



कार्यालय महानिदेशक भ्रष्टाचार निरोधक ब्यूरो (जनसम्पर्क प्रकोष्ठ)

प्रेस नोट

- जयपुर में स्वायत्त शासन विभाग का अतिरिक्त प्रशासनिक अधिकारी 15 हजार रुपये की रिश्वत लेते रंगे हाथों गिरफ्तार
- आवास एवं अन्य ठिकानों की तलाशी जारी

जयपुर, 27 जुलाई। ए.सी.बी. मुख्यालय के निर्देश पर एस.यू.-प्रथम इकाई द्वारा आज मंगलवार को कार्यवाही करते हुये रामकरण मीणा अतिरिक्त प्रशासनिक अधिकारी, स्वायत्त शासन विभाग, जयपुर को परिवादी से 15 हजार रुपये रिश्वत लेते रंगे हाथों गिरफ्तार किया है।

भ्रष्टाचार निरोधक ब्यूरो के महानिदेशक श्री भगवान लाल सोनी ने बताया कि ए.सी.बी. की एस.यू.-प्रथम इकाई को परिवादी द्वारा शिकायत दी गई कि उसके सब-फॉयर ऑफिसर डिप्लोमा की स्वीकृति एवं छह माह के अर्द्धवेतन चाहने हेतु एन.ओ. सी. जारी कर अवकाश स्वीकृत करवाने की एवज में रामकरण मीणा अतिरिक्त प्रशासनिक अधिकारी, कार्यालय स्टेट म्यूनिसिपल स्टेब्लिशमेंट, स्वायत्त शासन विभाग, जयपुर द्वारा 15 हजार रुपये रिश्वत राशि मांग कर परेशान किया जा रहा है।

जिस पर एसीबी की एस.यू.-प्रथम इकाई के अतिरिक्त पुलिस अधीक्षक श्री राजेन्द्र सिंह नैन के नेतृत्व में शिकायत का सत्यापन किया जाकर आज पुलिस निरीक्षक श्री नरेन्द्र सिंह एवं उनकी टीम द्वारा ट्रेप कार्यवाही करते हुये रामकरण मीणा पुत्र श्री महादेव प्रसाद मीणा निवासी एफ-42, गांधीनगर, जयपुर हाल अतिरिक्त प्रशासनिक अधिकारी, कार्यालय स्टेट म्यूनिसिपल स्टेब्लिशमेंट, स्वायत्त शासन विभाग, जयपुर को परिवादी से 15 हजार रुपये रिश्वत राशि लेते रंगे हाथों गिरफ्तार किया है।

एसीबी के अतिरिक्त महानिदेशक श्री दिनेश एम.एन. के निर्देशन में आरोपी के आवास एवं अन्य ठिकानों की ए.सी.बी. टीमों द्वारा तलाशी जारी है। एसीबी द्वारा मामले में भ्रष्टाचार निवारण अधिनियम के अन्तर्गत प्रकरण दर्ज कर अग्रिम अनुसंधान किया जायेगा।

एसीबी महानिदेशक, श्री भगवान लाल सोनी ने समस्त प्रदेशवासियों से अपील की है कि भ्रष्टाचार निरोधक ब्यूरो की टोल-फ्री हैल्पलाइन नं. 1064 एवं Whatsapp हैल्पलाइन नं. 94135-02834 पर 24x7 सम्पर्क कर भ्रष्टाचार के विरुद्ध अभियान में अपना महत्वपूर्ण योगदान दें। एसीबी आपके वैध कार्य को करवाने में पूरी मदद करेगी। विदित रहे कि एसीबी राजस्थान राज्य में राज्य कर्मियों के साथ-साथ केन्द्र सरकार के कर्मियों के विरुद्ध भी कार्यवाही करने को अधिकृत है।