

गेहरून निशा वगैरे

आदेश - फलक

(देश) अभिलेख 13376, 1942 का नियम - 120)

बनाम

आदेश फलक तारीख.....से.....तक। जिला - गुमला

आबदा वीवी

वाद सं० :- 48/2014-15

वाद का प्रकार :- रिवीजन अपील वाद (Revision Appeal)

29/11/21

अपीलार्थी गेहरून निशा, पति स्व० - अलिमुद्दीन, वसीम अकरम व मोहसीन अकरम व तसलीम अकरम वगैरे पिता- स्व० - अलिमुद्दीन, ग्राम + पो० -उस्ताद मोहल्ला थाना वो जिला- गुमला के द्वारा नामांतरण अपील वाद सं० - 08/2014-15 में उप समाहर्ता भूमि सुधार, गुमला के दिनांक 02.01.2015 को पारित आदेश से विक्षुब्ध होकर निम्न न्यायालय के पारित आदेश को निरस्त करने व उनके अपील को स्वीकृत करने के निमित्त अपील किया गया है, दिनांक-29.10.2021 को अपीलार्थी के विज्ञा अधिवक्ता के द्वारा लिखित रूप से प्रतियेदित किया गया है कि अपीलार्थी नं०-01 गेहरून निशा का देहान्त हो गया है। इसलिए उनका नाम इस वाद से हटा कर उनके लड़के वसीम अकरम वगैरे के नाम से आदेश पारित किया जाय, जिससे स्वीकार किया जाता है।

उक्त अपील के आलोक में वाद की कार्रवाई प्रारंभ करते हुए निम्न न्यायालय से संबंधित अभिलेख मंगायी गई तथा इस वाद के संबंधित वादीगणों को नोटिस कर पक्ष प्रस्तुत करने हेतु सूचित किया गया। नोटिस का तागिला प्रतिवेदन प्राप्त है, जो अभिलेख में संलग्न है।

इस वाद का मुख्य केन्द्र विन्दू थाना - गुमला के मौजा - उस्ताद मोहल्ला, गुमला के निम्नांकित भूमि से है:-


खाता सं०	प्लॉट सं०	रकबा
276	507	0-03,

उभय पक्षों के विद्य अधिवक्ताओं द्वारा दिनांक 16.08.2019 को न्यायालय के समक्ष सुलहनामा आवेदन समर्पित किया गया है। उभय पक्षों के द्वारा प्रतियेदित किया गया है कि प्रश्नगत मामले में अपीलार्थी एवं उत्तरवादी एक ही परिवार के सदस्य हैं। यह कि उभय पक्ष इस मुकदमा को लड़ना नहीं चाहते हैं और आपस में राजी हैं। यह कि अपीलार्थीगण गण विवादी भूमि पर मकान सहन बनाकर देखल कब्जा में हैं। साथ ही विवादित भूमि पर उत्तरवादी का किसी तरह का हक एवं दावा नहीं कर रहे हैं।

अतः अपीलार्थी एवं उत्तरवादी का सुलहनामा आवेदन पत्र के आलोक में निम्न न्यायालय द्वारा पारित आदेश को निरस्त करते हुए अपील आवेदन पत्र स्वीकृत किया जाता है।

कार्यालय को निदेश दिया जाता है कि आदेश की प्रति सहित निम्न न्यायालय को L.C.R. वापस भेज दें।

लेखापित एवं संशोधित


उपायुक्त,
गुमला


उपायुक्त,
गुमला