

**Breviar de calcul****Determinarea necesarului minim de mijloace de maturat mecanic stradal pentru municipiul Medgidia**

Pentru a putea participa la delegarea activităților de maturat mecanic stradal atât pentru străzi cu latimea cuprinsa între 5.0 și 14.0 m cât și pentru străzi cu latimea cuprinsa între 3.0 și 5.0 m trebuie îndeplinită următoarea relație:

$$L \leq \frac{T \times N_u \times V}{n}$$

unde:

T- timpul efectiv alocat operatiuni de maturat mecanic (h)

L - lungimea totală a străzilor pentru care se asigură serviciul; [km]

N<sub>u</sub> - numărul de utilaje aferente serviciului;

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

n - numărul de treceri pe aceeași stradă/schimb.