



**DECIZIE nr. 4/19
din 15.05.2026**

**Cu privire la aprobarea planului geometric și corectarea
erorii grafice admise în procesul de atribuire masivă a terenurilor**

Având în vedere cererile: nr. 390 din 07.04.2026 și actele prezentate de către [redacted] din 25.03.2026 și actele prezentate de către dna [redacted] din 25.04.2026 și actele prezentate de către d[redacted], se constată că în procesul de atribuire masivă în proprietate a terenurilor a fost admisă o eroare grafică și tehnică ce a condus la înregistrarea eronată a hotarelor terenurilor în raport cu terenurile învecinate. În urma verificărilor efectuate la fața locului, s-a stabilit că hotarele reale ale terenurilor nu au fost modificate, iar eroarea este una exclusiv tehnică, astfel este necesară decizia consiliului local pentru corectarea erorii;

În temeiul art. 14 alin. (1)-(2) din Legea nr. 436/2006 privind administrația publică locală; art. 4 lit. g), art. 13 alin. (1) din Legea nr. 435/2006 privind descentralizarea administrativă; pct. 19¹ subpunctul 2) lit. b), pct. 19³, pct. 56, pct. 57 din Hotărârea Guvernului nr. 437/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de corectare a erorilor comise în procesul atribuirii în proprietate; art. 18 alin. 2 din Legea cadastrului bunurilor imobile nr. 1543/1998,

Consiliul Municipal Ungheni,

DECIDE:

1. Se ia act de cererea dlui [redacted]

1.1. Se aprobă documentația cadastrală (planul geometric și actul de constatare în teren din 17.03.2026) elaborată în vederea corectării erorii tehnice și grafice admise la înregistrarea terenului cu nr. cadastral [redacted] și suprafața totală 0,0525 ha, categoria de destinație – Teren pentru construcții și amenajări, mod de folosință – Teren pentru amplasarea construcțiilor locale, amplasat în r-nul Ungheni, mun. Ungheni, str. [redacted] proprietate privată a dlui [redacted]

2. Se ia act de cererea dne [redacted]

2.1. Se aprobă documentația cadastrală (planul geometric și actul de constatare în teren din 27.02.2026) elaborată în vederea corectării erorii tehnice și grafice admise la înregistrarea terenului cu nr. cadastral 9 [redacted] categoria de destinație – Teren pentru construcții și amenajări, mod de folosință – Teren pentru amplasarea construcțiilor locale, amplasat în r-nul Ungheni, mun. Ungheni, [redacted]

3. Se ia act de cererea dnei [redacted]

3.1. Se aprobă documentația cadastrală (planul geometric și actul de constatare în teren din 25.03.2026) elaborată în vederea corectării erorii tehnice și grafice admise la înregistrarea terenului cu nr. cadastral [redacted], categoria de destinație – Teren pentru construcții și amenajări, mod de folosință – Teren pentru amplasarea construcțiilor locale, amplasat în r-nul Ungheni, mun. Ungheni, str-la [redacted] proprietate privată a dlui [redacted]

3.2. Se acceptă Radierea din Registrul Bunurilor Imobile a înscrisului dreptului de proprietate cu cota parte de 64 % a proprietarului – mun. Ungheni, r. Ungheni.

3.3. Se acceptă Radierea din Registrul Bunurilor Imobile a înscrisului dreptului de proprietate cu cota parte de 36 % a proprietarului – [REDACTED]

3.4. Înregistrarea și stabilirea 1.0 cotă-parte pentru suprafața de 0,0987 ha a terenului cu nr. cadastral [REDACTED], conform documentației aprobate în subpunctul 3.1. al prezentei decizii.

4. Prezenta decizie, precum și documentația cadastrală aprobată, va constitui temei pentru efectuarea modificărilor în planul cadastral și registrul bunurilor imobile al I.P. „Cadastrul Bunurilor Imobile”.

5. I.P. „Cadastrul Bunurilor Imobile” la cerere va efectua modificările necesare privind executarea prevederilor prezentei decizii.

6. Primarul municipiului Ungheni dl Vitalie Vrabie va asigura controlul îndeplinirii prevederilor prezentei decizii.

7. Prezenta decizie poate fi contestată cu cerere de chemare în judecată, depusă la Judecătoria Ungheni (str. Națională nr. 10/1), în termen de 30 zile, în corespundere cu prevederile Codului administrativ al Republicii Moldova.

Președinta ședinței

Corina Ștefanescu



**Secretarul
Consiliului Municipal**

Tudor GAVRILIUC