

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
DIRECȚIA PENTRU AGRICULTURĂ JUDEȚEANĂ GALAȚI

AVIZ FINAL
Nr. 357 din 13.03.2023

În temeiul art. 9 alin. (1) 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, cu modificările și completările ulterioare, având în vedere oferta de vânzare depusă de:

Luca Cristian Sorin, [redacted], domiciliat în municipiul Galați, str. Tecuci, nr. 193, bl. N7, ap.33, act de identitate [redacted] eliberat de SPCLEP Galați, la data 14.09.2023, în calitate de vânzător, și înregistrată la primărie cu nr. 93 din 03.01.2023, ca urmare a verificării modului de respectare a procedurii prevăzute de lege privind exercitarea dreptului de preempțiune, se emite

AVIZ FINAL

în vederea încheierii contractului de vânzare-cumpărare în formă autentică de către notarul public sau pronunțării de către instanță a unei hotărâri judecătorești care ține locul contractului de vânzare, pentru **Anghinaria SRL**, CUI 14401118, J17/42/2002, cu sediul în municipiul Galați, str. Plugului, nr.21, reprezentată de Dajbog Maria Cristina, în calitate de preemtor rang III (proprietar al terenului agricol supus vanzarii), [redacted], cu domiciliul în municipiul Galați, str. Tecuci, nr.156C, T3, sc.1, et.2, ap.9, act de identitate [redacted], eliberat de SPCLEP Galați, la data 11.08.2011, ales de vânzător pentru cumpărarea terenului agricol situat în extravilanul localității Galați, tarlăua 18/1, parcela 48/18, județul Galați, identificat cu număr cadastral 137002 și 137539 înscris în cartea funciară nr. 137002 și 137539 a localității Galați, în următoarele condiții:

- suprafața de teren agricol care face obiectul vânzării - 0,1637 ha
- 0,0326 ha
- prețul de vânzare 10.000 lei.

Director executiv,
Nelu COSTEA



intocmit,
Șufan Valeria

