

Nr. 10-2.3/85 din 25.03.2021

**"SAFE TECHNOLOGY" S.R.L.**  
**Domnului Cornel ABABII**  
**Director**

**Stimate Domnule Director,**

Prin prezenta, I.P. "Institutul Național de Metrologie" (INM), în calitate de răspuns și la solicitarea nr. 10/21 din 11.03.2021, referitor la sistemele pentru măsurarea vitezei de mișcare a autovehiculelor, Vă comunică următoarele.

În conformitate cu prevederile Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și măsurărilor supuse controlului metrologic legal (aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1042 din 13.09.2016 cu modificările și completările ulterioare), aparatele/sistemele pentru măsurarea vitezei de mișcare a autovehiculelor (pct. 3.2.1) și sistemele pentru măsurarea vitezei medii de mișcare a autovehiculelor (pct. 3.2.2) se supun controlului metrologic legal (aprobare de model, verificare metrologică inițială și periodică) indiferent de principiul de funcționare. În Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare au fost incluse prin procedura de aprobare de model aparate/sisteme de măsurare a vitezei cu diferite principii de măsurare (doppler, laser, cadre video), caracteristicile tehnice și metrologice ale cărora sunt conforme cerințelor, stipulate în documentele normative aplicabile (NML R91:2009 „Echipament radar pentru măsurarea vitezei vehiculelor”, NML 10-02:2018 „Aparate (laser) pentru măsurarea vitezei de mișcare autovehiculelor. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”, etc.).

Respectiv, mijloacele de măsurare a vitezei de mișcare a autovehiculelor care posedă aprobare de model și dețin buletin de verificare metrologică în termen, sunt utilizabile în egală măsură, indiferent de principiul de măsurare.

Ce ține de "modernitatea" sistemelor de măsurare a vitezei pe principiul foto/video fixare vis a vis de sistemele de măsurare a vitezei pe principiul radar (doppler), INM nu dispune de asemenea informații.

**Cu respect,**  
**Director**



**Anatolie MELENCIUC**