători pot depune cereri pentru înregistrarea ofertei de cumpărare, însoțită de documente justificative.

Afișat astăzi 13.09.2022, la sediul și pe site-ul Primăriei comunei Doljești.

Primar,
Lungu Albert



Întocmit,
Insp. Mihai Otilia-Ionela