

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1401  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಜಗದೇವ ಗುತ್ತೇದಾರ್ (ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ)  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 20.03.2025  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು																								
ಅ)	<p>ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಬಚಾವತ್ ತೀರ್ಥಿನ ಪ್ರಕಾರ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯವು ತನ್ನ ಪಾಲಿನ 95 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ.ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ನೀರನ್ನು ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಬೇಸಿಗೆ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭೀಮಾ ನದಿಯ ನೀರು ಬತ್ತಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವ ಸರ್ಕಾರದ ಬಂದಿದೆಯೇ;</p>	<p>ಕೃಷ್ಣಾ ಜಲ ವಿವಾದ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ-1 (ಬಚಾವತ್ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ) 1976 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅಂತಿಮ ತೀರ್ಥಿನ Clause-IX(A)(ii) ಪ್ರಕಾರ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯವು ಭೀಮಾ ಮುಖ್ಯ ನದಿಯಿಂದ 95.00 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ.ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಬಾರದೆಂದು ನಿರ್ಬಂಧವಿದೆ. ಅಂತಹೇ 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 ತೀರ್ಥಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಲ್ಲೇಖವಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಸೀನಾ ನದಿಯ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಭೀಮಾ ನದಿಯ ಒಂದು ಉಪ ನದಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೃಷ್ಣಾ ಜಲ ವಿವಾದ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ-II ರ ಮುಂದೆ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯವು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯವು ಉಜ್ಜಿನಿ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ನೀರನ್ನು ಸೀನಾ ನದಿಗೆ ತಿರುವುಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಭೀಮಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಲು ವಿಧಿಸಿರುವ ನಿರ್ಬಂಧದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿದು ಬಂದಿದೆ.</p>																								
ಆ)	<p>ಬಂದಿದ್ದರೆ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು;</p>	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಭೀಮಾ ನದಿಯಡಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿರುವ (ಕೃಷ್ಣಾ ಜಲವಿವಾದ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣ-I) 15.00 TMC ನೀರನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಒಟ್ಟು 06 ಬ್ಯಾರೇಜ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಹಿವೆ:</p>																								
ಇ)	<p>ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ನೀರಾವರಿ ತಜ್ಜರ್ತ ತಂಡವನ್ನು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಅವರು ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತೀಳಿದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ತೀಳಿದು ಕೊಂಡಿದ್ದರೆ ಅದರ ಅಂತಿಮ ಅಂತರಗಳೇನು;</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ಬ್ಯಾರೇಜ್</th> <th>ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ.)</th> <th>ಅಂತಿಮ ಕಟ್ಟಿ (ಹೆಚ್ಚೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)</th> <th>ಘರಾ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಫತ್ತರಗಾ</td> <td>1.25</td> <td>1,890</td> <td>ಸದರಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮಾರ್ಫತಗೊಂಡಿದ್ದು.</td> </tr> <tr> <td>ಕಲ್ಲೂರು</td> <td>1.45</td> <td>2,500</td> <td>ಬ್ಯಾರೇಜೆನದಿ ಶೇವಿರಣೆಗೊಂಡ ನೀರನ್ನು ರೈತರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ ಬಳಸಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.</td> </tr> <tr> <td>ಯಾದಗಿರ</td> <td>1.01</td> <td>1,935</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ಜೋಳದಡಿಗಿ</td> <td>1.29</td> <td>1,856</td> <td>ಸದರಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ನಡೆ ಸಂಗ್ರಹಗೊಂಡ ನೀರನ್ನು ಲಿಫ್‌ ಮುಖಾಂತರ ಸನ್ನತಿ ಏತ</td> </tr> <tr> <td>ಸನ್ನತಿ</td> <td>4.00</td> <td>16,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ಬ್ಯಾರೇಜ್	ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ.)	ಅಂತಿಮ ಕಟ್ಟಿ (ಹೆಚ್ಚೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಘರಾ	ಫತ್ತರಗಾ	1.25	1,890	ಸದರಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮಾರ್ಫತಗೊಂಡಿದ್ದು.	ಕಲ್ಲೂರು	1.45	2,500	ಬ್ಯಾರೇಜೆನದಿ ಶೇವಿರಣೆಗೊಂಡ ನೀರನ್ನು ರೈತರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ ಬಳಸಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.	ಯಾದಗಿರ	1.01	1,935		ಜೋಳದಡಿಗಿ	1.29	1,856	ಸದರಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ನಡೆ ಸಂಗ್ರಹಗೊಂಡ ನೀರನ್ನು ಲಿಫ್‌ ಮುಖಾಂತರ ಸನ್ನತಿ ಏತ	ಸನ್ನತಿ	4.00	16,000	
ಬ್ಯಾರೇಜ್	ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ.)	ಅಂತಿಮ ಕಟ್ಟಿ (ಹೆಚ್ಚೇರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಘರಾ																							
ಫತ್ತರಗಾ	1.25	1,890	ಸದರಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮಾರ್ಫತಗೊಂಡಿದ್ದು.																							
ಕಲ್ಲೂರು	1.45	2,500	ಬ್ಯಾರೇಜೆನದಿ ಶೇವಿರಣೆಗೊಂಡ ನೀರನ್ನು ರೈತರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ ಬಳಸಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.																							
ಯಾದಗಿರ	1.01	1,935																								
ಜೋಳದಡಿಗಿ	1.29	1,856	ಸದರಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ನಡೆ ಸಂಗ್ರಹಗೊಂಡ ನೀರನ್ನು ಲಿಫ್‌ ಮುಖಾಂತರ ಸನ್ನತಿ ಏತ																							
ಸನ್ನತಿ	4.00	16,000																								

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು			
ಈ)	ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲಿನ 15 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಸಮರ್ಥನೆ ಏನು?				ನೀರಾವರಿ ಅಳ್ಳುಕಟ್ಟಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.
		ಸೊನ್ನ	6.00	24,292	ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೊಣಿಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಳಾಂಡಗಿ & ಅಳ್ಳಿಗೆ ಲಿಪ್ಪು ಮೂಲಕ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಕಾಲುವೆ ಮೂಲಕ ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
			15.00	48,473	

ಭೀಮಾ ನದಿ ಪಾತ್ರದಡಿ ಬರುವ ಮೇಲಿನ 06 ಬ್ಯಾರೇಜಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜನ-ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುದಿಯುವ ನೀರಿನ ಪೂರ್ಯಕೆ ಮಾಡುವಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅದನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯಾದ ಜಲವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯದಿಂದ ನೀರನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು.

ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತೀಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಲುವಾಗಿ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ತಜ್ಞರ ತಂಡವನ್ನು ರಚಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಜಾಂತ್ರಿಕ 37 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025



(ಡಿ.ಕೆ. ಶಿಂಡೆ)  
ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು