

**Breviar de calcul****Determinarea necesarului minim de mijloace de pluguit mecanic zapada pentru municipiul Medgidia**

Pentru a putea participa la delegarea activității de pluguit mecanic zapada atat pentru strazi cu latimea cuprinsa inte 5.0 si 14.0 m cat si pentru strazi cu latimea cuprinsa intre 3.0 si 5.0 m trebuie îndeplinită următoarea relație:

$$Spl \leq \frac{7,500 \times Npl \times V \times l}{n} \quad [m.]$$

unde:

Spl - suprafața stradală de pe care se pluguieste mecanic zăpada; [m<sup>2</sup>]

Npl - numărul de utilaje utilizate pentru pluguitul mecanic al zăpezii;

l - lățimea de acțiune a utilajului; [m]

V - viteza de deplasare a utilajului; [km/h]

n - numărul de treceri pe aceeași stradă/schimb.