

## सरकारी आदेश 111

### प्रलिस के ललऱः

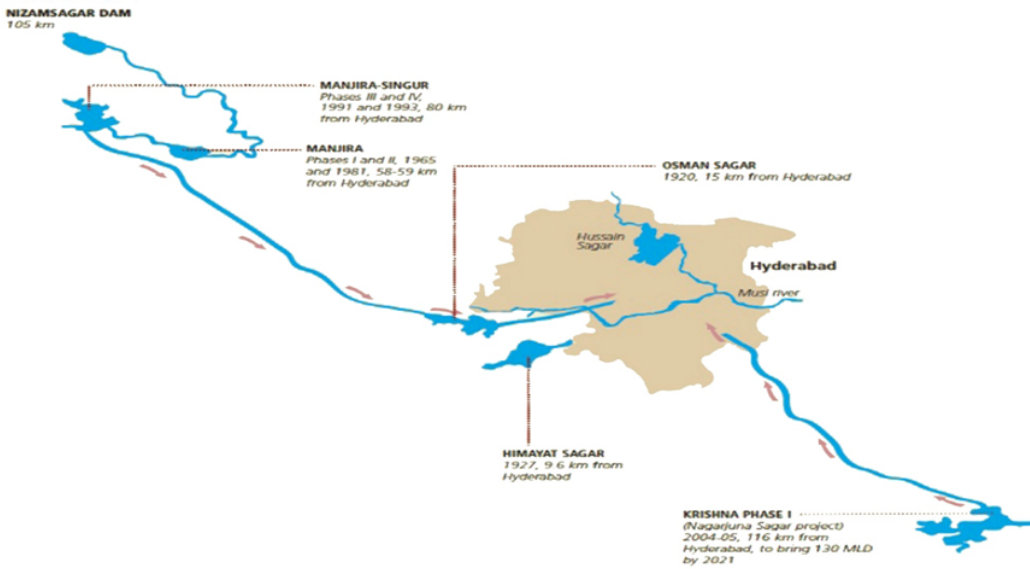
उसुडडन सलगर और हडडडडत सलगर डललशलड ।

### डेनुस के ललऱः

GO 111, संरकुषण ।

## करुडल डें कुडुडु?

डरुडलवरणवदुडु और करुडलकररुतुतल हूडरलडड डें ऐतहलसकुडु उसुडडन सलगर और हडडडडत सलगर डललशलडुडु की रकुषल करुने वलले 25 वरुष डुरलने सरकरलरी आडेश (GO) 111 कुु वलडस लेने के ललडु तेलंगलनल सरकरल की आलुकुनल कर रहे हूँ, उनकुल कलहनल हूँ कडुडुह आसडलस के नलडुक डलरसुथलतलकुडुी तंतुर कुु नषुट कर डेगल ।



Source: Hyderabad Water-Waste Portraits - Centre for Science and Environment India

## डु डुडुलुडु की रकुषल करुने वललल सरकरलरी आडेश:

- 8 डलरुड, 1996 कुु ततुकललन (अवडडलडतल) आंधुर डुरडेश सरकरल ने उसुडडन सलगर और हडडडडत सलगर डुडुलुडु के डललगरुहण कुषुडुतुर डें 10 कुडुडुी के डलडुरे डें वकुडलस डल नरुडडलण करुडुडुडु डुर रुक लगलने के ललडु GO 111 डलरी कडुडु थल ।
- शलसन ने डुरडुषण डुडुलने वलले उडुडुडुगुु, आवलसीड कललुनडुडुडु, हुुडललु आडुडु की सुथलडनल डुर रुक लगल डुडु थल ।
- डुरतडुडुडुु कुु उडुडुडुडु डललगरुहण कुषुडुतुर की रकुषल करुनल तथल डललशलडुडु कुु डुरडुषण डुकुत रखनल थल ।
  - डुडुलुडु लगरडुग 70 वरुषुु से हूडरलडड कुु डलनल की आडुरतुकर रहे थल और उस सडुडु डे डुडुलुडु शहर के ललडु डुडुने के डलनल कुु डुकुडुडु सुुरुुत थल ।

## डललशलडुडु के नरुडडलण कुु करुण और सडुडुडुडुडुडु:

- हूडरलडड कुु डलडु से डुकुडुने के ललडु कुषुणल की एक डुरडुकु सलललडुक डुडुडी डुसुी (डलसे डुसुल डल डुकुकुडुडुडु के नलड से डुडु डलनल डलतल हूँ) डुर डलँडु डनलकर

जलाशयों का नरिमाण कयिा गया था ।

- वर्ष 1908 में छटे नज़िाम महबूब अली खान (1869-1911) के शासनकाल के दौरान एक बड़ी बाढ़ (जसिमें 15,000 से अधिक लोग मारे गए थे), के बाद बाँधों के नरिमाण का प्रस्ताव आया था ।
- झीलें अंतमि नज़िाम, उस्मान अली खान (1911-48) के शासनकाल के दौरान अस्तित्व में आईं । उस्मान सागर वर्ष 1921 में तथा हमियत सागर वर्ष 1927 में बनकर तैयार हुआ । उस्मान सागर में नज़िाम का गेस्टहाउस अब एक वरिसत भवन है ।

## सरकार द्वारा GO 111 को वापस लेने का कारण:

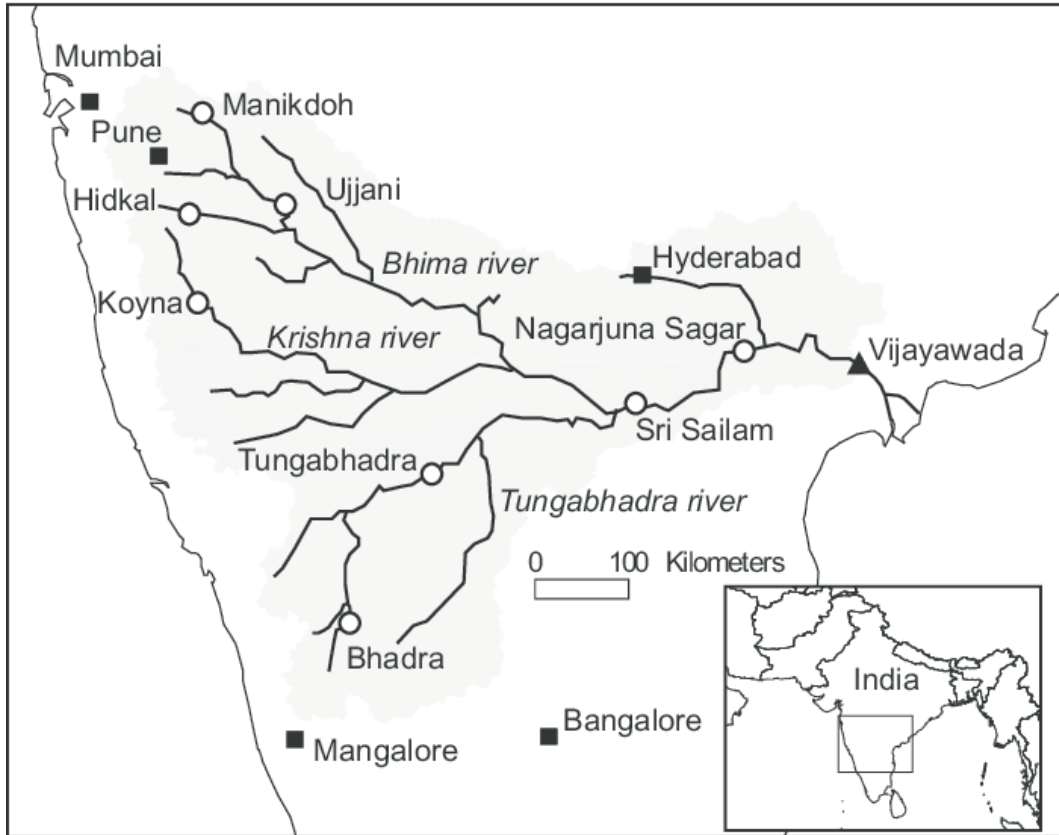
- शहर अब पानी की आपूर्ति हेतु इन दो जलाशयों पर नरिभर नहीं है तथा जलग्रहण क्षेत्र में वकिस पर प्रतर्बिंधों को जारी रखने की कोई आवश्यकता नहीं है ।
- हैदराबाद की पेयजल आवश्यकता 600 मिलियन गैलन प्रतदिनि (एमजीडी) से अधिक है, जसि कृषणा नदी सहति अन्य स्रोतों से पूरा कयिा जा रहा है ।

## पर्यावरणवदि और कार्यकर्त्ताओं के वचिार:

- पर्यावरणवदि और कार्यकर्त्ताओं का मानना है कयिे जलाशय अभी भी शहर के लयिे एक महत्त्वपूर्ण जल स्रोत हैं ।
- मज़बूत रयिल एस्टेट लॉबी के कारण उनके चारों ओर एक वशिल कंक्रीट का जंगल बन जाणगा ।
- दो झीलें के आस-पास के क्षेत्र में पहले से ही 10,000 से अधिक अवैध नरिमाण गतविधियिों जारी हैं ।
- शहर के दक्षणि-पश्चमि दशिा में स्थति जलाशय दक्षणि-पश्चमि मानसून के समय गुणवत्तापूर्ण हवा प्रदान करते हैं । उन क्षेत्रों में कसिी भी प्रकार का प्रदूषण हवा की गुणवत्ता को प्रभावति करेगा ।
- जुड़वाँ जलाशयों और पूरे क्षेत्र के बीच मुरुगावनी राष्ट्रीय उद्यान शहर के लयिे गरमी अवशोषण इकाई के रूप में कार्य करते हैं, अगर यहाँ कंक्रीट कार्य करने की अनुमति दी जाती है, तो शहर अरबन हीट आइलैंड में परविरत्ति हो जाणगा ।

## कृषणा नदी:

- **स्रोत:** इसका उद्गम महाराष्ट्र में महाबलेश्वर (सतारा) के नकिट होता है । यह गोदावरी नदी के बाद प्रायद्वीपीय भारत की दूसरी सबसे बड़ी नदी है ।
- **ड्रेनेज:** यह बंगाल की खाड़ी में गरिने से पहले चार राज्यों- महाराष्ट्र (303 कमी), उत्तरी कर्नाटक (480 कमी) और शेष 1300 कमी तेलंगाना व आंध्र प्रदेश में प्रवाहति होती है ।
- **सहायक नदियिों:** तुंगभद्रा, मल्लप्रभा, कोयना, भीमा, घटप्रभा, येरला, वर्ना, डडिी, मुसी और दूधगंगा ।



स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/go-111>

