

REPUBLICA MOLDOVA  
RAIONUL CRIULENI  
CONSILIUL LOCAL  
DUBĂSARII VECHI



REPUBLIC OF MOLDOVA  
CRIULENI DISTRICT  
LOCAL COUNCIL  
DUBASARII VECHI

MD-4822, s. Dubăsarii Vechi, r-l Criuleni  
tel/fax +373 248 61236, +37324861359

Dubasarii Vechi village, Criuleni district,  
e-mail: dv.primaria@gmail.com

**DECIZIA nr.4.17  
din 29 august 2024**

**„Cu privire la corectarea erorilor la măsurarea terenului  
cu cerere –dna ”**

În temeiul art.14 alin 2 al Legii nr.436/2006 privind administrația publică locală, art.38 a Legii nr.1543 din 25.02.1998 cadastrul bunurilor imobile, art.438 al Codului Civil, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.437 din 11.09.2019 pentru aprobarea Regulamentului privind corectarea erorilor în procesul atribuirii în proprietate a terenurilor , examinând cererea titularul de drept , având în vedere avizul comisiei consultative, Consiliul sătesc Dubăsarii Vechi,

**DECIDE :**

1. Se aprobă noul plan geometric în hotare generale cu menținerea suprafeței 0,0515 ha, modificarea numărului cadastral convențional ) în număr cadastral permanent ) cu modul de folosință pentru construcții, prin lucrarea de corectare a eroilor situat în satul Dubăsarii Vechi, intravelan.
2. Se obligă proprietarul bunului imobil solicitat pentru aprobare, să-și perfecteze documentația la SCT Criuleni, departamentul „Cadastru” I.P „Agenția Servicii Publice”.
3. Responsabil de executarea prezentei decizii se desemnează specialistul cadastru
4. Primarul va asigura controlul executării prezentei decizii.
5. Decizia intră în vigoare la data includerii în Registrul de Stat al actelor locale și poate fi contestată la Judecătoria Criuleni, cu sediul or. Criuleni str.31 august 70, în termen de 30 de zile de la data comunicării, potrivit Codului administrativ al Republicii Moldova nr. 116/2018.

Total consilieri 13, prezenți în ședință-11

La vot: pro – 11, împotriva -0, abținut- 0

Președintele ședinței Consiliului local

Dubăsarii Vechi

Contrasemnez :

Secretarul consiliului local



Constantin Novac

Elena Barburas