


## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 214(247)  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಲ್. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್  
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 15.02.2024  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು  | ಉತ್ತರಗಳು  |
|----------|---|---|
| ಅ)       | ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ನೀರಾವರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಾವುವು? ಇವುಗಳು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)   | ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ (ಭಾರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ನೀರಾವರಿ)ಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 4 ನಿಗಮಗಳಾದ ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮಗಳಡಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ನೀರಾವರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತದ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಿಗಮವಾರು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಅನುಬಂಧ-1,2,3,4,ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.  |
| ಆ)       | ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು; ಪ್ರಾರಂಭದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟಿತ್ತು? ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು? (ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು) | <p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬರಪೀಡಿತ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ರಾಮನಗರ, ತುಮಕೂರು, ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಹಾಗೂ ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ತುಮಕೂರು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 527 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೇ.50% ರಷ್ಟು ತುಂಬಿಸಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ, 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತವು ರೂ.8,323.50 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ದಿನಾಂಕ:13.07.2012 ರಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ರೂ.12,912.36 ಕೋಟಿಗಳ ಮೊತ್ತದ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:17.02.2014ರಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತವು ರೂ.23,251.66 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಪುನರ್ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:10.01.2023ರಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>  |
| ಇ)       | ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ; ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ಹೆಚ್ಚಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು? (ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)   | <p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ 2013-14 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ;</p> <p>ಹಂತ-1 ರಲ್ಲಿನ ಏತ (lift) ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಯರ್-4 &amp; 5 ರಿಂದ ನೀರನ್ನೆತ್ತಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ. 31.03.2024 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ಲಿಫ್ಟ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಜೂನ್-2024 ರ ವೇಳೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ 8 ವಿಯರ್ ಗಳಿಂದ ನೀರನ್ನೆತ್ತಿ ಗುರುತ್ವ ಕಾಲುವೆಯ ಸರಪಳಿ:42.00ಕಿ.ಮೀ.ವರೆಗೆ ಹರಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಹಂತ-2ರಲ್ಲಿ ಗುರುತ್ವ ಕಾಲುವೆ (Gravity main canal) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಬಹುತೇಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯಕ್ಕಿಂತ (Balancing Reservoir) ಮೊದಲು ಕವಲೊಡೆಯುವ ಮಧುಗಿರಿ ಫೀಡರ್, ಟಿ.ಜಿ.ಹಳ್ಳಿ- ರಾಮನಗರ ಫೀಡರ್ ಹಾಗೂ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಪುನರ್ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಬದಲಾದ ಸ್ವರೂಪಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಲಕ್ಶೇನಹಳ್ಳಿ ಬಳಿ ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯ (Balancing Reservoir) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಗಮದ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಕರಾರು ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯದ (Balancing Reservoir) ನಂತರದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಲಿಫ್ಟ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಮತ್ತು ಸ:22.30ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗಿನ ಗುರುತ್ವ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಸ:22.30ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ ಸ:36.965 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗಿನ ಗುರುತ್ವ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಕೋಲಾರ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು,</p> |

|               |   | <p>ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹೊಸ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಕಾಯ್ದೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಿಂದ, ದಲೆ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯಿಂದ, ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರೀಮಿಯಂನಿಂದ, ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆಯ (GST) ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದ, ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ (ಪಥ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ) ಮತ್ತು ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ತೆರೆದ ಕಾಲುವೆ ಬದಲಾಗಿ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್‌ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪುನರ್ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:10.01.2023ರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>   |               |                       |   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
|---------------|---|--|---------------|-----------------------|---|---|-------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------|-------------|-------|-------|---|-------|---|------|-------|----|-----|------|---|---------|-------|-----|-------|-------|---|-------|-------|-----|-------|-------|---|---------------|-------|-----|-------|-------|---|--------------------|-------|----|-------|-------|---|--------|-------|---|---|-------|---|-------------------|-------|---|---|-----|---|----------------|-------|---|---|-----|----|---------------------------|-------|---|---|------|----|---|---|---|-------|---|--|--------------|---------------|------------|---------------|--------------|
| ಈ)            | <p>ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಯಾವ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರು ದೊರೆಯಬಹುದು ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ? ಈ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವುದು (ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p> | <p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ಕ್ರ. ಸಂ</th> <th rowspan="2">ಜಿಲ್ಲೆ</th> <th rowspan="2">ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ)</th> <th colspan="2">ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸಲು ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ)</th> <th rowspan="2">ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ)</th> </tr> <tr> <th>ಕೆರೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು</td><td>0.154</td><td>-</td><td>-</td><td>0.154</td></tr> <tr><td>2</td><td>ಹಾಸನ</td><td>0.641</td><td>34</td><td>0.8</td><td>1.44</td></tr> <tr><td>3</td><td>ತುಮಕೂರು</td><td>2.169</td><td>113</td><td>3.557</td><td>5.726</td></tr> <tr><td>4</td><td>ಕೋಲಾರ</td><td>2.842</td><td>138</td><td>2.064</td><td>4.906</td></tr> <tr><td>5</td><td>ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ</td><td>2.217</td><td>196</td><td>2.876</td><td>5.093</td></tr> <tr><td>6</td><td>ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ</td><td>1.924</td><td>46</td><td>1.067</td><td>2.991</td></tr> <tr><td>7</td><td>ರಾಮನಗರ</td><td>1.834</td><td>-</td><td>-</td><td>1.834</td></tr> <tr><td>8</td><td>ಟಿ.ಜಿ.ಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯ</td><td>1.400</td><td>-</td><td>-</td><td>1.4</td></tr> <tr><td>9</td><td>ಹೆಸರಘಟ್ಟ ಜಲಾಶಯ</td><td>0.500</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>10</td><td>ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ</td><td>0.250</td><td>-</td><td>-</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>11</td><td>ಕಾಲುವೆಯ ಬದಲಾಗಿ ಪೈಪ್ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾದ Transmission losses ಹಾಗೂ ಕಾಲುವೆ ಉದ್ದದಲ್ಲಿನ ಉಳಿತಾಯದಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 0.3 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ರಷ್ಟು ನೀರು ಉಳಿತಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</td><td>-</td><td>-</td><td>-0.30</td><td>-</td></tr> <tr> <td></td> <td><b>ಒಟ್ಟು</b></td> <td><b>13.931</b></td> <td><b>527</b></td> <td><b>10.064</b></td> <td><b>24.01</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ:31.03.2027ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> | ಕ್ರ. ಸಂ       | ಜಿಲ್ಲೆ                | ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ) | ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸಲು ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ) |       | ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ) | ಕೆರೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ                 | ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ | 1             | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು | 0.154 | -     | - | 0.154 | 2 | ಹಾಸನ | 0.641 | 34 | 0.8 | 1.44 | 3 | ತುಮಕೂರು | 2.169 | 113 | 3.557 | 5.726 | 4 | ಕೋಲಾರ | 2.842 | 138 | 2.064 | 4.906 | 5 | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 2.217 | 196 | 2.876 | 5.093 | 6 | ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ | 1.924 | 46 | 1.067 | 2.991 | 7 | ರಾಮನಗರ | 1.834 | - | - | 1.834 | 8 | ಟಿ.ಜಿ.ಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯ | 1.400 | - | - | 1.4 | 9 | ಹೆಸರಘಟ್ಟ ಜಲಾಶಯ | 0.500 | - | - | 0.5 | 10 | ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ | 0.250 | - | - | 0.25 | 11 | ಕಾಲುವೆಯ ಬದಲಾಗಿ ಪೈಪ್ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾದ Transmission losses ಹಾಗೂ ಕಾಲುವೆ ಉದ್ದದಲ್ಲಿನ ಉಳಿತಾಯದಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 0.3 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ರಷ್ಟು ನೀರು ಉಳಿತಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. | - | - | -0.30 | - |  | <b>ಒಟ್ಟು</b> | <b>13.931</b> | <b>527</b> | <b>10.064</b> | <b>24.01</b> |
| ಕ್ರ. ಸಂ       | ಜಿಲ್ಲೆ  | ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ)  |               |                       |   | ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸಲು ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ) |       |                               | ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ) |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
|               |   |  | ಕೆರೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ          |   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| 1             | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು   | 0.154  | -             | -                     | 0.154   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| 2             | ಹಾಸನ  | 0.641  | 34            | 0.8                   | 1.44  |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| 3             | ತುಮಕೂರು   | 2.169  | 113           | 3.557                 | 5.726   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| 4             | ಕೋಲಾರ   | 2.842  | 138           | 2.064                 | 4.906   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| 5             | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ   | 2.217  | 196           | 2.876                 | 5.093   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| 6             | ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ  | 1.924  | 46            | 1.067                 | 2.991   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| 7             | ರಾಮನಗರ  | 1.834  | -             | -                     | 1.834   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| 8             | ಟಿ.ಜಿ.ಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯ   | 1.400  | -             | -                     | 1.4   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| 9             | ಹೆಸರಘಟ್ಟ ಜಲಾಶಯ  | 0.500  | -             | -                     | 0.5   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| 10            | ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ   | 0.250  | -             | -                     | 0.25  |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| 11            | ಕಾಲುವೆಯ ಬದಲಾಗಿ ಪೈಪ್ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾದ Transmission losses ಹಾಗೂ ಕಾಲುವೆ ಉದ್ದದಲ್ಲಿನ ಉಳಿತಾಯದಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 0.3 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ರಷ್ಟು ನೀರು ಉಳಿತಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. | -  | -             | -0.30                 | -   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
|               | <b>ಒಟ್ಟು</b>  | <b>13.931</b>  | <b>527</b>    | <b>10.064</b>         | <b>24.01</b>                                    |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| ಉ)            | <p>ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರು ಸಿಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ? (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>  | <p>ಅನುಮೋದಿತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಂತೆ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ ನೀರಿನ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಜಿಲ್ಲೆ</th> <th>ಕುಡಿಯುವ ನೀರು (in TMC)</th> <th>ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸಲು (in TMC)</th> <th>ಒಟ್ಟು ಹಂಚಿಕೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಕೋಲಾರ</td> <td>2.842</td> <td>2.064</td> <td>4.906</td> </tr> <tr> <td>ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ</td> <td>2.217</td> <td>2.876</td> <td>5.093</td> </tr> </tbody> </table>   | ಜಿಲ್ಲೆ        | ಕುಡಿಯುವ ನೀರು (in TMC) | ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸಲು (in TMC)                          | ಒಟ್ಟು ಹಂಚಿಕೆ                                    | ಕೋಲಾರ | 2.842                         | 2.064                         | 4.906        | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 2.217       | 2.876 | 5.093 |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| ಜಿಲ್ಲೆ        | ಕುಡಿಯುವ ನೀರು (in TMC)   | ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸಲು (in TMC)   | ಒಟ್ಟು ಹಂಚಿಕೆ  |                       |   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| ಕೋಲಾರ         | 2.842   | 2.064  | 4.906         |                       |   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |
| ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ | 2.217   | 2.876  | 5.093         |                       |   |   |       |                               |                               |              |               |             |       |       |   |       |   |      |       |    |     |      |   |         |       |     |       |       |   |       |       |     |       |       |   |               |       |     |       |       |   |                    |       |    |       |       |   |        |       |   |   |       |   |                   |       |   |   |     |   |                |       |   |   |     |    |                           |       |   |   |      |    |   |   |   |       |   |  |              |               |            |               |              |

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 08 ಎಂಎಲ್‌ಎ 2023

  
 (ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್)  
 ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಅನುಬಂಧ-1

ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಲ್. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ) ಇವರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:214(247)ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ

ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಹಂತ - 3 ರಡಿಯ ಉಪ ಯೋಜನೆಗಳು

ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಯೋಜನೆ                                 | ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ | ಯೋಜಿತ ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ | ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಸೃಜಿಸಲಾಗಿರುವ ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ | ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ  |
|----------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------|--|---|
| 01       | ಮುಳವಾಡ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ               | 5398.55      | 2,27,966                        | 37,000   | ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.   |
| 02       | ಚಿಮ್ಮಲಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ             | 2148.02      | 87077                           | 34,000   | ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ & ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಸಂ. 30 ರಿಂದ 60 ರ ವರೆಗಿನ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.  |
| 03       | ಹೆರಕಲ್ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ               | 339.04       | 15344                           | 4,058  | ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಲುವೆ ಜಾಲ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.   |
| 04       | ಇಂಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ (ಗುತ್ತಿ ಬಸವಣ್ಣ) | 367.56       | 20690                           | 19,165   | ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.   |
| 05       | ಕೊಪ್ಪಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ               | 7769.46      | 112015                          | 0  | ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ   |
| 06       | ರಾಂಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ               | 179.87       | 13923                           | 10,672   | ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ   |
| 07       | ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ವಿಸ್ತರಣೆ      | 963.5        | 61747                           | 11,655   | 95.00 ರಿಂದ 145.00 ಕಿ.ಮೀ., 155.00 ರಿಂದ 168.00 ಕಿ.ಮೀ. ವರೆಗಿನ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 145.00 ರಿಂದ 155.00 ಕಿ.ಮೀ. ವರೆಗಿನ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿ ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. |
| 08       | ಮಲ್ಲಬಾದ್ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ             | 578.27       | 33730                           | 5,530  | 3 ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.   |

|    |              |           |        |          |   |
|----|--------------|-----------|--------|----------|---|
| 09 | ಭೀಮಾ ಫ್ಲಾಂಕ್ | 271.57    | 21572  | 0        | ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ 75.30 ರಿಂದ 98.30 ಕಿ.ಮೀ. ರವರೆಗಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆಗಳ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. |
|    | ಒಟ್ಟು        | 18,028.44 | 594064 | 1,22,080 |   |

ಇತರೆ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು, ಕಾಲುವೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಯೋಜನೆ                                    | ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ | ಯೋಜಿತ ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ | ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಸೃಜಿಸಲಾಗಿರುವ ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ | ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ  |
|--------|--|----------------------------|---------------------------------|--|---|
| 01     | ರಾಮಧಾಳ (ಮರೋಳ) ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಏತ           | 1100.00                    | 38000                           | 38000  | ಯೋಜನೆಯ 2ನೇ ಹಂತದಡಿಯ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು 2017ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಕಾರ್ಯಚರಣೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಫಲಾನುಭವಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.   |
| 02     | ಸನ್ನತಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ                  | 804.66                     | 16000                           | 10650  | ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.  |
| 03     | ಬೂದಿಹಾಳ-ಪೀರಾಪೂರ ಯೋಜನೆ (ಹಂತ-1) ಏತ ನೀರಾವರಿ | 1300.00                    | 20243                           | 0  | ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರದ ಕಾಮಗಾರಿ ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.   |
| 04     | ನಂದವಾಡಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ                | 1530.00                    | 36100                           | 0  | ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರದ ಕಾಮಗಾರಿ ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯಡಿ 36,100 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಟರ್ನ ಕೀ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 3 ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯು ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. |
| 05     | ನಾ.ಬ.ದಂ.ಕಾ. ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ - 9ಎ           | 281.00                     | 15250                           | 14718  | ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.   |
| 06     | ನಾಗರಬೆಟ್ಟ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ               | 170.70                     | 3200                            | 2000   | ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.   |
| 07     | ಹೆರಕಲ್ ದಕ್ಷಿಣ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ-ವಿಸ್ತರಣೆ  | 238.00                     | 6100                            | 0  | ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.   |

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಯೋಜನೆ   | ಅಂದಾಜು<br>ಮೊತ್ತ<br>ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ | ಯೋಜಿತ<br>ನೀರಾವರಿ<br>ಕ್ಷೇತ್ರ<br>ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ | ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ<br>ಸೃಜಿಸಲಾಗಿರುವ<br>ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ<br>ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ | ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ   |
|--------|---|----------------------------------|--|---|--|
| 08     | ಯಳ್ಳಿಗುತ್ತಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ                      | 35.00                            | 700                                      | 500   | ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.  |
| 09     | ಚಡಚಣ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ                             | 483.00                           | 9215                                     | 3250  | ಯೋಜನೆಯಡಿಯ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರದ ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಹಾಗೂ ಪೂರಕವಾಗಿ ಸಲು ಭೀಮಾ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಉಮರಾಣಿ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜಿನ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಕಾಮಗಾರಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.        |
| 10     | ಬೂದಿಹಾಳ-ಪೀರಾಪೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ (ಹಂತ-2) | 800.00                           | 17805                                    | 0   | ಯೋಜನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ 19.11.2020 ರಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.   |
| 11     | ಕೆರೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ                           | 950.00                           | 16000                                    | 0   | ಯೋಜನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ 06.03.2021 ರಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಅದರನ್ವಯ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಾವರದ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.  |
| 12     | ಹೊರ್ತಿ ರೇವಣಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ            | 2639.00                          | 28,000                                   | 0   | ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ 07.09.2022ರಂದು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ, ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೂ.760.00 ಕೋಟಿ, 2ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೂ.939.00 ಕೋಟಿ ಮತ್ತು 3ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೂ.939.00 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ-1 ಕ್ಕೆ ಟೆಂಡರ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. |
| 13     | ಭಗವತಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಕಾಲುವೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 346.00                           | 8390                                     | 0   | ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ 01.08.2022ರಂದು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ-1 ಕ್ಕೆ ಟೆಂಡರ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.   |

| ಕ್ರ.ಸಂ                            | ಯೋಜನೆ  | ಅಂದಾಜು<br>ಮೊತ್ತ<br>ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ | ಯೋಜಿತ<br>ನೀರಾವರಿ<br>ಕ್ಷೇತ್ರ<br>ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ | ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ<br>ಸೃಜಿಸಲಾಗಿರುವ<br>ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ<br>ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ | ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ  |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|---|---|
| <b>ಕಾಲುವೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು</b> |  |                                  |  |   |   |
| 14                                | ಆಲಮಟ್ಟಿ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆ (ಆಯ್ದು ಭಾಗಗಳು)  | 120.00                           | 0  | 0   | ಆಲಮಟ್ಟಿ ಎಡದಂಡೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ.0.00 ದಿಂದ 68.24 (ಆಯ್ದು ರೀಚ್‌ಗಳು) ರ ಆಧುನೀಕರಣದ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಆಧುನೀಕರಣದ 3 ಪ್ಯಾಕೇಜ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.   |
| 15                                | ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆಯ ಕಿ.ಮೀ. 0.00 ರಿಂದ 95.00 ರವರೆಗಿನ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ (ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆಗಳ ಹಾಗೂ ಸೀಳುಗಾಲುವೆಗಳ) ಯೋಜನೆ - ಎ.ಐ.ಬಿ.ಪಿ. ಯೋಜನೆ | 4199.00                          | 0  | 0   | ಯೋಜನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ 22.04.2021 ರಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:15.07.2021 ರಂದು ಜರುಗಿದ Screening Committee, ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗ, ನವದೆಹಲಿ ಇಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ದಿನಾಂಕ:20.07.2021 ರಂದು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಆಧುನೀಕರಣದ 2 ಪ್ಯಾಕೇಜ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. |
| 16                                | ನಾರಾಯಣಪುರ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಆಧುನೀಕರಣ (ಎನ್.ಎಲ್.ಬಿ.ಸಿ.-ಇ.ಆರ್.ಎಂ.) - ಎ.ಐ.ಬಿ.ಪಿ. ಯೋಜನೆ  | 4699.00                          | 0  | 0   | ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು ರೂ. 940.50 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಪೈಕಿ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ರೂ.929.40 ಕೋಟಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ರೂ.11.10 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.   |
| 17                                | ಆಲಮಟ್ಟಿ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆ (ಬಾಕಿ)  | 93.00                            | 0  | 0   | ಆಲಮಟ್ಟಿ ಎಡದಂಡೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ.0.00 ದಿಂದ 68.24 (ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು) ರ ಆಧುನೀಕರಣದ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.  |
| 18                                | ಆಲಮಟ್ಟಿ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ. 2.00 ರಿಂದ 5.00 ರವರೆಗಿನ ಆಧುನೀಕರಣ.  | 9.98                             | 0  | 0   | ಸದರಿ ಆಧುನೀಕರಣದ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.   |
| <b>ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆಗಳು</b>       |  |                                  |  |   |   |
| 19                                | ಯಾದಗಿರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಡಿ ಯರಗೋಳ & ಇತರೆ ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು  | 45.45                            | 0  | 0   | ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.   |
| 20                                | ಭೀಮಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ 35 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ  | 352.00                           | 0  | 0   | ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.   |

| ಕ್ರ.ಸಂ                                 | ಯೋಜನೆ   | ಅಂದಾಜು<br>ಮೊತ್ತ<br>ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ | ಯೋಜಿತ<br>ನೀರಾವರಿ<br>ಕ್ಷೇತ್ರ<br>ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ | ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ<br>ಸೃಜಿಸಲಾಗಿರುವ<br>ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ<br>ಹೆ.ಗಳಲ್ಲಿ | ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ  |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|
| 21                                     | ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ<br>ರಾಯಚೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 18 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ<br>ಯೋಜನೆ     | 192.00                           | 0  | 0   | ಸದರಿ ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ ಟರ್ನ ಕೀ ಆಧಾರಿತ<br>ಕಾಮಗಾರಿಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.   |
| 22                                     | ಭೀಮಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ<br>ಗುರುಮಿಟ್ಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ<br>ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ 20   | 165.00                           | 0  | 0   | ಸದರಿ ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ ಟರ್ನ ಕೀ ಆಧಾರಿತ ಕಾಮಗಾರಿ<br>ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.   |
| 23                                     | ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ದೇವದುರ್ಗ<br>ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 28 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ       | 406.50                           | 0  | 0   | ಸದರಿ ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ ಟರ್ನ ಕೀ ಆಧಾರಿತ ಕಾಮಗಾರಿ<br>ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.   |
| <b>ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು</b> |   |                                  |  |   |   |
| 24                                     | ಮಲಪ್ರಭಾ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಅಡವಿಹಾಳ-<br>ಕೂಡಲಸಂಗಮ ಸೇತುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ                    | 59.80                            | 0  | 0   | ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.   |
| 25                                     | ಭೀಮಾ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ 4 ಬ್ಯಾರೇಜುಗಳಿಗೆ<br>ವರ್ಟಿಕಲ್ ಗೇಟುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ                | 213.00                           | 0  | 0   | ಯಾದಗೀರ, ಜೋಳದಡಗಿ-ಗೂಡೂರ, ಘತ್ತರಗಾ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲೂರ 'ಬಿ'<br>ಬ್ಯಾರೇಜುಗಳಡಿ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವರ್ಟಿಕಲ್ ಲಿಫ್ಟ್<br>ಗೇಟುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. |
| 26                                     | ಕೋರ್ತಿ-ಕೊಲ್ಹಾರ್ ಸೇತುವೆ ಪುನಃಶ್ಚೇತನ   | 46.74                            | 0  | 0   | ಕೋರ್ತಿ-ಕೊಲ್ಹಾರ್ ಸೇತುವೆ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿ<br>ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.   |
| 27                                     | ಮಲಪ್ರಭಾ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಅಡವಿಹಾಳ-<br>ಕೂಡಲಸಂಗಮ ಸೇತುವೆ ಯ ಅಪ್ರೋಚ್<br>ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ | 9.40                             | 0  | 0   | ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.  |

ಅನುಬಂಧ-2

ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಲ್. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ) ಇವರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:214(247)ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ

| ಕ್ರ. ಸಂ | ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು                    | ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ   |
|---------|--|--|
| 1       | ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ                   | ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.  |
| 2       | ವಾರಾಹಿ ಯೋಜನೆ                           | ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಡ್ಯಾಂ/ಡೈವರ್ಸ್‌ನಿಯರ್, ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ, ಲಿಪ್ಪೆ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.                       |
| 3       | ದಂಡಾವತಿ ಜಲಾಶಯ ಯೋಜನೆ                    | ಸ್ಥಳೀಯ ವಿರೋಧದಿಂದ ಮೂಲ ಯೋಜನೆಯು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರಸ್ತುತ ರೂ. 805.00 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಪಾಡಿತ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. |
| 4       | ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ             | ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.  |
| 5       | ತುಂಗಾ ಕಾಲುವೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆ          | ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.  |
| 6       | ಭದ್ರಾ ಕಾಲುವೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆ          | ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.  |
| 7       | ಕಚವಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ                  | ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.  |
| 8       | ಇಟಗಿ-ಸಾಸಲವಾಡ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ          | ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ  |
| 9       | ಬಸಾಪುರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ                | ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.   |
| 10      | ತಿಳುವಳ್ಳಿ ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ              | ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.   |
| 11      | ಗುಡ್ಡದಮಲ್ಲಾಪುರ ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ         | ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.   |
| 12      | ಸೌಪರ್ಣಿಕಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ                | ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.   |
| 13      | ಬಕ್ರಿಹಳ್ಳಿ-ಕಡುಹಿನಬೈಲು ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ  | ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.   |
| 14      | ಕಸಬಾ ಏತ ನೀರಾವರಿ (ಕಲ್ಲುವಡ್ಡಹಳ್ಳಿ) ಯೋಜನೆ | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.  |
| 15      | ಸೌಕೂರುಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ                  | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.  |
| 16      | ಎಣ್ಣೆ ಹೊಳೆ ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ             | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.  |
| 17      | ಉಬ್ಬಾಣಿ-ಅಮೃತಪುರಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ         | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.  |
| 18      | ಕಾರಂಜಾಯೋಜನೆ                            | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.  |
| 19      | ಚುಳಕಿನಾಲ ಯೋಜನೆ                         | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.  |
| 20      | ಕೊಂಗಳಿ ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ                 | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ  |
| 21      | ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಮುಲ್ಲಾಪುರಿಯೋಜನೆ               | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.  |
| 22      | ಭೀಮಾಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ                    | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.  |
| 23      | ಬೋರಿಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ                    | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ  |



| ಕ್ರ. ಸಂ | ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು               | ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ  |
|---------|-----------------------------------|---|
| 24      | ಬೆಣ್ಣೆತೋರಾಯೋಜನೆ                   | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.   |
| 25      | ಕಾಗಿಣಾವಿತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ            | ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಿದೆ.   |
| 26      | ಕೆಳದಂಡೆ ಮುಲ್ಲಾಮರಿಯೋಜನೆ            | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.   |
| 27      | ಗಂಡೋರಿ ನಾಲಾ ಯೋಜನೆ                 | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.   |
| 28      | ಅಮರ್ಜಾಯೋಜನೆ                       | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ   |
| 29      | ಹತ್ತಿಕುಣಿಯೋಜನೆ                    | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.   |
| 30      | ಸೌದಾಗರಯೋಜನೆ                       | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.   |
| 31      | ಚಂದ್ರಂಪಳ್ಳಿ ಯೋಜನೆ                 | ಕಾಮಗಾರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.   |
| 32      | ಮಲಪ್ರಭಾ                           | ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ  |
| 33      | ಹರಿನಾಲಾ                           | ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ  |
| 34      | ಬೆಣ್ಣೆಹಳ್ಳಿ ಕೊಳಚೆ ಕೊಣ್ಣೂರ ಏ.ನೀ ಯೋ | ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದೆ  |
| 35      | ಶಿಗ್ಗಾವ ಏ.ನೀ ಯೋ                   | ಈ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಬಾಕಿ ಉಳಿದ 3600 ಹೆ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.                                |
| 36      | ಸವಣೂರ ಏ.ನೀ ಯೋ                     | ಈ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. 15,500 ಹೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.   |
| 37      | ವೀರಭದ್ರೇಶ್ವರ ಏ.ನೀ ಯೋ              | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ   |
| 38      | ಸಾಲಾಪೂರ ಏ.ನೀ ಯೋ                   | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ   |
| 39      | ಘಟಪ್ರಭಾಯೋಜನೆ                      | ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ  |
| 40      | ಮಾರ್ಕಂಡೇಯಯೋಜನೆ                    | ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ  |
| 41      | ಬಳ್ಳಾರಿ ನಾಲಾ ಯೋಜನೆ                | ಪ್ರಸ್ತುತ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಹಾಗೂ ಕಾಲುವೆಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದೆ.  |
| 42      | ಕಿಣಿಯೆ(ಆಣೆಕಟ್ಟು)                  | ಆಣೆಕಟ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.  |
| 43      | ಹಿಪ್ಪರಗಿಯೋಜನೆ                     | ಹಿಪ್ಪರಗಿವಿತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು, 2011 ರಿಂದ ಕಾಲುವೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.  |
| 44      | ದೂಧಗಂಗಾಯೋಜನೆ                      | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ   |
| 45      | ತುಬಚಿ ಬಬಲೇಶ್ವರ ಏ.ನೀ ಯೋ            | ಹೆಡವರ್ಕ್ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ. ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಹೊಲಗಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ. |
| 46      | ಬಸವೇಶ್ವರಕೆಂಪವಾಡ ಏ.ನೀ ಯೋ           | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ   |
| 47      | ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಏ.ನೀ ಯೋ                | ಹೆಡವರ್ಕ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, Trail Run ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.  |
| 48      | ಚಚಡಿ ಏ.ನೀ ಯೋ                      | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ   |
| 49      | ಮುರಗೋಡ ಏ.ನೀ ಯೋ                    | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ   |

| ಕ್ರ. ಸಂ | ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು              | ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ  |
|---------|----------------------------------|---|
| 50      | ಕುಲಹಳ್ಳಿ ಹುನ್ನೂರ ಏ.ನೀ ಯೋ         | ಬೌತಿಕವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.                                     |
| 51      | ಸಸಾಲಟ್ಟಿಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ- ಹಂತ 1   | ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.  |
| 52      | ಮಂಟೂರ ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ | ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.  |
| 53      | ಮಾರ್ಕಂಡೇಯಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ         | ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಿದೆ.             |
| 54      | ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮೀ ಏ.ನೀ ಯೋ               | ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಿದೆ. |
| 55      | ಹಲಗಲಿ ಮೆಳ್ಳಿಗೇರಿ ಏ.ನೀ ಯೋ         | ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಿದೆ. |
| 56      | ಅಮಾಜೇಶ್ವರಿಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ        | ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಿದೆ. |
| 57      | ಅನವಾಲ ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ            | ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಿದೆ. |
| 58      | ಶಿರೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ            | ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಿದೆ. |
| 59      | ಸಸಾಲಟ್ಟಿಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ- ಹಂತ 2   | ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಿದೆ. |
| 60      | ತುಂಗಭದ್ರಾಯೋಜನೆ                   | ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.  |
| 61      | ಅಳವಂಡಿ- ಬೆಟಗೇರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ  | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ   |
| 62      | ಚಿಲವಾರಬಂಡಿಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ        | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ   |
| 63      | ಬಹದ್ದೂರಬಂಡಿಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ       | ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ   |
| 64      | ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿಯೋಜನೆ             | ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.   |
| 65      | ನಾರಿಹಳ್ಳಿಯೋಜನೆ                   | ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.   |
| 66      | ದೇವಲಾಪೂರಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ          | ಬಹುತೇಕ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.  |
| 67      | ಕನಕನಾಲಾಯೋಜನೆ                     | ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.                                       |
| 68      | ಮಸ್ತಿನಾಲಾಯೋಜನೆ                   | ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.                                       |
| 69      | ಶ್ರೀ ಚನ್ನಬಸವೇಶ್ವರಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ | ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.                                       |
| 70      | ತಿಮ್ಮಾಪುರಏತ ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ         | ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.                                       |
| 71      | ರಾಜೋಳಿಬಂಡಾತಿರುವುಯೋಜನೆ            | ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.                                       |

| ಕ್ರ. ಸಂ | ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು     | ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ   |
|---------|-------------------------|--|
| 72      | ಸಿಂಗಟಾಲೂರು ನೀರಾವರಿಯೋಜನೆ | <p>ಬ್ಯಾರೇಜ, ಲಿಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು. ನೀರಾವರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸುಜಿಸುವ ಹನೀ ನೀರಾವರಿ (ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ಮಾದರಿಯೋಳಗೊಂಡಂತೆ) ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲವೆ.ಬಲಭಾಗದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು: ಈ ಭಾಗವು ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಬಲಭಾಗದ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ ನೀರೆತ್ತುವಘಟಕ, ಎರಡನೇ ಹಂತದ ನೀರೆತ್ತುವಘಟಕ ಹಾಗೂ ಇದರಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಎಲ್ಲಾ ಕಾಲುವೆಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 203.991 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. 2012-13ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಹಂತ-ಹಂತವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನುಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಪೂರ್ಣಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೂವಿನಹಡಗಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸರಿಸುಮಾರು 35,791 ಎಕರೆ (14490 ಹೆಕ್ಟೇರ್) ಭೂಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನುಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> |
| 73      | ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ ಯೋಜನೆ         | <p>ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ ಯೋಜನೆಅಡಿಯಲ್ಲಿಆಣೆಕಟ್ಟು, ಕಾಲುವೆ, ಉಪ ಕಾಲುವೆ (ಮೈನರ್-1 ಆಪ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರಿ-1 ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು. ಸದರಿಯೋಜನೆಯಿಂದ ಭಾದಿತವಾಗುವ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ ಶಿರೂರ, ವಿರಾಪೂರ, ಮುತ್ತಾಳ ಹಾಗೂ ಮುದ್ದಾಪುರ ಪುನರ್ ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.</p>  |

ಅನುಬಂಧ-3

ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಲ್. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ) ಇವರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:214(247)ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ

ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ.

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು                | ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ) | ನೀರಾವರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಗುರಿ (ಹೆ.ಗಚ್ಚು) | ಸಾಧಿಸಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಹೆ.ಗಚ್ಚು) | ಉಳಿಕೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಹೆ.ಗಚ್ಚು) | ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ  |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|--|
| 1        | ಹೇಮಾವತಿ (ಗೊರೂರು & ತುಮಕೂರು)          | -                             | 265075                                    | 226722                        | 38352                     | ಬಾಕಿ ಇರುವ 38352 ಹೆ.ಗಚ್ಚನ್ನು ಎತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ನಗರೀಕರಣದ ಕಾರಣದಿಂದ ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಉಳಿದಂತೆ ಯೋಜನೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ನಾಲಾ ಅಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. |
| 2        | ಯಗಚಿ (ಕಾಮಸಮುದ್ರ ಶಾಖಾ ನಾಲೆ ಸೇರಿದಂತೆ) | 440.00                        | 15575                                     | 10148                         | 5427                      | ಯೋಜನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ   |
| 3        | ಕಾಚೇನಹಳ್ಳಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ         | 306.50                        | 5099                                      | 3238                          | 1862                      | ಯೋಜನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ   |

## ಅನುಬಂಧ-4

### ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಲ್. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ) ಇವರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:214(247)ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ

- ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆ, ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ಮಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಕಡೂರು ಕರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.
- ಮೇಲ್ಮಂಡೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಪೈಕಿ ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ಮಂಡೆ ಯೋಜನೆಯು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಮೂಲಕ ಮಧ್ಯಕರ್ನಾಟಕದ ಬರಪೀಡಿತ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ ಹಾಗೂ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ 2,25,515 ಹೆಕ್ಟೇರ್ (5,57,022 ಎಕರೆ) ಭೂ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಹಾಗೂ ಇದೇ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಡಿ ಬರುವ 367 ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೇ.50ರಷ್ಟಕ್ಕೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ 2ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತವೆ.
- ಹಂತ-1  
ಪ್ರಥಮ ಹಂತದಲ್ಲಿನ ತುಂಗಾ ನದಿಯಿಂದ ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ಲಿಫ್ಟ್ ಮಾಡುವ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1) ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಇನ್ನುಳಿದಂತೆ ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ಅಜ್ಜಂಪುರ ಸುರಂಗದವರೆಗೆ ನೀರನ್ನು ಲಿಫ್ಟ್ ಮಾಡುವ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2) ಮತ್ತು ಅಜ್ಜಂಪುರ ಸುರಂಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3) ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.
- ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬರುವ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2 ಮತ್ತು 3ರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ಅಜ್ಜಂಪುರ ಸುರಂಗದ ಮೂಲಕ ನೀರನ್ನು 2019-2020ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ವಾಣಿ ವಿಲಾಸ ಸಾಗರಕ್ಕೆ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಹಂತ-2:  
ತರೀಕೆರೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ: ತರೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 79 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಮತ್ತು 20150 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕಲ್ಪಿಸುವ (2 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) ತರೀಕೆರೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿದ್ದು (Trial Run)ಇದರಡಿ ಬರುವ ಸುಮಾರು 9892ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.
- ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆ: ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು 12 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು134.597 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಕಾಲುವೆಯ ಪೈಕಿ 123.061 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಅಗತ ಮತ್ತು 96.639 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಲೈನಿಂಗ್ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.
- ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆ: ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು 9 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು159.684 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದಕಾಲುವೆಯ ಪೈಕಿ 75.80 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಅಗತ ಮತ್ತು 30.025 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಲುವೆ ಲೈನಿಂಗ್ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.
- ಹನಿ ನೀರಾವರಿ: ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯಡಿ 40749 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ (3 ಪ್ಯಾಕೇಜ್), ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯಡಿ 84900 ಹೆ. ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ (9 ಪ್ಯಾಕೇಜ್) ಹಾಗೂ ಜಗಳೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯಡಿ13200 ಹೆ.ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ (2 ಪ್ಯಾಕೇಜ್) ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಒಟ್ಟು 14 ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

- ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು: ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯಿಂದ ಕವಲೊಡೆಯುವ ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ, ಚಳ್ಳಕೆರೆ, ಮೊಳಕಾಲ್ಮೂರು ಮತ್ತು ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಒಟ್ಟು 157 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಹಾಗೂ ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ಕಾಲುವೆಯಿಂದ ಕವಲೊಡೆಯುವ ಶಿರಾ, ಹಿರಿಯೂರು ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಒಟ್ಟು 131 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಫೀಡರ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 10 ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.
- ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆಗೆ ನವೆಂಬರ್-2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು ರೂ.8615.09 ಕೋಟಿಗಳ ಸಂಚಿತ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

\*\*\*\*\*