

न्यायालय समाहर्ता, एवं जिला दण्डाधिकारी, दरभंगा  
उत्पाद अधिहरण वाद संख्या-88/2018  
बिहार सरकार द्वारा वरीय पुलिस अधीक्षक, दरभंगा बनाम विकास कुमार जयसवाल

आदेश की क्रम  
संख्या और तारीख

आदेश और पदाधिकारी का हस्ताक्षर

आदेश पर की गई  
कार्रवाई के बारे में  
टिप्पणी, तारीख सहित

06/07/2018

आदेश

प्रस्तुत उत्पाद वाद वरीय पुलिस अधीक्षक, दरभंगा के पत्रांक 576/गो0 (नगर पुलिस अधीक्षक, दरभंगा का कार्यालय) दिनांक 13.04.2018 से प्राप्त प्रतिवेदन जिसमें बिशनपुर थाना कांड सं0-19/18 दिनांक 20.03.2018 धारा 30(ए) बिहार मद्य निषेध एवं उत्पाद अधिनियम-2016 में जब्त वाहन तवेरा गाड़ी नम्बर-VP70DR-3407 को राज्यसात् करने का अनुरोध किया गया है।

सामान्य अनुक्रम में विपक्षी को नोटिस करते हुए कारण-पृच्छा हेतु निदेश दिया गया।

पुनः इस वाद में वरीय पुलिस अधीक्षक, दरभंगा के पत्रांक-595/गो0 (नगर पुलिस अधीक्षक, दरभंगा का कार्यालय) दिनांक 18.04.2018 से प्रतिवेदन प्राप्त हुआ है, जिसमें प्रतिवेदित किया गया है कि बिशनपुर थाना कांड संख्या-19/18 में जब्त तवेरा गाड़ी नम्बर-VP70DR-3407 का माननीय न्यायालय द्वारा रिलीज आदेश प्राप्त था। उससे बाद भी गाड़ी को राज्यसात् हेतु प्रस्ताव थानाध्यक्ष द्वारा अनुमंडल पुलिस पदाधिकारी, सदर दरभंगा के अग्रसारण कराये बिना इस कार्यालय को समर्पित कर दिया गया, जो इस कार्यालय के पत्रांक 576/गो0 दिनांक 13.04.18 के माध्यम से भेजा गया है। इस त्रुटि के लिए कांड में अनुसंधानकर्ता से निलम्बन एवं विभागीय कार्यवाही के विरुद्ध स्पष्टीकरण की मांग की गयी है। वरीय पुलिस अधीक्षक, दरभंगा उक्त प्रस्ताव पर अग्रेतर कार्रवाई नहीं करने हेतु अनुरोध किये हैं।

उक्त प्रतिवेदन के साथ न्यायालय से संबंधित आदेश संलग्न नहीं रहने कारण संबंधित आदेश की प्रति की मांग की गयी। तत्पश्चात् वरीय पुलिस अधीक्षक, दरभंगा के पत्रांक 941/गो0 (नगर पुलिस अधीक्षक का कार्यालय) दिनांक 20.06.2018 से प्रतिवेदन एवं वाहन रिलीज आदेश की प्रति जो चतुर्थ अपर जिला एवं सत्र न्यायाधीश, दरभंगा के पत्रांक 108 दिनांक 09.04.2018 द्वारा निर्गत है, प्राप्त हुआ है।

विद्वान विभागीय अधिवक्ता का कथन है कि माननीय चतुर्थ अपर जिला एवं सत्र न्यायाधीश, दरभंगा द्वारा उक्त थाना कांड में जब्त वाहन को रिलीज कर दिया गया है। इसलिए वाद की कार्रवाई समाप्त की जा सकती है।

विद्वान विभागीय अधिवक्ता को सुनने एवं माननीय चतुर्थ अपर जिला एवं सत्र न्यायाधीश, दरभंगा के पत्रांक 108 दिनांक 09.04.18 द्वारा वाहन को रिलीज करने संबंधी आदेश के आलोक में इस वाद में कोई कार्रवाई अधोहस्ताक्षरी द्वारा अपेक्षित नहीं है।

अतएव वाद की कार्रवाई समाप्त की जाती है।

आदेश की प्रति उत्पाद अधीक्षक, दरभंगा/वरीय पुलिस अधीक्षक, दरभंगा को आवश्यक कार्रवाई हेतु भेजें। न्यायालय के उक्त आदेश का अनुपालन सुनिश्चित करें। परन्तु साथ ही चूँकि बिहार उत्पाद अधिनियम के अन्तर्गत अधिहरण संबंधी मामले समाहर्ता न्यायालय की अधिकारिता में है, अतः उत्पाद अधीक्षक माननीय चतुर्थ अपर जिला एवं सत्र न्यायाधीश के आदेश के विरुद्ध सक्षम न्यायालय में अपील दायर करना सुनिश्चित करेंगे।

आदेश की प्रति आयुक्त, उत्पाद, बिहार पटना को सूचनार्थ भेजें।

लेखापित एवं संशोधित।

समाहर्ता एवं जिला दण्डाधिकारी,  
दरभंगा

समाहर्ता एवं जिला दण्डाधिकारी,  
दरभंगा

NAME: \_\_\_\_\_  
ID: \_\_\_\_\_

PROFESSOR: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_

1. Consider a particle of mass  $m$  moving in a one-dimensional potential  $V(x)$ . The wave function  $\psi(x, t)$  satisfies the Schrödinger equation

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + V(x)\psi$$

2. For a stationary state  $\psi(x, t) = \psi(x)e^{-iEt/\hbar}$ , the time-independent Schrödinger equation is

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \psi}{dx^2} + V(x)\psi = E\psi$$

3. The probability density  $\rho(x, t) = |\psi(x, t)|^2$  and the probability current  $j(x, t)$  are defined by

$$\rho(x, t) = |\psi(x, t)|^2$$

$$j(x, t) = \frac{\hbar}{2mi} \left( \psi \frac{\partial \psi^*}{\partial x} - \psi^* \frac{\partial \psi}{\partial x} \right)$$

4. The continuity equation is

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial j}{\partial x} = 0$$

5. For a stationary state, the probability density is independent of time,  $\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$ , and the continuity equation reduces to

$$\frac{\partial j}{\partial x} = 0$$

6. This implies that the probability current is constant in space,  $j(x) = \text{const}$ .

7. For a wave function  $\psi(x) = A e^{ikx} + B e^{-ikx}$ , the probability current is

$$j(x) = \frac{\hbar k}{m} (|A|^2 - |B|^2)$$

8. For a plane wave  $\psi(x) = A e^{ikx}$ , the probability current is

$$j(x) = \frac{\hbar k}{m} |A|^2$$

9. The probability current is related to the momentum  $p$  of the particle by

$$j(x) = \frac{p}{m} \rho(x)$$

10. For a stationary state, the probability current is constant in space,  $j(x) = \text{const}$ .

11. For a wave function  $\psi(x) = A e^{ikx} + B e^{-ikx}$ , the probability current is

$$j(x) = \frac{\hbar k}{m} (|A|^2 - |B|^2)$$

12. For a plane wave  $\psi(x) = A e^{ikx}$ , the probability current is

$$j(x) = \frac{\hbar k}{m} |A|^2$$

13. The probability current is related to the momentum  $p$  of the particle by

$$j(x) = \frac{p}{m} \rho(x)$$

14. For a stationary state, the probability density is independent of time,  $\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$ , and the continuity equation reduces to

$$\frac{\partial j}{\partial x} = 0$$

15. This implies that the probability current is constant in space,  $j(x) = \text{const}$ .

16. For a wave function  $\psi(x) = A e^{ikx} + B e^{-ikx}$ , the probability current is

$$j(x) = \frac{\hbar k}{m} (|A|^2 - |B|^2)$$

17. For a plane wave  $\psi(x) = A e^{ikx}$ , the probability current is

$$j(x) = \frac{\hbar k}{m} |A|^2$$

18. The probability current is related to the momentum  $p$  of the particle by

$$j(x) = \frac{p}{m} \rho(x)$$

19. For a stationary state, the probability density is independent of time,  $\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$ , and the continuity equation reduces to

$$\frac{\partial j}{\partial x} = 0$$

20. This implies that the probability current is constant in space,  $j(x) = \text{const}$ .