

फर्द अहकाम

किशन लाल बनाम अर्जुन वगै०

न्यायालय उपखण्ड अधिकारी एवं उपजिला मजिस्ट्रेट शाहपुरा (जयपुर)
केस संख्या १०/2021 प्रा०पत्र पत्थरगढी अन्तर्गत धारा 128 एलआरएक्ट

क. संख्या	दिनांक आज्ञा या कार्यवाही	आज्ञा विस्तृत रूप से	विशेष विवरण
	4.8.2021	<p>प्रार्थीगण की ओर से यह पत्थरगढी का प्रार्थना पत्र जरिये अभिभाषक श्री टी एम वर्मा के द्वारा पेश किया गया । रिपोर्ट सरिस्ता ली गई । प्रार्थना पत्र दर्ज रजिस्टर किया जाकर अप्रार्थीगणों को जरिये नोटिस तलबी की गई । अप्रार्थीगण बावजूद सूचना के अनुपस्थित रहे । वकील प्रार्थी को एक पक्षीय बहस में सुना गया ।</p> <p>वकील प्रार्थी ने अपनी बहस में जाहिर किया कि विवादित आराजी खसरा नम्बर 1651 रकबा 0.10 है०, ख०नं० 1653 रकबा 0.07 है०, ख०नं० 1654 रकबा 0.07 है० कुल किता 3 रकबा 0.24 है० भूमि वाके ग्राम अमरसर तहसील शाहपुरा में प्रार्थीगण की खातेदारी में दर्ज है । वकील प्रार्थी ने अपनी बहस में जाहिर कि प्रार्थीगण के द्वारा दिनांक 25.6.2020को सीमाज्ञान करवाया जा चुका है तथा प्रार्थीगणों के पडौसी खातेदारों के द्वारा सीवडोल काट काट कर अपनी भूमि में मिलाते रहते है तथा झगडा फिसाद करने पर आमादा रहने के कारण उक्त प्रार्थीगण की भूमि का पत्थरगढी करवाना चाहते है वकील प्रार्थी ने निवेदन किया कि यदि प्रार्थीगण की भूमि की पत्थरगढी होने से आये दिन झगडा फसाद सीव डोल काट की समस्या से निजात मिल जायेगी ।</p> <p>हमने पत्रावली का अवलोकन किया प्रार्थीगण की आराजी खसरा नम्बर 1651 रकबा 0.10 है०, ख०नं० 1653 रकबा 0.07 है०, ख०नं० 1654 रकबा 0.07 है० कुल किता 3 रकबा 0.24 है० भूमि वाके ग्राम अमरसर तहसील शाहपुरा का दिनांक 25.6.2020 को पटवारी हल्का के द्वारा सीमाज्ञान किया जा चुका है । वकील प्रार्थी की एक पक्षीय बहस से हम सहमत है । अतः प्रार्थीगण का प्रार्थना पत्र बाबत पत्थरगढी का स्वीकार किया जाकर तहसीलदार शाहपुरा को आदेशित किया जाता है कि आराजी खसरा नम्बर 1651 रकबा 0.10 है०, ख०नं० 1653 रकबा 0.07 है०, ख०नं० 1654 रकबा 0.07 है० कुल किता 3 रकबा 0.24 है० भूमि का नियमानुसार आसपास के खातेदारान की मौजूदगी में पत्थरगढी करवाकर पालना रिपोर्ट भिजवावे। तदानुसार तहसीलदार शाहपुरा को आदेश जारी हो । निर्णय आज दिनांक.4.8.2021.को सुनाया गया । पत्रावली फैसल सुमार होकर दाखिल दफ्तर हों ।</p>	



M
उप खण्ड अधिकारी
शाहपुरा जिला जयपुर