

भारत सरकार
पोत परिवहन मंत्रालय
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 2802 जिसका उत्तर
गुरुवार, 05 दिसम्बर, 2019/14 अग्रहायण, 1941 (शक) को दिया जाना है

जलमार्ग का विकास

2802. श्री लालू श्रीकृष्णा देवरायालू:

क्या पोत परिवहन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) क्या सरकार ने देश में 36 जलाशयों के विकास हेतु कोई कदम उठाए हैं;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है और किन-किन जलाशयों को चिह्नित किया गया है;
- (ग) क्या आंध्र प्रदेश और तेलंगाना के किसी जल क्षेत्र को चिह्नित किया गया है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

पोत परिवहन राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

(श्री मनसुख मांडविया)

(क) और (ख): 106 नये राष्ट्रीय जलमार्ग (रा.ज.) के तकनीकी आर्थिक व्यवहार्यता अध्ययन (एफएस) और तैयार की गई विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) के परिणाम के आधार पर भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (आईडब्ल्यूएआई) द्वारा तकनीकी रूप से व्यवहार्य राष्ट्रीय जलमार्ग (रा.ज.) पर सुरक्षित नौचालन और पोत परिवहन के लिए तकनीकी मर्यादिती कार्यों की योजना बनाई गई है। नये राष्ट्रीय जलमार्ग के लिए अब तक पूरे हो चुके एफएस/डीपीआर के अनुसार अनुबंध-1 पर दिये गये विवरण के अनुसार 36 रा.ज. तकनीकी रूप से व्यवहार्य पाये गये हैं और 10 व्यवहार्य रा.ज., नामतः रा.ज.-9, रा.ज.-16, रा.ज.-27, रा.ज.-37, रा.ज.-40, रा.ज.-58, रा.ज.-68, रा.ज.-86, रा.ज.-97 तथा रा.ज.-111 पर विकासात्मक गतिविधियां शुरू कर दी गई हैं।

(ग) और (घ): राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2016 के द्वारा आंध्र प्रदेश और तेलंगाना राज्यों से होकर बहने वाली सात नदियों को राष्ट्रीय जलमार्ग (रा.ज.) के रूप में घोषित किया गया है और एक मौजूदा राष्ट्रीय जलमार्ग-4 को अनुबंध-2 पर दिये गये विवरण के अनुसार, पोत परिवहन और नौचालन हेतु विस्तारित किया गया है। कृष्णा नदी (रा.ज.-4 के भाग) के विजयवाड़ा-मुक्त्याला जलखंड में 96 करोड़ रु. की लागत से फेयरवे विकास कार्य शुरू हो गया है।

36 राष्ट्रीय जलमार्ग की सूची

क्रम सं.	नदी/नहर (रा.ज.)	राज्य	लंबाई (किमी.)
1	घाघरा नदी (रा.ज.-40)	उत्तर प्रदेश और बिहार	354
2	कोसी नदी (रा.ज.-58)	बिहार	236
3	गंडक नदी (रा.ज.-37)	बिहार और उत्तर प्रदेश	296
4	सुंदरवन जलमार्ग (रा.ज.-97)	पश्चिम बंगाल	201
5	कुम्भरजुआ नदी (रा.ज.-27)	गोवा	17
6	मांडोवी नदी (रा.ज.-68)	गोवा	41
7	जुआरी नदी (रा.ज.-111)	गोवा	50
8	बराक नदी (रा.ज.-16)	অসম	121
9	रूपनारायण नदी (रा.ज.-86)	পশ্চিম বাংলা	45
10	सुबानसिरी नदी (रा.ज.-95)	অসম	106
11	बैतरनी नदी (रा.ज.-14)	ଓডিশা	48
12	महानदी-लूना नदी (रा.ज.-64)	ଓଡ଼ିଶା	98
13	अम्बा नदी (रा.ज.-10)	মহারাষ্ট্র	45
14	रेवादंडा क्रीक - कुड़ालिका नदी (रा.ज.-85)	महाराष्ट्र	31
15	माही नदी (रा.ज.-66)	ગुजरात	247
16	नर्मदा नदी (रा.ज.-73)	ગुजરात और महाराष्ट्र	226
17	तापी नदी (रा.ज.-100)	ગुजरात	173
18	सुबर्नरेखा नदी (रा.ज.-96)	ଓଡ଼ିଶା	30
19	अजाँय (अजय) नदी (रा.ज.-7)	পশ্চিম বাংলা	19
20	ইচ्छामती नदी (रा.ज.-44)	পশ্চিম বাংলা	63
21	কাবিনी नदी (रा.ज.-51)	কর্ণাটক	23
22	चपोरा नदी (रा.ज.-25)	গোবা	25
23	दाभोल क्रीक - বশিষ্টি নদী (রা.জ.-28)	মহারাষ্ট্র	45
24	মাপুসা - মোঁয়ড় নদী (রা.জ.-71)	গোবা	27
25	সাবিত্রী नदी (বেংকোট ক্রীক) (রা.জ.-89)	মহারাষ্ট্র	45
26	গুরুপুর नदी (রা.জ.-43)	কর্ণাটক	10
27	অল্লাপুঝা - চংগান্সৰী নহর (রা.জ.-8)	কেরল	29
28	অল্লাপুঝা - কোঢায়ম - অথিরমপুঝা নহর (রা.জ.-9)	কেরল	52
29	কোঢায়ম - বাযকোম নহর (রা.জ.-59)	কেরল	19
30	কল্যাণ-থাণे-মুম্বई जलमार्ग, বসই ক্রীক और উল্লাস नदी (रा.ज.- 53)	মহারাষ্ট্র	145
31	টিজু और जुंगकी नदियाँ (रा.ज.-101)	নগালैংড়	42
32	নেত্রবতी नदी (रा.ज.-74)	কর্ণাটক	30
33	কালী नदी (रा.জ.-52)	কর্ণাটক	53
34	শরাবতी नदी (रा.জ.-90)	কর্ণাটক	29
35	যমুনা (রা.জ.-110)	দিল্লী, হরিয়ানা ও উত্তর প্রদেশ	1089
36	ঝোলম (রা.জ.-49)	জম্মু ও কাশ্মীর	110

आंध्र प्रदेश और तेलंगाना राज्य में घोषित राष्ट्रीय जलमार्ग

क्र. सं.	जलमार्ग का नाम	राज्य
1	भीमा नदी (रा.ज.-21)	तेलंगाना और कर्नाटक
2	मंजारा नदी (रा.ज.-70)	तेलंगाना और महाराष्ट्र
3	तुंगभद्रा नदी (रा.ज.-104)	तेलंगाना, आंध्र प्रदेश और कर्नाटक
4	पेंगांगा - वर्धा नदी प्रणाली (रा.ज.-78)	तेलंगाना और महाराष्ट्र
5	वैनगंगा - प्राणाहिता नदी प्रणाली (रा.ज.-109)	तेलंगाना और महाराष्ट्र
6	नहरों का काकीनाडा-पुदुचेरी जलखंड, तथा कालूवेली टैंक, गोदावरी नदी का नासिक-भद्राचलम-राजामुंदरी जलखंड और कृष्णा नदी (रा.ज.-4) का गलगली - वज़ीराबाद - विजयवाड़ा जलखंड गांव के पास पुल	आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, छत्तीसगढ़, कर्नाटक, तमिलनाडु, पुदुचेरी, महाराष्ट्र
7	पेन्नार नदी (रा.ज.-79)	आंध्र प्रदेश
8	तुंगभद्रा नदी (रा.ज.-104)	आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और कर्नाटक
