

**Breviar de calcul****Determinarea necesarului minim de mijloace de combatere mecanizata a poleiului pentru municipiul Medgidia**

Pentru a putea participa la delegarea activității de combatere mecanizata a poleiului trebuie îndeplinita următoarele relație:

$$S(cp) \leq \frac{5.500 \times N(cp) \times V \times l}{n} \quad [m.]$$

unde:

S(cp) - suprafața stradală pe care se asigură prevenirea poleiului; [m<sup>2</sup>]

N(cp) - numărul de utilaje utilizate pentru prevenirea poleiului;

l - lățimea de acțiune a utilajului; [m] se considera 4 m la o trecere

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

n - numărul de treceri pe aceeași stradă/schimb.