

Dosarul nr. 2-1556/2025
2-25000476-48-2-02012025

H O T Ă R Ă R E
În numele Legii
(dispozitiv)

12 decembrie 2025
Strășeni

mun.

Judecătorul Judecătoriei Strășeni, sediul Central, Tatiana Capațina, examinând unipersonal, în procedura cererilor cu valoare redusă, fără participarea părților, cauza civilă la cererea de chemare în judecată depusă de ÎM „Incaso” SRL împotriva lui Bîrsan Ion cu privire la încasarea datoriei,

în conformitate cu art.art. 239-240, 276², 276⁴ din Codul de procedură civilă,

h o t ă r ă ș t e :

Se admite parțial acțiunea depusă de ÎM „Incaso” SRL.

Se încasează de la Bîrsan Ion, născut la *****, IDNP *****, domiciliat în *****, în beneficiul ÎM „Incaso” SRL, c/f 1009600029036, cu sediul în mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 10, datoria rezultată din contractul de credit nebankar nr. 1703787 din 17.05.2021, și anume suma principală a contractului în mărime de 33 339 (treizeci și trei mii trei sute treizeci și nouă) lei 35 bani, penalitatea de întârziere pentru perioada 18.07.2021–19.11.2024, în mărime de 15 780 (cincisprezece mii șapte sute optzeci) lei 89 bani, precum și cheltuielile de judecată cu titlu de taxă de stat în mărime de 2 014 (două mii paisprezece) lei 77 bani, proporțional părții admise din pretenții, taxa de timbru în mărime de 200 (două sute) lei, cheltuielile de asistență juridică în mărime de 450 (patru sute cincizeci) lei, cheltuielile pentru înștiințarea publică în mărime de 50 (cincizeci) lei, iar în total suma de 51 835 (cincizeci și unu mii opt sute treizeci și cinci) lei 01 bani.

În rest, pretențiile se resping ca fiind neîntemeiate.

Hotărârea se execută benevol, în modul stabilit de lege, în termen de 15 zile după ce rămâne definitivă, iar după expirarea acestui termen, creditorul poate solicita executarea silită în condițiile Codului de executare.

Hotărârea poate fi atacată cu apel la Curtea de Apel Centru în termen de 30 zile de la data pronunțării dispozitivului, prin intermediul Judecătoriei Strășeni, sediul Central.

Judecător

Tatiana Capațina

