

फर्द अहकाम

रॉड हाथुली

बनाम लक्ष्मी

31/7/2017

दिनांक या कार्यवाही	आज्ञा विस्तृत रूप से	विशेष विवरण
11/8/17	<p>पत्रावली पेशा डूडी वकील उममपदी 347 वाले जणाव प्रा.पत्र 07R11CPC दु पत्रावली दिनांक 07/3/25 को पेशा</p>	
17/8/21	<p>उपरान्त अधिकारी जयपुर द्वितीय (सांगानेर)</p> <p>पत्रावली पेशा डूडी वकील उममपदी 347 वकील वारी ने 07R11CPC प्रा.पत्र को नकारा डिलाग्री जाने का आग्रह किया वकील प्रतिवादी को प्रा.पत्र 07R11CPC को प्रतिवादी वकील आग्रह प्रक उपलब्ध करावे। नकारा प्रा.पत्र 07R11CPC को खारिज कर दिया जाया। वास्तु पत्रावली दिनांक 02/10/17 को पेशा</p>	<p>07R11 की नकारादी को अफ नती हुई है। मरक डिलाग्री जाया (वारी) शक्ति.</p>
02/4/17	<p>उपरान्त अधिकारी जयपुर द्वितीय (सांगानेर)</p> <p>पत्रावली पेशा डूडी वकील प्रतिवादी उमम वकील प्रतिवादी को बाट-बाट आवाज लगावाई गई। वकील प्रतिवादी को ओर से कोई आस्थित नहीं आया। वकील वारी ने उमम कुरिया कि प्रतिवादी आस्थितता गत का प्रतीति से उपास्थित आये। अतः प्रतिवादी का प्रा.पत्र 07R11CPC खारिज किया जाता है। वकील वारी प्रकटन से साक्ष्य प्रस्तुत नहीं करना चाहते हैं तथा प्रकटन में तीर्थ बहस लुनी गली। मुक्ति प्रकटन मांडिर भाण्डी से संबंधित है जो उडकर नाद्यामिज है प्रकरण के तथ्यों को एवं पत्रावली पर उपलब्ध साक्ष्यों एवं दस्तावेजों को देखते हुए वारी को वाद विरुद्ध प्रतिवादी गण डिली किया जाता है एवं प्रतिवादी को त्याग निषेधना से पाबंद किया जाता है प्रतिवादी गण के विरुद्ध कपसीय कर्मचारी उमम मे लुड गानाट -</p>	

फर्द अहकाम
बनाम

नाम न्यायालय

कसब संख्या

फर्द अहकाम
बनाम

आज्ञा विस्तृत रूप से

कसब संख्या	दिनांक आज्ञा या कार्यवाही	आज्ञा विस्तृत रूप से
		<p>प्रतिवादी सं. 1 को जस्टिस स्थान निचेयता से पावेंद किया जाता है कि वह तथाकथित वाक्पत्र के आधार अतः परागत अधिकार विरुद्ध दान वाक्पत्र, अधिकांश प्रमाण एवं हस्तांतरण नहीं करे तथा प्रतिवादी सं. 2 जो अज्ञात है एवं प्रतिवादी संख्या 2 के नाम से अतः तथाकथित वाक्पत्र के आधार पर किसी भी प्रकार के विशेष दान, वाक्पत्र हस्तांतरण एवं आदेशों आधार पर वादी/प्रतिवादी को अनुवाद में लाने में असमर्थ है जो कि इन्द्राज राजव केन्द्र में दर्ज न करें। पचासवीं फौजदारी दोष दर्ज नाम से न करें।</p> <p>उपखण्ड अधिकारी जयपुर द्वितीय (सांगानेर)</p>

दिनांक आज्ञा या
कार्यवाही