

तारोख
हुवम

हुवम या कायबादो मय इतिशियम वर

अजीज मोहम्मद Y 10 रामप्रसाद की. 2544
06/2019

नम्बर व तारोख
अद्वकान जो हुम
हुवम की मामील
में तारो हु

क्रिया जाने पर; डाबंड (अप्रामन) वाखर अयनितरी
की जायेगी। फावली आर्डर दिनांक 23/9/22 की
वास्ते LR प्राप्त फेरा है।



उपरखण्ड अधिकारी
मिनाय (अजमेर) राज

23/9/22

फावली पैगदुरी फावली वास्ते प्राप्ती के विधिक
वारिसान प्रकरण में पसकार बनाने हेतु नियत है। कील अर्था
द्वारा प्राप्ती के विधिक वारिसान को पसकार बनाने संबंधी
कोरि आवेदन प्रस्तुत नहीं किया है। कील अप्राप्ती द्वारा दिनांक
24.6.22 को प्राप्ती की कोठी सूचना न्यायालय को उपलब्ध
कराते हुए प्राप्ती का मूल्य उगाव पत्र प्रस्तुत किया। जिसमें
प्राप्ती की मूल्य दिनांक 24.4.21 होना स्पष्ट है। प्राप्ती
अधिकारों को प्राप्ती की कोठी सूचना विधिक रूप से दिनांक
24.6.22 को उपलब्ध करा दी गरी। प्राप्ती द्वारा आज तारीख
पेशी तह प्राप्ती के विधिक वारिसान / प्रतिनिधी को प्राप्ती पत्र
में पसकार बनाने हेतु कोरि आवेदना प्राप्ती पत्र प्रस्तुत नहीं किया
गया है। अप्राप्ती अधिकारों ने इस पर एतरान जाहिर करते हुए
प्राप्ती पत्र अन्तर्गत धारा 37A राजस्सन अधिनियम
अधिन डि एने का निर्देश किया। आदेश 22 नियम 3(2)
सी.बी.सी. में स्पष्ट उल्लेख है कि "जहां विधि द्वारा
परिष्कृत समय के भीतर कोरि आवेदन उपनिम (1) के
अधीन नहीं किया जाता है वहां वाद का अप्रामन वहां तह हो
जाएगा जहां तह मृत वादी का संबन्ध है और प्रतिवादी के
आवेदन पर न्यायालय उन खर्चों को उसके पक्ष में अधिनियमित
कर सकेगा जो उसने वाद की प्रतिष्ठा में उपागत किए हो
और वे मृत वादी की सम्पदा से कसूल दिए जायेंगे।"
प्राप्ती अधिकारों को संबंधित विधिक प्राप्ती पत्र आवेदन

उपरखण्ड अधिकारी - लातार -
मिनाय (अजमेर) राज

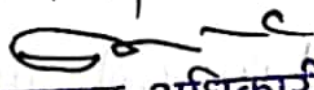
पक्षी प्रामाणिकता

तारीख
हुवम

हुवम वा कायवाही मय इनिशियलम जज
25/11
CG/2019

अजीज मोहम्मद YCS रामप्रसाद वगैरे

मूल्य की सूचना अर्थात् जान की तिथि से 30 दिवस के
भीतर प्रस्तुत करना अनिवार्य था जिसमें विफल होने की
स्थिति में प्रकरण सिविल प्रक्रिया सहित फाइन 22 सिम
3 उपसिम 2 के तहत प्राप्ति पर अन्तर्गत धारा 25A
राजस्वान कारतकारी अधिसिम का उपशमन (abatement)
क्रिया जाता है। फावली फ्रैसल गुगार है। नेबर से कम
दर लेकर डायलिट इफार है।


उपखण्ड अधिकारी
भिनाय (अजमेर) राज

Read

न्यायात

1.