

**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು**

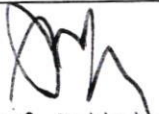
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	:	1281
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	:	ಶ್ರೀ ಎಂ. ನಾಗರಾಜು (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	:	19-12-2024
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	:	ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

\*\*\*\*\*

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಅರ್ಕಾವತಿ ಮತ್ತು ಕುಮುದ್ವತಿ ನದಿಗಳ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದ್ದ ತಿಪ್ಪಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಡ್ಯಾಮ್ ನಿಂದ ಪ್ರತಿ ದಿನ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 200 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ನೀರನ್ನು ಈ ಹಿಂದೆ ಪೂರೈಸುತ್ತಿದ್ದು, ಈಗ ಡ್ಯಾಮ್ ಬತ್ತಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ನೀರಿನ ಹರಿವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆಯೇ ಹೊರತು, ಬತ್ತಿ ಹೋಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಆ)	ದಶಕಗಳಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಪೂರೈಸುತ್ತಿದ್ದ ತಿಪ್ಪಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಡ್ಯಾಮ್ ನೀರು ಬತ್ತಿ ಹೋಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳೇನು; ಸದರಿ ಡ್ಯಾಮ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಈ ಹಿಂದೆ BWSSB ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತೇ; ಎಲ್ಲಿಯವರಿಗೆ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಈ ಡ್ಯಾಮ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.	ತಿಪ್ಪಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯದ ನೀರು ಬತ್ತಿಹೋಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಸದರಿ ಜಲಾಶಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಜಲಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಇ)	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನಂತರ ಈ ಡ್ಯಾಮ್ ಪುನಶ್ಚೇತನಕ್ಕಾಗಿ ಹಲವಾರು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಂದಾಗಿದ್ದು; ಆದರೂ ಸಹ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಕಾರ್ಯವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸದಿರಲು ಕಾರಣಗಳೇನು; ಯಾವುದೇ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಕಾರ್ಯ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗದೇ ಇದ್ದಾಗ 1974ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ನೀರನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ ಪೂರೈಲು ಯೋಜಿಸಿದೆಯೇ;	ತಿಪ್ಪಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯದ ಪುನಶ್ಚೇತನಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮುಂದೆ ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ, ಪರ್ಯಾಯ ಮೂಲವಾಗಿ ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ನೀರನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ ಪೂರೈಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

<p>ಈ)</p>	<p>ಕೈಗಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ತಿಪ್ಪಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಡ್ಯಾಮ್‌ನ ಕುಲುಷಿತ ನೀರು ದಿನ ಬಳಕೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯು 2018ರ ತೀರ್ಪಿನ ನಂತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಈ ಡ್ಯಾಮ್‌ನ ಪುನಶ್ಚೇತನಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು Taken Report ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಈ ಡ್ಯಾಮ್‌ನ ಪುನಶ್ಚೇತನಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ಮಲೀನಗೊಂಡಿರುವ ನದಿಗಳನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸಲು ಕನಕಪುರ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ನಗರಸಭೆಯವರ ತಲಾ ಒಂದು ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು(STP) ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.</li> <li>• ಹೆಸರಘಟ್ಟದಿಂದ ತಿಪ್ಪಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯದವರೆಗಿನ ನದಿಪಾತ್ರವನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಲು ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.</li> </ul>																					
<p>ಉ)</p>	<p>2022-23ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ರೂ. 312 ಕೋಟಿಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ತಿಪ್ಪಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಡ್ಯಾಮ್ Rejuvenation ಆಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಅನುದಾನ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ ನೀಡುವುದು? (ಕಾಮಗಾರಿ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ತಿಪ್ಪಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯದ ಪುನಶ್ಚೇತನಕ್ಕಾಗಿ ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದ ಅನುದಾನದ ಪೈಕಿ ಒಟ್ಟು 273.57 ಕೋಟಿಗಳ ವೆಚ್ಚವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಅನುದಾನದಡಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ.ಸಂ</th> <th>ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ</th> <th>ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಗೊಂಡಿದ್ದ ಕುಲುಷಿತ ಹೊಳೆಗಳನ್ನು ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಡ್ರೆಡ್ಜಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೊರ ತೆಗೆಯುವ ಕಾಮಗಾರಿ.</td> <td>27.99</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>110 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ(Water Treatment Plant)ನಿರ್ಮಾಣ.</td> <td>102.49</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ ನಿರ್ಮಾಣ</td> <td>50.17</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಜಲರೇಚಕ ಯಂತ್ರಗಾರಗಳ ಹಾಗೂ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮುಖ್ಯ ಕೊಳವೆಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ-ಟಿ.ಜಿ. ಹಳ್ಳಿಯಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿನವರೆಗೆ (22 KM)</td> <td>73.89</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ</td> <td>19.03</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ರೂ.</td> <td>273.57</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	1	ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಗೊಂಡಿದ್ದ ಕುಲುಷಿತ ಹೊಳೆಗಳನ್ನು ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಡ್ರೆಡ್ಜಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೊರ ತೆಗೆಯುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	27.99	2	110 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ(Water Treatment Plant)ನಿರ್ಮಾಣ.	102.49	3	20 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ ನಿರ್ಮಾಣ	50.17	4	ಜಲರೇಚಕ ಯಂತ್ರಗಾರಗಳ ಹಾಗೂ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮುಖ್ಯ ಕೊಳವೆಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ-ಟಿ.ಜಿ. ಹಳ್ಳಿಯಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿನವರೆಗೆ (22 KM)	73.89	5	ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ	19.03		ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ರೂ.	273.57
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)																					
1	ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಗೊಂಡಿದ್ದ ಕುಲುಷಿತ ಹೊಳೆಗಳನ್ನು ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಡ್ರೆಡ್ಜಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೊರ ತೆಗೆಯುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	27.99																					
2	110 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ(Water Treatment Plant)ನಿರ್ಮಾಣ.	102.49																					
3	20 ಎಂ.ಎಲ್.ಡಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದ ನಿರ್ಮಾಣ	50.17																					
4	ಜಲರೇಚಕ ಯಂತ್ರಗಾರಗಳ ಹಾಗೂ ಪಂಪಿಂಗ್ ಮುಖ್ಯ ಕೊಳವೆಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ-ಟಿ.ಜಿ. ಹಳ್ಳಿಯಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿನವರೆಗೆ (22 KM)	73.89																					
5	ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ	19.03																					
	ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ರೂ.	273.57																					

ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 261 ಎಂಎನ್‌ಐ 2024

  
 (ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್)  
 ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ