

सरकारी आदेश 111

प्रलिस के ललल:

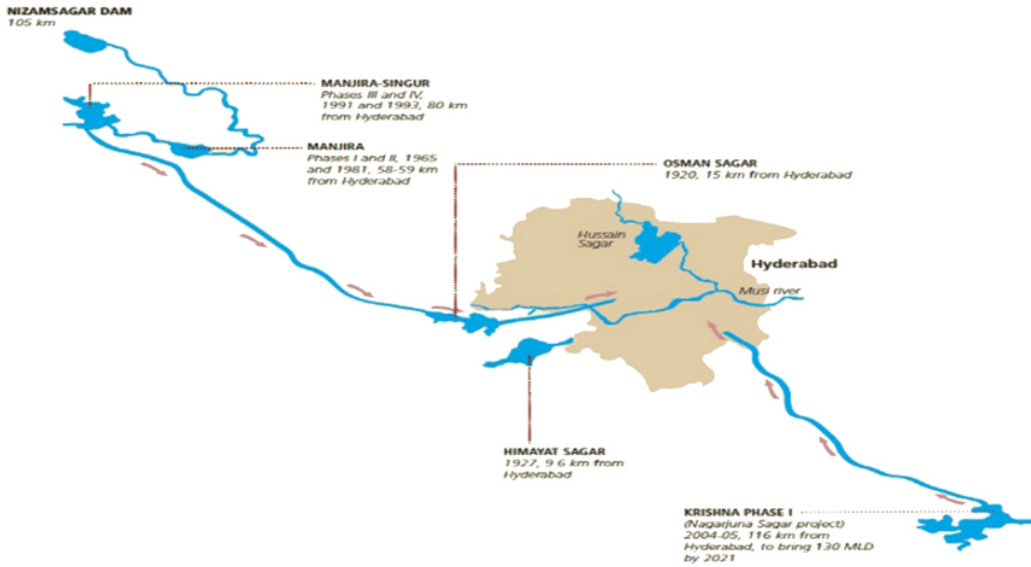
उसुडलन सलगर और हडडलडत सलगर जललशलड ।

डेनुस के ललल:

GO 111, संरकुषण ।

करुलल डें कुडुडु?

डरुडलवरणवदुडु और करुडुकरुतुतल हडुडरलडलड डें ऐतहलसकुडु उसुडलन सलगर और हडडलडत सलगर जललशलडुडु कुडु रकुषल करुने वलले 25 वरुष डुरलने सरकरलरी आदेश (GO) 111 कुडु वलडस लेने के लललु तेलंगलनल सरकरल कुडु आलुकुनल कर रहे हडुडु, उनकुल कलहनुल हडुडु कडुडुह आसडलस के नलजुक डलरसुथलतलकुडु तंतुर कुडु नषुड कर देगल ।



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

दुडु डुडुलुडु कुडु रकुषल करुने वललल सरकरलरी आदेश:

- 8 डलरुकरु, 1996 कुडु ततुकललन (अवडुडुलकुडु) आंधुर डुरदेश सरकरल ने उसुडलन सलगर और हडडलडत सलगर डुडुलुडु के जलगरुहण कुषुडुतुर डें 10 कुडुडुलु के दलडुरे डें वकुडुलस डल नरुडुलण करुडुडुडु डुर रोक लगलने के लललु GO 111 जरुलु कडुडु थल ।
- शलसन ने डुरदुडुषण डुडुललने वलले उदुडुडुगुडु, आवलसीड कललुनडुडुलु, हुुडुलुडु आदुडु कुडु सुथलडनल डुर रोक लगल देु थल ।
- डुरतडुडुडुडु कुडु उदुडुशुडु जलगरुहण कुषुडुतुर कुडु रकुषल करुनुल तथल जललशलडुडु कुडु डुरदुडुषण डुकुतुर रकुषनुल थल ।
 - डुडुलुडुलुडु लगडुग 70 वरुषुडु से हडुडरलडलड कुडु डलनल कुडु आडुरतुकलर रहल थल और उस डुडुडु डुडु डुडुलुडु शहर के लललु डुडुने के डलनल कुडु डुकुडुडु सुडुरुत थल ।

जललशलडुडु कुडु नरुडुलण कल करलण और डुडुडुडुडुडुडुडु:

- हैदराबाद को बाढ़ से बचाने के लिये **कृष्णा** की एक प्रमुख सहायक नदी मुसी (जैसे मूसा या मुचकुंडा के नाम से भी जाना जाता है) पर बाँध बनाकर जलाशयों का निर्माण किया गया था।
- वर्ष 1908 में **छठे नज़ाम महबूब अली खान (1869-1911)** के शासनकाल के दौरान एक बड़ी बाढ़ (जिसमें 15,000 से अधिक लोग मारे गए थे), के बाद बाँधों के निर्माण का प्रस्ताव आया था।
- झीलें अंतमि नज़ाम, **उस्मान अली खान (1911-48) के शासनकाल के दौरान** अस्तित्व में आईं। उस्मान सागर वर्ष 1921 में तथा हमियात सागर वर्ष 1927 में बनकर तैयार हुआ। उस्मान सागर में नज़ाम का गेस्टहाउस अब एक वरिसत भवन है।

सरकार द्वारा GO 111 को वापस लेने का कारण:

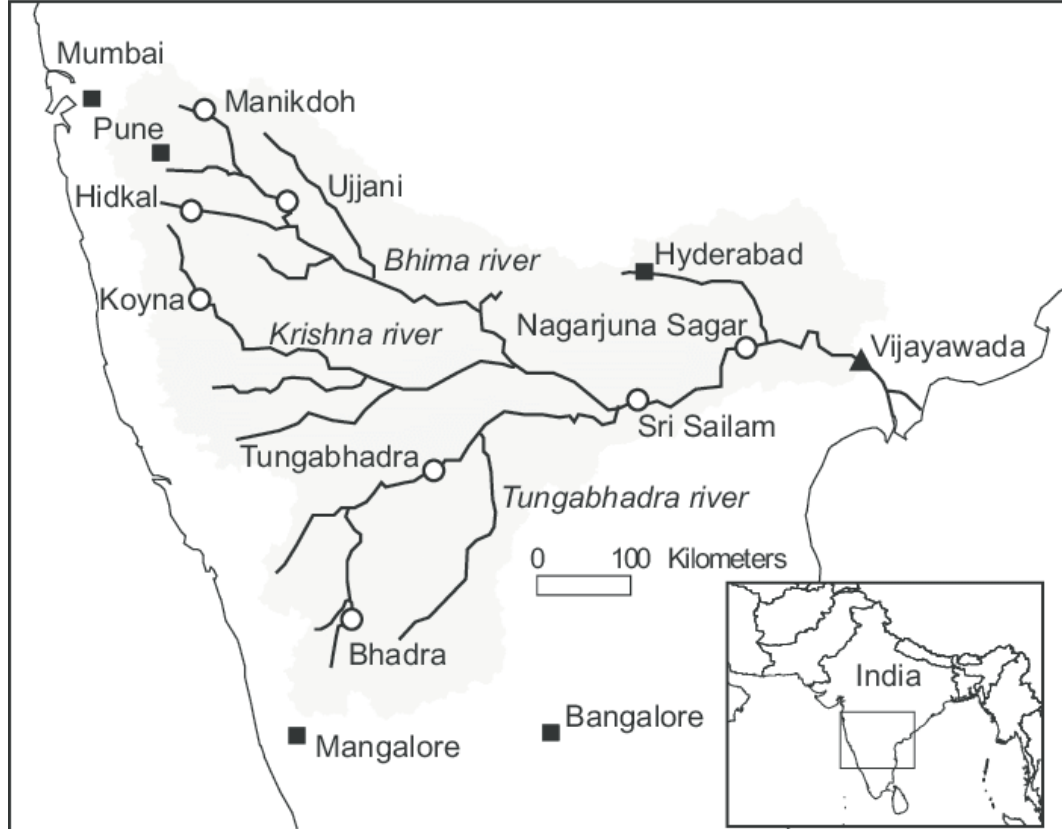
- शहर अब पानी की आपूर्ति हेतु इन दो जलाशयों पर निर्भर नहीं है तथा जलग्रहण क्षेत्र में विकास पर प्रतिबंधों को जारी रखने की कोई आवश्यकता नहीं है।
- हैदराबाद की पेयजल आवश्यकता 600 मिलियन गैलन प्रतिदिन (एमजीडी) से अधिक है, जैसे कृष्णा नदी सहित अन्य स्रोतों से पूरा किया जा रहा है।

पर्यावरणविद् और कार्यकर्त्ताओं के विचार:

- पर्यावरणविद् और कार्यकर्त्ताओं का मानना है कि ये जलाशय अभी भी शहर के लिये एक महत्त्वपूर्ण जल स्रोत हैं।
- मज़बूत रियल एस्टेट लॉबी के कारण उनके चारों ओर एक विशाल कंक्रीट का जंगल बन जाएगा।
- दो झीलों के आस-पास के क्षेत्र में पहले से ही 10,000 से अधिक अवैध निर्माण गतिविधियाँ जारी हैं।
- शहर के दक्षिण-पश्चिम दिशा में स्थिति जलाशय दक्षिण-पश्चिम मानसून के समय गुणवत्तापूर्ण हवा प्रदान करते हैं। उन क्षेत्रों में किसी भी प्रकार का प्रदूषण हवा की गुणवत्ता को प्रभावित करेगा।
- जुड़वाँ जलाशयों और पूरे क्षेत्र के बीच मुरुगावनी राष्ट्रीय उद्यान शहर के लिये गर्मी अवशोषण इकाई के रूप में कार्य करते हैं, अगर यहाँ कंक्रीट कार्य करने की अनुमति दी जाती है, तो शहर अर्बन हीट आइलैंड में परिवर्तित हो जाएगा।

कृष्णा नदी:

- **स्रोत:** इसका उद्गम महाराष्ट्र में महाबलेश्वर (सतारा) के नजिक होता है। यह गोदावरी नदी के बाद प्रायद्वीपीय भारत की दूसरी सबसे बड़ी नदी है।
- **दूरेनज:** 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 प्रवाहित होती है।
- **सहायक नदियाँ:** तुंगभद्रा, मल्लप्रभा, कोयना, भीमा, घटप्रभा, येरला, वर्ना, डडि, मुसी और दूधगंगा।



स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

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

