


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 826
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಶರಣಗೌಡ ಬಯ್ಯಪುರ
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 22.02.2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು																														
ಅ)	ನಂದವಾಡಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿಯ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಪ್ಯಾಕೇಜುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ; ಯಾವ ವರ್ಷದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ; ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ; ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಯೋಚಿಸಿದೆಯೇ; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು)	<p>ಲಿಂಗಸುಗೂರು ಹಾಗೂ ಮಾನ್ವಿ ಮತ್ತು ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುನಗುಂದ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿನ ಬರಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ, ನಂದವಾಡಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಿ, ಸುಮಾರು 36,100 ಹೆ.ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಕಲ್ಪಿಸುವ ರೂ.1530.00 ಕೋಟಿ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ:01.03.2014 ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 36,100 ಹೆಕ್ಟೇರ್ (89,203 ಎಕರೆ) ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ 03 ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಟರ್ನ್-ಕೀ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು <u>ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ</u> ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದಿತ ಕರಾರು ಪ್ರಾವಿಧಾನದಂತೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಮಾದರಿಯ (MP Model) ಸೂಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಶೀಘ್ರವೇ ಈ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು, ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯತೆ ಅನುಸಾರ ಅವಶ್ಯ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು.</p>																														
ಆ)	ನಂದವಾಡಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿಯ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು; ಪ್ರಸ್ತುತ ಯೋಜನೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು;	<p>ಈ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ 36,100 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಮೂಲಕ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿಂತವೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ. ಸಂ</th> <th>ತಾಲೂಕು</th> <th>ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1 (12000ಹೆ.)</th> <th>ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2 (12500ಹೆ.)</th> <th>ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3 (11600ಹೆ.)</th> <th>ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಹುನಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು</td> <td>400</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>400 ಹೆಕ್ಟೇರ್</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು</td> <td>11600</td> <td>4950</td> <td>5105</td> <td>21,655 ಹೆಕ್ಟೇರ್</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕು</td> <td>--</td> <td>7550</td> <td>6495</td> <td>14,045 ಹೆಕ್ಟೇರ್</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು :</td> <td>12000</td> <td>12500</td> <td>11600</td> <td>36100 ಹೆಕ್ಟೇರ್</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಲೂಕು	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1 (12000ಹೆ.)	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2 (12500ಹೆ.)	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3 (11600ಹೆ.)	ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ	1	ಹುನಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು	400	--	--	400 ಹೆಕ್ಟೇರ್	2	ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು	11600	4950	5105	21,655 ಹೆಕ್ಟೇರ್	3	ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕು	--	7550	6495	14,045 ಹೆಕ್ಟೇರ್		ಒಟ್ಟು :	12000	12500	11600	36100 ಹೆಕ್ಟೇರ್
ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಲೂಕು	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1 (12000ಹೆ.)	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2 (12500ಹೆ.)	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3 (11600ಹೆ.)	ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ																											
1	ಹುನಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು	400	--	--	400 ಹೆಕ್ಟೇರ್																											
2	ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು	11600	4950	5105	21,655 ಹೆಕ್ಟೇರ್																											
3	ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕು	--	7550	6495	14,045 ಹೆಕ್ಟೇರ್																											
	ಒಟ್ಟು :	12000	12500	11600	36100 ಹೆಕ್ಟೇರ್																											
ಇ)	ಸದರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ಜಮೀನಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು; ಈ ಕುರಿತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು?	<p>ಈ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆ 36,100 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಮೂಲಕ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿಂತವೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ. ಸಂ</th> <th>ತಾಲೂಕು</th> <th>ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1 (12000ಹೆ.)</th> <th>ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2 (12500ಹೆ.)</th> <th>ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3 (11600ಹೆ.)</th> <th>ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಹುನಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು</td> <td>400</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>400 ಹೆಕ್ಟೇರ್</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು</td> <td>11600</td> <td>4950</td> <td>5105</td> <td>21,655 ಹೆಕ್ಟೇರ್</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕು</td> <td>--</td> <td>7550</td> <td>6495</td> <td>14,045 ಹೆಕ್ಟೇರ್</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು :</td> <td>12000</td> <td>12500</td> <td>11600</td> <td>36100 ಹೆಕ್ಟೇರ್</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಲೂಕು	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1 (12000ಹೆ.)	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2 (12500ಹೆ.)	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3 (11600ಹೆ.)	ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ	1	ಹುನಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು	400	--	--	400 ಹೆಕ್ಟೇರ್	2	ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು	11600	4950	5105	21,655 ಹೆಕ್ಟೇರ್	3	ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕು	--	7550	6495	14,045 ಹೆಕ್ಟೇರ್		ಒಟ್ಟು :	12000	12500	11600	36100 ಹೆಕ್ಟೇರ್
ಕ್ರ. ಸಂ	ತಾಲೂಕು	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1 (12000ಹೆ.)	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2 (12500ಹೆ.)	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3 (11600ಹೆ.)	ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ																											
1	ಹುನಗುಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು	400	--	--	400 ಹೆಕ್ಟೇರ್																											
2	ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು	11600	4950	5105	21,655 ಹೆಕ್ಟೇರ್																											
3	ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕು	--	7550	6495	14,045 ಹೆಕ್ಟೇರ್																											
	ಒಟ್ಟು :	12000	12500	11600	36100 ಹೆಕ್ಟೇರ್																											

ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಸಂಇ 24 ಡಬ್ಲ್ಯೂಬಿಎಂ 2024


 (ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್)
 ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ಶರಣಗೌಡ ಬಯ್ಯಪುರ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು) ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ
ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂ:826ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ.

(ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿ ವಿವರ	ಅನುಮೋದಿತ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ	ಷರಾ
1	ನಂದವಾಡಗಿ ಹೆಡ್ ವರ್ಕ್ ಕಾಮಗಾರಿ	288.00	204.47	<ul style="list-style-type: none"> ಈ ಹೆಡ್ ವರ್ಕ್ (ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ಕಮ್ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ) ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
2	ನಂದವಾಡಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1 ಕಾಮಗಾರಿ	552.19	225.13	<ul style="list-style-type: none"> 1 ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಪ್-ಕಂ-ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಒಟ್ಟು 13.817 ಕಿ.ಮಿ. ಎಂ.ಎಸ್ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಮೇನ್‌ನಲ್ಲಿ, 12.50 ಕಿ.ಮಿ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಒಟ್ಟು 180.00 ಕಿ.ಮಿ. ಎಂ.ಎಸ್/ಎಚ್.ಡಿ.ಪಿ.ಇ ಪೈಪ್ ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ, 116.00 ಕಿ.ಮಿ. ಉದ್ದ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. 33 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ 9.32 ಕಿ.ಮಿ. ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಲೈನ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್‌ಗಳ ಸರಬರಾಜಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಶೇಕಡಾ 36.38 ರಷ್ಟು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
3	ನಂದವಾಡಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2 ಕಾಮಗಾರಿ	623.63	358.87	<ul style="list-style-type: none"> 2 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಂಪ್-ಕಂ-ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ ಹಾಗೂ 1 ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು 21.50 ಕಿ.ಮಿ.ನಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ 14.50 ಕಿ.ಮಿ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಒಟ್ಟು 233.70 ಕಿ.ಮಿ. ಎಂ.ಎಸ್/ಎಚ್.ಡಿ.ಪಿ.ಇ ಪೈಪ್ ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ, 100.00 ಕಿ.ಮಿ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್‌ಗಳ ಸರಬರಾಜಾಗಿದ್ದು, ಅಳವಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. 110 ಮತ್ತು 33 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ 11.80 ಕಿ.ಮಿ. ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಲೈನ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಶೇ.80.00 ರಷ್ಟು ಮುಗಿದಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಶೇಕಡಾ 54.33 ರಷ್ಟು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
4	ನಂದವಾಡಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3 ಕಾಮಗಾರಿ	623.58	450.17	<ul style="list-style-type: none"> ಸಂಪ್-ಕಂ-ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ ಹಾಗೂ 2 ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಒಟ್ಟು 20.825 ಕಿ.ಮಿ. ಎಂ.ಎಸ್ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್‌ನಲ್ಲಿ 20.00 ಕಿ.ಮಿ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಒಟ್ಟು 5.93 ಕಿ.ಮಿ. ಎಂ.ಎಸ್ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಮೇನ್‌ನಲ್ಲಿ 3.00 ಕಿ.ಮಿ. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಒಟ್ಟು 168.30 ಕಿ.ಮಿ. ಉದ್ದದ ಎಂ.ಎಸ್/ಎಚ್.ಡಿ.ಪಿ.ಇ ವಿತರಣಾ ಪೈಪ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 115.00 ಕಿ.ಮಿ. ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಬಾಕಿ ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್‌ಗಳ ಸರಬರಾಜು ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 33 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಹಾಗೂ 16.00 ಕಿ.ಮಿ. ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಲೈನ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಶೇಕಡಾ 84.53 ರಷ್ಟು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.