

भारत सरकार
पोत परिवहन मंत्रालय
राज्यर सभा

तारांकित प्रश्नर सं.*9 जिसका उत्तर
सोमवार, 30 नवंबर, 2015/9 अग्रहायण, 1937 (शक) को दिया जाना है

राष्ट्रीयजलमार्ग के रूप में घोषित अंतर्देशीय जलमार्गों का विकास

***9. श्री शान्तामराम नायक :**

क्या७पोत परिवहन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या सरकार ने राष्ट्रीय जलमार्ग के रूप में हाल में घोषित अंतर्देशीय जलमार्गों के विकास के लिए कोई योजना तैयार की है ;
- (ख) यदि हां, तो गोवा में राष्ट्रीय जलमार्ग के रूप में घोषित नदियों के नाम क्या-क्या हैं और इन जलमार्गों में से प्रत्येक का विस्तार और संभावना कितनी-कितनी; है
- (ग) इन जलमार्गों के विकास के लिए कितनी धनराशि आबंटित की गई है या आबंटित किए जाने का विचार है और गोवा में राष्ट्रीय जलमार्गों के लिए किस प्रकार के विकास की परिकल्पना की गई है और
- (घ) राज्य सरकार की शक्तियों पर लगाए जाने वाले संभावित प्रतिबंधों का ब्यौारा क्या है?

उत्तर
पोत परिवहन मंत्री
(श्री नितिन गडकरी)

(क) से (ड.) : इस संबंध में एक विवरण सदन के पटल पर रखा है ।

अंतर्देशीय जलमार्गों का राष्ट्रीय जलमार्गों के रूप में विकास किए जाने के संबंध में श्री शांताराम नायक द्वारा उठाए गए राज्य सभा मौखिक प्रश्न संख्या 9 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में संदर्भित विवरण

(क) और (ख) : वर्ष 2015 में संसद के बजट सत्र में 101 और जलमार्गों को राष्ट्रीय जलमार्ग के रूप में घोषित किए जाने हेतु एक विधेयक प्रस्तुत किया गया। इस विधेयक को परिवहन, पर्यटन तथा संस्कृति पर विभाग से संबंधित संसदीय स्थायी समिति को जाँच के लिए भेजा गया। समिति ने राज्य सरकारों सहित सभी हिस्सेदारों के परामर्श से विधेयक की जाँच की और दिनांक 12/8/2015 को संसद के दोनों सदनों को रिपोर्ट प्रस्तुत कर दी।

समिति की सिफारिशों के आधार पर राष्ट्रीय जलमार्ग विधेयक 2015 में आधिकारिक संशोधनों के अनुमोदन के लिए एक मंत्रिमंडल नोट 16 नवंबर 2015 को एक कैबिनेट नोट भेजा गया है। राष्ट्रीय जलमार्ग विधेयक 2015 में आधिकारिक संशोधनों में 106 नए अंतर्देशीय जलमार्गों को राष्ट्रीय जलमार्ग के रूप में घोषित किया जाना शामिल है जिनमें गोवा की चापोरा, कुम्ब रजुआ मांडोवी, मापूसा, साल तथा जुआरी नदियाँ भी शामिल हैं।

उपरोक्त प्रस्ताव में शामिल गोवा की नदियों का दायरा अनुबंध के रूप में संलग्नक है।

(ग) प्रत्येक जलमार्ग के लिए तकनीकी आर्थिक व्यवहार्यता अध्ययन/विस्तृत परियोजना रिपोर्ट तैयार करने की प्रक्रिया प्रारंभ कर दी गई है। अध्ययन कार्य पूरा हो जाने के बाद विकास का प्रकार तथा इन जलमार्गों के लिए आवंटित की जाने वाली राशि ज्ञात होगी।

किसी भी जलमार्ग को राष्ट्रीय जलमार्ग घोषित किए जाने के बाद, केन्द्र सरकार की भूमिका उस जलमार्ग को नौचालन प्रयोजनों से विकसित किए जाने तथा सहायक अवसंरचना जैसे कि तट पर टर्मिनल सुविधा, नदी सूचना प्रणाली, डी जी पी एस स्टेशन तथा उपयुक्त आकार के वाणिज्यिक जलयानों की सुरक्षित आवाजाही के लिए अन्य नौचालनात्मक सहायक सुविधाएँ स्थापित करने तक सीमित होता है।

उपरोक्त के अलावा, केन्द्र सरकार राष्ट्रीय जलमार्गों के आर पार अथवा उनमें संरचनाओं के निर्माण अथवा सुधार को भी विनियमित करती है ताकि जलयान जिन्हें उस जलमार्ग विशेष के लिए बनाया गया है, पूरे जलमार्ग में बिना किसी बाधा के नौचालन कर सके।

(घ) केन्द्र सरकार के पास राष्ट्रीय जलमार्गों के साथ लगी भूमि पर अथवा नदी के तल पर पड़ी सामग्री पर कोई अधिकार नहीं है। यह अधिकार संबंधित राज्यी सरकारों के पास रहते हैं।

राष्ट्रीय जलमार्ग के रूप में घोषित किए जाने हेतु चुनी गई गोवा की नदियाँ और उनका विस्तार

क्रम सं.	नदियों के नाम	विस्तार
1	चापोरा नदी:	अक्षांश 15°42'47.31"उ, देशांतर 73°57'23.38"पू पर राज्यप राजमार्ग सं. 124 पर सेतु से 31 कि मी लंबी नदी (मानेरी गांव से 1 कि मी) से अक्षांश 15°37'27.88"उ, देशांतर 73°44'45.29"पू मोरजिम में अरब सागर से चापोरा नदी के संगम तक
2	कम्ब रजुआनदी	अक्षांश 15°24'39.76"उ, देशांतर 73°54'47.94"पू पर कोर्टालिम फेरी टर्मिनल के नज़दीक कम्बमरजुआ तथा जुवारी नदियों के संगम पर 17 किमी लंबी नदी से अक्षांश 15°31'26.44"उ, देशांतर 73°55'34.30"पू पर साओ मारतियस विधान सभा के नज़दीक कम्बउरजुआ और मांडोवी नदियों के संगम तक
3	मांडोवी नदी:	अक्षांश 15°26'41.55"उ, देशांतर 74° 3'12.23"पू पर उसगांव में सेतु से 41 कि मी लंबी नदी से लेकर अक्षांश 15°29'34.63"उ, देशांतर 73°48'33.92"पू पर रेइस मागोस में अरब सागर के साथ मांडोवी नदी के संगम तक
4	मापूसा नदी:	अक्षांश 15°35'20.79"उ, देशांतर 73°49'17.20"पू पर मापूसा में रा.रा.17 पर सेतु से 27 कि मी लंबी नदी (मोड़ड नदी सहित) से अक्षांश 15°30'20.01"उ, देशांतर 73°50'42.09"पू पर पोरवोरिम पर मापुका एवं मांडोवी नदियों के संगम बिंदु तक
5	साल नदी:	अक्षांश 15°13'11.41"उ, देशांतर 73°57'29.77"पू पर ओरलिम देउसा पुल से 14 कि मी लंबी नदी से अक्षांश 15° 8'31.93"उ, देशांतर 73°56'59.89"पू पर मोबोर पर अरब सागर के साथ संगम तक
6	जुआरी नदी:	अक्षांश 15°13'57.87"उ, देशांतर 74° 8'57.89"पू पर सनवर्दन से 55 कि मी लंबी नदी से अक्षांश 15°25'54.89"उ, देशांतर 73°48'13.20"पू पर मोर्मूगांव तक