

पत्र संख्या-सी0सी0टी0/निरी0अनु0/समीक्षा बैठक(2018-19)/ 663 /वा0कर,
कार्यालय कमिश्नर, वाणिज्य कर, उत्तर प्रदेश।
(निरीक्षण अनुभाग)
लखनऊ :: दिनांक:: 04 अक्टूबर, 2018

**समस्त एडीशनल कमिश्नर ग्रेड-1,
वाणिज्य कर, उत्तर प्रदेश।**

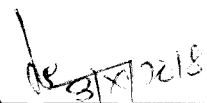
कृपया मुख्यालय के पत्र संख्या-एस0एस0-एक-(2)/समीक्षा विवरण-2018-19 /460/वाणिज्य कर, दिनांक 28.09.2018 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा मा0 मुख्यमंत्री जी की अध्यक्षता में वाणिज्य कर विभाग की समीक्षा बैठक दिनांक 23.08.2018 के निर्गत कार्यवृत्त विषयक शासन (कर निबन्धन अनुभाग-3) के पत्रांक-1460/11.03.2018 दिनांक 26.09.2018 के द्वारा मा0 मुख्यमंत्री जी द्वारा विभिन्न प्रस्तरों में उद्धृत कार्यों को कराये जाने तथा सम्बन्धित कार्यों के प्रस्ताव शासन स्तर से प्रस्तुत किये जाने की अपेक्षा की गयी है।

उक्त के क्रम में विभाग द्वारा मा0 मुख्यमंत्री जी को अवगत कराया गया कि वर्ष 2018-19 के 04 माह में विभाग द्वारा 1.15 लाख नये व्यापारियों के पंजीकरण कराये गये हैं। माल एवं सेवा कर लागू होने के एक वर्ष पूर्ण होने पर दिनांक 01.07.2018 से विभाग द्वारा 'वाणिज्य कर विभाग आपके द्वार' कार्यक्रम लागू है, जिसमें व्यापारियों को तकनीकी समाधान, जीएसटी के प्राविधानों की जानकारी शिविरों का आयोजन किया गया है। साथ ही छोटी व्यापारिक इकाईयों व कम्पाउण्डिंग सीमान्तर्गत आने वाली इकाईयों का भ्रमण कर मोबाइल एप के माध्यम से व्यापारिक इकाईयों की फोटो अपलोडिंग का कार्य किया गया है, ताकि वाणिज्य कर विभाग आपके द्वार के अन्तर्गत अधिकारियों द्वारा व्यापारियों से सम्पर्क करके उनकी विभागीय कठिनाईयों का समाधान उनके व्यापार स्थल में ही किया जा सके। प्रत्येक वाणिज्य कर सम्भागों में हर सप्ताह एक शिविर लगाये जा रहे हैं। अब तक 100 से अधिक शिविर लगाये जा चुके हैं।

मा0 मुख्यमंत्री जी द्वारा समीक्षा बैठक में अधिक से अधिक व्यापारियों के रजिस्ट्रेशन कराये जाने हेतु निर्देश दिये गये हैं।

अतः उक्त निर्देश के क्रम में आप अपने स्तर से कार्य योजना बनाते हुये अधीनस्थ अधिकारियों को अधिक से अधिक व्यापारियों के पंजीयन किये जाने हेतु निर्देशित करें तथा प्रत्येक खण्ड में पंजीयन शिविर लगवायें।

उक्त का कड़ाई से अनुपालन किया जाना सुनिश्चित करें।


(अजीत कुमार शुक्ला)
एडीशनल कमिश्नर(विधि) वाणिज्य कर,
उत्तर प्रदेश, लखनऊ।