

कुणाल गोस्वामी आ0 शिवराज पुरी नि0 तालेडा जिला बूंदी	बनाम	राज0 सरकार जरिये जिला कलक्टर बूंदी वगेरा
किस मुकदमा	अपील अन्तर्गत धारा 18 आर्म्स एक्ट	केस नं0 1/2019

जिला-बूंदी

तारीख हुकम	नम्बर व तारीख अहकाम जो इस हुकम की तामील में जारी हुए
8.4.2019	<p>अपीलार्थी द्वारा जरिये अभिभाषक श्री तंवर सिंह पितलावत के अपील अपील अन्तर्गत धारा 18 आर्म्स एक्ट मे विरुद्ध रेस्पों0 के इस न्यायालय मे पेश की गई। रिपोर्ट सरिस्ता एवं का अवलोकन किया एवं बहस एडमिशन अभिभाषक अपीलांत सुनी गई। बहस पर मनन किया। अपीलार्थी द्वारा प्रश्नगत अपील, आदेश क्रमांक: न्याय: 2014/4508 दिनांक 10.5.2018 के विरुद्ध पेश कर उक्त आदेश अपास्त करने का अनुतोष चाहा गया है। पत्रावली मे उपलब्ध नकल फोटो कॉपी प्रमाणित अपीलाधीन आदेश क्रमांक: DSB/BUNDI/A-(10)ARM.LIC(N)/18/4508 दिनांक 10.5.2018 जिला पुलिस अधीक्षक बूंदी द्वारा जिला मजि0 बूंदी को नया शस्त्र अनुज्ञापत्र जारी करने के संदर्भ मे प्रेषित जांच रिपोर्ट/पत्र है।</p> <p>यह पत्र जिला पुलिस अधीक्षक बूंदी द्वारा जिला मजिस्ट्रेट, बूंदी को लिखा गया है, जिसमे जांच श्री कुणाल गोस्वामी के शस्त्र अनुज्ञापत्र के बारे मे जांच रिपोर्ट का विवरण है। उक्त आदेश/पत्र जिला कलक्टर एवं जिला मजि0 बूंदी द्वारा जारी नही होने से अपील योग्य नही है।</p> <p>अधीनस्थ न्याया0 ने उक्त पत्र दिनांक 10.5.2018 को आर्डरशीट पैरा 25 मे वर्णित कर पैरा 26 अनुसार प्रकरण मे उप वन संरक्षक बूंदी एवं उपखण्ड मजि0 तालेडा से जांच रिपोर्ट प्राप्त नही होने से स्मरण पत्र जारी किये जाने हेतु संबधित अधिकारी को प्रस्तुत की गई है एवं पुलिस अधीक्षक द्वारा अनुशंसा नही किये जाने से पत्रा0 आदेशार्थ रखी गई है।</p> <p>अतः स्पष्ट है कि आर्म्स अनुज्ञापत्र चाहने हेतु प्रस्तुत आवेदन पत्र के संबध मे अधीनस्थ न्यायालय द्वारा कोई आदेश पारित नही किया गया है। अपीलाधीन आदेश, आदेशिका दिनांक 8.6.2018 भी आवेदन पत्र बावत आर्म्स अनुज्ञापत्र के निरस्तीकरण का नही है। आर्डरशीट पैरा 25 एवं 26 अनुसार प्रकरण विचाराधीन है।</p> <p>अतः उक्त विवेचन अनुसार अपीलाधीन आदेश के विरुद्ध प्रस्तुत अपील पोषणीय नही होने से एडमिशन की स्टेज पर ही खारिज की जाती है। अपील दर्ज रजिस्टर कर, निर्णय शुमार होकर बाद तामील तकमील दाखिल दफ्तर हो।</p> <p style="text-align: right;">(एल. एन. सोनी) संभागीय आयुक्त कोटा</p>