

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1017
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಆಯನೂರು ಮಂಜುನಾಥ್,
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 22.09.2022
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಕಾನೂನು, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಶಾಸನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು																																																			
ಅ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹೊಳೆಲೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಹರಿಯುವ ತುಂಗಾಭದ್ರಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರೆತ್ತಿ ನಾರಾಯಣ ಕೆರೆ, ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ, ಬೂದಿಗೆರೆ ಕೆರೆಯಿಂದ ಸುತ್ತು ಕೋಟೆ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರೋದಗಿಸುವ ತುಂಗಾ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಆರಂಭಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು.	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ದಿನಾಂಕ:23.02.2008 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಯೋಜನೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ: 24-08-2021 ರಂದು ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಭಾಗಶಃ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಾದ ಎರಡೂ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ನಾರಾಯಣ ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.																																																			
ಆ	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಹಂತ-ಹಂತವಾಗಿ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಹಂತವಾರು ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನದ (ವೆಚ್ಚ) ವಿವರ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ. ಸಂ.</th> <th>ವರ್ಷ</th> <th>ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನ (ವೆಚ್ಚ) (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ವಿವರ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2007-08</td> <td>105.98</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2008-09</td> <td>191.82</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2009-10</td> <td>201.07</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2010-11</td> <td>131.28</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2011-12</td> <td>21.04</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2012-13</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2013-14</td> <td>147.16</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2014-15</td> <td>80.32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>878.67</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ವಿವರ</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>2017-18</td> <td>304.25</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ವಿವರ</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>2020-21</td> <td>689.27</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>2021-22</td> <td>9.71</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>698.98</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಈ ಮೇಲಿನಂತೆ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಅನುದಾನ</p>	ಕ್ರ. ಸಂ.	ವರ್ಷ	ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನ (ವೆಚ್ಚ) (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ವಿವರ			1	2007-08	105.98	2	2008-09	191.82	3	2009-10	201.07	4	2010-11	131.28	5	2011-12	21.04	6	2012-13	0	7	2013-14	147.16	8	2014-15	80.32		ಒಟ್ಟು	878.67	ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ವಿವರ			1.	2017-18	304.25	ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ವಿವರ			1.	2020-21	689.27	2.	2021-22	9.71		ಒಟ್ಟು	698.98
ಕ್ರ. ಸಂ.	ವರ್ಷ	ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನ (ವೆಚ್ಚ) (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)																																																			
ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ವಿವರ																																																					
1	2007-08	105.98																																																			
2	2008-09	191.82																																																			
3	2009-10	201.07																																																			
4	2010-11	131.28																																																			
5	2011-12	21.04																																																			
6	2012-13	0																																																			
7	2013-14	147.16																																																			
8	2014-15	80.32																																																			
	ಒಟ್ಟು	878.67																																																			
ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ವಿವರ																																																					
1.	2017-18	304.25																																																			
ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ವಿವರ																																																					
1.	2020-21	689.27																																																			
2.	2021-22	9.71																																																			
	ಒಟ್ಟು	698.98																																																			

		<p>ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>3ನೇ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್‌ನಿಂದ 1ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿ, 2ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯವರೆಗೆ ಹಾಗೂ 1ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ನಾರಾಯಣ ಕೆರೆಗೆ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿದಂತೆ, 1ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ಸೀಗೆಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆಗೆ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಕೊಳವೆ ಸಾಲು ಇದ್ದು, ನೀರು ಹರಿಸಿದ ವೇಳೆ ಸೋರಿಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭದ 600 ಮೀ.ವರೆಗೆ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಉಳಿಕೆ ಭಾಗದ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಏರು ಕೊಳವೆ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ನಿನ್ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಉಳಿದಂತೆ, 2ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ಬನ್ನಿಕೆರೆ ಜಂಕ್ಷನ್‌ವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಬನ್ನಿಕೆರೆ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ಬೂದಿಗರೆ ಕೆರೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತೂಕೋಟೆ ಕೆರೆಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ 5.50 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಏರು ಕೊಳವೆ ಸಾಲು ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಉದ್ದದಲ್ಲಿ 0.45 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಸಾಲಿಗೆ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು ಉಳಿದಿರುವ 5.05 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
ಇ	<p>ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಪೈಪ್ ಎಷ್ಟು ಕಿ.ಮೀ. ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಳೆ ಏರುಪೈಪ್‌ಗಳ 2ನೇ ಹಂತದ ಪೈಪ್‌ಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಚಾಲನೆ ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಟಾಯಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು; (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್‌ನಿಂದ - 1ನೇ ಹಂತದ ಏರುಕೊಳವೆ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಪೈಪ್ 800 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಉದ್ದ 3.915 ಕಿ.ಮೀ. ➤ 1ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ 2ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯವರೆಗೆ ಏರುಕೊಳವೆ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಪೈಪ್ 600ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಉದ್ದ 4.268 ಕಿ.ಮೀ. ➤ 1ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ಸೀಗೆಕೆರೆಗೆ ಹೋಗುವ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಏರುಕೊಳವೆ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಪೈಪ್ 450 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಉದ್ದ 2.190 ಕಿ.ಮೀ. ➤ 2ನೇ ಹಂತದ ಮೇಲ್ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ಬನ್ನಿಕೆರೆ ಜಂಕ್ಷನ್‌ವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಬನ್ನಿಕೆರೆ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ಬೂದಿಗರೆ ಕೆರೆವರೆಗೆ ಹೋಗುವ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಏರುಕೊಳವೆ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಪೈಪ್ 600 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಉದ್ದ 2.484 ಕಿ.ಮೀ. ➤ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ 12.857 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. <p>2ನೇ ಹಂತದ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಅಂದರೆ ಸಿಸ್ಟನ್-1 ರಿಂದ ಸಿಸ್ಟನ್-2ರವರೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೊದಲನೇ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಸದರಿ 2ನೇ ಹಂತದ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ನ್ನು ದೋಷಪೂರಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಮೊದಲನೇ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚ ಸಹಿತ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮೊದಲನೇ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಯಾವುದೇ ಚಾಲನಾ ಬಿಲ್ಲು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗೂ 3ನೇ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶಿಷ್ಟ ವಿವರಣೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ 3ನೇ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ</p>

ಚಾಲನೆ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಟಾಯಿಸುವ ಪ್ರಮೇಯ ಉದ್ಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಈ ಸದರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ (ಕಾಮಗಾರಿ ರೀಚ್‌ವಾರು ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)

03 ಬಾರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಮೊದಲನೇ ಟೆಂಡರ್:- 2007-08ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೊಳಲೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 17 /2007-08 ದಿ: 29.11.2007.

(ಜಾಕ್‌ವೆಲ್‌ನಿಂದ 1 ಮತ್ತು 2ನೇ ಹಂತದ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಏರು ಕೊಳವೆ ಹಾಗೂ 4 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಹೋಗುವ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ).

ಜಾಕ್‌ವೆಲ್‌ನಿಂದ - 1ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯವರೆಗೆ ಏರುಕೊಳವೆ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಪೈಪ್ 800 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಉದ್ದ 3.915 ಕಿ.ಮೀ.

➤ 1ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ 2ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯವರೆಗೆ ಏರುಕೊಳವೆ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಪೈಪ್ 600ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಉದ್ದ 4.268 ಕಿ.ಮೀ.

➤ 1ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ಸೀಗೇಕೆರೆಗೆ ಹೋಗುವ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಕೊಳವೆ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಪೈಪ್ 450 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಉದ್ದ 2.190 ಕಿ.ಮೀ.

➤ 1ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ನಾರಾಯಣ ಕೆರೆಗೆ ಹೋಗುವ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಕೊಳವೆ ಪಿ.ವಿ.ಸಿ ಪೈಪ್ 250.00 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಉದ್ದ 1.290 ಕಿ.ಮೀ.

➤ 2ನೇ ಹಂತದ ಮೇಲ್ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ಬನ್ನಿಕೆರೆ ಜಂಕ್ಷನ್‌ವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಬನ್ನಿಕೆರೆ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ಬೂದಿಗೆರೆ ಕೆರೆವರೆಗೆ ಹೋಗುವ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಕೊಳವೆ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಪೈಪ್ 600 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಉದ್ದ 2.484 ಕಿ.ಮೀ.

➤ ಬನ್ನಿಕೆರೆ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ಸುತ್ತುಕೋಟೆ ಕೆರೆವರೆಗೆ ಹೋಗುವ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಕೊಳವೆ ಪಿ.ವಿ.ಸಿ. ಪೈಪ್ 250ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಉದ್ದ 2.579 ಕಿ.ಮೀ.

ಎರಡನೇ ಟೆಂಡರ್:- 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೊಳಲೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿ ದುರಸ್ತಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 32/2016-17ದಿ: 06.02.2017 (1 ಮತ್ತು 2ನೇ ಹಂತದ ಮೊದಲನೇ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಹಾಕಿದ್ದ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಏರು ಕೊಳವೆಗಳ ಜಾಯಿಂಟ್ ಸೋರಿಕೆ ದುರಸ್ತಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಮಾತ್ರ). ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

1. ಇಂಟೇಕ್ ವೆಲ್ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು,
2. ಇಂಟೇಕ್ ವೆಲ್‌ನಿಂದ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್‌ಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.
3. ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ಮತ್ತು ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗೆ ರ್ಯಾಂಪ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನಿಫೋಲ್ಡ್ ಛೇಂಬರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಸೇರಿದಂತೆ

		<p>ಮೋಟಾರ್, ಪಂಪ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. ಶೇಕಡ 25 ಪ್ರತಿಶತ ಹಾಳಾಗಬಹುದಾದ ಪೈಪ್‌ಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಹೊಸ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. 5. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ನ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಸಮತಟ್ಟುಗೊಳಿಸುವುದು. 6. ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯ ಬಳಿ ಸ್ಲೂಯಿಸ್ ವಾಲ್ವ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ. <p>ಮೂರನೇ ಟೆಂಡರ್:-2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೊಳಲೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್‌ನಿಂದ 1ನೇ ತೊಟ್ಟಿ ಮತ್ತು 2ನೇ ತೊಟ್ಟಿಯ ಹಂತದವರೆಗೆ ಎಂ.ಎಸ್. ಏರುಕೊಳವೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 27 /2019-20 ದಿ: 25.07.2019 (ಹಾಲಿ ಇರುವ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಏರು ಕೊಳವೆ ಪಂಕ್ತೀಕರಣಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಎಂ.ಎಸ್. ಏರು ಕೊಳವೆ ಪೈಪ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ)</p> <p>ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಸೋಮನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ಬೂದಿಗರೆ ಕೆರೆಗೆ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸೋಮನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ಬೂದಿಗರೆ ಕೆರೆಗೆ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 26/2021-22 ದಿ: 24.03.2022 ರಂದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಗ್ರಾವಿಟಿ ಕೊಳವೆ ಸಾಲನ್ನು ಹಾಕಿರುವುದು ತಿಳಿದು ಬಂದಿದ್ದು, ಸದರಿ ಕೊಳವೆ ಸಾಲು ದುರಸ್ತಿಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಮೂಲ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಕೊಳವೆ ಸಾಲನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸದ್ಬದೇಶದಿಂದ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಮಿತವ್ಯಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸದ್ಯದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದೂಡಲಾಗಿದ್ದು, ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ ಫಲಪ್ರದವಾದ ನಂತರ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ನಿರ್ದೇಶನ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.</p>
<p>ಉ</p>	<p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ 2007-2008 ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು; ಆ ಪೈಕಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು; ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು; ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೋಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು? (ಕಾರಣ ಸಹಿತ ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>2007-08 ರಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅನುದಾನ ರೂ.280.00 ಲಕ್ಷಗಳು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿ ಆಧರಿಸಿ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರ ಹಣ ಭರವಸೆ ಕೋರಿಕೆಯಂತೆ ರೂ.105.98 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪೂರ್ಣ ಮೊತ್ತವಾದ ರೂ.105.98 ಲಕ್ಷಗಳು ವೆಚ್ಚವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಏರುಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಎಂ.ಎಸ್ ಪೈಪ್ ಅಳವಡಿಸಿ ಪಂಪ್ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿ 1 ಮತ್ತು 2ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ನೀರು ಹರಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ನಾರಾಯಣ ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಮೂಲ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಮೂರು ಕೆರೆಗಳಾದ i) ಸೀಗೇಕೆರೆ, ii) ಬೂದಿಗೇರೆ ಕೆರೆ ಮತ್ತು iii) ಸುತ್ತುಕೋಟೆ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹರಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇವುಗಳ ಪೈಕಿ

i) ಸೀಗೇಕೆರೆಗೆ 1ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಕೊಳವೆ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.


2ನೇ ಹಂತದ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ಬನ್ನಿಕೆರೆ ಜಂಕ್ಷನ್ ತೊಟ್ಟಿಯವರೆಗೆ 2.16 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ 600 ಮಿ.ಮಿ. ವ್ಯಾಸದ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಕೊಳವೆ ಸಾಲು ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 0.45 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಕೊಳವೆ ಸಾಲನ್ನು ದುರಸ್ತಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಉಳಿದ 1.71 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಕೊಳವೆ ಸಾಲನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ii) ಬನ್ನಿಕೆರೆ ಜಂಕ್ಷನ್ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ಬೂದಿಗೇರೆ ಕೆರೆವರೆಗೆ 0.70 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ, 600 ಮಿ.ಮಿ. ವ್ಯಾಸದ ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಕೊಳವೆ ಸಾಲು ಇದ್ದು, 0.70 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಕೊಳವೆ ಸಾಲನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

iii) ಬನ್ನಿಕೆರೆ ಜಂಕ್ಷನ್ ತೊಟ್ಟಿಯಿಂದ ಸುತ್ತುಕೋಟೆ ಕೆರೆಗೆ 2.69 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ 250 ಮಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಸದ ಪಿ.ವಿ.ಸಿ. ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 2.69 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಕೊಳವೆ ಸಾಲನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ: 19-09-2021 ರಂದು ನೀರನ್ನು ಪಂಪು ಮಾಡಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನೀರು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಪಂಕ್ತೀಕರಣ ದುರಸ್ತಿ ಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಧ್ಯೆ ಮೇ - 2022 ರಿಂದ ಸಪ್ಟೆಂಬರ್ - 2022ರವರೆಗೆ ಬಿದ್ದ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಪಂಕ್ತೀಕರಣದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದು ಹಾಗೂ ತೋಟಗಳು ಇರುವುದರಿಂದ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಅಡೆತಡೆ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಂಡು ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 31-12-2022ರೊಳಗೆ ನೀರು ಹರಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: MID 126 LCQ 2022



(ಜೆ.ಸಿ.ಮಾಧುಸ್ವಾಮಿ)

ಕಾನೂನು, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಹಾಗೂ
ಶಾಸನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು