

न्यायालय अतिरिक्त जिला कलक्टर, राजसमन्द
(बृजमोहन बैरवा आर0ए0एस0 द्वारा अध्यासित)

4

पंचायत रिविजन संख्या:- 56/2017
दायर दिनांक :- 14.02.2017
निर्णय दिनांक :- 10.04.2018

अनवान

ग्राम पंचायत सिन्देसर कला तहसील रेलमगरा पंचायत
समिति रेलमगरा जिला राजसमन्द जरिये सरपंच/सचिव ग्राम
पंचायत सिन्देसर कला

प्रार्थीगण/निगराकार

बनाम

मंजू शर्मा पत्नी जमकलाल शर्मा निवासी सिन्देसर कला
तहसील रेलमगरा जिला राजसमन्द

विपक्षीगण/गैर निगराकार

निगरानी अपील अन्तर्गत धारा 97 राजस्थान पंचायती राज अधिनियम
उपस्थित :-

- 1-श्री मुकेश तलेसरा, अधिवक्ता प्रार्थीगण/निगराकार
- 2-श्री उदयलाल कुमावत, अधिवक्ता, विपक्षीगण/गैर निगराकार

-:: निर्णय ::

प्रार्थी/निगराकार द्वारा प्रस्तुत निगरानी याचिका में
निवेदन किया है कि अधिनस्थ ग्राम पंचायत सिन्देसर कला द्वारा
पट्टा संख्या 155500 दिनांक 29.09.2001 को विपक्षी संख्या एक
को जारी किया गया है। अप्रार्थी को ग्राम पंचायत द्वारा पट्टा
जारी कराने के लिये बिना कोई आवेदन पेश किये ही उक्त
पट्टा प्राप्त किया है। पट्टा नियमों के विरुद्ध होकर पूर्ण रूप से
फर्जी हैं और फर्जी रूप से स्वीकृत पट्टा संख्या 15500 दिनांक
29.09.2001 को निरस्त फरमाया जावे।

प्रार्थी द्वारा प्रस्तुत निगरानी याचिका को दर्ज रजिस्टर
किया जाकर विपक्षी को जरिये नोटिस तलब किया गया एवं
अधिनस्थ ग्राम पंचायत का रिकार्ड तलब किया गया।


विद्वान अधिवक्ता अप्रार्थी/गैर निगराकार द्वारा पत्रावली पर
लिखित रूप से स्वीकार किया कि अप्रार्थी को जारी पट्टा
संख्या 15500 दिनांक 29.09.2001 को निरस्त किये जाने में
अप्रार्थी को कोई आपत्ति नहीं है।

24


अप्रार्थी के अधिवक्ता द्वारा निगरानी याचिका स्वीकार कर लेने से उभय पक्ष के विद्वान अधिवक्ताओं की बहस की आवश्यकता महसूस नहीं की गई । अतः ग्राम पंचायत सिन्देसर कलां द्वारा जारी पट्टा संख्या 15500 दिनांक 29.09.2001 को निरस्त किया जाता है।

:: आदेश ::

प्रार्थीगण/निगराकार द्वारा प्रस्तुत निगरानी याचिका / अपील स्वीकार की जाती है। ग्राम पंचायत पंचायत सिन्देसर कलां द्वारा जारी पट्टा संख्या 15500 दिनांक 29.09.2001 को निरस्त किया जाता है।


(बृजमोहन बैरवा)
अति० जिला कलक्टर
राजसमन्द

निर्णय आज दिनांक 10.04.2018 को खुले न्यायालय सुनाया गया।


(बृजमोहन बैरवा)
अति० जिला कलक्टर
राजसमन्द

