

**आयकर अपीलीय अधिकरण**  
**इंदौर (एक सदस्यीय प्रकरण) न्यायपीठ, इंदौर**

**श्री कुल भारत, न्यायिक सदस्य के समक्ष**

आ. अ. सं. 414 /इंदौर/ 2018

निर्धारण वर्ष : 2011-12

श्री आनंद कुमार तेजवानी, इंदौर	बनाम	आयकर अधिकारी 5 (2), इंदौर
अपीलार्थी		प्रत्यर्थी
स्था.ले.सं.- एईईपीटी 1394 क्यू		

अपीलार्थी की ओर से :	कोई नहीं
प्रत्यर्थी की ओर से :	श्री आर.एस.अंबेडकर, वरिष्ठ विभागीय प्रतिनिधि

सुनवाई तिथि :	14.11.2018
उद्घोषणा तिथि :	16.11.2018

**आदेश**

निर्धारण वर्ष 2011-12 के लिए निर्धारिती द्वारा यह अपील विद्वान आयकर आयुक्त (अपील)-II, इंदौर के आदेश दिनांक 01.05.2017 के विरुद्ध अपील के आधारों में वर्णित आधारों पर दाखिल की गई है ।

2. सुनवाई के दौरान मैंने पाया कि विद्वान आयकर आयुक्त (अपील) द्वारा निर्धारिती को सुनवाई का कोई उचित, तर्कसंगत तथा सार्थक अवसर नहीं दिया गया था । विद्वान आयकर आयुक्त (अपील) ने प्रकरण के गुणागुण का परीक्षण किए बिना आक्षेपित एक पक्षीय

आदेश पारित किया था । दूसरी ओर, विद्वान विभागीय प्रतिनिधि ने निम्न प्राधिकारियों के आदेशों पर निर्भरता रखी ।

3. मैंने मेरे समक्ष अभिलेख पर उपलब्ध सामग्री तथा निम्न प्राधिकारियों के आदेशों का अवलोकन किया है । मैंने पाया कि आक्षेपित आदेश निर्धारिती की अनुपस्थिति में एक पक्षीय रूप से पारित किया गया है । वर्तमान अपील में, निर्धारिती को उचित एवं प्रभावी अवसर नहीं दिया गया था । इसके अतिरिक्त, विद्वान आयकर आयुक्त (अपील) ने आदेश गुणागुण पर पारित नहीं किया था जो कि न्यायसंगत नहीं है । अतः, मैं विद्वान आयकर आयुक्त (अपील) के आदेश को अपास्त करता हूँ तथा अपील के फार्म सं. 35 को निर्धारिती को सुनवाई का उचित अवसर देने के पश्चात विधि के अनुसार गुणागुण पर निर्णयित करने के निदेश के साथ विद्वान आयकर आयुक्त (अपील) की फाईल में पुनर्स्थापित करता हूँ । विद्वान आयकर आयुक्त (अपील) इस अपील का शीघ्र निपटान करेंगे तथा निर्धारिती को भी इस संबंध में अपीलीय कार्यवाही में सहयोग करने का निदेश दिया जाता है ।

4. परिणामतः, निर्धारिती की अपील सांख्यिकीय उद्देश्यों से स्वीकृत की जाती है ।

यह आदेश 16.11.2018 को खुले न्यायालय में उद्घोषित किया गया है।

हस्ता/-  
(कुल भारत)  
न्यायिक सदस्य

दिनांक : 16.11.2018

प्रतिलिपि : अपीलार्थी, प्रत्यर्थी, आयकर आयुक्त (अपील), आयकर आयुक्त, विभागीय प्रतिनिधि,  
गार्ड फ़ाइल