

नियंत्रक, वैध मापन शास्त्र, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई यांचे कार्यालय,  
 शासकीय कुटीर क्र.७, फ्री प्रेस जर्नल मार्ग, मुंबई-४००० ०२१.  
 दूरध्वनी : ०२२-२२०४४९५२/२२०४५७०६ फॅक्स: २२८८६६६६६  
 ई-मेल: [clmms@yahoo.in](mailto:clmms@yahoo.in); [dclmms@yahoo.in](mailto:dclmms@yahoo.in);  
[dclmms\\_complaints@yahoo.com](mailto:dclmms_complaints@yahoo.com)

क्र. वैमाशा-६/परिपत्रक/परवाना/नुतनी क./२०१४/१९२०८

दिनांक क्र. ३० नोव्हेंबर, २०१४

## परिपत्रक

विषय:- वैध मापन शास्त्र अधिनियम २००९ व महाराष्ट्र वैध मापन शास्त्र (अंमलबजावणी) नियम, २०११.  
परवान्याच्या नुतनीकरणाबाबत.

उपरोक्त अधिनियम व नियमातील तरतुदीनुसार वैध मापन शास्त्र अधिका-यांचे वजन माप विषयक परवाने दिले जातात व त्यांचे नुतनीकरण केले जाते. सदर नुतनीकरणाच्या वेळेस अर्जदारांकडून उपरोक्त अधिनियम व नियमातील तसेच अन्य अनुषांगिक बाबींचे पालन होणे आवश्यक आहे. या संदर्भात नुतनीकरण करताना पुढील बाबींचा विचार करून परवान्याचे नुतनीकरण करावे.

- १) परवाना धारकांच्या संदर्भात या कार्यालयाने विहित केलेली तांत्रिक अहंता चाचणी घेऊन सदर चाचणी यशस्वी रित्या पुर्ण करणा-या परवाना धारकास पुर्ण करणे आवश्यक आहे.
- २) परवाना धारकाकडे परवान्याशी संबंधीत जागेच्या संबंधातील दुकाने व संस्था अधिनियमांतर्गत विहित कालग्राह्य परवाना असावा.
- ३) परवाना धारकास लागू असल्यास आयकर विवरण पत्र भरलेले असावे.
- ४) परवाना धारकाकडे लागू असल्यास त्याच्या कर्मचा-याच्या संदभीतील वेतनपट वा कामगार विमा योजनेअंतर्गत नोंदणी असावी. परवाना धारकावर कोणत्याही गुन्हाची नोंद नसावी व त्याला कोणत्याही गुन्हाखाली अटक झालेली नसावी. या बाबत पोलीसांचे चारित्र्य प्रमाणपत्र.
- ५) एका पत्त्यावर एका पेक्षा अधिक परवाने नसावेत.
- ६) परवाना धारकांनी मागील वर्षात केलेले कामकाज विचारात घेऊन त्याचे कामकाजाचे कार्यक्षेत्र मर्यादीत असावे.

वरील सुचना या उपरोक्त अधिनियम व नियमातील अन्य तरतुदीप्रमाणेच लागू राहील या बाबतची खातरजमा नुतनीकरण करणा-या अधिका-याची राहिल. याशिवाय परवान्यांचे नुतनीकरण झाल्यानंतर त्यापुढील महिन्यात नुतनीकरण करणा-या प्राधिका-याने वरील बाबींची खातरजमा केल्यानंतर परवाने दिल्याबाबतचे प्रमाणित करून या कार्यालयास त्वरीत पाठवावे.

✓ १३।००  
 (संजय पाण्डे)

नियंत्रक, वैध मापन शास्त्र,  
 महाराष्ट्र राज्य, मुंबई.

प्रति,

- १) सर्व उप नियंत्रक वैध मापन शास्त्र.
- २) सर्व सहायक नियंत्रक वैध मापन शास्त्र.