



MUNICIPIUL CHIȘINĂU
CONSILIUL COMUNAL GRĂTIEȘTI
PRIMĂRIA COMUNEI GRĂTIEȘTI

DECIZIE
nr. 3/15

din 29 aprilie 2026

com. Grătiești

„Cu privire la inițierea procedurii de actualizare a planului geometric al terenului cu numărul cadastral 0155217.573”

Consiliul comunal Grătiești, întrunit în ședința extraordinară din data de 29.04.2026;

Examinând:

- cererea cet. [REDACTED] nr. 447/26 din 16.03.2026 privind actualizarea planului geometric al terenului cu numărul cadastral 0155217.573 situat în mun. Chișinău, com. Grătiești, sat. Grătiești, str. Nucarilor, nr. 20;

- informația dlui Roșca Savelie, specialist în reglementarea regimului proprietății funciare;

- avizul Comisiei pentru agricultură, industrie, protecția mediului și amenajarea teritoriului din 02.04.2026.

În temeiul art. 5–6, 10, 53–55 din Codul administrativ al Republicii Moldova nr. 116/2018, art. 14 alin. (2) din Legea nr. 436/2006 privind administrația publică locală și art. 38 din Legea cadastrului bunurilor imobile nr. 1543/1998, Consiliul comunal Grătiești,

DECIDE:

1. Se inițiază procedura de actualizare a planului geometric al terenului cu numărul cadastral 0155217.573, amplasat în mun. Chișinău, com. Grătiești, sat. Grătiești, str. Nucarilor, nr. 20.

2. Primarul com. Grătiești, dna Olga Caraman, va asigura executarea prezentei decizii în conformitate cu prevederile legislației.

3. Prezenta decizie se comunică:

- Oficiului teritorial Chișinău al Cancelariei de Stat;
- Se publică în Registrul de Stat al Actelor Locale;
- Primarului comunei Grătiești;
- Petiționarei [REDACTED];
- Un exemplar la dosarul ședinței.

4. Prezenta decizie poate fi contestată la Judecătoria Chișinău, sediul Rîșcani (mun. Chișinău, str. Kiev, nr. 3) în termen de 30 de zile de la comunicare, potrivit prevederilor Codului administrativ al Republicii Moldova nr. 116/2018.

Președinte al ședinței

Caraman Radu

Contrasemnează:

*Secretar al Consiliului
comunal Grătiești*

Harabari Andriana



REZULTATUL VOTĂRII:

Pentru – 14

Împotrivă – 0

S-au abținut – 0