

2015 का विधेयक संख्यांक 122.

[दि नेशनल वाटरवेज़ बिल, 2015 का हिंदी अनुवाद]

राष्ट्रीय जलमार्ग विधेयक, 2015

विद्यमान राष्ट्रीय जलमार्गों के लिए उपबंध करने और कतिपय अंतर्देशीय जलमार्गों को राष्ट्रीय जलमार्ग घोषित करने का उपबंध करने तथा पोत परिवहन और नौ परिवहन के प्रयोजनों के लिए उक्त जलमार्गों के विनियमन और विकास का तथा उससे संबंधित या उसके आनुषंगिक विषयों का भी उपबंध करने के लिए विधेयक

भारत गणराज्य के छियासठवें वर्ष में संसद् द्वारा निम्नलिखित रूप में यह अधिनियमित हो :--

1. (1) इस अधिनियम का संक्षिप्त नाम राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2015 है।
- (2) यह उस तारीख को प्रवृत्त होगा, जो केंद्रीय सरकार, राजपत्र में, अधिसूचना द्वारा, नियत करे।

5 2. (1) अनुसूची के क्रम संख्यांक 1 से 5 में तथा उसके स्तंभ (3) में दी गई उनकी सीमाओं के साथ विनिर्दिष्ट विद्यमान राष्ट्रीय जलमार्ग, जिन्हें धारा 5 की उपधारा (1) में निर्दिष्ट अधिनियमों के अधीन उस रूप में घोषित किया गया है, पोत-परिवहन और नौ परिवहन के प्रयोजनों के लिए, इस अधिनियम के अधीन राष्ट्रीय जलमार्ग बने रहेंगे।

(2) उपधारा (1) में निर्दिष्ट उन जलमार्गों का विनियमन और विकास, जो केंद्रीय सरकार के नियंत्रण के अधीन रहा है, उसी रूप में बना रहेगा भले ही उक्त जलमार्गों को इस अधिनियम के उपबंधों के अधीन राष्ट्रीय जलमार्ग के रूप में घोषित कर दिया गया है।

संक्षिप्त नाम,
और प्रारंभ।

विद्यमान राष्ट्रीय
राजमार्ग तथा
कतिपय अंतर्देशीय
जलमार्गों की
राष्ट्रीय जलमार्गों
के रूप में
घोषणा।

(3) अनुसूची में क्रम संख्यांक 6 से 106 में विनिर्दिष्ट अंतर्देशीय जलमार्गों के बारे में इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि वे उसके स्तंभ (3) में दी गई उनकी सीमाओं के साथ पोत परिवहन और नौपरिवहन के प्रयोजनों के लिए राष्ट्रीय जलमार्ग होंगे ।

संघ द्वारा कितिपय
प्रयोजनों के लिए
अनुसूची में
विनिर्दिष्ट जलमार्गों
के नियंत्रण और
विकास की
समीक्षिता के बारे
में घोषणा ।

1985 के
अधिनियम सं.
82 की धारा 2
का संशोधन ।

3. धारा 2 की उपधारा (1) और उपधारा (2) में जैसा उपबंधित है, उसके सिवाय, इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि लोकहित में यह समीक्षीय है कि संघ पोत-परिवहन और नौपरिवहन के प्रयोजनों के लिए अनुसूची में विनिर्दिष्ट जलमार्गों के विनियमन और विकास को भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1985 में उपबंधित विस्तार तक अपने नियंत्रण 1985 का 82 में ले ले ।

4. भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1985 की धारा 2 के खंड (ज) के स्थान पर, निम्नलिखित खंड रखा जाएगा, अर्थात् :-

(ज) “राष्ट्रीय जलमार्ग” से ऐसा अंतर्देशीय जलमार्ग अभिप्रेत है जिसे राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2015 की धारा 2 द्वारा राष्ट्रीय जलमार्ग घोषित किया जाए ।

स्पष्टीकरण--यदि संसद्, विधि द्वारा, किसी अन्य जलमार्ग को राष्ट्रीय जलमार्ग के रूप में घोषित करती है तो उस तारीख से, जिसको ऐसी घोषणा प्रभावी होती है, ऐसा अन्य जलमार्ग भी --

10

15-

(i) इस खंड के अर्थान्तर्गत राष्ट्रीय जलमार्ग समझा जाएगा ; और

(ii) इस अधिनियम के उपबंध, आवश्यक उपांतरणों सहित (जिसके अंतर्गत इस अधिनियम के प्रारंभ के प्रति किसी निर्देश का पूर्वोक्त तारीख के प्रति निर्देश करने के रूप में अर्थान्वयन करने संबंधी उपांतरण भी है) ऐसे राष्ट्रीय जलमार्ग को लागू होंगे ; ।

20

5. (1) निम्नलिखित अधिनियमितियां, अर्थात् :-

(क) राष्ट्रीय जलमार्ग (गंगा-भागीरथी-हुगली नदी इलाहाबाद-हल्दिया खंड) अधिनियम, 1982 ;

1982 का 49

(ख) राष्ट्रीय जलमार्ग (ब्रह्मपुत्र नदी का सदिया-धुबरी खंड) अधिनियम, 1988 ;

1988 का 40

(ग) राष्ट्रीय जलमार्ग (परिचमी तट नहर तथा चंपकरा और उद्योगमंडल नहरों का कोल्लम-कोडूपुरम खंड) अधिनियम, 1992 ;

1992 का 25

(घ) राष्ट्रीय जलमार्ग (नदियों का तलचर-धमरा खंड, पूर्वी तट नहर का गोखली-चरबतिया खंड, माताई नदी का चरबतिया-धामरा खंड और महानदी डेल्टा नदियां) अधिनियम, 2008 ;

2008 का 23

(ङ) राष्ट्रीय जलमार्ग (नहरों और कालूवेली जलाशय का काकीनाडा-पुडुचेरी खंड, गोदावरी नदी का भद्राचलम-राजामुंदरी खंड और कृष्णा नदी का वजीराबाद-विजयवाडा खंड) अधिनियम, 2008,

2008 का 24

इसके द्वारा निरसित की जाती हैं ।

(2) ऐसे निरसन के होते हुए भी, उपधारा (1) में निर्दिष्ट अधिनियमों के अधीन की गई कोई बात या कोई कार्रवाई, जहां तक वह इस अधिनियम के उपबंधों के अनुरूप है, के बारे में यह समझा जाएगा कि वह इस अधिनियम के उपबंधों के अधीन की गई है या उसके किए जाने का लोप किया गया है या की गई है अथवा नहीं की गई है ।

35

अनुसूची
(धारा 2 देखिए)

क्रम सं.	राष्ट्रीय जलमार्ग	राष्ट्रीय जलमार्ग की सीमाएं
(1)	(2)	(3)
1.	राष्ट्रीय जलमार्ग 1	गंगा-भागीरथी-हुगली नदी का इलाहाबाद-हल्दिया खंड, निम्नलिखित सीमाओं सहित अर्थात् :-- बड़ाटोला नदी के, जिसे सामान्यतः चैनल ब्रीक कहा जाता है, प्रवेश पर सं. 1 ऐफ्यूज हाउस के बीच अंकित लाइन से हुगली नदी के ज्वारीय जल पर अंतर्देशीय जलमार्ग सीमा तक विवेणी पर गंगा और यमुना नदी के संगम की ऊपरी धारा से लगभग दो किलोमीटर गंगा नदी के आरपार इलाहाबाद में सड़क पुल से सागर प्रकाश स्तंभ के ठीक दक्षिण में 2.5 किलोमीटर की स्थिति पर और बाद में गंगा नदी के माध्यम से हिजली या बस्लपुर नदी के प्रवेश पर दाएं या दक्षिणी किनारे को जोड़ती है, फरक्का पर लाक नहर और संभरक नहर, भागीरथी नदी और हुगली नदी।
2.	राष्ट्रीय जलमार्ग 2	ब्रह्मपुत्र नदी का सदिया-धुबरी खंड, निम्नलिखित सीमाओं सहित अर्थात् :-- सदिया के निकट ब्रह्मपुत्र नदी के साथ उसके संगम पर कुंडिल नदी के उत्तरी किनारे पर बिंदु से ब्रह्मपुत्र नदी के पार तक खींची गई रेखा से नदी द्वीप मजुली के प्रारंभ तक और वहां से नदी द्वीप मजुली के दोनों किनारों पर ब्रह्मपुत्र नदी की सभी सरणियाँ से होकर नदी द्वीप मजुली के अंत तक और उसके आगे धुबरी सरिता के बहाव की दिशा में अंतरराष्ट्रीय सीमा तक।
3.	राष्ट्रीय जलमार्ग 3	पश्चिमी तट नहर तथा चंपकरा और उद्योगमंडल नहरों के कोल्लम-कोडूपुरम खंड, निम्नलिखित सीमाओं सहित, अर्थात् :-- पश्चिमी तट नहर की उत्तरी सीमा, कोडूपुरम सड़क (राष्ट्रीय राजमार्ग 17) पुल के, जो मलियंकरा और वलियापणिकन तुरुत को जोड़ता है, समानांतर परियार नदी के आर-पार, प्रवाह के विरुद्ध 1.0 किलोमीटर की दूरी पर, खींची गई रेखा होगी और दक्षिणी सीमा कोल्लम जेटी के दक्षिण में 100 मीटर की दूरी पर अष्टमुड़ी कायल के आर-पार खींची गई रेखा होगी।
		चंपकरा नहर पश्चिमी तट नहर के साथ के संगम से प्रारंभ होती है और फटिलाइजर्स एंड कैमिकल्स ट्रावनकोर लिमिटेड, नौका द्वोणी के निकट रेल पुल (कोचीन आयत रिफाइनरी की रेल साइडिंग) पर समाप्त होती है।
		उद्योगमंडल नहर पश्चिमी तट नहर के साथ संगम से प्रारंभ होती है और पडलम सड़क पुल (एन्ऱू-एडयार) पर समाप्त होती है।
4.	राष्ट्रीय जलमार्ग 4	नहरों और कालूवेली जलाशय का काकीनाडा-पुडुचेरी खंड, गोदावरी नदी का भद्राचलम-राजामुंदरी खंड और कृष्णा नदी का वजीराबाद-विजयवाडा खंड निम्नलिखित सीमाओं सहित, अर्थात् :-- काकीनाडा-पुडुचेरी नहर (वह नहर प्रणाली जिसमें काकीनाडा नहर, ईलूर नहर, कोमामूर नहर और उत्तरी बकिंघम नहर समाविष्ट है, उत्तरी और दक्षिणी बकिंघम नहरों को जोड़ने वाली कूवम नदी का भाग, दक्षिणी बकिंघम नहर और कालूवेली जलाशय)

(1)	(2)	(3)
		उत्तरी सीमा : अक्षांश $16^{\circ} 56' 24''$ उत्तर, रेखांश $82^{\circ} 14' 20''$ पूर्व पर जगन्नाधपुरम सड़क पुल, काकीनाडा के समानांतर काकीनाडा नहर के आर-पार, अनुप्रवाही 500 मीटर की दूरी पर, खींची गई रेखा ।
		दक्षिणी सीमा : पूर्वी तट राजमार्ग और कनकचेट्टीकुलम पर चिन्नाकालावरी-कनकचेट्टीकुलम सड़क काक संधिस्थान जो अक्षांश $12^{\circ} 02' 36''$ उत्तर, रेखांश $79^{\circ} 52' 12''$ पूर्व पर काल्वेली जलाशय की कुत्रिम नहर शृंखला का अंतिम स्थल ।
		गोदावरी नदी
		पश्चिमी सीमा : अक्षांश $17^{\circ} 40' 39''$ उत्तर, रेखांश $80^{\circ} 52' 52''$ पूर्व पर गोदावरी नदी के आर-पार भद्राचलम पर सड़क पुल ।
		पूर्वी सीमा : अक्षांश $16^{\circ} 56' 05''$ उत्तर, रेखांश $81^{\circ} 45' 32''$ पूर्व पर डोलिसवरम, राजामुंदरी पर गोदावरी नदी के आर-पार सर आर्थर कॉटन बैराज ।
		कृष्णा नदी
		पश्चिमी सीमा : अक्षांश $16^{\circ} 40' 50''$ उत्तर, रेखांश $79^{\circ} 39' 29''$ पूर्व पर कृष्णा नदी के आर-पार वजीराबाद पर सड़क पुल ।
		पूर्वी सीमा : अक्षांश $16^{\circ} 30' 18''$ उत्तर, रेखांश $80^{\circ} 36' 23''$ पूर्व पर विजयवाडा पर कृष्णा नदी के आर-पार प्रकासम बैराज ।
5.	राष्ट्रीय राजमार्ग 5	ब्रह्मणि-खरसुआ-धामरा नदियों का तलचर-धामरा खंड, पूर्वी तट नहर का गोंखली-चरबतिया खंड, माताई नदी का चरबतिया-धामरा खंड और महानदी डेल्टा नदियां, निम्नलिखित सीमाओं सहित, अर्थात् :--
		(पूर्वी तट नहर और माताई नदी (जिसमें पुरानी हिंजली ज्वारीय नहर, उड़ीसा तट नहर और माताई नदी समाविष्ट हैं)
		उत्तरी सीमा : गोंखली पर हुगली नदी और हिंजली ज्वारीय नहर का अक्षांश $22^{\circ} 12' 20''$ उत्तर, रेखांश $88^{\circ} 03' 07''$ पूर्व पर संगम स्थल ।
		दक्षिणी सीमा : धामरा मात्सयिकी पतन के निकट माताई नदी और धामरा नदी का अक्षांश $20^{\circ} 47' 42''$ उत्तर, रेखांश $86^{\circ} 53' 03''$ पूर्व पर संगम स्थल ।
		ब्रह्मणि-खरसुआ-धामरा नदी प्रणाली (जिसमें ब्रह्मणि-खरसुआ-धामरा नदियां हैं)
		उत्तरी-पश्चिमी सीमा : अक्षांश $21^{\circ} 04' 26''$ उत्तर, रेखांश $85^{\circ} 08' 05''$ पूर्व पर ब्रह्मणि नदी के आर-पार सामल बैराज, तलचर ।
		दक्षिणी-पूर्वी सीमा : चांदनीपाल के निकट कालीभंज डियान आरक्षित वन के पूर्वी किनारे पर धामरा नदी के आर-पार अक्षांश $20^{\circ} 46' 26''$ उत्तर, रेखांश $86^{\circ} 57' 15''$ पूर्व पर खींची गई एक काल्पनिक रेखा ।
		महानदी डेल्टा नदियां (जिनमें हंसुआ नदी, नूना नाला, गोबरी नाला, खरनासी नदी और महानदी नी हैं)
		(अनुकल्पी मार्ग-हंसुआ नदी बंगल की खाड़ी में आभासी बिंदु खाड़ी के उत्तरी किनारे से प्रवेश करती है तत्पश्चात् आभासी बिंदु खाड़ी के दक्षिणी सिरे पर खरनासी नदी में प्रवेश करती है, आरथराबांको नदी, महानदी नदी की उत्तरी वितरक नदी समाविष्ट हैं)

(1)	(2)	(3)
		उत्तरी सीमा : अक्षांश $20^{\circ} 36' 55''$ उत्तर, रेखांश $86^{\circ} 45' 05''$ पूर्व पर रामचंद्रपुर पर ब्राह्मणि नदी के साथ खरसुआ नदी का संगम ।
		दक्षिणी सीमा : प्रवेश जलसरणी के आर-पार उत्तरी तरंग रोध जल संरचना की सतह में, काल्पनिक रेखा अक्षांश $20^{\circ} 15' 38''$ उत्तर, रेखांश $86^{\circ} 40' 55''$ पूर्व पर पाराद्वीप पतन पर ।
6.	राष्ट्रीय जलमार्ग 6	आई नदी :
		अक्षांश $26^{\circ} 33' 32.17''$ उत्तर, देशांतर $90^{\circ} 34' 0.86''$ पूर्व से आदालगुड़ी संख्या 3 पर पुल से धारा के प्रतिकूल अक्षांश $26^{\circ} 12' 49.90''$ उत्तर, देशांतर $90^{\circ} 36' 24.40''$ पूर्व (जोगीघोपा पर नारायणन सेतु पर 4.7 धारा के प्रतिकूल) पर ब्रह्मपुत्र नदी के साथ संगम पर नदी की 71 किलोमीटर लंबाई ।
7.	राष्ट्रीय जलमार्ग 7	अजोय नदी :
		अक्षांश $23^{\circ} 36' 56.10''$ उत्तर, देशांतर $87^{\circ} 31' 58.07''$ पूर्व पर इलमबाजार पर मोरग्राम - पानागढ़ राज्य राजमार्ग संख्या 14 पर पुल से अक्षांश $23^{\circ} 39' 23.33''$ उत्तर, देशांतर $88^{\circ} 7' 56.72''$ पूर्व पर अजोय नदी के भागीरथी नदी के संगम तक कत्वा पर 96 किलोमीटर ।
8.	राष्ट्रीय जलमार्ग 8	अंबा नदी :
		अक्षांश $18^{\circ} 50' 15.14''$ उत्तर, देशांतर $72^{\circ} 56' 31.22''$ पूर्व पर अरब सागर, धरमतार क्रीक नजदीक ग्राम रेवास से अक्षांश $18^{\circ} 32 19.82''$ उत्तर, देशांतर $73^{\circ} 8' 0.29''$ पूर्व पर नागोथाने एसटी स्टैंड के नजदीक पुल तक नदी की 45 किलोमीटर लंबाई ।
9.	राष्ट्रीय जलमार्ग 9	अरुणावती/अरेन नदी :
		अक्षांश $20^{\circ} 13' 32.91''$ उत्तर, देशांतर $77^{\circ} 33' 23.32''$ पूर्व पर राज्य राजमार्ग संख्या 211 पर रत्नापुर ग्राम के नजदीक अरुणावती और अरेन नदियों के संगम से अक्षांश $19^{\circ} 59' 30.70''$ उत्तर, देशांतर $78^{\circ} 9' 37.51''$ पूर्व पर अरेन और पेणगंगा नदियों के संगम से छिमाता ग्राम के नजदीक अक्षांश $19^{\circ} 54' 8.32''$ उत्तर, देशांतर $78^{\circ} 12' 36.43''$ पूर्व पर नदी की 98 किलोमीटर लंबाई ।
10.	राष्ट्रीय जलमार्ग 10	असी नदी :
		अक्षांश $25^{\circ} 17' 18.64''$ उत्तर, देशांतर $83^{\circ} 0' 25.46''$ पूर्व से अस्सी घाट, वाराणसी में गंगा नदी के संगम से अक्षांश $25^{\circ} 16 37.28''$ उत्तर, देशांतर $82^{\circ} 58' 17.60''$ पूर्व पर नजदीक नवादा, वाराणसी पर नदी की 5.5 किलोमीटर लंबाई ।
11.	राष्ट्रीय जलमार्ग 11	एवीएम नहर :
		अक्षांश $8^{\circ} 18' 29.73''$ उत्तर, देशांतर $77^{\circ} 4' 45.20''$ पूर्व से पूर्व बीच पर अक्षांश $8^{\circ} 14' 54.16''$ उत्तर, देशांतर $77^{\circ} 9' 33.50''$ पूर्व पर अरियूमंथूराई बस स्टाप तक नहर की 11 किलोमीटर लंबाई ।
12.	राष्ट्रीय जलमार्ग 12	बैतरणी नदी :
		अक्षांश $20^{\circ} 51' 44.61''$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 33' 30.45''$ पूर्व पर दत्तापुर ग्राम में से अक्षांश $20^{\circ} 45' 13.32''$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 49' 15.36''$ पूर्व पर लक्ष्मी प्रसाद दिया के नजदीक धर्मा नदी के साथ संगम तक नदी की 49 किलोमीटर लंबाई ।

(1)	(2)	(3)
13.	राष्ट्रीय जलमार्ग 13	बकरेश्वर/मयूराक्षी नदी :
		अक्षांश $23^{\circ} 49' 30.77''$ उत्तर, देशांतर $87^{\circ} 24' 59.04''$ पूर्व पर नील निरंजन बांध से अक्षांश $23^{\circ} 51' 58.01''$ उत्तर, देशांतर $88^{\circ} 2' 21.04''$ पूर्व पर तेलग्राम ग्राम के नजदीक बकरेश्वर और मयूराक्षी नदियों के संगम तक 100 किलोमीटर तक और अक्षांश $23^{\circ} 58' 22.24''$ उत्तर, देशांतर $88^{\circ} 9' 21.19''$ पूर्व पर तेलग्राम ग्राम से दक्षिण हिजाल ग्राम के नजदीक द्वारका नदी के साथ संगम तक 27 किलोमीटर तक मयूराक्षी नदी ।
14.	राष्ट्रीय जलमार्ग 14	बैराक नदी :
		अक्षांश $24^{\circ} 47' 17.73''$ उत्तर, देशांतर $93^{\circ} 1' 16.33''$ पूर्व पर लखीपुर फेरी घाट से अक्षांश $24^{\circ} 52' 33.96''$ उत्तर, देशांतर $92^{\circ} 29' 20.60''$ पूर्व पर तुकेर ग्राम तक नदी की 121 किलोमीटर लंबाई ।
15.	राष्ट्रीय जलमार्ग 15	व्यास नदी :
		अक्षांश $31^{\circ} 57' 21.93''$ उत्तर, देशांतर $75^{\circ} 53' 37.44''$ पूर्व पर तलवाडा बैराज से अक्षांश $31^{\circ} 9 9.17''$ उत्तर, देशांतर $74^{\circ} 58' 7.93''$ पूर्व पर हरकी के नजदीक व्यास और सतलुज नदियों के संगम तक नदी की 191 किलोमीटर लंबाई ।
16.	राष्ट्रीय जलमार्ग 16	बैकी नदी :
		अक्षांश $26^{\circ} 38' 37.19''$ उत्तर, देशांतर $90^{\circ} 59' 2.15''$ पूर्व पर इलेनगमरी से अक्षांश $26^{\circ} 14 23.80''$ उत्तर, देशांतर $90^{\circ} 47' 20.86''$ पूर्व पर ब्रह्मपुत्र संगम तक नदी की 73 किलोमीटर लंबाई ।
17.	राष्ट्रीय जलमार्ग 17	बेतवा नदी :
		अक्षांश $25^{\circ} 54' 16.78''$ उत्तर, देशांतर $79^{\circ} 45' 6.46''$ पूर्व पर रिवा बुजुर्ग दरिया से अक्षांश $25^{\circ} 55 11.48''$ उत्तर, देशांतर $80^{\circ} 13' 7.65''$ पूर्व पर मीरपुर दरिया ग्राम के नजदीक बेतवा और यमुना नदियों के संगम तक नदी की 68 किलोमीटर लंबाई ।
18.	राष्ट्रीय जलमार्ग 18	भरताप्पापुजा नदी :
		अक्षांश $10^{\circ} 45' 6.38''$ उत्तर, देशांतर $76^{\circ} 16' 52.94''$ पूर्व पर सोरनपुर रेलवे पुल की नदी के प्रवाह से प्रतिकूल 80 मीटर से अक्षांश $10^{\circ} 47 12. 03''$ उत्तर, देशांतर $75^{\circ} 54' 40.04''$ पूर्व पर लक्ष्मीप समुद्र तक, अवस्थिति कुटियाई पदिनीजारेकारा अजीमुगम, पुनानी तक नदी की 61 किलोमीटर लंबाई ।
19.	राष्ट्रीय जलमार्ग 19	भवानी नदी :
		अक्षांश $11^{\circ} 28' 16.21''$ उत्तर, देशांतर $77^{\circ} 6' 49.11''$ पूर्व पर भवानी सागर बांध, सत्यामंगलम से अक्षांश $11^{\circ} 25' 54.41''$ उत्तर, देशांतर $77^{\circ} 41' 1.92''$ पूर्व पर सेलेम-कोयम्बटूर राजमार्ग पर अवेरी नदी पुल पर भवानी और कावेरी नदियों के संगम तक नदी की 94 किलोमीटर लंबाई ।
20.	राष्ट्रीय जलमार्ग 20	भीमा नदी :
		अक्षांश $17^{\circ} 9' 4.50''$ उत्तर, देशांतर $76^{\circ} 46' 34.14''$ पूर्व पर बैराज (हिप्पार्गी ग्राम से लगभग 1 किलोमीटर) से अक्षांश $16^{\circ} 24' 27.96''$ उत्तर, देशांतर $77^{\circ} 17' 12.60''$ पूर्व पर गंदलूर में भीमा और कृष्णा नदियों के संगम तक नदी की 139 किलोमीटर लंबाई ।

(1)	(2)	(3)
21.	राष्ट्रीय जलमार्ग 21	विरुपा/बड़ी गंगूती/ब्रह्माणी नदी प्रणाली : अक्षांश $20^{\circ} 30' 49.00''$ उत्तर, देशांतर $85^{\circ} 55' 20.17''$ पूर्व पर चौटवार विरुपा बैराज से अक्षांश $20^{\circ} 37' 36.25''$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 24' 19.13''$ पूर्व पर ऊपरकाई पाड़ा ग्राम के नजदीक विरुपा और ब्रह्माणी नदियों के संगम तक नदी की 102 किलोमीटर लंबाई, जिसके अंतर्गत अक्षांश $20^{\circ} 35' 40.59$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 6' 31.50$ पूर्व पर समासपुर ग्राम से अक्षांश $20^{\circ} 38' 27.77''$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 17' 31.81''$ पूर्व पर खड़कपुर ग्राम के नजदीक 25 किलोमीटर का वैकल्पिक मार्ग और अक्षांश $20^{\circ} 37' 36.25''$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 24' 19.13''$ पूर्व पर ऊपरकाई पाड़ा ग्राम के नजदीक विरुपा और ब्रह्माणी नदियों के संगम से अक्षांश $20^{\circ} 39' 26.28''$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 44' 52.86''$ पूर्व पर कटना में ब्रह्माणी नदी तक ब्रह्माणी नदी के संगम से 54 किलोमीटर की अतिरिक्त लंबाई शामिल है।
22.	राष्ट्रीय जलमार्ग 22	बूढ़ा बलंगा : अक्षांश $21^{\circ} 38' 12.96''$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 50 53.17''$ पूर्व पर बैराज (पतलीपुरा ग्राम से लगभग 300 मीटर) से अक्षांश $21^{\circ} 28' 12.14''$ उत्तर, देशांतर $87^{\circ} 4' 11.60''$ पूर्व पर चांदीपुर मत्स्य पत्तन पर बंगाल की खाड़ी के साथ बूढ़ा बलंगा नदी के संगम तक नदी की 56 किलोमीटर लंबाई।
23.	राष्ट्रीय जलमार्ग 23	चलीयार नदी : अक्षांश $11^{\circ} 23' 50.87''$ उत्तर, देशांतर $76^{\circ} 14' 45.90''$ पूर्व पर पणमकयाम सङ्क पर पुल से अक्षांश $11^{\circ} 9' 42.21''$ उत्तर, देशांतर $75^{\circ} 48' 10.61''$ पूर्व पर बेपोर पत्तन पर लक्षद्वीप समुद्र के साथ चलीयार नदी के संगम से (नदी का कुछ भाग पश्चिम तट नहर के अधीन भी है) तक नदी की 88 किलोमीटर लंबाई।
24.	राष्ट्रीय जलमार्ग 24	चंबल नदी : अक्षांश $25^{\circ} 51' 48.77''$ उत्तर, देशांतर $76^{\circ} 34' 34.27''$ पूर्व पर जलालपुरा ग्राम के नजदीक राज्य राजमार्ग संख्या 30 पर सवाई माधोपुर - शियोपुर से अक्षांश $26^{\circ} 29' 29.89''$ उत्तर, देशांतर $79^{\circ} 15' 0.89''$ पूर्व पर चरकपुर ग्राम में चंबल और यमुना नदियों के संगम से नदी की 402 किलोमीटर लंबाई।
25.	राष्ट्रीय जलमार्ग 25	छपोरा नदी : अक्षांश $15^{\circ} 42' 47.31''$ उत्तर, देशांतर $73^{\circ} 57' 23.38''$ पूर्व पर राज्य राजमार्ग संख्या 124 (मनेरी ग्राम से 1 किलोमीटर) पर पुल से अक्षांश $15^{\circ} 36' 33.27''$ उत्तर, देशांतर $73^{\circ} 44' 0.93''$ पूर्व पर मोरीजिम में अरब सागर के साथ छपोरा नदी के संगम से नदी की 33 किलोमीटर लंबाई।
26.	राष्ट्रीय जलमार्ग 26	चेनाब नदी : अक्षांश $33^{\circ} 5' 7.34''$ उत्तर, देशांतर $74^{\circ} 48' 6.16''$ पूर्व पर चेनाब सङ्क पुल से अक्षांश $32^{\circ} 48 12.42''$ उत्तर, देशांतर $74^{\circ} 34' 53.24''$ पूर्व पर भरदा कलां के नजदीक पुल तक नदी की 53 किलोमीटर लंबाई।
27.	राष्ट्रीय जलमार्ग 27	कंबरजुआ नदी : अक्षांश $15^{\circ} 24' 39.76''$ उत्तर, देशांतर $73^{\circ} 54' 47.94''$ पूर्व पर कोर्टेलिम फेरी टर्मिनल के नजदीक कंबरजुआ और जुवारी नदियों के संगम से अक्षांश $15^{\circ} 31' 26.44''$ उत्तर, देशांतर $73^{\circ} 55' 34.30''$ पूर्व पर साओ मार्टियास विधान परिषद के नजदीक कंबरजुआ और मानदोबी नदियों के संगम तक नदी की 17 किलोमीटर लंबाई।

(1)	(2)	(3)
28.	राष्ट्रीय जलमार्ग 28	दामोदर नदी : अक्षांश $23^{\circ} 12' 39.83''$ उत्तर, देशांतर $87^{\circ} 50' 53.85''$ पूर्व पर राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 8 पर क्रिक्ष सेतु बद्धमान से अक्षांश $22^{\circ} 21' 0.58''$ उत्तर, देशांतर $88^{\circ} 5' 19.31''$ पूर्व पर पूर्वी बासुदेवपुर के नजदीक हुगली नदी के साथ संगम से नदी की 135 किलोमीटर लंबाई।
29.	राष्ट्रीय जलमार्ग 29	देहिंग नदी : अक्षांश $27^{\circ} 19' 24.58''$ उत्तर, देशांतर $95^{\circ} 18' 44.60''$ पूर्व पर मार्बिल माजुली संख्या 1 पर रेल पुल से अक्षांश $27^{\circ} 15' 10.21''$ उत्तर, देशांतर $94^{\circ} 40' 1.33''$ पूर्व पर लक्षण ग्राम के नजदीक देहिंग और ब्रह्मपुत्र नदियों के संगम से नदी की 114 किलोमीटर लंबाई।
30.	राष्ट्रीय जलमार्ग 30	धनश्री/चाथे : अक्षांश $26^{\circ} 24' 40.65''$ उत्तर, देशांतर $93^{\circ} 53' 46.75''$ पूर्व पर मोरोंगी टीई ग्राम के नजदीक पुल से अक्षांश $26^{\circ} 42' 1.20''$ उत्तर, देशांतर $93^{\circ} 35' 15.42''$ पूर्व पर नुमालीगढ़ से नदी की 110 किलोमीटर लंबाई।
31.	राष्ट्रीय जलमार्ग 31	दीखु नदी : अक्षांश $26^{\circ} 55' 18.43''$ उत्तर, देशांतर $94^{\circ} 44' 27.03''$ पूर्व पर राष्ट्रीय राजमार्ग सं. 1 पर नजारिया में पुल से अक्षांश $26^{\circ} 59' 58.33''$ उत्तर, देशांतर $94^{\circ} 27' 41.73''$ पूर्व पर दीखु और ब्रह्मपुत्र नदियों के संगम से नदी की 63 किलोमीटर लंबाई।
32.	राष्ट्रीय जलमार्ग 32	दोयांश नदी : अक्षांश $26^{\circ} 10' 47.45''$ उत्तर, देशांतर $93^{\circ} 59' 10.26''$ पूर्व पर सीयालमढ़ी के नजदीक पुल से अक्षांश $26^{\circ} 26' 53.34''$ उत्तर, देशांतर $93^{\circ} 57' 11.61''$ पूर्व पर दोयांश और सुबानसिरी नदियों के संगम से नदी की 61 किलोमीटर लंबाई।
33.	राष्ट्रीय जलमार्ग 33	डीवीसी नहर : अक्षांश $23^{\circ} 28' 47.36''$ उत्तर, देशांतर $87^{\circ} 18' 19.04''$ पूर्व पर दुर्गापुर बैराज से अक्षांश $23^{\circ} 0' 30.95''$ उत्तर, देशांतर $88^{\circ} 24' 54.72''$ पूर्व पर त्रिवेणी के नजदीक डीवीसी नहर के हुगली नदी के साथ संगम के बिन्दु से नदी की 130 किलोमीटर लंबाई।
34.	राष्ट्रीय जलमार्ग 34	द्वारकेश्वर नदी : अक्षांश $23^{\circ} 6' 54.76''$ उत्तर, देशांतर $87^{\circ} 18' 46.99''$ पूर्व पर अवंतिका के नजदीक पुल से अक्षांश $22^{\circ} 40' 16.94''$ उत्तर, देशांतर $87^{\circ} 46' 42.57''$ पूर्व पर प्रतापपुर में द्वारकेश्वर और सिलाई नदियों के संगम से नदी की 113 किलोमीटर लंबाई।
35.	राष्ट्रीय जलमार्ग 35	द्वारका नदी : अक्षांश $24^{\circ} 6' 57.70''$ उत्तर, देशांतर $87^{\circ} 47' 51.48''$ पूर्व पर तारापीठ में पुल से अक्षांश $23^{\circ} 43' 52.56''$ उत्तर, देशांतर $88^{\circ} 10' 51.44''$ पूर्व पर माओग्राम ग्राम के नजदीक भागीरथी नदी के संगम से नदी की 121 किलोमीटर लंबाई।
36.	राष्ट्रीय जलमार्ग 36	गंडक नदी : अक्षांश $27^{\circ} 26' 21.75''$ उत्तर, देशांतर $83^{\circ} 54' 23.90''$ पूर्व पर त्रिवेणी घाट के नजदीक भाईसासलोताल बैराज से अक्षांश $25^{\circ} 39' 17.59''$ उत्तर, देशांतर $85^{\circ} 10' 27.85''$ पूर्व पर हाजीपुर में गंडक और गंगा नदियों के संगम से नदी की 300 किलोमीटर लंबाई।

(1)	(2)	(3)
37.	राष्ट्रीय जलमार्ग 37	गंगाधर नदी : अक्षांश $26^{\circ} 27' 29.98''$ उत्तर, देशांतर $89^{\circ} 51' 24.97''$ पूर्व पर राष्ट्रीय राजमार्ग 31 सी पर पकरीगुड़ी पुल से अक्षांश $26^{\circ} 0' 31.81''$ उत्तर, देशांतर $89^{\circ} 49' 57.18''$ पूर्व पर बीनाछारा बिन्दु 3 पर बांग्लादेश सीमा तक नदी की 62 किलोमीटर लंबाई।
38.	राष्ट्रीय जलमार्ग 38	घाघरा नदी : अक्षांश $26^{\circ} 47' 51.38''$ उत्तर, देशांतर $82^{\circ} 6' 46.10$ पूर्व पर फैजाबाद से अक्षांश $25^{\circ} 44' 12.56''$ उत्तर, देशांतर $84^{\circ} 42' 2.89''$ पूर्व पर माङ्झी घाट में घाघरा और गंगा नदियों के संगम तक नदी की 340 किलोमीटर लंबाई।
39.	राष्ट्रीय जलमार्ग 39	घटप्रभा नदी : अक्षांश $16^{\circ} 20' 1.13''$ उत्तर, देशांतर $75^{\circ} 11' 23.14''$ पूर्व पर मलाली के नजदीक बैराज से अक्षांश $16^{\circ} 20' 13.37''$ उत्तर, देशांतर $75^{\circ} 47' 53.52''$ पूर्व पर चिकसनगाम में कृष्णा नदी के संगम से नदी की 112 किलोमीटर लंबाई।
40.	राष्ट्रीय जलमार्ग 40	गोमती नदी : अक्षांश $26^{\circ} 52' 21.23''$ उत्तर, देशांतर $80^{\circ} 54' 58.08''$ पूर्व पर बड़ा इमामबाड़ा, लखनऊ से अक्षांश $25^{\circ} 30' 31.41''$ उत्तर, देशांतर $83^{\circ} 10' 16.86''$ पूर्व पर गोमती नदी के गंगा नदी के साथ संगम तक नदी की 518 किलोमीटर लंबाई।
41.	राष्ट्रीय जलमार्ग 41	इच्छामती नदी : अक्षांश $22^{\circ} 53' 49.64''$ उत्तर, देशांतर $88^{\circ} 53' 48.87''$ पूर्व पर बांग्लादेश सीमा के नजदीक सीमा मुख्य मार्ग पर पुल से अक्षांश $22^{\circ} 39' 6.71''$ उत्तर, देशांतर $88^{\circ} 55' 35.35''$ पूर्व पर बांसझाड़ी मन्लिकपुर में बांग्लादेश सीमा के नजदीक नदी की 64 किलोमीटर लंबाई।
42.	राष्ट्रीय जलमार्ग 42	इंद्रा गंधी नहर : अक्षांश $31^{\circ} 8' 33.11''$ उत्तर, देशांतर $74^{\circ} 56' 56.72''$ पूर्व पर हरकी बैराज से अक्षांश $29^{\circ} 12' 18.49''$ उत्तर, देशांतर $73^{\circ} 53' 58.09''$ पूर्व पर पीपरां ग्राम के नजदीक राष्ट्रीय राजमार्ग 15 पर पुल तक नदी की 277 किलोमीटर लंबाई।
43.	राष्ट्रीय जलमार्ग 43	इंडस नदी : अक्षांश $33^{\circ} 49' 42.69''$ उत्तर, देशांतर $77^{\circ} 48' 56.23''$ पूर्व पर उपसी ग्राम में राजमार्ग पर पुल से अक्षांश $34^{\circ} 3' 35.41''$ उत्तर, देशांतर $77^{\circ} 38' 33.14''$ पूर्व पर शे ग्राम के नजदीक शे-चुचोल पर पुल से नदी की 35 किलोमीटर लंबाई।
44.	राष्ट्रीय जलमार्ग 44	जलागी नदी : अक्षांश $23^{\circ} 47' 47.15''$ उत्तर, देशांतर $88^{\circ} 27' 8.97''$ पूर्व पर पलासीपाड़ा के नजदीक राज्य राजमार्ग संख्या 14 पर पुल से अक्षांश $23^{\circ} 24' 38.73''$ उत्तर, देशांतर $88^{\circ} 22' 48.38''$ पूर्व पर नवाद्वीप में जालगी के हुगली/भागीरथी नदियों के साथ संगम से नदी की 131 किलोमीटर लंबाई।
45.	राष्ट्रीय जलमार्ग 45	झेलम नदी : अक्षांश $33^{\circ} 49' 25.78''$ उत्तर, देशांतर $75^{\circ} 3' 50.14''$ पूर्व पर राजमार्ग पर पुल से अक्षांश $34^{\circ} 21' 37.16''$ उत्तर, देशांतर $74^{\circ} 36' 36.35''$ पूर्व पर बुलर झील, श्रीनगर तक नदी की 110 किलोमीटर लंबाई।

(1)	(2)	(3)
46.	राष्ट्रीय जलमार्ग 46	कादालुन्डी नदी : अक्षांश $11^{\circ} 3' 15.98$ उत्तर, देशांतर $76^{\circ} 1' 42.58$ पूर्व पर पराप्पुरम् ग्राम के नजदीक पुल से अक्षांश $11^{\circ} 7' 26.15$ उत्तर, देशांतर $75^{\circ} 49' 32.37$ पूर्व पर कादालुन्डी पुल पर (नदी का कुछ भाग पश्चिमी तट नहर के अधीन भी है) कादालुन्डी नदी के अरब सागर के साथ संगम से नदी की 53 किलोमीटर लंबाई।
47.	राष्ट्रीय जलमार्ग 47	काली नदी : अक्षांश $14^{\circ} 55' 8.24$ उत्तर, देशांतर $74^{\circ} 32' 6.90$ पूर्व पर कोडासल्ली पर पुल से अक्षांश $14^{\circ} 50' 30.95$ उत्तर, देशांतर $74^{\circ} 7' 21.32$ पूर्व पर सदाशिवगाड़ पुल के नजदीक काली नदी के अरब सागर के साथ संगम से नदी की 54 किलोमीटर लंबाई।
48.	राष्ट्रीय जलमार्ग 48	कल्लाडा नदी : अक्षांश $9^{\circ} 2' 7.30$ उत्तर, देशांतर $76^{\circ} 54' 46.03$ पूर्व पर पीपीएम बांध से अक्षांश $8^{\circ} 56' 1.94$ उत्तर, देशांतर $76^{\circ} 32' 16.52$ पूर्व पर असथामुड़ी झील से होते हुए लक्ष्मीप सागर, नीनदकारा तक नदी की 69 किलोमीटर लंबाई।
49.	राष्ट्रीय जलमार्ग 49	कल्याण-ठाणे-मुंबई जलमार्ग : अक्षांश $19^{\circ} 14' 6.39$ उत्तर, देशांतर $73^{\circ} 8' 49.13$ पूर्व पर कल्याण रेलवे याड के नजदीक कल्याण बदलापुर मार्ग पर पुल से अक्षांश $19^{\circ} 0' 7.65$ उत्तर, देशांतर $72^{\circ} 58' 55.10$ पूर्व पर उल्हास नदी से होते हुए नवी मुंबई तक नदी की 57 किलोमीटर लंबाई।
50.	राष्ट्रीय जलमार्ग 50	करमनासा नदी : अक्षांश $25^{\circ} 18' 11.21$ उत्तर, देशांतर $83^{\circ} 31' 38.43$ पूर्व पर ककरेत में पुल से अक्षांश $25^{\circ} 31' 6.21$ उत्तर, देशांतर $83^{\circ} 52' 47.32$ पूर्व पर करमनासा और गंगा नदियों के संगम तक नदी की 86 किलोमीटर लंबाई।
51.	राष्ट्रीय जलमार्ग 51	कावेरी कोल्लीदाम नदी : अक्षांश $11^{\circ} 29' 3.09$ उत्तर, देशांतर $77^{\circ} 42' 13.68$ पूर्व पर उरातचिकोत्ताई बैराज से अक्षांश $11^{\circ} 21' 37.97$ उत्तर, देशांतर $79^{\circ} 49' 53.23$ पूर्व पर पजहायार पर कुलीदाम नदी के बंगल की खाड़ी के साथ संगम से नदी की 364 किलोमीटर लंबाई।
52.	राष्ट्रीय जलमार्ग 52	खेरकाई नदी : अक्षांश $22^{\circ} 45' 11.99$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 5' 9.19$ पूर्व पर गंगिया ग्राम के नजदीक बांध से अक्षांश $22^{\circ} 50' 13.26$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 9' 37.11$ पूर्व पर जमशेदपुर में सुवर्णरेखा नदी के साथ संगम से नदी की 23 किलोमीटर लंबाई।
53.	राष्ट्रीय जलमार्ग 53	कोपीली नदी : अक्षांश $26^{\circ} 10' 41.02$ उत्तर, देशांतर $92^{\circ} 13' 5.31$ पूर्व पर बनथाई गांव तिनाली बस स्टाप से अक्षांश $26^{\circ} 15' 7.22$ उत्तर, देशांतर $91^{\circ} 56' 48.71$ पूर्व पर चंद्रपुर सं. 2 पर ब्रह्मपुत्र नदी के साथ संगम से नदी की 46 किलोमीटर लंबाई।
54.	राष्ट्रीय जलमार्ग 54	करपुजहा नदी : अक्षांश $11^{\circ} 27' 59.35$ उत्तर, देशांतर $75^{\circ} 46' 20.40$ पूर्व पर राज्य राजमार्ग सं. 38 पर तिरुवातुकडावु के नजदीक पुल से अक्षांश $11^{\circ} 20' 46.69$ उत्तर, देशांतर $75^{\circ} 44' 8.46$ पूर्व पर इलातूर में करपुजहा नदी के लक्ष्मीप सागर के साथ संगम से नदी की 23 किलोमीटर लंबाई।

(1)	(2)	(3)
55.	राष्ट्रीय जलमार्ग 55	कोसी नदीः अक्षांश $26^{\circ} 31' 39.85''$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 55' 28.95''$ पूर्व पर हनुमान नगर पर कोसी बैराज से अक्षांश $25^{\circ} 24' 40.44''$ उत्तर, देशांतर $87^{\circ} 15' 13.61''$ पूर्व पर कुरसेला पर कोसी के गंगा नदी के साथ संगम से नदी की 236 किलोमीटर लंबाई।
56.	राष्ट्रीय जलमार्ग 56	कृष्णा नदीः (1) अक्षांश $16^{\circ} 25' 27.87''$ उत्तर, देशांतर $75^{\circ} 26' 18.70''$ पूर्व पर गालागली ग्राम के नजदीक पुल से अक्षांश $16^{\circ} 40' 55.99''$ उत्तर, देशांतर $79^{\circ} 39' 26.82''$ पूर्व पर वजीराबाद बैराज (एनडब्ल्यू-4 सीमा) नदी की 628 किलोमीटर लंबाई ; (2) अक्षांश $16^{\circ} 30' 23.46''$ उत्तर, देशांतर $80^{\circ} 36' 19.62''$ पूर्व पर विजयवाड़ा बैराज (एनडब्ल्यू-4 सीमा) से अक्षांश $15^{\circ} 42' 47.09''$ उत्तर, देशांतर $80^{\circ} 49' 55.74''$ पूर्व पर हमसालादीवी (कोइर के नजदीक) बंगल की खाड़ी में संगम तक नदी की 99 किलोमीटर लंबाई।
57.	राष्ट्रीय जलमार्ग 57	कुमारी नदीः अक्षांश $23^{\circ} 6' 36.54''$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 15' 50.92''$ पूर्व पर अमरुसा ग्राम के नजदीक बांध से अक्षांश $22^{\circ} 57' 18.24''$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 44' 42.87''$ पूर्व पर चियादा में मुकतुमणिपुर बांध तक नदी की 77 किलोमीटर लंबाई।
58	राष्ट्रीय जलमार्ग 58	लोहित नदीः परशुराम कुंड से अक्षांश $27^{\circ} 52' 40.6''$ उत्तर देशान्तर अक्षांश $96^{\circ} 21' 39.70''$ पूर्व से शेखोवाघाट सादिया अक्षांश $27^{\circ} 47' 49.14''$ देशान्तर $95^{\circ} 38' 13.84''$ पूर्व तक नदी की 100 कि.मी. लंबाई
59	राष्ट्रीय जलमार्ग 59	लूनी नदीः जसवन्त पुरा स्थित बांध से अक्षांश $26^{\circ} 13' 34.99''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $73^{\circ} 41' 20.07''$ पूर्व मुलिपुरा बैराज के समीप अक्षांश $24^{\circ} 57' 4.42''$ पूर्व देशान्तर अक्षांश $71^{\circ} 38' 1.51''$ पूर्व तक नदी की 327 कि.मी. लंबाई
60	राष्ट्रीय जलमार्ग 60	महानदीः संबलपुर बैराज अक्षांश $21^{\circ} 27' 34.33''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $83^{\circ} 57' 49.80''$ पूर्व से अक्षांश $20^{\circ} 19' 38.12''$ उत्तर, देशांतर $86^{\circ} 40' 16.96''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 425 कि.मी.
61	राष्ट्रीय जलमार्ग 61	महानदीः अक्षांश $25^{\circ} 26' 41.22''$ उत्तर, देशान्तर रेखांश $88^{\circ} 5' 26.36''$ पूर्व पर गोसाइपुर के समीप पुल से अंक्षांश $24^{\circ} 57' 16.56''$ उत्तर देशान्तर रेखांश $88^{\circ} 10' 59.38''$ पूर्व पर आदमपुर के समीप बंगला देश सीमा तक नदी की लंबाई 81 कि.मी.
62	राष्ट्रीय जलमार्ग 62	माही नदीः अक्षांश $23^{\circ} 18' 22.35''$ उत्तर देशान्तर रेखांश $73^{\circ} 49' 37.45''$ पूर्व से अक्षांश $22^{\circ} 10' 34.71''$ उत्तर, देशान्तर रेखांश $72^{\circ} 30' 36.31''$ पूर्व कवि रेल स्टेशन के समीप खंभाट की खाड़ी के पास संगम तक कदाना बांध से नदी की लंबाई 248 कि.मी.

(1)	(2)	(3)
63	राष्ट्रीय जलमार्ग 63	मलप्रभा नदी: जकानुरु से अक्षांश $15^{\circ}49'50.87''$ उत्तर देशान्तर रेखांश $75^{\circ}38'53.93''$ पूर्व से अक्षांश $16^{\circ}12' 30.22''$ उत्तर, देशान्तर रेखांश $76^{\circ}41'5.60''$ पूर्व तक कुदालासंगम पर कृष्णा नदी के पास संगम तक नदी की लंबाई 94 कि.मी.
64	राष्ट्रीय जलमार्ग 64	मन्दोवी नदी: अक्षांश $15^{\circ}26'41.55''$ उत्तर देशान्तर रेखांश $74^{\circ}3' 12.23''$ पूर्व पर उसगाँव पर पुल से अक्षांश $15^{\circ}28'32.46''$ पूर्व, देशान्तर रेखांश $73^{\circ}46'45.565''$ पूर्व तक रेडीश मेगोस पर अरब सागर के साथ मन्दोवी नदी के पास संगम तक नदी की लंबाई 41 कि.मी.
65	राष्ट्रीय जलमार्ग 65	मणिमाला नदी: मुराणी अक्षांश $9^{\circ}27'18.26''$ पूर्व देशान्तर रेखांश $76^{\circ}40'30.66''$ पूर्व पर मुराणी-अनिकाडु पर पुल से कैनाकरी अक्षांश $9^{\circ}31'15.55''$ उत्तर, देशान्तर रेखांश $76^{\circ}22'51.64''$ पूर्व पर वेम्बानाद तक नदी की लंबाई 67 कि.मी.
66	राष्ट्रीय जलमार्ग 66	मणिमथारु नदी: अक्षांश $8^{\circ}39'13.71''$ उत्तर, देशान्तर रेखांश $77^{\circ}24' 47.44''$ पूर्व से अलादिअर अक्षांश $8^{\circ}41'2.68''$ उत्तर, देशान्तर रेखांश $77^{\circ}26'7.23''$ पूर्व के निकट ताम्र प्राणी नदी के पास संगम तक नदी की लंबाई 5 कि.मी.
67	राष्ट्रीय जलमार्ग 67	मंजारा नदी: अक्षांश $17^{\circ}44'58.35''$ पूर्व, देशान्तर अक्षांश $77^{\circ} 55'40.79''$ पूर्व पर सिंगूर बांध से अक्षांश $18^{\circ}49' 6.80''$ पूर्व, देशान्तर रेखांश $77^{\circ}52'20.48''$ पूर्व पर कन्दाकुर्थी पर गोदावरी नदी के पास संगम तक नदी की लंबाई 242 कि.मी. तक
68	राष्ट्रीय जलमार्ग 68	मपुसा नदी: मपुसा अक्षांश $15^{\circ}35'20.79''$ पूर्व, देशान्तर रेखांश $73^{\circ}49'17.20''$ पूर्व पर राष्ट्रीय राजमार्ग 17 पर पुल से पोरवोविरण अक्षांश $15^{\circ}30'20.01''$ पूर्व, देशान्तर रेखांश $73^{\circ}50'42.09''$ पूर्व पर पर मपुआ और मन्दोवी नदियों के संगम बिन्दु तक नदी (जिसके अन्तर्गत मोअदे नदी) की लंबाई 27 कि.मी. तक
69	राष्ट्रीय जलमार्ग 69	मीणाचिल नदी: किदनगूर अक्षांश $9^{\circ}40'27.39''$ उत्तर देशान्तर रेखांश $76^{\circ}36'8.72''$ पूर्व पर चेकड़ैम से कुमाराकम, वेम्बनाद झील अक्षांश $39^{\circ}35'52.28''$ उत्तर, देशान्तर $76^{\circ}25'29.10''$ पूर्व तक और अक्षांश $9^{\circ}34'56.65''$ उत्तर देशान्तर रेखांश $76^{\circ}29'15.00''$ पूर्व पर इल्लीकल से अक्षांश $9^{\circ}33' 51.04''$ उत्तर, देशान्तर $76^{\circ}24'53.76''$ पूर्व पर वेम्बनाद कयालतक नदी की लंबाई 44 कि.मी.
70	राष्ट्रीय जलमार्ग 70	मुवात्तपूजा नदी: अक्षांश $9^{\circ}59'16.59''$ उत्तर देशान्तर रेखांश $76^{\circ}34' 40.84''$ पूर्व पर मुवत्तापूजा पर राज्य राजमार्ग सं. 41 पर पुल से अक्षांश $9^{\circ}49'45.69''$ उत्तर, मुरन्जीपूजा पुल देशान्तर रेखांश $76^{\circ}22'48.36''$ पूर्व के अनुप्रवाह पर वेम्बनाद मील तक नदी की लंबाई 56 कि.मी.

(1)	(2)	(3)
71	राष्ट्रीय जलमार्ग 71	नाग नदी: अक्षांश $21^{\circ}6'17.25''$ उत्तर देशान्तर रेखांश $79^{\circ}6' 2.62''$ पूर्व एन आई टी कालोनी, नागपुर के निकट पुल से अक्षांश $21^{\circ}5'38.27''$ उत्तर, देशान्तर रेखांश $79^{\circ}27'53.84''$ पूर्व पर स्वांगी ग्राम के निकट कान्हा नदी के पास संगम तक नदी की लंबाई 60 कि.मी.
72	राष्ट्रीय जलमार्ग 72	नर्मदा नदी: अक्षांश $22^{\circ}45'29.28''$ उत्तर देशान्तर रेखांश $77^{\circ}44' 5.1''$ पूर्व पर होशगांबाद से अक्षांश $21^{\circ}38'26.81''$ उत्तर, देशान्तर $72^{\circ}33'28.24''$ उत्तर की खाड़ी में अरब सागर के साथ नर्मदा को संगम तक नदी की लंबाई 637 कि.मी.
73	राष्ट्रीय जलमार्ग 73	नेत्रावदी नदी: अक्षांश $12^{\circ}57'55.23''$ पूर्व देशान्तर रेखांश $75^{\circ}22' 10.19''$ पूर्व नेत्रावदी बांध धर्मशाला से अक्षांश $12^{\circ} 50' 42.73''$ पूर्व, देशान्तर रेखांश $74^{\circ}49'28.86''$ पूर्व बैंगरी पर अरब सागर वाले संगम तक नदी की लंबाई 78 कि.मी.
74	राष्ट्रीय जलमार्ग 74	पोलर नदी: अक्षांश $12^{\circ}56'14.07''$ पूर्व देशान्तर रेखांश $79^{\circ}7' 29.70''$ पूर्व पर विरदम पह्ला, वेल्लोर पर पुल से अक्षांश $12^{\circ}27'52.16''$ पूर्व, देशान्तर $80^{\circ}9'13.47''$ पूर्व सादुरंगा पट्टिनाम पर बगांल की खाड़ी के साथ संगम तक नदी की लंबाई 141 कि.मी.
75	राष्ट्रीय राजमार्ग 75	पंचा नदी: अक्षांश $9^{\circ}21'3.13''$ पूर्व, देशान्तर रेखांश $76^{\circ}44' 17.55''$ पूर्व चेत को लपुझा से अक्षांश $9^{\circ}21'1.18''$ उत्तर, देशान्तर रेखांश $76^{\circ}25'47.63''$ पूर्व पर पूर्वात्तर 3 (पष्ठिमी तट नहर) के साथ पम्बा नदी के संगम तक और अक्षांश $9^{\circ}22'5.67''$ उत्तर, देशान्तर रेखांश $76^{\circ}31'26.07''$ पूर्व नेदुमपुरा पर मणिमाला नदी से अक्षांश $9^{\circ}32'29.36''$ पूर्व, देशान्तर रेखांश $76^{\circ}21'47.36''$ पूर्व वेम्बानाद झील, केनकैरी तक नदी की लंबाई 100 कि.मी.
76	राष्ट्रीय जलमार्ग 76	पजयार नदी: अक्षांश $8^{\circ}13'48.97''$ पूर्व देशान्तर रेखांश $77^{\circ}26' 27.34''$ पूर्व पर वीरानारायण मगंलम ग्राम के निकट पुल से अक्षांश $8^{\circ}5'15.01''$ पूर्व, देशान्तर रेखांश $77^{\circ}29'7.61''$ पूर्व पर मानाकुदी में अरब सागर के साथ संगम तक नदी की लंबाई 20 कि.मी.
77	राष्ट्रीय जलमार्ग 77	पेगंण/वर्धा नदी: अक्षांश $19^{\circ}54'8.32''$ पूर्व देशान्तर $78^{\circ}12'36.43''$ पूर्व पर चिमटा ग्राम के निकट आरन और पेनगंगा नदियों के संगम से अक्षांश $19^{\circ}33'59.30''$ पूर्व, देशान्तर रेखांश $79^{\circ}49'0.39''$ पूर्व पर खेल्ली ग्राम के निकट वर्धा तथा प्रणहिता के संगम के वर्धा नदी वाले संगम तक नदी की लंबाई 265 कि.मी.
78	राष्ट्रीय जलमार्ग 78	पेन्जार नदी: अक्षांश $14^{\circ}28'8.38''$ पूर्व देशान्तर $79^{\circ}59'9.31''$ पूर्व पर पेन्जा बैराज, पोथिरेडी पलेम से अक्षांश $14^{\circ}35'36.75''$ उत्तर, देशान्तर रेखांश $80^{\circ}11' 30.61''$ पूर्व पर कुदीथिपलेम के निकट बंगल की खाड़ी के साथ संगम तक नदी की लंबाई 29 कि.मी.

(1)	(2)	(3)
79	राष्ट्रीय जलमार्ग 79	पुनपुन नदी: अक्षांश $25^{\circ}29'49.79''$ पूर्व देशान्तर $85^{\circ}6'19.44''$ पूर्व पर पारकी ग्राम के निकट राष्ट्रीय राजमार्ग 83 धूधौला पर पुल से अक्षांश $25^{\circ}30'50.37''$ पूर्व, देशान्तर रेखांश $85^{\circ}18'16.72''$ पूर्व फतुआ पर गगां नदी वाले संगम तक नदी की लंबाई 35 कि.मी.
80	राष्ट्रीय जलमार्ग 80	पुचिमरी नदी: अक्षांश $26^{\circ}22'1.10''$ पूर्व देशान्तर रेखांश $91^{\circ}39' 10.92''$ पूर्व पर ग्राम धोपला के निकट राष्ट्रीय राजमार्ग 31 पर पुल से अक्षांश $26^{\circ}15'27.52''$ पूर्व, देशान्तर $91^{\circ}20'34.84''$ पूर्व पर बामुन बोरी के निकट ब्रह्मपुत्र नदी के साथ संगम तक नदी की लंबाई 72 कि.मी.
81	राष्ट्रीय जलमार्ग 81	रावी नदी: अक्षांश $32^{\circ}35'51''$ पूर्व देशान्तर रेखांश $75^{\circ}59'4.96''$ पूर्व गांधी नगर पर बांध से अक्षांश $32^{\circ}26'35.86''$ पूर्व, देशान्तर $75^{\circ}43'45.19''$ पूर्व बसौली पर रणजीत सागर बांध तक नदी की लंबाई 42 कि.मी.
82	राष्ट्रीय जलमार्ग 82	रूप नारायण नदी: अक्षांश $22^{\circ}40'16.94''$ पूर्व देशान्तर $87^{\circ}46'42.57''$ पूर्व प्रतापपुर पर द्वारकेश्वर और सिलाई के संगम से अक्षांश $22^{\circ}12'41.58''$ पूर्व, देशान्तर $88^{\circ}3' 13.99''$ पूर्व पर गियोंखाली पर हुगली नदी के साथ संगम तक नदी की लंबाई 72 कि.मी.
83.	राष्ट्रीय जलमार्ग 83	साबरमती नदी : साडेलिया अक्षांश $23^{\circ}26'49.66''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $72^{\circ}48'34.85''$ पूर्व के पास बैराज से खम्बात अक्षांश, $22^{\circ}9'17.99''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $72^{\circ}27'27.81''$ पूर्व के पास खम्बात की खाड़ी के साथ संगम तक नदी की लंबाई 212 किलोमीटर ।
84.	राष्ट्रीय जलमार्ग 84	साल नदी : ओरलिम डेंउसा पुल अक्षांश $15^{\circ}13'11.41''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $73^{\circ}57'29.77''$ पूर्व से मोबार अक्षांश, $15^{\circ}8'31.93''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $73^{\circ}56'59.89''$ पूर्व पर अरब सागर के साथ संगम तक नदी की लंबाई 14 किलोमीटर ।
85.	राष्ट्रीय जलमार्ग 85	सावित्री नदी : सापे अक्षांश $18^{\circ}5'54.11''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $73^{\circ}20'8.81''$ के पाल पुल से हरिहरेश्वर अक्षांश, $17^{\circ}58'47.10''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $73^{\circ}2'15.01''$ पूर्व पर अरब सागर तक नदी की लंबाई 44 किलोमीटर ।
86.	राष्ट्रीय जलमार्ग 86	शास्त्री नदी/जयगढ़ : मंगमेश्वर अक्षांश $17^{\circ}11'15.83''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $73^{\circ}33'2.57''$ पूर्व से जयगढ़ अक्षांश, $17^{\circ}19'11.92''$ उत्तर, देशांतर $73^{\circ}12'39.30''$ पूर्व पर अरब सागर के साथ संगम तक नदी की लंबाई 52 किलोमीटर ।

(1)	(2)	(3)
87.	राष्ट्रीय जलमार्ग 87	सिलाबाती नदी : सिमुलिया ग्राम अक्षांश $22^{\circ}34'53.20''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $87^{\circ}38'30.54''$ पूर्व के पास बैराज से प्रतापुर अक्षांश, $22^{\circ}40'16.94''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $87^{\circ}46'42.57''$ पूर्व पर द्वारकेश्वर और सेलाई नदियों के संगम तक नदी की लंबाई 26 किलोमीटर।
88.	राष्ट्रीय जलमार्ग 88	सोन नदी : देहरी $24^{\circ}50'14.39''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $84^{\circ}8'2.79''$ पूर्व के पास सोन बैराज से सोन और गंगा नदी अक्षांश, $25^{\circ}42'15.20''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $84^{\circ}52'2.07''$ पूर्व के संगम तक नदी की लंबाई 160 किलोमीटर।
89.	राष्ट्रीय जलमार्ग 89	सबनसिरी नदी : गुरुमुख अक्षांश $27^{\circ}27'3.14''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $94^{\circ}15'16.12''$ पूर्व से ब्रह्मपुत्र संगम तक अक्षांश $26^{\circ}52'24.93''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $93^{\circ}54'31.26''$ पूर्व नदी की लंबाई 111 किलोमीटर।
90.	राष्ट्रीय जलमार्ग 90	सुबरनरेखा नदी : चंदिल बांध अक्षांश $22^{\circ}58'29.39''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $86^{\circ}1'14.03''$ बंगाल की खाड़ी से संगम अक्षांश $21^{\circ}33'28.75''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $87^{\circ}22'58.60''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 314 किलोमीटर।
91.	राष्ट्रीय जलमार्ग 91	सुन्दरखन जलमार्ग : नमखाना अक्षांश $21^{\circ}45'45.60''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $88^{\circ}13'5.84''$ अथारा बांकी खाल अक्षांश $21^{\circ}56'56.95''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $89^{\circ}5'32.44''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 201 किलोमीटर।
92.	राष्ट्रीय जलमार्ग 92	सतलुज नदी : नांगल बांध अक्षांश $31^{\circ}22'47.84''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $76^{\circ}21'59.38''$ पूर्व से हरिके बांध अक्षांश $31^{\circ}8'41.21''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $74^{\circ}56'47.99''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 240 किलोमीटर।
93	राष्ट्रीय जलमार्ग 93	तामारापारानी नदी : सुलोचना मुदालियर पुल, तिरुनेल वेली अक्षांश $8^{\circ}43'43.17''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $77^{\circ}42'53.94''$ पूर्व से, पुन्नाई कायल के पास बंगाल की खाड़ी के साथ संगम अक्षांश $8^{\circ}38'24.90''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $78^{\circ}7'37.85''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 64 किलोमीटर।
94	राष्ट्रीय जलमार्ग 94	तापी नदी : मंगलवाड़ी अक्षांश $24^{\circ}21.99''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $76^{\circ}56'44.88''$ पूर्व के पास हतनूर बांध से खंबाल की खाड़ी (अरब सागर) अक्षांश $21^{\circ}2'15.51''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $72^{\circ}39'29.63''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 436 किलोमीटर।
95	राष्ट्रीय जलमार्ग 95	तिजु और झुंकी नदियां : लौंगमातरा अक्षांश $25^{\circ}46'11.98''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $94^{\circ}44'35.04''$ पूर्व से म्यांमार सीमा पर अवानगुखु अक्षांश $25^{\circ}35'2.94''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $94^{\circ}53'6.12''$ पूर्व तक और झुंकी नदी पुल अक्षांश $25^{\circ}48'26.10''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $94^{\circ}46'35.96''$ पूर्व से झुंगी और तिजु नदियों के संगम अक्षांश $25^{\circ}46'58.03''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $94^{\circ}45'20.21''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 42 किलोमीटर।

(1)	(2)	(3)
96	राष्ट्रीय जलमार्ग 96	तलवांग (थालेश्वरी नदी) : एन.एच.54 अक्षांश $23^{\circ}55'21.50''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $92^{\circ}39'8.15''$ पूर्व के पास खमरांग से अक्षांश $24^{\circ}17'18.92''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $92^{\circ}30'59.51''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 86 किलोमीटर।
97	राष्ट्रीय जलमार्ग 97	टॉस नदी : एम डी आर सड़क अक्षांश $24^{\circ}55'32.51''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $81^{\circ}24'2.07''$ पूर्व पर राज्य राजमार्ग सं. 9 पर पुल से सिरसा पर गंगा संगम अक्षांश $25^{\circ}16'31.82''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $82^{\circ}4'59.82''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 123 किलोमीटर।
98	राष्ट्रीय जलमार्ग 98	तुंगभद्रा नदी : चिक्का जनताकाल ग्राम अक्षांश $15^{\circ}24'33.39''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $76^{\circ}35'12.62''$ पूर्व के पास राज्य राजमार्ग संख्या 29 पर पुल से मुखा कोडा ग्राम के पास कृष्णा नदी के साथ संगम अक्षांश $15^{\circ}57'20.28''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $78^{\circ}14'29.60''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 230 किलोमीटर।
99	राष्ट्रीय जलमार्ग 99	उल्हास नदी : मालेगांव टी.वारेडी अक्षांश $19^{\circ}2'38.20''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $73^{\circ}19'53.79''$ पूर्व के पास राज्य राजमार्ग पर पुल से कल्याण तक कल्याण-थाणे-मुंबई को जोड़ने वाले जलमार्ग अक्षांश $19^{\circ}15'35.03''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $73^{\circ}9'27.77''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 45 किलोमीटर।
100.	राष्ट्रीय जलमार्ग	वैमेयी नदी आनी पाढ़ी अक्षांश $10^{\circ}5'19.23''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $77^{\circ}51'10.19''$ पूर्व के पास बैराज से विरागनूर बांध अक्षांश $9^{\circ}53'51.66''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $78^{\circ}10'34.06''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 45 किलोमीटर तक
101.	राष्ट्रीय जलमार्ग	वलपट्टनम नदी : इरीकुर अक्षांश $11^{\circ}59'26.65''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $75^{\circ}32'48.94''$ पर थालासेरी इरीकुर सड़क पर पुल से अजीक्काल पर अरब सागर के संगम अक्षांश $11^{\circ}56'36.26''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $75^{\circ}17'46.01''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 39 किलोमीटर
102.	राष्ट्रीय जलमार्ग	वरुणा नदी : कुरु अक्षांश $25^{\circ}23'14.86''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $82^{\circ}44'6.64''$ पूर्व पर सड़क पुल से सराय मोहन, वाराणसी पर गंगा संगम अक्षांश $25^{\circ}19'45.45''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $83^{\circ}2'40.76''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 53 किलोमीटर
103.	राष्ट्रीय जलमार्ग	बाणगंगा/परानाहिता नदी : चंदापुर ग्राम अक्षांश $20^{\circ}0'30.16''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $79^{\circ}47'7.96''$ पूर्व के पास पुल से केलाशवरम पर गोदावरी नदी के संगम अक्षांश $18^{\circ}49'33.45''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $79^{\circ}54'32.82''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 164 किलोमीटर

(1)	(2)	(3)
104.	राष्ट्रीय जलमार्ग	<p>पश्चिम तट नहर :</p> <p>कोड्डापुरम अक्षांश $10^{\circ} 11' 38.32''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $76^{\circ} 12' 4.39''$ पूर्व से कोड्डापुरम उत्तर की तरफ एन डब्ल्यू-3 के विस्तार से कोड्डीकोड़ी अक्षांश $11^{\circ} 13' 38.83''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $75^{\circ} 46' 43.90''$ पूर्व नहर की लंबाई 160 किलोमीटर और कोल्लाम अक्षांश $8^{\circ} 53' 44.75''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $76^{\circ} 35' 0.30''$ पूर्व से कोल्लाम की तरफ कोवालम अक्षांश $8^{\circ} 24' 11.20''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $75^{\circ} 58' 19.41''$ पूर्व तक 78 किलोमीटर</p>
105.	राष्ट्रीय जलमार्ग	<p>यमुना नदी :</p> <p>(1) जगतपुर (वजीराबाद बैराज से 6 किलोमीटर ऊपर) दिल्ली अक्षांश $28^{\circ} 45' 27.63''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $77^{\circ} 13' 49.79''$ पूर्व से सेमोगढ़ मुस्तकिल अक्षांश $27^{\circ} 10' 49.47''$ उत्तर देशांतर रेखांश $78^{\circ} 7' 50.90''$ पूर्व के पास ताजमहन, आगरा से ऊपर सङ्क पुल तक नदी की लंबाई 345 किलोमीटर;</p> <p>(2) चरकपुरा ग्राम अक्षांश $26^{\circ} 29' 29.89''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $79^{\circ} 15' 0.89''$ पूर्व चंबल और यमुना नदियों के संगम से संगम, इलाहाबाद पर यमुना और गंगा नदियों के संगम अक्षांश $25^{\circ} 25' 24.45''$ उत्तर देशांतर रेखांश $81^{\circ} 53' 20.16''$ पूर्व तक लंबाई 459 किलोमीटर;</p>
106.	राष्ट्रीय जलमार्ग	<p>जऊरी नदी :</p> <p>(1) सनवरदान अक्षांश $15^{\circ} 13' 57.87''$ उत्तर, देशांतर रेखांश $74^{\circ} 8' 57.89''$ पूर्व से मारमगांव अक्षांश $15^{\circ} 25' 54.89''$ उत्तर देशांतर रेखांश $73^{\circ} 48' 13.20''$ पूर्व तक नदी की लंबाई 55 किलोमीटर;</p>

उद्देश्यों और कारणों का कथन

अनेक देशों में, अंतर्देशीय जलमार्ग परिवहन को विशेषकर प्रपुंज माल, परिसंकटमय माल और अति आयामी स्थोरा के लिए ईंधन बचाने वाला, कम लागत वाला और पर्यावरण हितैषी परिवहन के रूप में जाना जाता है। इससे माल और स्थोरा के परिवहन में समय कम लगता है, खर्च कम आता है और साथ ही राजमार्गों पर वाहनों के जमाव और दुर्घटनाओं में भी कमी आती है। तथापि, सरकार द्वारा देश में अंतर्देशीय जलमार्ग की परिवहन प्रणाली के परिरक्षण और विकास पर अभी तक सङ्क और रेल सेक्टर की तुलना में अपेक्षित विनिधान नहीं किया गया है। अंतर्देशीय जलमार्ग की परिवहन प्रणाली घरेलू स्थोरा परिवहन के लिए और साथ ही क्रूज, पर्यटन और यात्रियों के आवागमन के लिए अत्यधिक कार्यक्षम है। इसके व्यवस्थित विकास से देश में प्रगतिशील, आर्थिक और परिवहन के अवसर पैदा होंगे।

2. पांच अंतर्देशीय जलमार्गों, अर्थात् :-

- (क) गंगा भागीरथी-हुगली नदी के इलाहाबाद-हल्दिया खंड ;
 - (ख) ब्रह्मपुत्र नदी के सदिया-धुबरी खंड ;
 - (ग) पश्चिमी तट नहर तथा चंपकरा और उद्योगमंडल नहरों के कोल्लम-कोडूपुरम खंड ;
 - (घ) नहरों और कालूवेली जलाशय का काकीनाडा-पुडुचेरी खंड, गोदावरी नदी का भद्राचलम-राजामुंदरी खंड और कृष्णा नदी का वजीराबाद-विजयवाड़ा खंड ; और
 - (ङ) नदियों का तलचर-धामरा खंड, पूर्वी तट नहर का गोखली-चरबतिया खंड, माताई नदी का चरबतिया-धामरा खंड और महानदी डेल्टा नदियां,
- को अभी तक संसद् के अधिनियमों द्वारा राष्ट्रीय जलमार्गों के रूप में घोषित किया गया है।

3. पोत-परिवहन और नौपरिवहन के प्रयोजनों तथा उससे संबंधित विषयों के लिए अंतर्देशीय जलमार्गों के विनियमन और विकास का कार्य भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1985 के उपबंधों के अधीन गठित भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण द्वारा किया जाता है।

4. चूंकि अंतर्देशीय जलमार्ग क्षेत्र, देश में, सङ्क और रेल सेक्टर से बहुत पीछे है, अतः केंद्रीय सरकार ने पूरे देश में अंतर्देशीय जलमार्गों के एकीकृत विकास के लिए एक नीति विकसित की है और तदनुसार विद्यमान पांच राष्ट्रीय जलमार्गों के अतिरिक्त ऐसे एक सौ एक नए अंतर्देशीय जलमार्गों की पहचान की है जिन्हें संविधान की सातवीं अनुसूची की संघ सूची की प्रविष्टि 24 के निबंधनों के अनुसार एक ही विधान द्वारा पोत-परिवहन और नौपरिवहन के प्रयोजनों के लिए राष्ट्रीय जलमार्गों के रूप में घोषित किया जाएगा। उन अधिनियमितियों को, जिनके द्वारा विद्यमान राष्ट्रीय जलमार्गों को राष्ट्रीय जलमार्गों के रूप में घोषित किया गया है, एक समुचित व्यावृति खंड के साथ निरसित करके प्रस्तावित

विधान के अधीन लाने का भी प्रस्ताव है।

5. विकास के विस्तार को, विकास के लिए अंतर्देशीय जलमार्गों को पूर्विकता देने को तथा संबंधित विषयों को राष्ट्रीय जलमार्ग विधेयक, 2015 के अधिनियमन के पश्चात् भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण के माध्यम से आवश्यक तकनीकी-आर्थिक संभाव्यता अध्ययन करने के पश्चात् अंतिम रूप दिया जाएगा। तत्पश्चात्, इन जलमार्गों को सुरक्षित, सुगम और संधार्य पोत-परिवहन प्रचालनों के लिए पर्याप्त अवसंरचना का उपबंध करके विकसित किया जाएगा। इन अंतर्देशीय जलमार्गों के नौपरिवहन के लिए व्यवस्थित विकास से देश में प्रगतिशील, आर्थिक और कम लागत का ईंधन बचाने वाला और पर्यावरण-हितैषी परिवहन की संभावना का मार्ग प्रशस्त होगा।

6. प्रस्तावित विधान के अधिनियमन से राज्य सरकारों के जल के उपयोग, अनुलब्ध भूमि, खनिजों, धातु, रेत आदि के स्वामित्व के अधिकारों का अतिक्रमण नहीं होगा बल्कि इससे राज्यों में परिवहन और पर्यटन के विकास का मार्ग प्रशस्त होगा।

7. विधेयक उपरोक्त उद्देश्यों की पूति के लिए है।

नई दिल्ली ;

13 अप्रैल, 2015,

नितिन गडकरी

उपांध

भारतीय अन्तर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1985 (1985 का अधिनियम संख्यांक 82) से उद्धरण

* * * * *

परिभाषाएँ ।

2. इस अधिनियम में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो,--

* * * * *

(ज) “राष्ट्रीय जलमार्ग” से ऐसा अन्तर्देशीय जलमार्ग अभिप्रेत है, जो राष्ट्रीय जलमार्ग (गंगा-भागीरथी-हुगली नदी इलाहाबाद-हलदिया खंड) अधिनियम, 1982 की धारा 2 द्वारा राष्ट्रीय जलमार्ग घोषित किया गया है ;

1982 का 49

स्पष्टीकरण—यदि संसद् विधि द्वारा किसी अन्य जलमार्ग को राष्ट्रीय जलमार्ग घोषित करती है तो उस तारीख से, जिसको ऐसी घोषणा प्रभावी होती है,--

(i) ऐसा अन्य जलमार्ग भी इस खंड के अर्थान्तर्गत राष्ट्रीय जलमार्ग समझा जाएगा ; और

(ii) इस अधिनियम के उपबंध, आवश्यक उपांतरणाओं सहित (जिनके अन्तर्गत इस अधिनियम के प्रारंभ के प्रति किसी निर्देश का पूर्वान्तरण तारीख के प्रति निर्देश के रूप में अर्थान्वयन करने के लिए उपांतरण भी हैं) ऐसे राष्ट्रीय जलमार्ग को लागू होंगे ।

* * * * *

राष्ट्रीय जलमार्ग विधेयक, 2015 का शुद्धिपत्र

पृष्ठ	पंक्ति	के स्थान पर	पढ़े
2	22	नदी इलाहाबाद	नदी का इलाहाबाद
3	21	3. राष्ट्रीय जलमार्ग	3. राष्ट्रीय जलमार्ग 3
6	5	100 किलोमीटर	110 किलोमीटर
12	8	पूर्व देशान्तर रेखांश $73^{\circ}36'46.56''$	उत्तर देशान्तर रेखांश $73^{\circ}36'46.56''$
12	12	पूर्व देशान्तर	उत्तर देशान्तर
12	13	अनिकाडु पर	अनिकाडु सड़क पर
12	16	अक्षांश	भणिमथारु बांध अक्षांश
12	20 और 21	पूर्व देशान्तर	उत्तर देशान्तर
12	25 और 26	पूर्व देशान्तर	उत्तर देशान्तर
12	31	$39^{\circ}35'52.28''$	$9^{\circ}35'52.28''$
12	38	भील	झील
13	9	उत्तर की	उत्तर खम्बाट की
13	10	नर्मदा को	नर्मदा के
13	12 और 13	पूर्व देशान्तर	उत्तर देशान्तर
13	16, 17, 21, 25, 28 और 29	पूर्व देशान्तर	उत्तर देशान्तर
13	32	पेगंग	पेंग
13	33 और 34	पूर्व देशान्तर	उत्तर देशान्तर
13	35	खेल्ली	रावेल्ली
13	38	पूर्व देशान्तर	उत्तर देशान्तर
14	3 और 4	पूर्व देशान्तर	उत्तर देशान्तर
14	3	पारकी	पाकरी
14	7	पुचिमरी	पुथिमरी
14	8	पूर्व देशान्तर	उत्तर देशान्तर
14	13	$32^{\circ}35'51''$ पूर्व देशान्तर $75^{\circ}59'4.96''$ पूर्व गांधी नगर	$32^{\circ}35'51.27''$ उत्तर देशान्तर रेशांश $75^{\circ}59'4.96''$ पूर्व गांधियार
14	14	पूर्व देशान्तर	उत्तर देशान्तर
14	17 और 18	पूर्व देशान्तर	उत्तर देशान्तर
14	32	के पाल	पूर्व के पास
14	36	संगमेश्वर	संगमेश्वर
15	4	प्रतापुर	प्रतापुर
15	12	गुरुमुख	गुरुकमुख
15	16	03" बंगाल	03" पूर्व बंगाल
15	20	84" अथारा	84" पूर्व अथारा
15	34	खंबाल	खम्बाट
15	38	अवानगुखु	अवानखु
16	2	थालेश्वरी	डालेश्वरी
16	4	से अक्षांश	से धरमुरा अक्षांश
16	12	मुखा	मुरवा
16	20	100. राष्ट्रीय जलमार्ग	100. राष्ट्रीय जलमार्ग 100
16	24	राष्ट्रीय जलमार्ग	राष्ट्रीय जलमार्ग 101
16	29	राष्ट्रीय जलमार्ग	राष्ट्रीय जलमार्ग 102
16	33	राष्ट्रीय जलमार्ग	राष्ट्रीय जलमार्ग 103
17	2	राष्ट्रीय जलमार्ग	राष्ट्रीय जलमार्ग 104
17	7	कोल्लाम की	कोल्लाम के दक्षिण की
17	9	राष्ट्रीय जलमार्ग	राष्ट्रीय जलमार्ग 105
17	13	ताजमहल	ताजमहल
17	18	राष्ट्रीय जलमार्ग	राष्ट्रीय जलमार्ग 106