

भारत सरकार  
पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय  
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 1226 जिसका उत्तर  
शुक्रवार, 09 फरवरी, 2024/ 20 माघ, 1945 (शक) को दिया जाना है

जलमार्ग के लिए नदियों का उपयोग

†1226. श्रीमती क्वीन ओझा :

क्या पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) असम से होकर बहने वाली कौन-कौन सी नदियां जलमार्ग के लिए उपयुक्त हैं, जिनका उपयोग माल ढुलाई और परिवहन के लिए किया जा सकता है; और
- (ख) वर्तमान में किन-किन नदियों का जलमार्ग के रूप में प्रयोग किया जा रहा है और सरकार द्वारा उक्त नदियों को और अधिक उपयोगी बनाने के लिए क्या कदम उठाए जा रहे हैं?

उत्तर

पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री  
(श्री सर्बानंद सोणोवाल)

(क) और (ख): राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2016 के तहत घोषित किए गए 111 राष्ट्रीय जलमार्गों (रा.ज.) में से 15 राष्ट्रीय जलमार्ग असम में है। व्यवहार्यता अध्ययनों/ विस्तृत परियोजना रिपोर्टों के पूरा होने के परिणामस्वरूप, अंतरराज्यीय सहित असम के 8 राष्ट्रीय जलमार्गों को परिवहन के लिए व्यवहार्य पाया गया है जिसका ब्यौरा अनुबंध-1 में दिया गया है। असम के निम्नलिखित 4 राष्ट्रीय जलमार्गों के विकास हेतु सरकार द्वारा निम्नानुसार कदम उठाए गए हैं:-

(i) रा.ज.-2 (ब्रह्मपुत्र नदी):-

- (क) 474 करोड़ रु. की लागत पर राष्ट्रीय जलमार्गों का व्यापक विकास स्वीकृत किया गया है जिसमें फेयरवे विकास, जोघीघोपा में टर्मिनल, बोगीबिल में पर्यटन सह कार्गो अंतर्देशीय जल परिवहन (आईडब्ल्यूटी) टर्मिनल आदि शामिल है।
- (ख) 180 करोड़ रु. की अनुमानित लागत पर पांडु पत्तन से राष्ट्रीय राजमार्ग-27 तक वैकल्पिक एलिवेटेड सड़क का निर्माण।

(ग) 208 करोड़ रु. की अनुमानित लागत पर पांडु (गुवाहटी) में पोत मरम्मत सुविधा का निर्माण शुरू किया गया।

(ii) रा.ज.-16 (बराक नदी):- 148 करोड़ रु. की लागत पर रा.ज.-16 और इंडो-बांग्लादेश प्रोटोकॉल (आईबीपी) मार्ग के व्यापक विकास को अनुमोदित किया गया है जिसमें फेयरवे विकास तथा बदरपुर और करीमगंज टर्मिनलों के उन्नयन, गंगा नदी पर मैया में टर्मिनल का निर्माण तथा गुमती नदी के सोनामुरा में टर्मिनल का निर्माण जैसे कार्य शामिल हैं।

(iii) 84 करोड़ रु. की लागत पर रा.ज.-31 (धनसिरी नदी) का विकास

(iv) 32 करोड़ रु. की लागत पर रा.ज.-57 (कोपिली नदी) का विकास

पूरे किए गए अध्ययनों के अनुसार असम में व्यवहार्य पाए गए राष्ट्रीय जलमार्गों की सूची

क्रम सं.	राष्ट्रीय जलमार्ग (रा.ज.)	लंबाई (कि.मी.)	जलमार्गों का विवरण	राज्य का नाम
<b>(क) कार्गो और यात्री आवाजाही के लिए व्यवहार्य पाए गए राष्ट्रीय जलमार्गों</b>				
1	रा.ज.-2	891	ब्रह्मपुत्र नदी (धुबरी - सदिया)	असम
2	रा.ज.-16	121	बराक नदी	असम
3	रा.ज.-57	50	कोपिली नदी	असम
<b>(ख) पर्यटन और नौका सेवाओं के लिए व्यवहार्य पाए गए राष्ट्रीय जलमार्ग</b>				
1	रा.ज.-6	68.484	आई नदी	असम
2	रा.ज.-18	68.9	बेकी नदी	असम
3	रा.ज.-30	109.136	देहिंग नदी	असम
4	रा.ज.-50	42.576	जिंजीराम नदी	असम और मेघालय
5	रा.ज.-95	106.45	सुबनसिरी नदी	असम

\*\*\*\*\*