

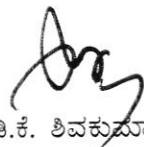
## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1188  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಡಾ|| ತಳವಾರ್ ಸಾಬಣ್ಣ  
 (ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 19.12.2024  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು					
(ಅ)	ವಿಜಯಪುರ, ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ಭೀಮಾ ನದಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಎಷ್ಟು ಬ್ಯಾರೇಜ್‌ಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಲಾಗಿದೆ; ಆ ಬ್ಯಾರೇಜುಗಳಿಂದ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ ಎಷ್ಟು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯಡಿಯಲ್ಲಿನ ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ & ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದಡಿ ಭೀಮಾ ನದಿಗೆ 15 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಒಟ್ಟು 6 ಬ್ಯಾರೇಜ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:					
		ಕ್ರ. ಸಂ	ಬ್ಯಾರೇಜ್	ಜಿಲ್ಲೆ	ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ)	ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	ಷರಾ
		1.	ಘತ್ತರಗಾ	ಕಲಬುರಗಿ	1.25	1,890	ಬ್ಯಾರೇಜ್
		2.	ಕಲ್ಲೂರು-ಬಿ	ಕಲಬುರಗಿ	1.45	2,500	ಕಾಮಗಾರಿಗಳು
		3.	ಯಾದಗಿರ	ಯಾದಗಿರಿ	1.01	1,935	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬ್ಯಾರೇಜಿನಡಿ ಶೇಖರಣೆಗೊಂಡ ನೀರನ್ನು ರೈತರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಬಳಸಿ ನೀರಾವರಿ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
		4.	ಜೋಳದಡಗಿ	ಯಾದಗಿರಿ	1.29	1,856	ಸದರಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ನಡಿ ಸಂಗ್ರಹಗೊಂಡ ನೀರನ್ನು ಲಿಫ್ಟ್ ಮುಖಾಂತರ ಸನ್ನತಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.
		5.	ಸನ್ನತಿ	ಯಾದಗಿರಿ	4.00	16,000	ಪ್ರಸ್ತುತ ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಳೂಂಡಗಿ & ಅಳ್ಳಗಿ ಲಿಫ್ಟ್ ಮೂಲಕ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಕಾಲುವೆ ಮೂಲಕ ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
		6.	ಸೊನ್ನ	ಕಲಬುರಗಿ	6.00	24292	
				ಒಟ್ಟು	15 00	48,473	

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
(ಆ)	ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಭೀಮಾ ನದಿ ಮುಖ್ಯ ಬೇಸ್‌ನಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಭೀಮಾ ನದಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹರಿದು ಬರುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು; (ಐದು ವರ್ಷದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಭಾಗದಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಭೀಮಾ ನದಿಯಿಂದ ಹರಿದು ಬರುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಭೀಮಾ ನದಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗದ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ತಾಕಲಿ ನದಿ ಮಾಪನ ಹಾಗೂ ಭೀಮಾ ಉಪನದಿಯಾದ ಸೀನ ನದಿ ಮಾಪನದಿಂದ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಇತ್ತೀಚಿನ 5 ವರ್ಷದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
(ಇ)	1976 ರಲ್ಲಿ ಬಚಾವತ್ ಆಯೋಗವು ನೀಡಿದ ತೀರ್ಪಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದ ಭೀಮಾ ನದಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರು ಬಿಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ;	<p>ಕೃಷ್ಣಾ ಜಲ ವಿವಾದ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ-1 (ಬಚಾವತ್ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ) 1976 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅಂತಿಮ ತೀರ್ಪಿನ Clause-IX(A)(ii) ಪ್ರಕಾರ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯವು ಭೀಮಾ ಮುಖ್ಯ ನದಿಯಿಂದ 95.00 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ.ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಬಾರದೆಂದು ನಿರ್ಬಂಧವಿದೆ. ಅಂತೆಯೇ Clause-IX(B)(iii) ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಭೀಮಾ ಮುಖ್ಯ ನದಿಯಿಂದ 15.00 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ.ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸಬಾರದೆಂದು ನಿರ್ಬಂಧವಿದೆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯವು ಭೀಮಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ನೀರನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಬಚಾವತ್ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಲ್ಲೇಖವಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಕೃಷ್ಣಾ ಜಲ ವಿವಾದ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ-1 ವಿಧಿಸಿರುವ ನಿರ್ಬಂಧಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟು, ಅದರ ಪರಿಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕಣಿವೆ ರಾಜ್ಯಗಳು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ಸೀನಾ ನದಿಯು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಭೀಮಾ ನದಿಯ ಒಂದು ಉಪ ನದಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷ್ಣಾ ಜಲ ವಿವಾದ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ-II ರ ಮುಂದೆ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯವು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯವು ಉಜ್ಜನಿ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ನೀರನ್ನು ಸೀನಾ ನದಿಗೆ ತಿರುವುಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಭೀಮಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಲು ವಿಧಿಸಿರುವ ನಿರ್ಬಂಧದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.</p> <p>ಭೀಮಾ ಮುಖ್ಯ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ಬಂಧವಿದ್ದು, ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿರುವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೊರತೆಯಾದ ಜಲ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯದಿಂದ ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
(ಈ)	ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗಕೊರೆದು ಸೀನಾ ನದಿಗೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ರೂಪದ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ/ ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮಾಹಿತಿ ಇರುವುದು ನೀಜವೇ;	
(ಉ)	ಬಚಾವತ್ ತೀರ್ಪಿನ ಪ್ರಕಾರ ನ್ಯಾಯಯುತವಾಗಿ ನಮಗೆ ಬರಬೇಕಾದ ನೀರನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಯತ್ನಗಳೇನು?	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 109 ಡಬ್ಲ್ಯೂಬಿಎಂ 2024

  
 (ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್)  
 ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಡಾ|| ತಳವಾರ್ ಸಾಬಣ್ಣ (ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು) ಇವರ  
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 1118ಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿಗಳು

Observed Annual Runoff at CWC Gauge Sites						Remarks (Source)
Year	Sina at Wadakbal	Bhima at Takli	Total			
	MCM	MCM	MCM	Mcft	TMC	
2014-2015	108	1699	1807	63813.66	63.81	India WRIS
2015-2016	3	0	3	105.94	0.11	CWC Water Year Book
2016-2017	445	814	1259	44461.21	44.46	CWC Water Year Book
2017-2018	989	2868	3857	136208.80	136.21	CWC Water Year Book
2018-2019	Not Available					
2019-2020	224	7385	7609	268709.55	268.71	CWC Water Year Book

**Note:** 2020-21 ರಿಂದ 2023-24ರವರೆಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗದ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿರದ ಕಾರಣ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.