

कार्यालय प्रथम अपीलीय अधिकारी, जिला कलेक्टर, दौसा

श्री एच0 एस0 गुर्जर काबलेश्वर, जिला दौसा-303507

बनाम

लोक सूचना अधिकारी, तहसीलदार दौसा, जिला दौसा

अपील सं0 24/2021



निर्णय

दिनांक : 10.06.2021

संक्षिप्त विवरण अपील इस प्रकार है कि अपीलांत द्वारा लोक सूचना अधिकारी, तहसीलदार दौसा, जिला दौसा से सूचना का अधिकार अधिनियम-2005 के तहत सूचना प्राप्त करने हेतु प्रार्थना पत्र प्रस्तुत कर वांछित सूचना/नकल हेतु आवेदन पत्र प्रस्तुत किया। प्रार्थी को वांछित सूचना/नकल निर्धारित समयावधि में प्राप्त नहीं हुई। इसी से पीडित होकर यह अपील पेश की गई है।

अपील दर्ज रजिस्टर की गई। लोक सूचना अधिकारी, तहसीलदार दौसा, को प्राप्त पत्रों की छाया प्रति प्रेषित कर संबंधित को वांछित नकल/सूचना उपलब्ध करवाई जाकर जांच टिप्पणी मँगवाई गई।

कोरोना महामारी के संक्रमण से बचाव हेतु जन अनुशासन पखवाडा के कारण कार्यवाही लम्बित रहने के पश्चात आज पत्रावली का अवलोकन किया गया। पत्रावली के अवलोकन से प्रकट होता है कि अपीलांत द्वारा चाही गई सूचना लोक सूचना अधिकारी, तहसीलदार दौसा, जिला दौसा से संबंधित है। आवेदक को वांछित सूचना प्राप्त नहीं होने पर उनके द्वारा इस न्यायालय में अपील प्रस्तुत करने पर लोक सूचना अधिकारी, तहसीलदार दौसा, जिला दौसा को इस कार्यालय के पत्रांक: डीएम/कोर्ट/2021/1207 दिनांक 03.05.2021 द्वारा पत्र जारी कर प्रार्थी को वांछित सूचना उपलब्ध कराते हुए रिपोर्ट चाही गई। लोक सूचना अधिकारी, तहसीलदार दौसा, जिला दौसा के पत्रांक: भू0अ0/2021/2699 दिनांक 07.06.2021 द्वारा अवगत करवाया कि कार्यालय उपतहसीलदार सैथल के पत्रांक:भू0अ0/208/दि024.03.2021 जरिये रजिस्टर्ड डाक द्वारा उपलब्ध सूचना निर्धारित नकल फीस टिकट उपलब्ध कराकर कार्यालय से प्राप्त करने व डाक से चाहने पर नियमानुसार डाक टिकट उपलब्ध करवाने हेतु सूचित किया गया था किन्तु आवेदक द्वारा कार्यालय में न संपर्क किया और न ही नियमानुसार नकल फीस टिकट उपलब्ध करवाये। इससे यह स्पष्ट होता है कि अपीलांत को सूचना कि वस्तुस्थिति के संबंध में अवगत करवा दिया गया है। ऐसी स्थिति में अपील अपीलांत खारिज योग्य है।

उपरोक्त विवेचन के आधार पर अपील अपीलांत खारिज की जाती है। संबंधित को निर्णय की प्रति प्रेषित की जावें। बाद पूर्ति पत्रावली प्रविष्ट लेख भण्डार हो।



(पीयूष सेमरिया)
जिला कलेक्टर, दौसा
जिला कलेक्टर, दौसा