

भारत सरकार
पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय

लोक सभा

तारांकित प्रश्न सं. *290 जिसका उत्तर
शुक्रवार, 8 अगस्त, 2025/ 17 श्रावण, 1947 (शक) को दिया जाना है

हरित जलमार्ग संबंधी पहल

† *290. श्री कल्याण बनर्जी :

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

- (क) गैलाथिया खाड़ी में स्थित 'इंटरनेशनल कंटेनर ट्रांसशिपमेंट पोर्ट' (आईसीटीपी), जिसके वर्ष 2028 में कार्यशील होने की योजना है, की वर्तमान स्थिति क्या है;
- (ख) देश में 'हार्बर क्राफ्ट ग्रीन ट्रांसमिशन' और 'ग्रीन टग ट्रांज़िशन' कार्यक्रमों के माध्यम से हरित जलमार्ग संबंधी पहल को आगे बढ़ाने के लिए शुरू की गई परियोजनाओं और उपलब्ध कराई गई धनराशि का ब्यौरा क्या है; और
- (ग) संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य 13 के अंतर्गत 2030 तक 'इंटरनेशनल मेरिटाइम आर्गेनाइजेशन ग्रीनहाउस गैस' (आईएमओ जीएचजी) संबंधी कार्यनीति के तहत सतत समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र हासिल करने की दिशा में सरकार की क्या योजना है?

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

(क) से (ग): विवरण सदन के पटल पर रखा गया है।

“हरित जलमार्ग संबंधी पहल” के संबंध में श्री कल्याण बनर्जी द्वारा दिनांक 08.08.2025 को पूछे गए लोक सभा तारांकित प्रश्न सं. *290 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में संदर्भित विवरण

(क): इस परियोजना के लिए व्यय विभाग (डीओई) से सैद्धांतिक अनुमोदन प्राप्त हो गया है। गैलाथिया खाड़ी में इंटरनेशनल कंटेनर ट्रांसशिपमेंट पोर्ट (आईसीटीपी) के लिए विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयार की जा रही है।

(ख) और (ग): केन्द्र सरकार ने हरित जलमार्ग विकसित करने के लिए ग्रीन टग ट्रांजिशन प्रोग्राम (जीटीपीटी) शुरू किया है और हरित नौका दिशा-निर्देश (अंतर्देशीय जलयानों के लिए ग्रीन ट्रांजिशन दिशा-निर्देश) जारी किए हैं। जीटीपीटी का उद्देश्य वर्ष 240 तक डीजल से ग्रीन टग में शिफ्ट करना है। हरित नौका दिशा-निर्देशों में अंतर्देशीय जलमार्ग परिवहन (आईडब्ल्यूटी) की संपूर्ण क्षमता का परिवहन के पर्यावरण अनुकूल और टिकाउ तरीके के रूप में उपयोग करने पर फोकस किया गया है। चरण-1 में 04 महापत्तन शामिल हैं, और प्रत्येक महापत्तन 02 ग्रीन टगों की खरीद कर रहा है। जीटीपीटी, समुद्री अमृतकाल विजन – 2047 को आगे बढ़ाने में सहायता कर रहा है ताकि पत्तन पर चलने वाले जलयान से उत्सर्जन को कम किया जा सके।
