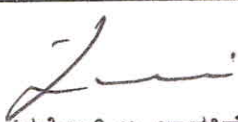


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಹುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಸ್ತುತ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ	: 1536
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಸ್. ಭೋವರಾಜು (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಉನಾಯಿತರಾವರು)
ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ	: 19.03.2020
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು	: ಮಾನ್ಯ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ನಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																
ಅ)	<p>ತುಂಗಭದ್ರಾ ಎಡದಂಡ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆಯಿಂದ ಮುಸ್ಕಿ, ಮಾನ್ಯ, ಸಿರವಾರ, ರಾಯಚೂರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರುಗಳು ಬೆಳೆಯುವ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು;</p>	<p>ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಅನುಸಾರ ನೀರಾವರಿ ಸಲಹಾ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಿಜಾಯಿಸಿದಂತೆ, ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕಾಲುವೆ ಮೂಲಕ ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>																
ಆ)	<p>ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆಯಲ್ಲಿ 3400 ಕ್ರೂಸೆಕ್ಸ್ ನೀರು ಹರಿಬಿಟ್ಟಿರುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಲ್-69ರಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಸುಮಾರು 1200 ಕ್ರೂಸೆಕ್ಸ್ ಇರಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಧನಾರು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುವೆ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿರಳಾ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಮಾಡಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಮೈಲ್-69ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ 750ರಿಂದ 850 ಕ್ರೂಸೆಕ್ಸ್ ನೀರನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು ಎಡದಂಡ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆಯ ಆದ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಕ್ಷೇಗೊಂಡ ನಂತರ ಕಾಲುವೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಹರಿವಿನ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ, ಮೊದಲಿನ ಕೆಲವು ಗೇಜಿಂಗ್ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಎಸ್. ಮ್ಯಾಸೂರು ಇವರಿಗೆ ಗೇಜ್ ಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಕೋರಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿಯವರು ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಲುವೆಯ ವಿವಿಧ ಆಳದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಪನ ಮಾಡಿದ್ದು, ಇನ್ನು ಎರಡರಿಂದ ಮೂರು ಬಾರಿ ಕಾಲುವೆಯ ವಿವಿಧ ಆಳದ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಪನ ಮಾಡಿ, ಕಾಲುವೆ ಗೇಜ್ ಕರ್ವೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಗೇಜ್ ಕರ್ವೆಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು, ಕಾಲುವೆಯಲ್ಲಿ ಗೇಜ್ಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕ್ಷೇಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.</p>	<p>ಮುಂದುವರೆದು ಎಡದಂಡ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆಯ ಆದ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಕ್ಷೇಗೊಂಡ ನಂತರ ಕಾಲುವೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಹರಿವಿನ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ, ಮೊದಲಿನ ಕೆಲವು ಗೇಜಿಂಗ್ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಎಸ್. ಮ್ಯಾಸೂರು ಇವರಿಗೆ ಗೇಜ್ ಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಕೋರಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿಯವರು ಎರಡು ಬಾರಿ ಕಾಲುವೆಯ ವಿವಿಧ ಆಳದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಪನ ಮಾಡಿದ್ದು, ಇನ್ನು ಎರಡರಿಂದ ಮೂರು ಬಾರಿ ಕಾಲುವೆಯ ವಿವಿಧ ಆಳದ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಮಾಪನ ಮಾಡಿ, ಕಾಲುವೆ ಗೇಜ್ ಕರ್ವೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಗೇಜ್ ಕರ್ವೆಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು, ಕಾಲುವೆಯಲ್ಲಿ ಗೇಜ್ಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕ್ಷೇಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.</p>																
ಇ)	<p>TLBC ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವ 05 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗವಾರು ಎಷ್ಟು ಕ್ರೂಸೆಕ್ಸ್ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು; ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಷ್ಟು ಕ್ರೂಸೆಕ್ಸ್ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ?</p>	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಡದಂಡ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆಯಲ್ಲಿ 3500 ಕ್ರೂಸೆಕ್ಸ್ ನೀರು ಹರಿಬಿಡುತ್ತಿದ್ದು ಅದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿಭಾಗವಾರು ಕೊಡಬೇಕಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು ಆಗುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ವಿಭಾಗ</th> <th>ಗೇಜಿಂಗ್ ಸ್ಥಳಗಳು</th> <th>ಗೇಜಿಂಗ್ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಸರಾಸರಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಒಟ್ಟು 3500 ಕ್ರೂಸೆಕ್ಸ್ಗೆ ಎದುರಾಗಿ)</th> <th>ಪ್ರಸ್ತುತ ಗೇಜಿಂಗ್ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಆಗುತ್ತಿರುವ ಸರಾಸರಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ</td> <td>ಮೈಲ್ 47</td> <td>2150</td> <td>1900</td> </tr> <tr> <td>ಸಿಂಧನಾರು</td> <td>ಮೈಲ್ 69</td> <td>1265</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td>ಸಿರವಾರ</td> <td>ಮೈಲ್ 104</td> <td>440</td> <td>85</td> </tr> </tbody> </table>	ವಿಭಾಗ	ಗೇಜಿಂಗ್ ಸ್ಥಳಗಳು	ಗೇಜಿಂಗ್ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಸರಾಸರಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಒಟ್ಟು 3500 ಕ್ರೂಸೆಕ್ಸ್ಗೆ ಎದುರಾಗಿ)	ಪ್ರಸ್ತುತ ಗೇಜಿಂಗ್ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಆಗುತ್ತಿರುವ ಸರಾಸರಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ	ಮೈಲ್ 47	2150	1900	ಸಿಂಧನಾರು	ಮೈಲ್ 69	1265	850	ಸಿರವಾರ	ಮೈಲ್ 104	440	85
ವಿಭಾಗ	ಗೇಜಿಂಗ್ ಸ್ಥಳಗಳು	ಗೇಜಿಂಗ್ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಸರಾಸರಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಒಟ್ಟು 3500 ಕ್ರೂಸೆಕ್ಸ್ಗೆ ಎದುರಾಗಿ)	ಪ್ರಸ್ತುತ ಗೇಜಿಂಗ್ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಆಗುತ್ತಿರುವ ಸರಾಸರಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ															
ವಡ್ಡರಹಟ್ಟಿ	ಮೈಲ್ 47	2150	1900															
ಸಿಂಧನಾರು	ಮೈಲ್ 69	1265	850															
ಸಿರವಾರ	ಮೈಲ್ 104	440	85															

ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಂಜಿ 50 ಏಂಎಲ್.೨ 2020


 (ರಮೇಶ್ ಲ. ಜಾರಿಹೊಳೆ)
 ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು