

ಭಾರತದ ಲೆಕ್ಕನಿಯಂತ್ರಕರು ಮತ್ತು ಮಹಾಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧಕರ
ವರದಿ

ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ
(ಡಿಡಿಯುಚಿಜಿವೈ)/ ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸಹಜ್ ಬಿಜಲಿ ಹರ್
ಫರ್ ಯೋಜನೆಯ (ಸೌಭಾಗ್ಯ)
ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೇಲಿನ
ಸಾಧನಾ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ

ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
2022ನೇ ವರ್ಷದ ವರದಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 5

ಪರಿವಿಡಿ

ಕಂಡಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
	ಮುನ್ನಡಿ	v
	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಸಾರಾಂಶ	vii-xii
ಅಧ್ಯಾಯ-I		
	ಪೀಠಿಕೆ	1
1.1	ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	1
1.2	ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸಹಜ ಬಿಳಿ ಹರ್ ಫರ್ ಯೋಜನೆ (ಸೌಭಾಗ್ಯ)	1-2
1.3	ವೆಚ್ಚ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾದರಿ	2
1.4	ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ರಚನೆ	2-3
1.5	ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	3
1.6	ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಮಾನದಂಡ	4
1.7	ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ವಿಧಾನ	4-5
1.8	ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳು	5-6
1.9	ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು	6
ಅಧ್ಯಾಯ-II		
	ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ	7
	ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆ	7
2.1	ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆ	7-10
2.2	ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚ/ಮೌಲ್ಯಗಳ ಮರು-ಹಂಚಿಕೆ.	10-11
2.3	ಆರ್ಜಜಿವಿವ್ಯೇ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆ	11-12
2.4	ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳು	12
	ನಿರ್ಣಯ	12-13
	ಶಿಫಾರಸುಗಳು	13
2.5	ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ	13-14
2.6	ಯೋಜನೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ (ಖಿಂಬಿ) ಚೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಆಖ್ಯಾನಿಸದೆಯೇ ಶುಲ್ಕ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿದ್ದುದು	15-16
2.7	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಭರಿಸಲಾದಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿರಿ ವೆಚ್ಚಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿದ್ದುದು	16-17
2.8	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಖರ್ಚುಗಳ ವರದಿಯ ಮೇಲೆ ಭರಿಸಲಾದಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿರಿ ವೆಚ್ಚಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿದ್ದುದು	17-18
2.9	ಹೆಚ್ಚಿರಿ ಹಣಕಾಸಿನ ಹೊರೆ	18-21
2.10	ಹೆಚ್ಚಿರಿ ಅನುದಾನದ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯುಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗೊಳಿಸಿದ್ದುದು	21-22
2.11	ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಕಡಿದುಕೊಳ್ಳಲಿಗೆ ವಿಧಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿದ್ದುದು	23
	ನಿರ್ಣಯ	24
	ಶಿಫಾರಸು	24

ಕಂಡಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
ಅಧ್ಯಾತ್ಮ-III		
	ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದು	25
3.1	ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳು	25-26
	ದೀನದಯಾಳ ಉಪಾಧ್ಯಾತ್ಮ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	26
3.2	ಕನಾಫಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿರೀದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮದ ಅನುವಾಗಳಿಂದ ಮಾರ್ಗಾಂತರಣ ಮಾಡಿ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದುದು	26-27
3.3	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ನೀಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದುದು	27
3.4	ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದು	27-28
3.5	ಫೀಡರು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	29-30
3.6	ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ	30
3.6.1	ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹೊರಬರುವ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದುದು	30-31
3.6.2	ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ	31-33
3.7	ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಕೊಟ್ಟಿದ್ದುದು	33-34
3.7.1	ಕೊರತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ ಮಾರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರಣ	34-36
3.7.2	ಬ್ರೇಕರ್‌ಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಇರದಿದ್ದ ಕಾರಣದಿಂದ	36
3.8	ಗುತ್ತಿಗೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆ	36-38
3.9	ಗುಣಮಟ್ಟ ಭರವಸೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	39-40
3.10	ಸೌಭಾಗ್ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದು	40
3.10.1	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ	40-42
3.10.2	ಅನುಮೋದಿತ ಅಂದಾಜುಗಳಿಲ್ಲದೆಯೇ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದುದು	42
3.10.3	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಉಗ್ರಾಣದಲ್ಲಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿನ ತೋಪದೋಷಗಳು	42-43
3.10.4	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಿದ್ದುದು	43-44
3.11	ಆರ್ಜಿಜಿವೆಪ್ಪೆ XIIನೇ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದು	44
3.11.1	ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ತೋಪದೋಷಗಳು	44-46
3.11.2	ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದುದು	46-47
3.11.3	ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸದಿದ್ದ ಕಾರಣ ಸಹಾಯಧನದ ನಷ್ಟ	47-49

ಕಂಡಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	
3.11.4	ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕೊರತೆ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಧನದ ನಷ್ಟ	49-50	
3.12	ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವಿತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಡಿಡಿಜಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದು	51	
3.12.1	ಅನಹ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿಕೆ	51-53	
3.12.2	ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮತಿಯು ಇರದಿದ್ದ ಕಾರಣ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಪರೀತವಾದಂತಹ ವಿಳಂಬವಾದದ್ದು	53	
3.12.3	₹ 69.90 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸದಿದ್ದುದು	53-54	
	ನಿರ್ಣಯ	54-55	
	ಶಿಫಾರಸುಗಳು	55	
ಅಧ್ಯಾಯ-IV			
	ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಂಶಗಳು	56	
4.1	ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳು	56	
4.1.1	ಘಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ	56-57	
4.1.2	ಗ್ರಾಮ ಸಮೀಕ್ಷೆ	57-58	
4.2 & 4.2.1	ಪ್ರಮಾಣಕ ಸವಾಲು ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಷರತ್ತುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆ	58-59	
4.2.2	ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವಾ ಸಂಪರ್ಕಗಳಲ್ಲಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳು	59-60	
	ನಿರ್ಣಯ	60	
	ಶಿಫಾರಸು	60-61	
4.3	ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಂಶಗಳು	61	
4.3.1	ವಿವಿಧ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ	61-63	
	ನಿರ್ಣಯ	63--64	
	ಶಿಫಾರಸು	64	
ಅನುಭಂಧಗಳು			
66			
ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	ಕಂಡಿಕೆ	
1	ದಿಡಿಯುಜಿಜೆವೈ/ಸೌಭಾಗ್ಯ, ಆರ್ಜಿಜಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಅಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು	1.7	66
2	ದಿಡಿಯುಜಿಜೆವೈ/ಸೌಭಾಗ್ಯ/ಆರ್ಜಿಜಿವೈ/ಡಿಡಿಜಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುದಾನಗಳು ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳು	2.5	67
3	ದಿಡಿಯುಜಿಜೆವೈ/ಸೌಭಾಗ್ಯ/ಆರ್ಜಿಜಿವೈ/ಡಿಡಿಜಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ವಿವರಗಳು	2.5, 3.1	68
4	ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಚೆಂಡರು ಶ್ರೀಮಿಯಂ ವಿವರಗಳು	3.2	69

ಮುನ್ಮಡಿ

1. ಭಾರತದ ಲೆಕ್ಕನಿಯಂತ್ರಕರು ಮತ್ತು ಮಹಾಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧಕರ (ಕರ್ನಾಟಕ, ಅರ್ಥಾರಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ಪರಿಶೋಧಗಳ) ಅಧಿನಿಯಮ, 1971ರ ಪರಿಣ್ಯೇದ 19೨ - ಇದರ ಅನುಪ್ಯಾಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗದ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಈ ವರದಿಯನ್ನು ಭಾರತದ ಲೆಕ್ಕನಿಯಂತ್ರಕರು ಮತ್ತು ಮಹಾಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧಕರು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವರು.
2. ಈ ವರದಿಯ ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ (ಡಿಡಿಯುಜೆಜೆವೆ)/ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸಹಜ್ ಬಿಜಲಿ ಹರ್ ಫರ್ ಯೋಜನೆಯ (ಸೌಭಾಗ್ಯ) ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೇಲಿನ ಸಾಧನಾ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ 2014–15 ರಿಂದ 2020–21ರ ಅವಧಿಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
3. ಭಾರತದ ಲೆಕ್ಕನಿಯಂತ್ರಕರು ಮತ್ತು ಮಹಾಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧಕರು ನೀಡಿರುವ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಅನುಸಾರ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ಮನಿರ್ವಹಣಾ ಸಾರಾಂಶ

ಪೀಠಿಕೆ

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು (ಎಂಬಿ) ಈ ಹಿಂದಿನ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯ (ಆರ್ಜಿಜಿವ್‌ವೆ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಒಳಸೇರುತ್ತೇವೆಯೇಂದು ದೀನದಯಾಳ ಉಪಾಧಾರ್ಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಞಾತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೆ) ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಹಣಕಾಸನ್ನು ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೆಗಾಗಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಅವೆಂದರೆ ಕ್ಷಣಿ ಹಾಗೂ ಕ್ಷಣಿಯೇತರ ಫೀಡರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು; ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ-ಪ್ರಸರಣ ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿಲಪಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಉಪ-ಫಾಟಕವನ್ನಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014).

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸರ್ವವ್ಯಾಪಿ ಎಲ್ಲಾ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಪ್ರತೀ ಮನೆಗೂ ಸಹಜ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ / ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸಹಜ್ ಬಿಜಲಿ ಹರ್ ಫರ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (ಸೌಭಾಗ್ಯ) ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017). ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಎಲ್ಲಾ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಕಟ್ಟಕಡೆಯ ಮೈಲು ಸಂಪರ್ಕತೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ, ವಿದ್ಯುತ್‌ಜಾಲದ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಲ್ಲದ ಅಥವಾ ವೆಚ್ಚಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವಲ್ಲದ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಕ್ತ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹಾಗೂ ಸಂಪರ್ಕಸಲು/ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರದ ಗ್ರಾಮಗಳು/ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸೌರ ಘೋಷಾಂಶಪ್ರೇಕ್ಷ (ಎಸ್‌ಪಿಎ) ಆಧಾರಿತ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಉಳಿದ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದಿರುವಂತಹ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಕಟ್ಟಕಡ ಮೈಲು ಸಂಪರ್ಕತೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಾಗಿದ್ದಿತು.

ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೆ/ಸೌಭಾಗ್ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿ ಅನುಮೋದಿತ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡಾ 60ರಷ್ಟನ್ನು ಹಾಗೂ ಆರ್ಜಿಜಿವೆ/ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 90ರಷ್ಟನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಬಂಡವಾಳ ಸಹಾಯಾನುಧಾನ/ಅನುದಾನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ್ದಿತು. ಹಾಗೂ ಉಳಿದ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಭರಿಸಿದ್ದವು.

ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸ್ಥಿತಿಗಳು

ಕನಾರಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದಂತಹ ಐದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು (ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್) ಇದ್ದವು. ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೆ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪರವಾಗಿ), ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ನಡುವೆ ಒಂದು ತ್ರಿಪಣೀಯ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು (ನವೆಂಬರ್ 2015/ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015). ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೆ/ಸೌಭಾಗ್ಯ, ಆರ್ಜಿಜಿವೆ/ XIIನೇ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ₹ 2,072.60 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಒಟ್ಟಾರೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದಿತು. ಏಸೆಂಪಂಗಳು ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020ರಲ್ಲಿ ₹ 2,246.58 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಒಟ್ಟಾರೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗಗೊಳಿಸಿದ್ದವು. ಅದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ₹ 1,227.52 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಒಟ್ಟಾರೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ್ದಿತು.

ಏಸೆಂಪಂಗಳು ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪರಿಮಿತಿಗಳ ಶೇಕಡ 65.88ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 237.42ರಷ್ಟು ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದವು. 39 ವಿದ್ಯುತೀಕರಣಗೊಂಡಿರದ ಗ್ರಾಮಗಳು, 13,949 ಭಾಗಶಃವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣಗೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ಗ್ರಾಮಗಳು ಹಾಗೂ 5,70,922

ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ವಿಸಕಂಗಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ-ಪ್ರಸರಣ ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಿಲಗೊಳಿಸುವ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿದವು, ಇದು 11ಕಿವ್ಯಾ/ಎಲೋಟಿ ಮಾರ್ಗಗಳು (16,711.39 ಸಹಕ್ಕೂಟ್ ಕಿಲೋಮೀಟರುಗಳು – ಸಿಕೆಎಂಗಳು), ಫೀಡರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆ (11,724.76 ಸಿಕೆಎಂಗಳು), ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರು ಕೇಂದ್ರಗಳ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಸಾಫ್ತಪನೆ (12,301 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರು ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು (23,790 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಿತು.

2014–15ರಿಂದ 2020–21ರಲ್ಲಿನ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಿಸಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಐದು ವಿಸಕಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಲೆಕ್ಚರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಲೆಕ್ಚರಿಶೋಧನೆಯ ಮಾದರಿ ಆಯ್ದಿಯು 10 ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು, 21 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 190 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಿಸಿತು. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದರ ಬಗ್ಗೆ ಲೆಕ್ಚರಿಶೋಧನೆಯು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಒಂದು ರಚನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಆಯ್ದು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳ ಒಂದು ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿತು.

ಲೆಕ್ಚರಿಶೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಾಧನಾ ಲೆಕ್ಚರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೃಗ್ರಹಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು:

- i) ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂರ್ಚಭಾವಿ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಮತ್ತು ಮಿತವ್ಯಯತೆಯಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತೆ;
- ii) ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ದಕ್ಷತೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತೆ; ಹಾಗೂ
- iii) ಯೋಜನೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದಿತೆ.

ಲೆಕ್ಚರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದಂತಹ ಅಂಶಗಳು

ವಿಸಕಂಗಳು ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದವಾದರೂ, ಮೂರ್ಚಭಾವಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಲೋಪದೇಣಗಳ ಕಾರಣ ವೆಚ್ಚಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲಮಿತಿಗಳು ಮೀರಿದ್ದವು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಜಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಅಥವಾ ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಸಾಧಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಂತಹ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳು, ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದ ವೆಚ್ಚಗಳು, ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದುದು, ಅನುದಾನದ ನಷ್ಟ ಸಂಭವಿಸಿದ್ದುದು, ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕೊರತೆ, ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಿಂದ ಕೈಪಿಡಿಯ ಅನುಪುಗಳಿಂದ, ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರತ್ತುಗಳಿಂದ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ ಮಾರ್ಗಾಂತರಣಗಳ ಪ್ರಕರಣಗಳಿದ್ದವು.

ವಿಸಕಂಗಳು ಡಿಡಿಯುಜೆಜೆವ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಚಗೊಳಿಸಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಅವಧಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ 120ರಿಂದ 37 ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದವು, ಅದರಿಂದಾಗಿ, ಜಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಂತಹ ಅನೇಕ ದೃಷ್ಟಿಗಳಿಂದ ಅನೇಕ ದೃಷ್ಟಿಗಳಿಂದ ಅನುಭಾವ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಅನುಮೋದನೆ ಹೊಂದಿರದ ವರ್ತಕರುಗಳಿಂದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರೀದಿಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ

ಗುಣಮಟ್ಟದೊಂದಿಗೆ ರಾಜೀ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಿದ್ದವು. ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು (ಭೂಮಿಯ ಲಭ್ಯತೆ, ರೈಲ್ವೇ, ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಬೆಗಳಿಂದ ಅನುಮತಿಗಳು) ಬಗೆಹರಿಸದಿದ್ದುದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿನ ಕಾಲಮಿತಿಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಿ ಜಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡಲು ಕಾರಣವಾದವು. ವಿಸಕಂಗಳು ಮಂಜೂರಾತಿಗೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಏರಿದಂತೆ ₹ 225.49 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದವು. ಈ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗೆ ಡಿಡಿಯಜೆಷನ್‌ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅನುದಾನದ ಅರ್ಥತೆಯು ಇರಲಿಲ್ಲ. ಡಿಟಿಸಿಗೆ ಏಂಟರ್‌ರೂಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮಾಡದ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ವಿಸಕಂಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಲೆಕ್ಕೆವಿಕೆಗೆ ಒಂದು ಸಮರ್ಪಕವಾದ ಯಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಾಫಿಸಲಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಕೆಸಿದ್ದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ, ವಿಸಕಂಗಳು ₹ 262.12 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಶೂದ್ಧ ಅನುಮಾನಾಪ್ರದವಾಗಿದ್ದು.

ಲೆಕ್ಕೆಪರಿಶೋಧನೆಯು ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂರ್ಕಭಾವಿ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು. ಲೆಕ್ಕೆಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದಂತಹ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ;

- ಪರೀಕ್ಷೆ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದ ಹತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪ್ರೇಕ್ಷೆ ಎಂಟರಲ್ಲಿ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸದೆಯೇ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸದೆಯೇ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು. ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿನ ಪರಿಮಾಣಗಳಲ್ಲಿನ ಗಮನಾರ್ಹವಾದಂತಹ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಅನಗ್ತ್ಯ ವಿಳಂಬವಾಗುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದವು.

(ಕಂಡಿಕೆ 2.1)

- ಡಿಡಿಯಜೆಷನ್‌ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಿಗೆ ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗಳು ದೊರೆತ (ಆಗಸ್ಟ್ 2015) ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಏರಿದಂತೆ 17ರಿಂದ 26 ತಿಂಗಳುಗಳು ಕೆಳೆದ ನಂತರ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಏರಿದಂತೆ 12ರಿಂದ 37 ತಿಂಗಳುಗಳ ವಿಳಂಬಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು. ಇದು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಿ ಜಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ತೀಕರಣದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡುವಲ್ಲಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದು.

(ಕಂಡಿಕೆ 2.2, 3.3)

- ವಿಸಕಂಗಳು ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಏರಿದಂತೆ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಲಹೆಗಾರರುಗಳ ಮೇಲೆ ₹ 26.42 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದವು.

(ಕಂಡಿಕೆ 2.6, 2.7)

- ವಿಸಕಂಗಳು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವಿರೀದಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರ ವಿರೀದಿ ದರಗಳನ್ನು ಏರಿದಂತೆ ₹ 39.67 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದವು.

(ಕಂಡಿಕೆ 2.8)

- ಸಮಯೋಜಿತವಾದಂತಹ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಿಡುದು ಹಾಗೂ ಅದರ ತತ್ವರಿಣಾಮವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದಂತಹ ವಿಳಂಬಗಳ ಕಾರಣ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು (204 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ 24×7 ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಹಾಗೂ 416 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ) ಮೂರು/ಎದು ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಮೇರಿದಂತೆ ಮುಂದೂಡಲಾಗಿದ್ದಿತು.

(ಕಂಡಿಕೆ 3.5, 3.12.2)

- ವಿಸಕಂಗಳು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಕಾಲಾವಧಿಯ ಒಳಗೆ ಮೂರ್ಣಗೊಳಿಸದಿದ್ದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟರು ಅಳವಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹೊರಗೊಳಿಸುವ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡವು ಹಾಗೂ ₹ 14.48 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಹಣಕಾಸಿನಿಂದ ಭರಿಸಿದವು.

(ಕಂಡಿಕೆ 3.6.1)

- ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕವನ್ನಿಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ₹ 62.87 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದಾಗೂ, ವಿಸಕಂಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಮರ್ಪಕ ಲೆಕ್ಕವನ್ನಿಡುವಿಕೆಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟ ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಗೂ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ಕಡೆಗೆ ಪರಿಹಾರಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಡೆಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿದ್ದಿವು.

(ಕಂಡಿಕೆ 3.6.2)

- ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಘರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿತಸ್ತರಾಗಿದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ₹ 3 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸದೆಯೇ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಸವಿವರ ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶದ ಗುತ್ತಿಗೆ/ಘರತ್ತುಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಘರತ್ತುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು, ಇದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಘರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿತಸ್ತರಾಗಿದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸುವ ಘರತ್ತನ್ನು ಸೇರಿಸಿರುವ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವನ್ನೇ ವಿಫಲಗೊಳಿಸಿದ್ದಿತು.

(ಕಂಡಿಕೆ 3.8, 3.12.3)

- ಉಪ-ಸ್ವೇಷನ್ನುಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅಗತ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಿಡು ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಓಲ್ಲೇಜು ಪಾರ್ಕ್‌ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು, ವಿಶ್ವಸನೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು, ಮತಿಮೀರಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಂತಹ ಉಪ-ಸ್ವೇಷನ್ನುಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿ ಮುಂದೂಡುವಲ್ಲಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಿತು, ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆಯೇ ₹ 14.03 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳು ನಷ್ಟವಾಗುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು.

(ಕಂಡಿಕೆ 3.7.1)

- ವಿಸಕಂಗಳು ಆರ್ಜಿಜಿವಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ₹ 3.18 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದಿವು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಆರ್ಜಿಜಿವಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದಂತಹ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಣಗೊಳಿಸದಿದ್ದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ₹ 25.17

ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಬಂಡವಾಳ ಸಹಾಯಧನ/ಅನುದಾನಗಳನ್ನು ಕೆಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದವು.

(ಕಂಡಿಕೆಗಳು 3.11.2, 3.11.3, 3.11.4)

- ಗುರಿಸಕಂತು ಆರ್ಜಿಜಿವಿವೈ ಅಡಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗುತ್ತಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಸುಪರ್ವಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿದ್ದಿತು, ಇದು ₹ 4.27 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕೊರತೆಯುಂಟಾಗುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಿಸಿದ್ದಿತು.

(ಕಂಡಿಕೆ 3.11.4)

- ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಹಾಗೂ ಇರುವಂತಹ ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ತ್ವರಿತ ಪರಿಹಾರದ ಸಲುವಾಗಿ ಚರ್ಚೆಸಿರಲೀಲ್ವಾದ್ದರಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆಯು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಕೂಡಿರಲಿಲ್ಲ.

(ಕಂಡಿಕೆ 4.3.1)

ಶಿಫಾರಸುಗಳು:

ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು

- ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ (ಅರಣ್ಯ, ರೈಲ್ವೇ, ಇತ್ಯಾದಿ) ಸಮಯೋಜಿತವಾದಂತಹ ಅನುಮತಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿಸಕಂಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು;
- ಅನರ್ಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನೀಡಿಕೆ, ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸದಿರುವುದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿನ ನಿಯಮಬಾಹಿರತೆಗಳು/ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು;
- ಡಿಡಿಯುಜಿಜಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನದ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಾಗಿ ಪರತ್ವಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಕೆಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇರಿಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ವಿಸಕಂಗಳಿಗೆ ವರಮಾನ ಸಹಾಯಧನ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ವಿಸಕಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು:

- ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಮಾಣಗಳಲ್ಲಿನ ಗಮನಾರ್ಹವಾದಂತಹ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳ ಕಾರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮೂರಣಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಮರ್ಪಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ ಸೆವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಈಡೇರಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಅನುವಾಗುವಂತೆ ಮೂಲಕ್ಕಾಕಾರ್ಯಗಳಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಾಗ ಸಂಬಂಧಿತ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು;
- ಕನಾರ್ಕಟ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರ್ಚುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ಕನಾರ್ಕಟ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರ್ಚುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ನಿಯಮಗಳ ಅನುವುಗಳನ್ನು ತಕ್ಷದಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ಮೂಲಕ ತೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಆಘಾನಿಸಿದ ನಂತರ ಅರ್ಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು;

3. ಸಮರ್ಪಕವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಲೆಕ್ಕವನ್ನಿಡುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟಾರೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕನಾಂಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ನಡೆಸುವುದು;
4. ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅನುಮೋದಿತ ಮಾರಾಟಗಾರರುಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣಕ ಸಂಖಾರ ದಾಖಿಲೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಡ್ಡಾಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು; ಹಾಗೂ
5. ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಕಳ್ಳತನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಅದರಿಂದಾಗುವ ವರಮಾನದ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಡೆಯುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ದುರ್ಬಳಕೆ, ಮೀಟರುಗಳಿಗೆ ಸೀಲು ಮಾಡಿರುವುದು, ವಿದ್ಯುತ್ಪಕ್ಷಿ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳಲ್ಲಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು. ಅವರುಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟನಿರೂಪಣೆಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧತೆಯಿಂದ ಇರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ಕುದ್ದು.

ಅಧ್ಯಾಯ-I

ಪೀಠಿಕೆ

ಅಧ್ಯಾಯ - I

ಪೀಠಿಕೆ

ದೀನದಯಾಳ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಂಥ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ

1.1. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು (ಎಂಬಪಿ) ಈ ಹಿಂದಿನ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯ (ಆರ್ಜಿಜಿವೆವೈ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ದೀನದಯಾಳ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಂಥ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (ಡಿಡಿಯುಜಿವೆವೈ) ಆರ್ಜಿಜಿವೆವೈಗಾಗಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಹಣಕಾಸನ್ನು ಡಿಡಿಯುಜಿವೆವೈಗಾಗಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಅವಂದರೆ ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿಯೇತರ ಖೀಡರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು; ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಖೀಡರುಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ತಾ ಬಳಕೆದಾರರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ-ಪ್ರಸರಣ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿತು (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014). ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕತೆಯು ಕಾರ್ಯಕ್ರಾಣಿಗಳಾಗಿ ಅಥವಾ ವೇಷಣ್ಣಾಲ್ಯಾದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಕೂಡಿರದ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಕ ಅಥವಾ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಮೂಲಗಳ (ಸೌರ, ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್, ಇತ್ಯಾದಿ) ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಎಲ್ಲಾ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳು ಹಾಗೂ ಸಣ್ಣ ಹಳ್ಳಿಗಳ (100ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚನ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವ) ವಿದ್ಯುತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಆರ್ಜಿಜಿವೆವೈ XIIನೇ ಯೋಜನೆಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿ ಏಕೆಂದ್ರೀಕೃತ ವಿಶರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ (ಡಿಡಿಜಿ) ಒಂದು ಅನುವನ್ನೂ ಸಹ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದುತ್ತು.

ಕನಾರಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಕರ್ತಗೊಳಿಸಿದಂತಹ ಐದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು¹ (ಎಸ್‌ಎಂ್‌ಎಸ್) ಇದ್ದವು. ಡಿಡಿಯುಜಿವೆವೈ ಕಾರ್ಯಕರ್ತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಆರ್ಜಿಜಿಸಿ), ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ನಡುವೆ ಒಂದು ಶ್ರೀಪದ್ಮೇಯ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು (ನವಂಬರ್ 2015/ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015). ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಲಿಂಬಾರಣಾ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಸಾಧಾರಣ/ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೀಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಟನ್‌ಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕಾರ್ಯಕರ್ತಗೊಳಿಸಬೇಕಿದ್ದುತ್ತು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಡಿಡಿಯುಜಿವೆವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಟನ್‌ಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕಾರ್ಯಕರ್ತಗೊಳಿಸಿದ್ದವು.

ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸಹಜ ಬಿಳ್ಳಿ ಹರ್ ಫರ್ ಯೋಜನೆ (ಸೌಭಾಗ್ಯ)

1.2. ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣದ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಯು ವಿವರಣೆಯ ಅನುಸಾರ ಗ್ರಾಮದ ಶೀಕಡಾ 10ರಷ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ವಿದ್ಯುತೀಕರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗಿದ್ದತಾದ್ವರಿಂದ ಗ್ರಾಮಗಳ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣವು ಎಲ್ಲಾ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಿಸಿರಲ್ಲ. ಮಾನವ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪಾತ್ರವನ್ನು ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಇಂಧನ

¹ ಜೆಂಗಳಾರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ (ಬೆಂವಿಸಕಂ), ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಚಾವಿಸಕಂ), ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ (ಸುವಿಸಕಂ) ಮಂಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ (ಮುವಿಸಕಂ) ಹಾಗೂ ಮಂಗಳಾರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ (ಮಂವಿಸಕಂ).

ಮಂತ್ರಾಲಯವು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸರ್ವವ್ಯಾಪಿ ಎಲ್ಲಾ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸಹಜ ಬಿಜಲಿ ಹರ್ ಘರ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (ಸೌಭಾಗ್ಯ) ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017). ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಖ್ಯಾತೆಯು (i) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಎಲ್ಲಾ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಕಟ್ಟಿಕೆಯ ಮೈಲು ಸಂಪರ್ಕತೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ, (ii) ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದ ವಿಸ್ತರಣೆ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕತೆಯು ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವ ಅಥವಾ ವೆಚ್ಚ ಮೌಲ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಕೊಡಿರದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹಾಗೂ ಸಂಪರ್ಕಸಲು/ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರದ ಗ್ರಾಮಗಳು/ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸೂರ ಫೋಟೋಎಲ್ಟ್‌ಪ್ರೈಸ್ (ಎಸೋಪಿವಿ) ಆಧಾರಿತ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, (iii) ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಉಳಿದ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದಿರುವಂತಹ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಕಟ್ಟಿಕೆಯ ಮೈಲು ಸಂಪರ್ಕತೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಾಗಿದ್ದಿತು. ಬಡವರಲ್ಲದ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹೊರಗಿಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಪ್ರೈಸ್ ನಾಲ್ಕು² ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದಾವು.

ವೆಚ್ಚ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾದರಿ

1.3. ಡಿಡಿಯುಜೆಜೆವ್/ಸೌಭಾಗ್ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿ ಅನುಮೋದಿತ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡಾ 60ರಷ್ಟನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಬಂಡವಾಳ ಸಹಾಯಾನುಧಾನ/ಅನುಧಾನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ್ದಿತು, ಹಾಗೂ ಉಳಿದ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಸಾಲಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ/ಸ್ವಂತ ಕಾಣಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಭರಿಸಿದ್ದಾವು. ಆರ್ಜಿಜಿವಿವ್/ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವಿಶರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಡಿಡಿಜಿ) ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಅನುಮೋದಿತ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡಾ 90ರಷ್ಟನ್ನು ಅನುಧಾನದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಉಳಿದ ಶೇಕಡಾ 10ರಷ್ಟನ್ನು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಹಣಕಾಸಿನಿಂದ ಭರಿಸಿದ್ದಾವು. ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಡಿಡಿಯುಜೆಜೆವ್/ಸೌಭಾಗ್ಯ, ಆರ್ಜಿಜಿವಿವ್ ಹಾಗೂ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವಿಶರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಡಿಡಿಜಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿ ₹ 2,074.26 ಕೋಟಿ 3 ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಒಟ್ಟಾರೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದಿತು.

ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ರಚನೆ

1.4 ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿನ ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ರಚನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.

² ಚಾವಿಸನಿ, ಗುವಿಸಕಂ, ಹುವಿಸಕಂ, ಮತ್ತು ಮಂವಿಸಕಂ.

³ ಡಿಡಿಯುಜೆಜೆವ್: ₹ 1,747.49 ಕೋಟಿ, ಸೌಭಾಗ್ಯ: ₹ 197.84 ಕೋಟಿ, ಆರ್ಜಿಜಿವಿವ್: ₹ 104.02 ಕೋಟಿ, ಡಿಡಿಜಿ: ₹ 24.91 ಕೋಟಿ.

ರೇಖಾಚಿತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ 1.1 : ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ರಚನೆ

ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯ (ಎಂಬಪಿ), ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

- ಸಂಪರ್ಕ ಸೇತು ಮಂತ್ರಾಲಯ;
- ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯತವಾಗಿರುವುದು;
- ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗೊಳಿಸಲು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಸರ್ವವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ಇವರ ನೇತ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.



ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿಷ್ಯುಟಿಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಆರ್ಥಿಕ)

- ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನೀರ್ವಹಿಕರವರ ನೇತ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ;
- ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯತವಾಗಿರುವುದು;
- ಅನುದಾನ ಭಾಗವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು, ಸರ್ವವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು;
- ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಎಂಬಪಿ) ವರದಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸಿನ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು.



ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ಕನಾರಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

- ಯೋಜನೆಗಳ ತೀರ್ಘಾರಿಗಾಗಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ನೇತ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವುದು;
- ಶಾಸನಬಢಿ ಅನುಮತಿಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು, ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಭೂಮಿಗಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಸಾಲ ಪಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಖಾತರಿ ನೀಡುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿ.



ವಿಷ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು (ಎಷಾಪ್ಸ್)

- ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನೀರ್ವಹಿಕರಗಳ ನೇತ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು;
- ಅಗತ್ಯತೆ ನಿರ್ಧಾರಣಾ ದಾಖಲೆಗಳು (ಎನ್‌ಎಡಿ)/ಸರ್ವವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು;
- ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ, ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಕೋಶ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುವುದು.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು

1.5. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಾಧನಾ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು:

- i) ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ದಾಖಲೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಮಿತವ್ಯತೆಯಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು;
- ii) ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ದಾಖಲೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು; ಹಾಗೂ
- iii) ಯೋಜನೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದಿತು.

ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಮಾನದಂಡ

1.6. ಸಾಧನಾ ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪರಿಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳು ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪರಿಶೋಧನಾ ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲಗಳಾಗಿದ್ದವು.

- ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಆರೋಜಿಸಿ) ನೀಡಿರುವಂತಹ ಯೋಜನಾ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು;
- ಅನುಮೋದಿತ ಅಗತ್ಯತೆ ನಿರ್ಧಾರಣಾ ದಾಖಲೆಗಳು (ಎನ್‌ಎಡಿ) ಹಾಗೂ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳು (ಡಿಪಿಆರ್‌ಗಳು);
- ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಆರೋಜಿಸಿ), ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ನಡುವೆ ಆಗಿರುವಂತಹ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ/ತ್ರಿಪಕ್ಷೀಯ ಒದಂಬಡಿಕೆಗಳು;
- ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಆರೋಜಿಸಿ), ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನೀಡಿರುವಂತಹ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು/ಸುತ್ತೂಲೆಗಳು/ಆದೇಶಗಳು/ಕ್ಯೂಪಿಡಿಗಳು/ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಮಂಡಳಿ/ಲುಪಸಮಿತಿಗಳ ಸಭೆಗಳ ನಿರ್ಧಾರಗಳು;
- ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಯಮಗಳು, ಗುತ್ತಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದಗಳು, ಪ್ರಮಾಣಕ ಸವಾಲು ದಾಖಲೆಗಳು (ಸ್ವಾಂತರ್ಯ ಬಿಡ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್) ಮತ್ತು ಮಂಜೂರಾತಿ ಆದೇಶಗಳು; ಮತ್ತು
- ಕನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿರೀದಿಗಳು/ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ, 1999 ಮತ್ತು ಕನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿರೀದಿಗಳು/ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ನಿಯಮಗಳು, 2000.

ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪರಿಶೋಧನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ವಿಧಾನ

1.7. ಆರೋಜಿಸಿವೆ ಒಂದು ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವಿತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು (ಡಿಡಿಜಿ) ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಡಿಡಿಯುಜೆಂಪ್ಸ್/ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ 2014-15ರಿಂದ 2020-21 ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಬದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧನಾ ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಬಡಿಇ (IDEA) ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ವಯದ ಮೂಲಕ ಸರಳ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಮಾದರಿ ಆಯ್ದು ಪಡ್ಡತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪರಿಶೋಧನಾ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾದಂತಹ ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಭಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ಮಾದರಿ ಆಯ್ದುಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ:

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ 1.1: ಅಯ್ದು ಮಾಡಲಾದ ಮಾದರಿಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಮೆರ್ಮಾ	ಮಾದರಿಯ ಗಾತ್ರ
1	ಜಿಲ್ಲೆಗಳು	30 ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ⁴ ಪ್ರತಿಕ್ಕ 10 (ಡಿಡಿಯಜೆಚೆವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 8 ಹಾಗೂ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2)
2	ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು	ಅಯ್ದು ಮಾಡಲಾದಂತಹ 10 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ವಿಬಿಡಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ 21 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು.
3	ಗ್ರಾಮಗಳು	ಗರಿಷ್ಠ 10 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಬಾಂಧಿಸಿದಂತೆ 21 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಗ್ರಾಮಗಳ ತೇಕಡಾ 30ರಷ್ಟನ್ನು ಪತ್ತಿನಿರ್ಧಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ 190 ಗ್ರಾಮಗಳು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ವಿಕೇಂದ್ರಿಕೃತ ವಿಶರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಡಿಡಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 5 ಏದು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು.
4	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ	ಅಯ್ದು ಮಾಡಲಾದ 21 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿಯೂ ಇದು ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಬಾಂಧಿಸಿದಂತೆ 105 ಗ್ರಾಮಗಳು.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಸಾಂಸ್ಕರಿಕ ಕಣ್ಣೀರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ವಿಭಾಗಿಯೆಲ್ಲ /ಲುಪ-ವಿಭಾಗಿಯೆಲ್ಲ ಕಣ್ಣೀರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕನಾಂಟಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ ಸಾಂಸ್ಕರಿಕ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿತು. ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ವಿಧಾನವು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಂತಹ ಕಚೇರಿಗಳ ಹಾಗೂ ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚೆಚ್ಚೆ/ಸಂಭಾಷಣೆ, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ಕೋರಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಹಾಗೂ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳ ನೀಡಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಿತು.

ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸೇರೆಹಿಡಿಯುವ/ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಒಂದು ರಚನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾದಂತಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಗಳ ಒಂದು ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರವೇಶ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆಯನ್ನು 18 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2020ರಂದು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಕರಡು ಸಾಧನಾ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ/ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2021ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ವರದಿಯನ್ನು 11 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2021ರಂದು ನಡೆದ ನಿರ್ಗಮನ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚಚ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು/ಸರ್ಕಾರವು ನೀಡಿದ (ನವಂಬರ್ 2021/ಫೆಬ್ರವರಿ 2022) ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿರುವುದು.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳು

1.8. ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಲಾಗಿರುವುದು:

- **ಅಧ್ಯಾಯ -II:** ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ.
- **ಅಧ್ಯಾಯ -III:** ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕಾಂಪ್ಯಾಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದುದು.

⁴ ಡಿಡಿಯಜೆಚೆವೈ: 1. ಬೀದರ್, 2. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, 3.ಹಾವೇರಿ, 4.ಮಂಡ್ಯ, 5. ರಾಯಚೂರು, 6. ಶಿವಮೊಗ್ಗ, 7. ತುಮಕೂರು ಹಾಗೂ 8. ಉಡುಪಿ. ಆರ್ಜಿಚೆವೈ XIIನೇ ಯೋಜನೆ: 1. ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು 2. ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ.

⁵ ಡಿಡಿಜಿ: 1. ಜಾಮರಾಜನಗರ (ಅರ್ಜಿಗೆರೆ-ಕರೆದಿಬ್ಬ); 2.ಮಡಿಕೇರಿ ನಲ್ಕೇರಿ ಅರಣ್ಯ (ಬೇಗೂರುಹಾಡಿ ಮತ್ತು ಗೋಣಗಡ್ಡೆ) ಹಾಗೂ 3. ಶಿವಮೊಗ್ಗ (ಉರುಳುಗಲ್ಲ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಹಳ್ಳಿ).

- **ಅಧ್ಯಾಯ -IV:** ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಂಶಗಳು.

ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು

1.9. ಸಾಧನಾ ಲೆಕ್ಚರರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಹಾಸ್ತ ನೀಡಿದಂತಹ ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳ ಹಾಗೂ ಕನಾರಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತಕ್ಕೆ ಲೆಕ್ಚರರಿಶೋಧನೆಯು ಈ ಮೂಲಕ ತನ್ನ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವುದು.

ಅಧ್ಯಾಯ-II
ಮೂರ್ಖಭಾವಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು
ನಿರ್ವಹಣೆ

ಅಧ್ಯಾಯ - II

ಮೂರ್ಚಿಕ್ಷೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ

ಮೂರ್ಚಿಕ್ಷೆ ಯೋಜನೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆ

2.1. ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಫೀಡರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರುಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ/ಸಮೀಕ್ಷಣ, ಬಳಕೆಯ ಮಾದರಿ, ಓಲ್ಟೇಜು ನಿಯಂತ್ರಣ, ಒಟ್ಟಾರೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ್ (ಎಟಿ ಅಂಡ್ ಸಿ) ನಷ್ಟದ ಮಟ್ಟ, ಉತ್ಸ್ವಾಘಾರ್ಮರುಗಳು ಮತ್ತು ಫೀಡರುಗಳು/ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಅರ್ಪಣೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ ಹಾಗೂ ವಿಶರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ದಕ್ಷತೆಯಿಂದ ಶೂದಿದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಇತರೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಇವೇ ಮುಂತಾದ ಎಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ತ/ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದಂತೆ ಉಪ-ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿಶರಣಾ ಸಂಕೀರ್ಣವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಅಂತರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿದ್ದಿತು. ಅಂತಹ ನಿರ್ಧಾರಣೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ, ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಈಡೇರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಅಂತರಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಮುಂದುವರೆದು, ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೆರಳ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಹಾಗೂ ಬಡಕನದ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವವರಿಗಾಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಆಗತ್ಯವಿರುವಂತಹ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿಯೂ ಹಾಗೂ ಜನವಸತಿ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಿದನಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುತ್ತವೆ⁶. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಪ್ರಸ್ತಕ್ತ ಇರುವಂತಹ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿರುವಂತಹ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ (ಹೈ ಟೆನೋಷನ್ (ಎಚ್‌ಟಿ)/ಲೋ ಟೆನೋಷನ್ (ಎಲೋಟಿ) ಮಾರ್ಗಗಳು, ವಿಶರಣಾ ಉತ್ಸ್ವಾಘಾರ್ಮರುಗಳು), ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ವಾಸ್ತವಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶರಣಾ ಮಾರ್ಗದ⁷ (ಸಿಂಗಲ್-ಲೈನ್) ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ತಯಾರಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿದ್ದಿತು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯ (ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವ್) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 11ಕಿಮ್ಮೆ/ಎಲೋಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾರ್ಗಗಳ 16,711.39 ಸಕ್ರೂಟ್ ಕೆಲೋಮೀಟರುಗಳನ್ನು (ಸಿಕೆಎಂಗಳು) ಹಾಗೂ 12,301 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಷ್ಟು ಡಿಟಿಸಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದವು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಪರೀಕ್ಷಾ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದಂತಹ ಎಂಟು ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ⁸ ಈ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಎಂಗಳು ಗ್ರಾಹಕರುಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ/ಸಮೀಕ್ಷಣ, ಬಳಕೆಯ ಮಾದರಿ, ಓಲ್ಟೇಜು ನಿಯಂತ್ರಣ, ಉತ್ಸ್ವಾಘಾರ್ಮರುಗಳು ಮತ್ತು ಫೀಡರುಗಳು/ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ, ಇವೇ ಮುಂತಾದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದ್ದವು ಎಂಬುದಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವುದೇ ದಾಖಲೆಗಳ ಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟರಲಿಲ್ಲ.

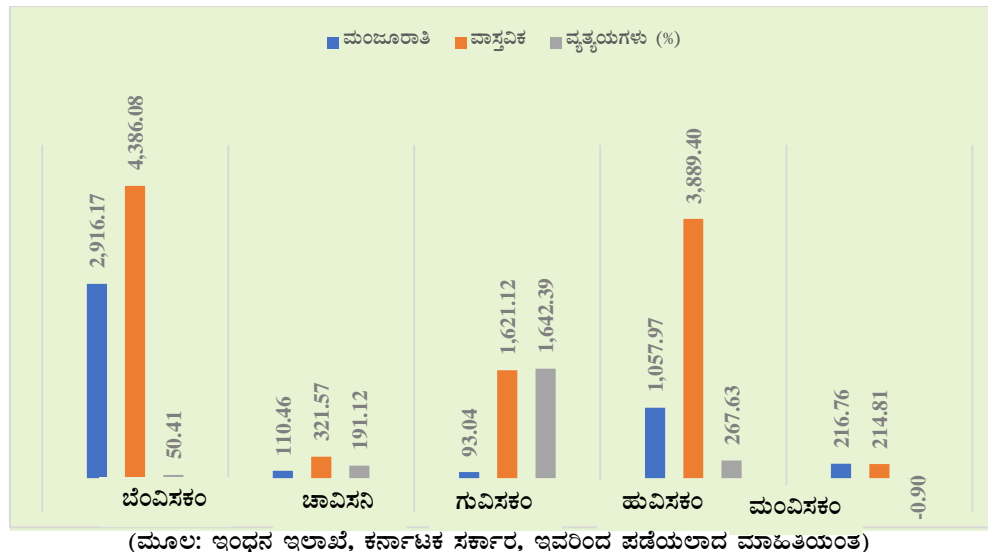
⁶ ಆರ್ಜಿಜಿವೆವ್ XIIನೇ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವಂತಹ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗಾಗಿನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು. ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿರಲಿಲ್ಲ.

⁷ ವಾಸ್ತವಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶರಣಾ ಮಾರ್ಗದ (ಸಿಂಗಲ್ ಲೈನ್) ರೇಖಾಚಿತ್ರವು, ಒಳಹರಿವು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲದಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೊರಹರಿವು ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಗೆ ವಾಸ್ತವಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶರಣಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣದ ದರ್ಜೆಗಳು ಹಾಗೂ ಗಾತ್ರಗಳು, ಅವುಗಳ ಸಕ್ರೂಟ್ ಕಂಡಕ್ಕರುಗಳು, ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

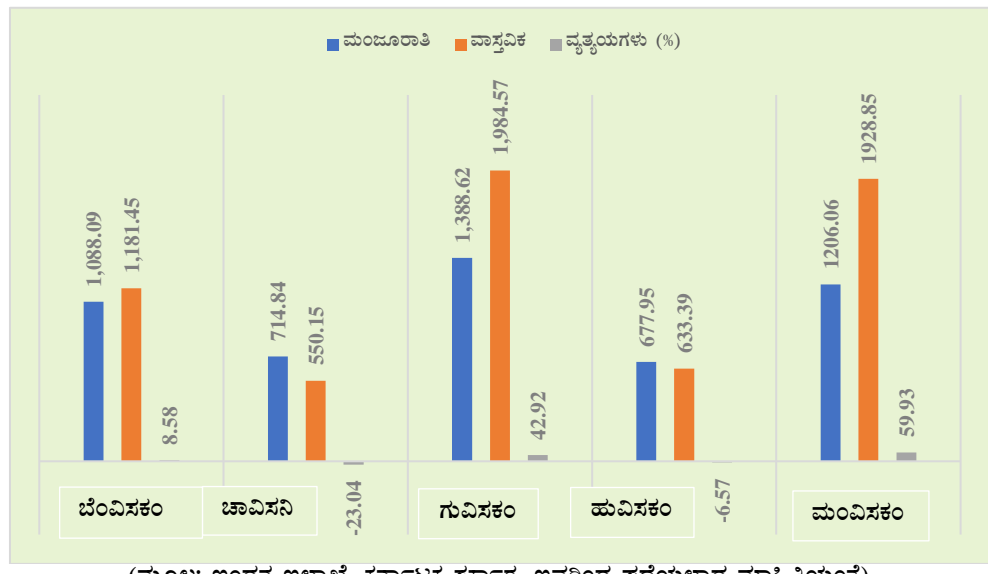
⁸ ಆರ್ಜಿಜಿವೆವ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಎರಡು ಪರೀಕ್ಷಾ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂತರಗಳನ್ನು ಕಂಡಿಕೆ 2.3ರಳ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿರುವಂತಹ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗ್ರಾಮದ ವಾಸ್ತವಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶರಣಾ ಮಾರ್ಗದ (ಸಿಂಗಲ್-ಲೈನ್) ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಲ್ಲ. ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪರಿಮಾಣಗಳು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳ್ಳುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾದಂತಹ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದವಾದ್ದರಿಂದ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳು ನಿಖಿರತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರಲ್ಲ. ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾದರಲ್ಲಿಯೂ ಅನುಮೋದಿತ ಪರಿಮಿತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 11 ಕಿವ್ಯಾ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳ ವಿಸ್ತಾರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ:

ರೇಖಾಚಿತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ 2.1 (ಎ): ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಚ್ಯಾತ್ರೆ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾತಿಗಂತ ಮಿಗಿಲಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾದಂತಹ ವಾಸ್ತವಿಕ ಪರಿಮಾಣಗಳ (11ಕಿವ್ಯಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು – ಸಿಕೆವಿಂಗಳು) ಶೇಕಡಾವಾರು.



ರೇಖಾಚಿತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ 2.1 (ಬಿ): ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಚ್ಯಾತ್ರೆ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾತಿಗಂತ ಮಿಗಿಲಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾದಂತಹ ವಾಸ್ತವಿಕ ಪರಿಮಾಣಗಳ (ಎಲ್ಲಾ ಮಾರ್ಗಗಳು – ಸಿಕೆವಿಂಗಳು) ಶೇಕಡಾವಾರು.



ಮಂಜೂರಾತಿಗಂತ ಮಿಗಿಲಾಗಿ ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪರಿಮಾಣಗಳು 11 ಕಿವ್ಯಾ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ (-) 0.90 ರಿಂದ 1,642.39ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ

ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ (-) 23.04ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 59.93ರಷ್ಟು ಆಗಿದ್ದವು. ಸುಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ, ವಾಸ್ತವಿಕ ಅಗತ್ಯತೆಯ ಅಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ, ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪರಿಮಾಣಗಳು ಯಥಾರ್ಥತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರಲಿಲ್ಲ. ಇದು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯೂ ಕೂಡ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಮಿತಿಗಳನ್ನು (ಗಾಹಕರುಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ/ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳು, ಬಳಕೆಯ ಮಾದರಿ, ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ, ಇತರೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ) ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನೂ ಸಹ ತೋರಿಸುತ್ತಿದ್ದಿತು. ಇದು ಪರೀಕ್ಷೆ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದ ಎಂಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿದ್ದವು ಅಥವಾ ಅಗತ್ಯವಿರದ ಕೆಲವು ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದ್ದವು ಎಂಬ ವಾಸ್ತವಾಂಶದಿಂದಲೂ ಕೂಡ ಬೆಂಬಲಿತವಾಗಿದೆ. ಇದು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಬದಲಾವಣೆಗೊಳಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡಿತು ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮೂರ್ಕಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾದ ವಿಳಂಬ ಉಂಟಾಗುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು. ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ದೃಷ್ಟಾಂತಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

- ಇತರೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅದಾಗಲೇ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ (2016-17) 143 ವಿಶೇಷಾಂಶದಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ತುಮಕೂರಿನ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು.
- ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿದ್ದಂತಹ 23,000 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಮನೆಯ ಒಳಗಿನಿಂದ ಮನೆಯ ಹೊರಗಡೆಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿರದಿದ್ದುದು ವಾಸ್ತವಿಕ ಪರಿಮಾಣಗಳು ಶೇಕಡಾ 182ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು.
- ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ 11 ಕಿಮ್ಮೆಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು (ಫೀಡರ್ ಬೇರ್ವೆಡಿಸುವಿಕೆ/ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದಂತೆ) ಸೇರಿಸಿರದಿದ್ದುದು (73.96 ಕಿಮೀ) ವಾಸ್ತವಿಕ ಪರಿಮಾಣಗಳು ಶೇಕಡಾ 1,587ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು.
- ಹಾವೇರಿಯ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆದಾರರುಗಳ ಮೀಟರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಪ್ರಕ್ರೀಪಣೆ ‘ಯಾವುದೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ’, ಇದು 2,626ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡಿದ್ದಿತು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಮೂಲ ಪರಿಮಾಣದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದ್ದಿತು. ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆ, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾಟಿ ಮಾರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ವಾಸ್ತವಿಕ ಪರಿಮಾಣಗಳು 28.35 ಕಿಮೀಗಳಿಂದ 6.245 ಕಿಮೀಗಳಿಗೆ ತೇಕ್ಕಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 78ರಷ್ಟು ಇಂಘಾಲಿಗೊಂಡಿದ್ದಿತು.
- ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು 11 ಕಿಮ್ಮೆಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರಸಾಗಣೆ ಮಾರ್ಗಗಳಿಗಾಗಿ (ಅಮೃತೋರು ಮುಸ್ನಿನಿಂದ ಹನುಮಪುರ ಗೇಟು ಹಾಗೂ ಎಡಿಯಾರು ಮುಸ್ನಿನಿಂದ ಸಿಲ್ಕ್ ಫಾರ್ಮ ಹೇಮಾವತಿ) ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಇತರೆ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ (ಯಾವನಿ ಮುಸ್ನಿನಿಂದ ವಳಗೆರೆಪುರ ಹಾಗೂ ಯಡಿಯಾರು ಮುಸ್ನಿನಿಂದ ಅಮೃತನಹಟ್ಟಿ ಸೀಮೆಗೆ) ಬದಲಾವಣೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಇದು, ಪರಿಷ್ಕಾರ ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ (ಜೂನ್ 2018/ನವಂಬರ್ 2018/ಒಕ್ಟೋಬರ್ 2019) ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಕಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ 12 ತಿಂಗಳಿಗಳ ವಿಳಂಬಗಳು ಸಂಭವಿಸಲು ಕಾರಣವಾಯಿತು. ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಕಾಲಾವಧಿಯಾದ ಜನವರಿ 2019ಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020ರಲ್ಲಿ ಮೂರ್ಕಗೊಂಡಿತ್ತು.

ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ (ಪಿಎಂಎ) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸವಿವರ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದನಂತರ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು

ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತರಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021). ವಾಸ್ತವಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶೇಷಣೆ ಮಾರ್ಗದ (ಸಿಂಗಲ್ ಲೈನ್) ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು, ಹಣಕಾಸಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಶೇಷಣೆ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದಿಂದ (ಆರ್ಜಿಸಿ) ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳ ಜಾಲ ಮೋಟಾರ್‌ಗೆ ಉಡಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ದತ್ತಾಂಶ/ಮಾಹಿತಿಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಅದ್ದರಿಂದ, ಉಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ದತ್ತಾಂಶ/ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಂತ್ರಾಂಶ ಅನ್ನಯಿಗಳಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದ್ದಿತು. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶೇಷಣೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಡಿಟಿಸಿಗಳು), ಎಚ್‌ಟಿ, ಎಲ್‌ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ, ಇತ್ಯಾದಿ ಅಗತ್ಯ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಅವಲಂಭಿಸಿದಂತೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಅನುಕೂಲತೆಗಳ ಅನುಸಾರ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದಿತು.

ಉತ್ತರವು ಒಮ್ಮೆವಂತಿಲ್ಲ. ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಜಿಂತಿಸಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸದೆಯೇ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯು ಸಮರ್ಥನೀಯವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಅಂತಹ ಪರಿಮಿತಿಗಳ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಈಡೇರಿರುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಸ್ತಾರವನ್ನು ನಿರ್ಧಾರಣೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ಯ ಮಾರ್ಗಗಳಿರಲಿಲ್ಲ. ಮುಂದುವರೆದು, ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿನ ಪರಿಮಾಣಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳು ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಿಕೆಗೆ ಮುಂಚಿನ ಅಸಮರ್ಪಕ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತಿದ್ದವು, ಇದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಖಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ಅನಗತ್ಯ ವಿಳಂಬದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು.

ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚ/ಮೌಲ್ಯಗಳ ಮರು-ಹಂಚಿಕೆ.

2.2. ಡಿಡಿಯುಜೆಜೆವೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ನೀಡಿರುವಂತಹ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ, ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗೆ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕಿದ್ದಿತು.

ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಿಗೆ (30 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ಆಗಸ್ಟ್ 2015ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದಾದರೂ, ಪರೀಕ್ಷಾ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದಂತಹ ಎಂಟು ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಇನ್‌ವರ್ಕ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಅನುಮೋದನೆಯು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿದ್ದಂತಹ ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಅನುಮೋದನೆಯು ದೂರೆತ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 17 ತಿಂಗಳುಗಳಿಂದ 26 ತಿಂಗಳುಗಳು ಕಳೆದನಂತರ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಚರರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ವಿವಿಧ/ಅನೇಕ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಮರು-ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದ್ದರ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣದಿಂದ ಆಗಿದ್ದಿತು:

ಕೋಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆ 2.1: ಅನುಮೋದಿತ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ವಿಸಿದ್ದಂತಹ ದೃಷ್ಟಾಂತಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ವಿಸಿದ್ದಂತಹ ದೃಷ್ಟಾಂತಗಳು
1	ಬಸ್ತಾಂನಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಳಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ₹ 41.86 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು ₹ 182.73 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಳಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ. ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ₹ 66.28 ಕೋಟಿರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು ₹ 14.12 ಕೋಟಿಗೆ ಇಂತಹ ವಾಡುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಫೀಡರುಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶೇಷಣೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಕೈಪಿಡುವ ಮೂಲಕ (ನವಂಬರ್ 2015), ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪರಿಪೂರ್ವಿಸೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
2	ಹುವಿಸಕಂಯ ಕೋರಿಕೆಯ (ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 2015) ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ₹ 247.84 ಕೋಟಿರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು ₹ 334.85 ಕೋಟಿಗೆ ಹಾಗೂ ₹ 331.85 ಕೋಟಿಗೆ. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಏರಡು ಸಲ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿ ವೆಚ್ಚ/ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ವಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2015/ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015).
3	ವಿಸಕಂಗಳು ಸಂಸದ ಆದಶ್ರೇಷ್ಠ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್‌ಎಜೆವ್) ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿದುವ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು (ಆರ್ಜಿಸಿ) ಮಾಡಿದ (ಜನವರಿ

ತ್ವರಿತ ಸಂಶೋಧನೆ	ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಪರಿಶ್ಲೇಖಿಸ್ತುದ್ದಂತಹ ವ್ಯಾಖ್ಯಾತಗಳು
	2016) ಆಕ್ಷೇಪಣೆಯನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಿದಂತೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಸಂಸತ್ತು ಆದರ್ಶ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್‌ಎಬಿವ್) ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ವಿಸಕಂಗಳ ಒಳಗೇ ಏರಡು ಸಲ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮನ್ಯಾ-ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿತು (ಜನವರಿ 2016/ಸೆಪ್ಟಂಬರ್ 2016).
4	ಹುದ್ದಿಸಕಂ ಮತ್ತು ಮಂವಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ, ಫೀಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿನ ಇಳಿಕೆ, ಹಾಗೂ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವಿಶರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ (ಡಿಡಿಜಿ) ಮರು-ಹಂಚಿಕೆಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಘಟಕಗಳ ಒಳಗೇ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಮನ್ಯಾ-ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು (ಸೆಪ್ಟಂಬರ್ 2016).

ಮೂಲ: ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ/ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದೊಂದಿಗೆ (ಆರ್‌ಇಎಸ್) ಮಾಡಿದ್ದಂತಹ ಪತ್ರವುವಹಾರಗಳು.

ಮೇಲಿನವುಗಳ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಮೂರಕೆ-ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮಕ್ಕೆ (ಆರ್‌ಇಎಸ್) ಕೇವಲ ಅಕ್ಷೋಬರ್/ಸವಂಬರ್ 2016ರಲ್ಲಿಯಷ್ಟೇ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಜೆಲ್ಲಾವಾರು/ಘಟಕವಾರು ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ₹ 1,747.48 ಕೋಟಿ⁹ ಮೊತ್ತದಮ್ಮೆ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮವು (ಆರ್‌ಇಎಸ್) ಜನವರಿ 2017/ಜುಲೈ 2017ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಿತು. ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮ ರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿನ ಈ ವಿಳಂಬಗಳು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಳಿಸಲು ವಿಳಂಬಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಘಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿಸಿತು.

ಘಟಕವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳ ಮನ್ಯಾ-ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಮಾಪಾರಣಗಳು, ಸಂಸದ್ ಆದರ್ಶ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್‌ಎಬಿವ್) ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರಮುಖ/ಪ್ರಥಮ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿರೀದಿ ದರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇವೇ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಮೇಲ್ತಿಚಾರಣೆ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ 2015ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬಗಳಾಗಿದ್ದವು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021).

ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಉತ್ತರವು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಅನೇಕ ಬಾರಿ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವಲ್ಲಿಗೆ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಘಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡುವಲ್ಲಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದು.

ಆರ್‌ಜಿಜಿವ್‌ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆ

2.3. ಆರ್‌ಜಿಜಿವ್‌ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಮೈಲಿಕಲ್ಲುಗಳ ಅನುಸಾರ, ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಅದರ ಅನುಮೋದನೆ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾದಂತಹ ದಿನಾಂಕದಿಂದ (ಸೆಪ್ಟಂಬರ್ 2013) ಒಂಬತ್ತು ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗೆ ಮೂರಾಗೊಳಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು.

ಬೆಂವಿಸಕಂಯು¹⁰ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ (ಜನವರಿ/ಫೆಬ್ರವರಿ 2014) ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತಹ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಜಾಲತಾಣ ಮೋಟೆಲ್‌ಲಾಗೆ ಉಡಿಕೆ ಮಾಡುವ (ಮೇ 2014) ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವ (ನವಂಬರ್ 2014) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮ ರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿ 15 ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು.

⁹ ಬೆಂವಿಸಕಂ – ₹ 236.51 ಕೋಟಿ, ಚಾವಿಸನಿ – ₹ 280.23 ಕೋಟಿ, ಗುವಿಸಕಂ – ₹ 499.31 ಕೋಟಿ, ಹುದ್ದಿಸಕಂ – ₹ 333.78 ಕೋಟಿ, ಹಾಗೂ ಮಂವಿಸಕಂ – ₹ 397.65 ಕೋಟಿ.

¹⁰ ಆರ್‌ಜಿಜಿವ್‌ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂವಿಸಕಂ ಮತ್ತು ಚಾವಿಸಕಂ, ಇವರೆಡರಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬಲ್ಲಿ ಒಂದು ಜೆಲ್ಲೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಚಾವಿಸಕಂದಲ್ಲಿ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವು ಗಮನಕ್ಕೆ ಬರಲಿಲ್ಲ.

ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಲೆಕ್ಚರಾಕುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಗ್ರಾಮಗಳು/ಜನ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೂ ಚಡುರಿದಂತಿದ್ದಂತಹ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು, ಸಂಬಂಧಿತ ಕಚೇರಿಗಳು/ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ ಘಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು, ಇವೇ ಮುಂತಾದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದ ಕಾರಣ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತರಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021).

ಶಾಸನಬಧ ಅನುಮತಿಗಳು

2.4. ಡಿಡಿಯುಜೆಚ್‌ಪ್ರೋಫೆಸ್‌ಬಾಗ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ-ಸ್ವೇಷನ್ನುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ಭೂಮಿಯ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಶಾಸನಬಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು (ಪ್ರವೇಶದ ಹಕ್ಕು, ಅರಣ್ಯ, ಇತ್ಯಾದಿ) ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿನ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಬೇಕಿತು. ನಿಗದಿತ ಕಾಲಮುತ್ತಿಯೋಗೆ ಈ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಲಭ್ಯವಿರುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕಿದ್ದಿತು.

ಹುವಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ಉಪ-ಸ್ವೇಷನ್ನುಗಳಾಗಿ, ಮಂವಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ 16 ಪ್ರೇಡರುಗಳಾಗಿ ಹಾಗೂ ಚಾವಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ 416 ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಾಗಿ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅರಣ್ಯ/ರ್ಯಾಫ್ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವೆಯೇ ಹಾಗೂ ಭೂಮಿಯ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವೆಯೇ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಚರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಇದು ಉಪ-ಸ್ವೇಷನ್ನುಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಿಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ 10ರಿಂದ 24 ತಿಂಗಳಾಗಿ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ₹ 14.03 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳ ನಷ್ಟ (37.21 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು - ಎಮ್‌ಯೂಗಳು) ಸಂಭವಿಸುವಲ್ಲಿಗೆ (ಕಂಡಿಕೆ 3.7.1), 204 ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಾಗೂ ಮೀರಿದ ಅವಧಿಗೆ 24x7ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಿಂದ ವಂಚಿಸುವಲ್ಲಿಗೆ ದಾರಿಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಿತು (ಕಂಡಿಕೆ 3.5) ಹಾಗೂ 416 ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದಿಂದ (ಆಗಸ್ಟ್ 2016) ಏದು ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದನಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು (ಜುಲೈ 2021) (ಕಂಡಿಕೆ 3.12.2).

ಶಾಸನಬಧ ಅನುಮತಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತಾದರೂ, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿಯಷ್ಟೇ ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತರಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021).

ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ ಮೂರಾನುಮತಿಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿರಲು ಕಾರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉತ್ತರವು ಮೌನವಾಗಿದ್ದಿತು. ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಿಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಒಂತಿಸಲಾಗಿರುವಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮುಂದೊಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದ್ದಿತು.

ನಿರ್ಣಯ

ಹತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪರೀಕ್ಷೆ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದಂತಹ ಎಂಟರಲ್ಲಿ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾದಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ ತಯಾರಿಸಿರಲೀಲ್ಲ. ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿನ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಅನೇಕ ಸಲ ಪುನರ್-ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಡಿಡಿಯುಜೆಚ್‌ಪ್ರೋಫೆಸ್‌ಬಾಗ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪರಿಮುತ್ತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಬೇಕೆಂಬೆಂದು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ಅರಣ್ಯ/ರ್ಯಾಫ್ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಮಯೋಚಿತ ಶಾಸನಬಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರಲೀಲ್ಲ. ಈ ಲೋಪದೋಷಗಳು ಅನುಮೋದಿತ ಪರಿಮಾಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾದಂತಹ ಪರಿಮಾಣಗಳ ನಡುವೆ 11 ಕಿಮ್ಮೆ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ (-) 0.90 ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 1,642.39ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾಂತಹ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ (-) 23.04ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 59.93ರಷ್ಟು ಆಗಿದ್ದವು, ಸುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಆದು

ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿನಾಂಕಗಳಿಂದ 17ರಿಂದ 26 ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಉಪ-ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಣ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು (11 ಕಿಮ್ಮೆ/ಎಲ್‌ಟಿ ಮಾರ್ಗಗಳ 16,711.39 ಸಿಕೆಮ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶೇಷಣ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) 12,301 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ಬಲಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಅತ್ಯುತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೇಲಿನ ಹೂಡಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದಂತಹ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ.

ಶಿಫಾರಸುಗಳು

- ಸರ್ಕಾರವು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾಲಮಿತಿಯ ಒಳಗೆ ಮೂಳೆಗೊಳಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಶಾಸನಬಂಧ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ (ಅರಣ್ಯ, ರೈಲ್ವೇ ಇಲಾಖೆ, ಇತ್ಯಾದಿ) ಸಮಯೋಚಿತವಾದಂತಹ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು, ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿನ ಗಮನಾರ್ಹವಾದಂತಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳ ಕಾರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂಳೆಗೊಳಿಸುವಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಮರ್ಪಕವಾದಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರವೇ ಸವಿವರ ಯೋಜನೆ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದನ್ನು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವು ಈಡೇರಿರುವುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶೇಷಣ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಗೊಳ್ಳುವ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗೊಳಿಸಿರುವುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ

2.5. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೂ (ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ (ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವ್), ಸೌಭಾಗ್ಯ, ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ತೀಕರಣ ಯೋಜನೆ(ಆರ್‌ಜಿಜೆವ್), ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವಿಶೇಷಣ ಸಲ್ಪಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಡಿಡಿಜಿ)) ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅನುದಾನಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ್ದಿತು. ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವ್, ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾತಿಗೊಂಡಿರುವ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡಾ 60ರಷ್ಟು ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದವು ಹಾಗೂ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ತೀಕರಣ ಯೋಜನೆ(ಆರ್‌ಜಿಜೆವ್) / ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವಿಶೇಷಣ ಸಲ್ಪಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಡಿಡಿಜಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 90ರಷ್ಟು ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದವು. ಅನುಮೋದಿತ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಏರಿದಂತೆ ಮಾಡಲಾಗುವ ಯಾವುದೇ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಹಣಕಾಸಿನಿಂದ ಅಥವಾ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರ ಮೂಲಕ ಭರಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾತಿಗೊಂಡಿರುವ ವೆಚ್ಚ, ಅನುದಾನ/ಸಹಾಯಾನುಧಾನ ಹಾಗೂ ಭರಿಸಲಾದ ವಾಸ್ತವಿಕ ವೆಚ್ಚ/ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿರುವ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ನೀಡುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 2.2: ಫೆಬ್ರವರಿ 2022ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ಅನುಮೋದಿತ ಒಟ್ಟಾರೆ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿರುವ ಅನುದಾನ ಹಾಗೂ ವಾಸ್ತವಿಕ ವೆಚ್ಚ ವಿವರಗಳು

(₹ ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆ	ಮಂಜೂರಾತಿಗೊಂಡಿರುವ ವೆಚ್ಚ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಅನುಮೋದಿತ ರೂಪದ ಅನುದಾನ/ ಸಹಾಯಾಸ್ತಾನ	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಭರಿಸಿರುವ ವಾಸ್ತವಿಕ ವೆಚ್ಚ	ಉಳಿತಾಯ (-)/ ವೆಚ್ಚವರಿ (5) – (3)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ದಿದಿಯುಜೆಚ್	1,747.48	1,051.41	1,972.97	225.49
2	ಸೌಭಾಗ್ಯ	195.81	97.79	170.13	(-) 25.68
3	ಆರ್ಜಿಜಿವೆಚ್-XII ಯೋಜನೆ	104.41	53.78	74.17	(-) 30.24
4	ಡಿಡಿಜಿ	24.90	24.54	29.31	4.41
ಒಟ್ಟು		2,072.60	1,227.52	2,246.58	173.98

(ಮೂಲ: ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯ/ ಆರ್ಜಿಜಿ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರಗಳು, ಅನುಮೋದಿತ ಮುಕ್ತಾಯ ವರದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆ/ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ)

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಮಂಜೂರಾತಿಗೊಂಡಿದ್ದ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ₹ 173.98 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದವು:

- **ದಿದಿಯುಜೆಚೆಚ್:** 11 ಕ್ರಿಯ್ಯ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲ ಟಿ ಮಾರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ವಾಸ್ತವಿಕ ಪರಿಮಾಣಗಳು (ಶೇಕಡಾ-23.04 ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 1,642.39) (ಕಂಡಿಕೆ 2.1) ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವಿರೀದಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚಗಳು (ಕಂಡಿಕೆ 2.8) ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕ ಟಿಂಡರು ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಪಾವತಿ (ಕಂಡಿಕೆ 3.2). ಇದು ₹ 225.49 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿರುವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಿಸಿದ್ದಿತು, ಈ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಅನುದಾನದ ಅರ್ಹತೆ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಸಾಲಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರ ಮೂಲಕ/ಸ್ವಂತ ಹಣಕಾಸಿನಿಂದ ಭರಿಸಿದ್ದವು.
- **ಸೌಭಾಗ್ಯ /ಡಿಡಿಜಿ:** ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಉಳಿತಾಯಿಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಹುವಿಸಕಂಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾದಂತಹ ಬಡತನದ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಸರಬ್ಯೆಯನ್ನು 8,524ರಷ್ಟು ಇಂದಿನ ಹೋಲಿಸಿದ್ದರ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಆಗಿದ್ದವು. ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವಿಶೇಷಾಲ್ಪಿಕ್ಯಾರ್ಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಡಿಡಿಜಿ) ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚವು ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾತಿಗೊಂಡಿದ್ದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ (ಬಾಬಿಸನಿದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 799 ಹಾಗೂ ಮಂವಿಸಕಂ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 25) ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದ ಕಾರಣದಿಂದ ಆಗಿದ್ದಿತು (ಅನುಭಂಧ-3).
- **ಆರ್ಜಿಜಿವೆಚ್ XII ಯೋಜನೆ:** ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಾವಿಸನಿದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಅವಧಿಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಗುವಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಅವಧಿಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಿದ್ದರ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣದಿಂದ ಉಳಿತಾಯಿಗಳು ಸಂಭವಿಸಿದ್ದವು. ಇದು ₹ 25.17 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವು ನಷ್ಟವಾಗುವಲ್ಲಿಯೂ ಪರಿಣಾಮಿಸಿದ್ದಿತು (ಕಂಡಿಕೆಗಳು 3.11.3, 3.11.4). ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಬಡತನದ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದವು (ಕಂಡಿಕೆ 3.11.2).

ಯೋಜನೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಖೇಗೆ (ಪಿಎಂಎ) ಟೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸದೆಯೇ ಶುಲ್ಕ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿದ್ದುದು

2.6. ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವ್ಯೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ, ಯೋಜನೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು (ಪಿಎಂಎ) ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಸ್ಥೆ/ಕಚೇರಿವಾರು, ಅವರುಗಳಿಗೆ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಮಯೋಜಿತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಗಾಗಿ ಅನುಮೋದಿತ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ/ಮೌಲ್ಯದ ಅಧವಾ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ವೆಚ್ಚ/ಮೌಲ್ಯದ, ಶೇಕಡಾ -0.5ರಷ್ಟು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ, ಅಂತಹ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಅನುದಾನವಾಗಿ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಅನುದಾನದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಯಾವುದೇ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಭರಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು 33 ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ಅಂದರೆ ಸ್ವಾಲು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಆರು ತಿಂಗಳು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ 24 ತಿಂಗಳುಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮೂರಣಗೊಂಡನಂತರ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾಗಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದ್ದಿತು.

ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಯಾವುದಾದರೂ ಕೇಂದ್ರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಉದ್ದಿಮೆಗಳಿಂದ ಅಧವಾ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುವ ಮೂಲಕ ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಎಂಬುದಾಗಿಯೂ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದವು. ಆದಾಗ್ಯಾ, ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವ್ಯೆಯಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಬಂಧಿತ ಇಂಧನ ಸೆಲ್ಲಾ ಸೇವೆಯನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಸವಾಲು ಆಹ್ವಾನಿಸುವ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಂತೆ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದ್ದಿತು (ಪಿಪ್ಲೋ 2015). ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿದ್ದರ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 2.3: ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನೇಮಕಾತಿಯ ಮೇಲೆ ಭರಿಸಲಾದ ವೆಚ್ಚವರೆ/ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚವ ವಿವರಗಳು
(₹ ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸರ್ಕಂ	ಅನುಮೋದಿತ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ	ಶೇಕಡಾ 0.5ರ ದರದಲ್ಲಿ ಅರ್ಹತೆ ಇದ್ದಂತಹ ಅನುದಾನ	ಶೇಕಡಾ 1.5ರ ದರದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಲಾಗ್ದ ವಾಸ್ತವಿಕ ಶುಲ್ಕ	ವೆಚ್ಚವರಿ ವೆಚ್ಚ
1	ಬೆಂಪಿಸರ್ಕಂ	236.51	1.18	3.53	2.35
2	ಬಾಧಿಸನಿ	280.23	1.40	4.18	2.78
3	ಗುವಿಸರ್ಕಂ	499.31	2.50	8.01	5.51
4	ಹುವಿಸರ್ಕಂ	333.78	1.67	4.98	3.31
5	ಮಂವಿಸರ್ಕಂ	397.65	1.99	5.93	3.94
ಒಟ್ಟು		1,747.48	8.74	26.63	17.89

(ಮೂಲ: ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದಿಂದ ಮಂಜೂರಾತಿ, ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಂದಿಗಿನ ಒಡಂಬಡಿಕೆ)

ಎಲ್ಲಾ ಇದು ವಿಸರ್ಕಂಗಳೂ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ, 1999ರ ¹¹ ಪರಿಷ್ಕೇದ 4ಜೀ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿನಾಯಿತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಟೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸದೆಯೇ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವನ್ನು (ಆರೋಷಿಸಿದಿಸಿಲೋ) ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಂಡವು (ಜೂನ್ 2015 ಮತ್ತು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015ರ ನಡುವೆ) ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಯಾವುದೇ ಆಧಾರವನ್ನು ದಾಖಲಿಸದೆಯೇ ಗುತ್ತಿಗೆ ದರವನ್ನು ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುವು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಶೇಕಡಾ 0.5ಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿನ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡಾ 1.50ರಷ್ಟಕ್ಕೆ

¹¹ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ, 1999ರ ಪರಿಷ್ಕೇದ 4ಜೀ ಅನುಸಾರ, ಸರ್ಕಾರವು ಟೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸದೆಯೇ ಕೆಲವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು/ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವಾಗಿವಂತೆ ವಿನಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ನೀಡಬಹುದು.

ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದತು. ತಪ್ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ₹ 17.89 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದವು.

ಮೆ. ಆರ್ಜಿಸಿಪಿಡಿಸಿಎಲ್, ಇವರನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿರೀದಿಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮದ ಪರಿಷ್ಕೇದ 4(ಜಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿನಾಯಿತಿಯನ್ನು ಕೋರಿದನಂತರ ಪರಸ್ಪರ ಒಬ್ಬಕೊಳ್ಳಲಾದಂತಹ ದರಗಳಂತೆ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತರಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021). ಮೆ. ಆರ್ಜಿಸಿಪಿಡಿಸಿಎಲ್, ಇವರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದಿಂದ (ಆರ್ಜಿಸಿ) ಅನುಮತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಹಾಗೂ ಸಾಲು ಪ್ರತ್ಯೇಯೆಯಲ್ಲಿನ ಕಾಲ ವಿಳಂಬವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದ್ದುತ್ತು ಎಂಬುದಾಗಿಯೂ ತಿಳಿಸಿತು.

ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ದರಗಳು ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅನುವು ಮಾಡಿದ್ದುದಕ್ಕಿಂತ ಬಹಳಪ್ಪ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದರಿಂದ ಉತ್ತರವು ಒಮ್ಮವಂತಿಲ್ಲ. ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಿಸಿದ್ದುತ್ತು. ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶನದ ಅನುಸಾರ ಸವಾಲಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುವ ಮೂಲಕ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸ್ವಧಾರಾತ್ಮಕ ದರಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದ್ದುತ್ತು.

ಮುಂದುವರೆದು, ನಿಗದಿತ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಅನುಸಾರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸದಿದ್ದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿದ್ದರಿಂದ ಅದು ಈ ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊತ್ತದ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡಿತು.

ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಭರಿಸಲಾದಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚ

2.7. ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ (ಮೆ. ಆರ್ಜಿಸಿಪಿಡಿಸಿಎಲ್) ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯ ಅನುಸಾರ (ಜೂನ್/ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್/ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015), ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯ ಜೂನ್ 2018 ಮತ್ತು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2018ರ ನಡುವೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದುತ್ತು. ಆದಾಗ್ಯ, ಡಿಡಿಯುಜೆಂಪ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳು ಮೂಲ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ವಿಳಂಬದೊಂದಿಗೆ ಮಾರ್ಚ್ 2020/ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020ರಲ್ಲಿ ಪೂರಣಗೊಂಡಿದ್ದುತ್ತು. ಪ್ರಮಾಣಾನುಗುಣವಾಗಿ, ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ಕೊಡ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಯಿತು¹². ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ವಿಸ್ತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದಂತಹ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 2.4: ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳು

(₹ ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರ	ಮೂಲ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿ	ವಿಸ್ತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿ	ವಿಸ್ತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದ ಅವಧಿ (ತಿಂಗಳುಗಳು)	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚ
1	ಬೆಂಬಿಸಕಂ	ಜೂನ್ 2018	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019	18	1.25
2	ಜಾವಿಸನಿ	ಪ್ರವಿಲ್ 2018	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020	32	0.85
3	ಗುವಿಸಕಂ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2018	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020	26	3.81
4	ಹುವಿಸಕಂ	ಜುಲೈ 2018	ಜೂನ್ 2020	23	2.35
5	ಮಂವಿಸಕಂ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2018	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020	27	0.27
ಒಟ್ಟು					8.53

(ಮೂಲ: ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ, ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆ)

¹² ಬೆಂಬಿಸಕಂ (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019), ಮಂವಿಸಕಂ (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020), ಹುವಿಸಕಂ (ಜೂನ್ 2020), ಗುವಿಸಕಂ (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020) ಹಾಗೂ ಜಾವಿಸನಿ (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020).

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ವಿಸ್ತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭರಿಸಿದ್ದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚವು ₹ 8.53 ಕೋಟಿ ಅಗಿದಿತು. ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಕಾಲಮಿತಿಗಳೊಳಗೆ ಮೂರ್ಕಗೊಳಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುಹುದಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಆದಾಗ್ಯೇ, ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳು (ಕಂಡಿಕೆ 2.1), ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಕಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ಅಡಚನಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸದಿದ್ದುದು (ಕಂಡಿಕೆ 3.7.1 ಮತ್ತು 3.5), ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸದಿದ್ದುದು (ಕಂಡಿಕೆ 3.8), ಇತ್ತೂದಿಗಳ ಕಾರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮೂರ್ಕಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬಗಳಾಗಿದ್ದವು.

କାମଗାରିଗଳନ୍ତୁ ଗୁଡ଼ିଗେଦାରରୁଗଳିଙ୍କ ନେଇଦୁଏକ ହାଗୁ ଏଦ୍ୟତା ଏତରଣୀ ମୋଲସେକିଯଂ
କାମଗାରିଗଳୁ ମୋଣାଗୋଳ୍ଲାଖିକେ, ଟନ୍‌କିୟି ଗୁଡ଼ିଗେ ସଂସ୍ଥଗଳିଠ ପାଶ୍ଚାତ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟରେ
ତେବେଦୁକୋଳ୍ଲାଦ ସମ୍ମୟ, ସଂବନ୍ଧିତ ଅଧିକାରିଗଳିଠ/ପାଦିକାରଗଳିଠ ବଦନ ରେଖିଗିନି
କେଳିଗିରିବ ଫଲାନୁଭବିଗଳ ପଢ଼ିଯନ୍ତୁ ପଢ଼େଦୁକୋଳ୍ଲାଖିକେ, ଇତ୍ୟାଦିଗଳିଠ ସଂଭବିଶିଦ ଏଇବଂଗଳ
କାରଣ କାମଗାରିଗଳନ୍ତୁ ମୋଣାଗୋଳିମୁଵ ସଲୁବାଗି କାଲବଧିଯନ୍ତୁ ବିଶ୍ଵରିମୁଵ
ଅଗତ୍ୟତେଯିଦିତୁ ଏବୁଦାଗି ସକାରପୁ ଉତ୍ତରିଶିତୁ (ନମ୍ବର 2021).

ಸಮರ್ಪಕವಾದಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಮಯೋಚಿತ ಕ್ರಮ, ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಳಂಬಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದಾದ್ದರಿಂದ ಉತ್ತರವು ಒಮ್ಮವಂತಿಲ್ಲ.

ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವಿರೇದಿಯ ಮೇಲೆ ಭರಿಷಲಾದಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚು

ಅದರಂತೆಯೇ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷೆ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದ ಎಂಟು ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಟನ್‌ಎಕೆ ಗುಟಿಗೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದವು (2017-18 ರಿಂದ 2020-21). ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾದಂತಹ ಅಧಿಕ ಮೌಲ್ಯದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಭರಿಸಿದ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

¹³ టూన్స్ ప్రాముఖ్యరోగిలు, కండకర్మగిలు మతు పరియల్ బంచ్ కేబల్ ఇతాది.

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 2.5: ಕೇಂದ್ರ ವಿರೀದಿ ದರಗಳನ್ನು ಏರಿದಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದಾಗಿ ಭರಿಸಲಾದಂತಹ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳು.

(₹ ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸರ್ಕಂ	ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾಮಗ್ರಿ	ಕೇಂದ್ರ ವಿರೀದಿ ದರಗಳ ಅನುಸಾರ ಒಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು	ವಾಸ್ತವಿಕ ವಿರೀದಿ ದರಗಳು	ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದ ವೆಚ್ಚ
1	ಬೆಂವಿಸರ್ಕಂ	1	ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶೇಷಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಡಿಟಿಸಿಗಳು), ಕಂಡಕ್ಟರ್‌ಗಳು, ಎಬಿ ಕೆಂಬಲ್‌ಗಳು	20.82	27.12	6.30
2	ಚಾವಿಸರ್ನಿ	1		15.63	24.40	8.77
3	ಗುಪಿಸರ್ಕಂ	2		37.02	47.26	10.24
4	ಹುವಿಸರ್ಕಂ	1		1.32	1.71	0.39
5	ಮಂವಿಸರ್ಕಂ	3		46.90	60.87	13.97
	ಒಟ್ಟು	8		121.69	161.36	39.67

(ಮೂಲ: ಕೇಂದ್ರ ವಿರೀದಿ ದರಗಳು, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ, ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಿದ್ದರ ವರದಿಗಳು).

ಡಿಡಿಯುಜೆಂಪ್ಸ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಎಂಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಗೆ¹⁴ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ವಿರೀದಿ ದರಗಳನ್ನು ಏರಿದಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದವು, ಆ ರೀತಿ ಭರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದ ವೆಚ್ಚಗಳು ₹ 39.67 ಕೋಟಿಯಷ್ಟು ಆಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಚರರಿಚೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಅಂತಹ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ದರಗಳು ಕೇಂದ್ರ ವಿರೀದಿ ದರಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರತಕ್ಕದ್ದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಪ್ರಮುಖ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಅಧಿಕ ದರಗಳಲ್ಲಿ ವಿರೀದಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಕ್ರಮವು ಸಮರ್ಥನೀಯವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಮೇಲೆ ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದ ಹಣಕಾಸಿನ ಹೊರೆಯಾಗಿದ್ದಿತು.

ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆ/ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಂತಹ ನಿರ್ಣಯದ (ಆಗಸ್ಟ್ 2016) ಅನುಸಾರ ಅಧಿಕ ಮೌಲ್ಯದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಗಾಗಿ (ವಿಶೇಷಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ರೂಪಗಳು, ಕಂಡಕ್ಟರ್‌ಗಳು, ವರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೆಂಬಲ್‌ಗಳು) ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಅಂತಿಮ ರೂಪಕ್ಕೆ ತಂದಿದ್ದಂತಹ ದರ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಅನುಮೋದಿತ ಮಾರಾಟಗಾರರುಗಳಿಂದ ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದಂತಹ ಸರಾಸರಿ ಕೇಂದ್ರ ವಿರೀದಿ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಿದಂತೆ ಟೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗಿತ್ತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತರಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021). ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವಿರೀದಿಯನ್ನು ಭಾಗಶಃವಾಗಿ ಇಲಾಖೆಯು ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಭಾಗಶಃವಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳು ಮಾಡುವುದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿಸುವಬಹುದು.

ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಅನುಮೋದಿಸಿರುವ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಿದಂತೆ ಟೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಯಿತಾದರೂ, ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸಲಾದಂತಹ ದರಗಳು ಕೇಂದ್ರ ವಿರೀದಿ ದರಗಳಿಗಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದಿತಾದ್ದರಿಂದ ಉತ್ತರವು ಒಮ್ಮೆವಂತಿಲ್ಲ. ದರಗಳು ಕೇಂದ್ರ ವಿರೀದಿ ದರಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸ್ವತ: ತಾವೇ ವಿರೀದಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಭಾಗಶಃ: ವಿರೀದಿಗಳು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವನ್ನುಂಟು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂಬ ಕಾರಣವು ವಾಸ್ತವಾಂಶಗಳನ್ನು ಆಧಾರಿತವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬ ವಾಸ್ತವಾಂಶವು ಉಳಿದುಕೊಂಡಿದ್ದಿತು.

ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದ ಹಣಕಾಸಿನ ಹೊರೆ

2.9. ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 25 ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಂತಹ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿಸಿದ್ದವು, ಅಂದರೆ

¹⁴ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳು, ಕಂಡಕ್ಟರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ವರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೆಂಬಲ್

ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 24 ತಿಂಗಳು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದರ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಒಂದು ತಿಂಗಳು ಆಗಿದ್ದಿತು. ಅನುಮೋದಿತ ಅನುದಾನದ ಶೇಕಡಾ 90ರಷ್ಟನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೈಲಿಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ತಲುಪಿದನಂತರ ಮೊದಲ ನಾಲ್ಕು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು.

ಅನುದಾನದ ಅಂತಿಮ ಶೇಕಡಾ 10ರಷ್ಟನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿದ್ದರ ಸಲುವಾಗಿ ಪರಿಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ, ಯೋಜನೆಯು ಮೂರಣಗೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಭರಿಸಲಾದಂತಹ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಒಂದು ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿದ್ದಿತು. ಯೋಜನೆಗಳು ಮೂರಣಗೊಂಡಿರುವುದು, ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಸಲ್ಲಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿರುವ/ಸ್ವೀಕರಿಸಬೇಕಿರುವ ಅನುದಾನಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 2.6: ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ವೀಕರಿಸಬೇಕಿರುವ ಅನುದಾನಗಳು.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವರಕಂ	ಯೋಜನೆಗಳು ಮೂರಣಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ	ಆರೋಜಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಮುಕ್ತಾಯ ಗೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಖಿದ ದಿನಾಂಕ	ಯೋಜನೆಯ ಮುಕ್ತಾಯ ಗೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯ (ತಿಂಗಳುಗಳು)	ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿರುವ ಅನುದಾನದ ಅಂತಿಮ ಕಂತು (₹ ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ)	ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅಂತಿಮ ಕಂತನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯ (ತಿಂಗಳುಗಳು)
ಆರೋಜಿಜಿವಿವೈ						
1	ಬೆಂವಿಸಕಂ	ಜೂನ್ 2017/ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017	ಮಾರ್ಚ್ 2021	39	15.47 (ಮೇ 2021)	41
2	ಹುವಿಸಕಂ	ನವಂಬರ್ 2017	ನವಂಬರ್ 2020	36	3.24	ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2022)
ಡಿಡಿಯಜಿಜೆವೈ						
3	ಬೆಂವಿಸಕಂ	ಮಾರ್ಚ್ 2020	ಮೇ 2021	14	14.59 (ಜನವರಿ 2022)	21
4	ಚಾವಿಸನಿ	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020	ಏಪ್ರಿಲ್ 2021	4	13.85 (ಜನವರಿ 2022)	22
5	ಗುವಿಸಕಂ	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020	ಏಪ್ರಿಲ್ 2021	4	27.18 (ಜನವರಿ 2022)	22
6	ಹುವಿಸಕಂ	ನವಂಬರ್ 2020	ಜೂನ್ 2021	7	20.35 (ಫೆಬ್ರವರಿ 2022)	15
ಡಿಡಿಡಿ						
7	ಗುವಿಸಕಂ	ನವಂಬರ್ 2016	ನವಂಬರ್ 2020	48	0.96	ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2022)
8	ಚಾವಿಸನಿ	ಜುಲೈ 2021	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2021	3	7.46	ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2022)
ಒಟ್ಟು					103.10	

(ಮೂಲ: ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿಗಳು, ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರುವುದಕ್ಕೆ/ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವರದಿಗಳು, ಆರೋಜಿಯಿಂದ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಆಡೇಶಗಳು)

ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಒಂದು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು 3ರಿಂದ 48 ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡವು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಆರೋಜಿಜಿವೈ XIIನೇ ಯೋಜನೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾದಂತಹ ವಿಳಂಬಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು, ಈ ಸಂಬಂಧವಾಗಿ ಬೆಂವಿಸಕಂ ಮತ್ತು ಹುವಿಸಕಂಯು

ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 39 ತಿಂಗಳುಗಳು ಮತ್ತು 36 ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದವು. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಗುವಿಸಕಂಯು ಡಿಡಿಜಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 48 ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಬೆಂಬಿಸಕಂಯು ಡಿಡಿಯುಜೆಂಪ್ಸ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 14 ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದವು. ಡಿಡಿಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗುವಿಸಕಂಯಿಂದ ಅಂತಹ ವಿವರಿತವಾದಂತಹ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದಂತಹ ಕಾರಣಗಳು ಇರಲಿಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ, ರಾಜೀವ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ XIIನೇ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಳಂಬವು ಯೋಜನೆಯು ಪರಿಮಾಣವಾದುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಬೆಂಬಿಸಕಂ ಮತ್ತು ಹುವಿಸಕಂಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕೆಲವು ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಅನುಸರಣೆ ಮಾಡಿದ್ದರ್ದು:

- ಬೆಂಬಿಸಕಂಯು ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪರಿಮಾಣವಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತಕ್ಕೆ (ಆರ್ಜಿಸಿ) ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪರಿಮಾಣಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಳೆದನಂತರ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಿತು, ಯೋಜನೆಯು ಪರಿಮಾಣವಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಸಲ್ಲಿಕೆಯು ನಂತರ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮವು (ಆರ್ಜಿಸಿ) ಕೆಲವು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು/ಸ್ವಷ್ಟಿಸಿದ್ದಿತು (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018/ಆಗಸ್ಟ್ 2019) ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಪರಿಷ್ಕತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಜೂನ್ 2019/ನವಂಬರ್ 2019ರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಂಬಿಸಕಂಯು ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪರಿಮಾಣವಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ (ರಾಮನಗರ, ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ದಾವಣಗೆರೆ) ಕೆಲವು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಮನರ್-ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಚ್‌ 2021ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ್ದಿತು. ತತ್ವರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಬೆಂಬಿಸಕಂಯು ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪರಿಮಾಣಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017) 41 ತಿಂಗಳುಗಳು ಕಳೆದ ನಂತರ ಅನುದಾನದ ಅಂತಿಮ ಕಂತು ₹ 15.47 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿತು (ಮೇ 2021).
- ಹುವಿಸಕಂಯು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಂತಹ (ನವಂಬರ್ 2018) ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪರಿಮಾಣವಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಆರ್ಜಿಸಿ (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2019/ಮೇ 2020), ಹುವಿಸಕಂಯು ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ ಕ್ಯೆಗೊಳ್ಳಿದ್ದಂತಹ ಅನೇಕ ಅನುಸರಣೆ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿತು (ಬ್ರೋಫ್‌ಕೇ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾದ ಪರಿಮಾಣಗಳು ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೀಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾದ ಪರಿಮಾಣಗಳ ನಡುವೆ ಹೋಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದುದು, ಮೂಲ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿಕೆ ದಾಖಿಲೆಗಳನ್ನು, ಗ್ರಾಮವಾರು ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದ ವಿವರಗಳು, ತಾಲ್ಲೂಕು ನಕಾಶೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ನಕಾಶೆ, ನಾಮಘಲಕಗಳು, ಗ್ರಾಮವಾರು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ಹಾಗೂ ವಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿರುವ ವರದಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯಿಂದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದುದು). ಇದು ಹುವಿಸಕಂಯು ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪರಿಮಾಣವಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಸಲ್ಲಿಕೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ಮೂಲ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಲಿಭಿಟಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಅನುಮೋದನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಆರ್ಜಿಸಿ ಅನುದಾನದ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥನೀಯವಲ್ಲದ ವಿಳಂಬಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದಿತು. ಆರ್ಜಿಸಿ ಯೋಜನೆಯು ಪರಿಮಾಣವಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಷ್ಕತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಮಾಚ್ 2021ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅನುದಾನದ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು (₹ 3.24 ಕೋಟಿ) ಹುವಿಸಕಂಯು ಸ್ವೀಕರಿಸಿರಲ್ಲ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2022).

ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪರಿಮಾಣವಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಸಕಂಗಳಿಂದ¹⁵ ಆದಂತಹ ವಿಳಂಬಗಳ ಕಾರಣ, ಅನುದಾನದ ಅಂತಿಮ ಕಂತು ₹ 103.10 ಕೋಟಿ

¹⁵ ಮಂವಿಸಕಂಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದೀನದರ್ಶಾಳೆ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಎರಡು ಯೋಜನೆಗಳು ಮಾರ್ಗಸೂಚ್ಯವುದು ಬಾಕಿಯಿದ್ದು ₹ 26.02 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಅಂತಿಮ ಕಂತನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಮೊತ್ತದ ಪ್ರಮೆ ರೂ 91.44 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು 15 ತಿಂಗಳುಗಳಿಂದ 41 ತಿಂಗಳುಗಳವರೆಗೆ ವಿಳಂಬಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು, ಉಳಿದ ರೂ 11.66 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು (ಕೋಟ್‌ಕ ಸಂಖ್ಯೆ 2.6) ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದಿಂದ (ಆರ್ಥಿಕ) ಅನುಮೋದನೆಯು ಬಾಕಿಯಿದ್ದಿತು (ಫೆಬ್ರವರಿ 2022). ತತ್ವರಿಣಾಮವಾಗಿ, ವಿಸಕಂಗಳು ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯೋಚನೆಯಕ್ಕೆ ಬಂಡವಾಳಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಭಿತಗೊಂಡಿದ್ದವಾದ್ದರಿಂದ ರೂ 10.93 ಕೋಟಿ¹⁶, ಮೊತ್ತದಪ್ರಮೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಬಡ್ಡಿ ಪಾವತಿ ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೊರುವಂತಾಯಿತು.

ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪರಿಮಾಣವಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸದಿರುವುದರ ಮೂಲಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಅಂಶವನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ (ನವಂಬರ್ 2021) ಲಿಜಿತಪಡಿಸಿತು.

ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಅನುದಾನದ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಾಗಿ ಪರಿಶ್ರಮೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣವಿಧಿಸುವುದು

2.10. ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಹಣಕಾಸು ವಿಶರಣೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ, ವಿಸಕಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಂತೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಂಜೂರಾತಿಯಾಗಿದ್ದಂತಹ ವೆಚ್ಚಗಳ ಶೇಕಡಾ 15ರಷ್ಟು (ರೂ 262.12 ಕೋಟಿ¹⁷) ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಅನುದಾನ ಸ್ವೀಕೃತಿಗೆ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದವು.

- ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಮೈಲಿಕಲ್ಲಗಳ ಅನುಸಾರ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು;
- ಒಟ್ಟಾರೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ (ಎಟಿ ಅಂಡ್ ಸಿ) ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವಂತಹ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ತಗ್ಗಿಸುವುದು; ಹಾಗೂ
- ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಆಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಅರ್ಹತೆಯಿರುವಂತಹ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಮುಂಗಡವಾಗಿ ದಿನಾಂಕಗೊಳಿಸುವುದು.

ವಿಸಕಂಗಳು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿಸರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದಂತಹ ಕಾಲಾವಧಿಯ ಒಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಮೊದಲ ಷರತ್ತನ್ನು ಪೂರ್ಣೀಯಿಸಿದ್ದವು ಏಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಇದು ವಿಸಕಂಗಳ ಪ್ರಮೆ ಮೂರಲ್ಲಿ (ಬೆಂವಿಸಕಂ, ಚಾವಿಸನಿ ಮತ್ತು ಮಂವಿಸಕಂ) 2016-17ರಿಂದ 2020-21 ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ (ಎಟಿ ಅಂಡ್ ಸಿ) ನಷ್ಟಗಳು ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೇರಿದಂತೆ ಆಗಿದ್ದವಾದ್ದರಿಂದ, ಎರಡನೆಯ ಷರತ್ತನ್ನು ಇದು ವಿಸಕಂಗಳ ಪ್ರಮೆ ಎರಡು ವಿಸಕಂಗಳು (ಗುವಿಸಕಂ ಮತ್ತು ಮುವಿಸಕಂ) ಮಾತ್ರ ಪೂರ್ಣೀಯಿಸಿದ್ದವು, ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಟ್‌ಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

¹⁶ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯೋಚನೆಯಕ್ಕೆ ಬಂಡವಾಳದ ಸಲುವಾಗಿ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪಾವತಿಸಲಾದ ವರ್ಷವೊಂದಕ್ಕೆ ಶೇಕಡೆ 11ರ ದರದಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬದ ಅವಧಿಗೆ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಕಲಾಗಿರುವುದು.

¹⁷ ಮಂಜೂರಾತಿಯಾಗಿದ್ದ ಒಟ್ಟಾರೆ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡೆ 30ರ ಶೇಕಡಾ 50ರಷ್ಟು (ರೂ 1,747.48 ಕೋಟಿ).

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 2.7: ಯೋಜನೆಯ ಅಧಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ (ಎಟಿ ಅಂಡ್ ಸಿ) ನಷ್ಟಗಳು ಹಾಗೂ ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಸಂಭವಿಸಿದ್ದಂತಹ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ನಷ್ಟಗಳು

ವಿಸರ್ಕಂಗಳು	ಮೂಲ ವರ್ಷ (2012-13)	2016-17		2017-18		2018-19		2019-20		2020-21	
		ಯೋಜನೆಯ ಅಧಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಮಟ್ಟು	ವಾಸ್ತವಿಕ ಗಳು								
ಬೆಂಬಿಸಕಂ	20.45	14.23	14.88	13.37	10.28	12.72	15.92	11.87	17.62	11.51	13.05
ಗುಪ್ತಿಸಕಂ	18.28	23.92	19.51	23.41	5.92	22.84	14.48	22.44	13.02	21.72	14.53
ಹುಬಿಸಕಂ	20.44	18.99	15.56	18.56	15.37	17.96	14.62	17.43	17.04	17.00	15.51
ಮಂಬಿಸಕಂ	14.57	12.08	12.11	11.65	13.36	11.28	11.90	10.79	14.85	9.92	12.05
ಜಾವಸನ್	30.42	14.92	15.09	14.27	13.76	13.59	15.78	12.99	14.45	12.51	14.73

(ಮೂಲ: ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ತಿರುವ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ನೀಡಿರುವ ಯೋಜನಾ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು, ವಿಸರ್ಕಂಗಳ ವಾಷಿಫ್‌ಕ ಪರದಿಗಳು)

ಮುಂದುವರೆದು, ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸದ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪು ಸೆಟ್ಟುಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು¹⁸. ಇದ್ದಾದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ವರಮಾನ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲೆ ನೀಡುವ ಬದಲು ಅಂದಾಜಿನ ಮೇರೆಗೆ ಪಾವತಿಸುತ್ತಿದ್ದಿತಾದ್ದರಿಂದ ಮೂರನೇ ಷರತ್ತನ್ನು ಯಾವುದೇ ವಿಸರ್ಕಂಗಳು ಮೂರ್ಕೆಸಿರಲಿಲ್ಲ. 31 ಮಾರ್ಚ್ 2021ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ, ಬೆಂಬಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ 9.03 ಲಕ್ಷ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಪ್ಪು, ಗುಪ್ತಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ 9.59 ಲಕ್ಷ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಪ್ಪು, ಜಾವಿಸನಿದಲ್ಲಿ 3.84 ಲಕ್ಷ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಪ್ಪು, ಗುಪ್ತಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ 2.01 ಲಕ್ಷ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಪ್ಪು ಹಾಗೂ ಮಂಬಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ 1.38 ಲಕ್ಷ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಪ್ಪು ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸದ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪು ಸೆಟ್ಟುಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆಳೆದ್ದವು

ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಯಾವುದೇ ವಿಸರ್ಕಂಗಳು ಯೋಜನೆಯ ಅಧಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಕೆಸಿರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ವಿಸರ್ಕಂಗಳು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದಿರಬಹುದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ₹ 262.12 ಕೋಟಿ ಮೌತ್ತದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯು ಅನುಮಾನಾನಾಸ್ಪದವಾಗಿದ್ದಿತು. ಅಂತಹ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಾದ್ದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರುಗಳಿಂದ ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದರಿಂದ, ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರುಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಣಕಾಸಿನ ಹೊರೆಯಾಗಬಹುದು.

ಡಿಡಿಯುಜೆಂಪ್ಸ್/ಸೌಭಾಗ್ಯ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020ರವರೆಗೆ ಕಾಲಾವಧಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಆ ರೀತಿ ವಿಸ್ತರಿಸಲಷಟ್ಟಿದ್ದಂತಹ ಕಾಲಮಿತಿಯೋಳಿಗೆ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತೀಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021) ಜಾವಿಸನಿದಲ್ಲಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ (ಎಟಿ ಅಂಡ್ ಸಿ) ನಷ್ಟಗಳು ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸಮೀಪವಾಗಿದ್ದವಾದಲ್ಲಿ ಗುಪ್ತಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಯು (ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನದ ಮಂಜೂರಾತಿಗಾಗಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿರುವುದು.

ಇದು ವಿಸರ್ಕಂಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂರರಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ (ಎಟಿ ಅಂಡ್ ಸಿ) ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ತಗ್ಗಿಸಿರಲಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲದೆಯೇ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪು ಸೆಟ್ಟುಗಳ ಮೇಲಿನ ಮುಂಗಡ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ವಿಸರ್ಕಂಗಳಿಗೆ ಅಂದಾಜು/ನಿರ್ಧಾರಣೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ವಿಸರ್ಕಂಗಳು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನದ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಾಗಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಕೆಸುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿದ್ದವು.

¹⁸ 2014-15ರಿಂದ 2019-20ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರ್ಥ ಮಾರಾಟಗಳ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರದ ಮಾರಾಟಗಳು ಬೆಂಬಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 23.57ರಿಂದ 27.77ರವರೆಗೆ, ಜಾವಿಸನಿದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 41.57ರಿಂದ 45.25ರವರೆಗೆ, ಗುಪ್ತಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 51.45ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 46.10ರವರೆಗೆ, ಮಂಬಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 57.34ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 53.80ರವರೆಗೆ, ಮಂಬಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 16.10ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 19.82ರವರೆಗೆ ಆಗಿದ್ದವು.

ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಕಡಿದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ

2.11. ಬೆಂವಿಸಕಂಯು ಅರ್ಜಿಜಿವಿವೈ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಮೇಲೆ ನೀಡಿತು (ನವಂಬರ್ 2014). ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017ರಲ್ಲಿ ಪೊರ್ವಾಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಪೊರ್ವಾಗೊಳಿಸಿದ್ದರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಜುಲೈ 2020ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದಿತು. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಉಂಡರಿಗೆ ಇಡಲಾಗಿದ್ದ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚೆ ₹ 51.29 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ (ಶೇಕಡಾ 12.36), ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿಗೆ ಕಾಣಿಕೆ (ಶೇಕಡಾ 13.61) ಹಾಗೂ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ರಾಜ್ಯ ವಿಮೆ (ಶೇಕಡಾ 4.75), ಇವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಿತು. ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ, ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯ ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ವಿಸರ್ಕಂಗಳು/ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಭರಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು. ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಕಡಿದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿರುವಂತೆ ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 2.8: ಬೆಂವಿಸಕಂಯು ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಕಡಿದುಕೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ತೆರಿಗೆಯಲ್ಲಿನ ಟೋಪದೋಷಗಳು (₹ ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗುತ್ತಿಗೆ ಪರತ್ತುಗಳ ಅನುವು	ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶ	ಮೊತ್ತ
1	ಅಬಕಾರಿ ಸುಂಕ, CST, VAT, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಶಾಸನವಿಧಿ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ದಾಖಿಲೆಗಳ ಸಾಕ್ಷಾತ್ಥಾರಗಳ ಅಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದ ಎಂಬುದನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರತ್ತುಗಳ ಪರತ್ತು ಸರಖ್ಯೆ 10 ಅಗತ್ಯತೆ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ತಯಾರಿಸಿ ಕೊಡುವಂತಹ ಇನ್ಸ್ಟಾರ್ಯೂಟ್‌ಗಳನ್ನು ದಾಖಿಲೆಗಳ ಸಾಕ್ಷಾತ್ಥಾರವೆಂಬುದಾಗಿ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದ್ದಿತು.	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಬಿಲ್ಲನ್ನು ²⁰ , ಸಲ್ಲಿಸದೆಯೇ ವ್ಯಾಪತೆಯನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದಿತು, ಇದು ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರತ್ತುಗಳ ಪರತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ 10ರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದ್ದಿತು.	98.98
2	ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೆನ್ಸನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಬಿಲ್ಲಗಳಿಂದ ಶೇಕಡಾ 1ರ ದರದಲ್ಲಿ ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಕಡಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದ್ದಿತು.	ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೆನ್ಸನ್ ಕಡೆಗೆ ಬಂಪಾರೆ ನಿರ್ಮಾಣ ವೆಚ್ಚೆದ (₹ 10.75 ಕೋಟಿ) ಮೇಲೆ ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಕಡಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದ್ದ ₹ 10.75 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತಕ್ಕ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಬೆಂವಿಸಕಂಯು ಕೇವಲ ₹ 5.39 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಕಡಿದುಕೊಂಡಿದ್ದಿತು.	5.36
3	ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರತ್ತುಗಳ ಪರತ್ತು ಸರಖ್ಯೆ 10.5ರ ಅನುಸಾರ ಬೆಂವಿಸಕಂಯು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಕಡಿದುಕೊಳ್ಳುವುದಲ್ಲಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ್ಪಾದಿತು.	ಬೆಂವಿಸಕಂಯು ಅನ್ನಯೆಗೊಳ್ಳುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 12.36ರಪ್ಪು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆಯ ಬದಲಾಗಿ ಶೇಕಡಾ 5.5ರ ದರದಲ್ಲಿ ₹ 65.19 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಕಡಿದುಕೊಂಡಿದ್ದಿತು. ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆ ತೆರಿಗೆಯು ರಾಜ್ಯ ತೆರಿಗೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮರುಪಾವತಿಗೆ ಅರ್ಜವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ.	65.19

(ಮೂಲ: ಸ್ಥಾಂಡಾರ್ಡ್ ಸೆವಾಲು (ಬಿಡ್) ದಾಖಿಲೆಗಳು, ಸೆವಿವರ ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆಡೆಶಗಳು, ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಪೊರ್ವಾಗೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವರದಿಗಳು)

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, ಬೆಂವಿಸಕಂಯ ವಿಭಾಗೀಯ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವರಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯ ಅನುಪಾಲನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021).

¹⁹ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ದಾವಣಗರೆ, ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ.

²⁰ ಯೋಜನೆಯು ಪರಿಪೊರ್ವಾಗೊಂಡಿರುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂವಿಸಕಂಯು ₹ 98.98 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತವನ್ನು “ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಪಾವತಿಸಿದ್ದ ವ್ಯಾಪತೆ ಬಿಲ್ಲನಲ್ಲಿ ಶೋರಿಸಲಿಗ್ಲ” ಎಂಬುದಾಗಿ ತೋರಿಸಿದ್ದಿತು.

ನಿರ್ಣಯ

ವಿಸಕಂಗಳು ಮಂಜೂರಾತಿಗೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ₹ 173.98 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಮ್ಮೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದವು. ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅನುದಾನದ ಅನುಪುಗಳು ಇರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ವಿಸಕಂಗಳು ಈ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ತಾವು ಪಡೆದಂತಹ ಸಾಲಗಳಿಂದ/ಸ್ವಂತ ಹಣಕಾಸಿನಿಂದ ಭರಿಸಿದ್ದವು. ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಕೆಸಿರದಿದ್ದ ಕಾರಣ ದೀನದಿಯಾಳ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಹತೆ ಇದ್ದಂತಹ ₹ 262.12 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಮ್ಮೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನವನ್ನು (ಮಂಜೂರಾತಿಗೊಂಡಿದ್ದ ವೆಚ್ಚಗಳ ಶೇಕಡಾ 15ರಷ್ಟು) ವಿಸಕಂಗಳು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಭಾವ್ಯತೆಯು ಅನುಮಾನಾಸ್ಥದವಾಗಿದ್ದಿತು. ವಿಸಕಂಗಳು ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಲಹಾಗಾರರುಗಳನ್ನು ತೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸದರೆಯೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದವು, ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಅಧಿಕ ದರಗಳಲ್ಲಿ ವಿರೀದಿಸಿದ್ದವು, ಇದು ₹ 66.09 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಮ್ಮೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು.

ಶಿಫಾರಸು

- ದೀನದಯಾಳ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನದ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಾಗಿ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಕೆಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಶಲುವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ವರಮಾನ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಕ್ಕಾದ್ದು.

ಅಧ್ಯಾಯ-III
**ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜಿತ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದರು**

ಅಧ್ಯಾಯ-III

ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಚಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದು

ಫೀತಿಗತಿಗಳು

3.1. ಯೋಜನೆಗಳ (ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವ್/ಸೌಭಾಗ್ಯ, ಆರ್ಜಿಜಿವಿವ್ ಹಾಗೂ ಡಿಡಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಇದ್ದಂತಹ ಮಂಜೂರಾತಿಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಪರಿಮಾಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅವುಗಳ ಸಾಧನೆಯು ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಆಗಿರುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಈ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 3.1: ಘೆಬುವರಿ 2022ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಫೀತಿಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಖಾಟಕಗಳು	ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದುದು	ಕಾರ್ಯಗತ ಗೊಳಿಸುವುದು	ಅಧಿಕ/ ಕೊರತ (-)	ಸಾಧನೆ (ಶೇಕಡಾವಾರು)
ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ					
1	ಫೀಡರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆ (ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ರೆಟರ್) (ಸಿಕೆವಂಗಳು)	12,501.64	11,724.76	(-) 772.38	93.79
2	ಉಪ-ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಲವರ್ಧನೆ				
i	ಬಳಕೆದಾರರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ (ಸಂಖ್ಯೆ)	1,750,404	1,466,594	(-) 2,83,810	83.79
ii	ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ (ಸಂಖ್ಯೆ)	24,400	23,790	(-) 610	97.50
iii	II ಕಿವ್ಯಾ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ (ಸಂಖ್ಯೆ)	5,582	0.00	(-) 5,582	0.00
iv	ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ರೂಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	12,360	12,301	(-) 59	99.52
v	II ಕಿವ್ಯಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ (ಸಿಕೆವಂಗಳು)	4,394.40	10,432.98	6,039.00	237.42
vi	ಎಲೋಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ (ಸಿಕೆವಂಗಳು)	5,075.56	6,278.41	1,203.00	123.70
vii	ತೀವ್ರತರವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ (ಸಂಖ್ಯೆ)	21,172	13,949	(-) 7,223	65.88
3	ವಿದ್ಯುತೀಕರಣವಾಗಿರದ ಗ್ರಾಮಗಳ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ	39	39	0.00	100.00
4	ಒಡತನ ರೇವೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ (ಸಂಖ್ಯೆ)				
i	ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವ್	2,97,788	2,68,340	(-) 29,448	90.11
ii	ಸೌಭಾಗ್ಯ	1,78,669	1,71,884	(-) 6,785	96.20
iii	ಆರ್ಜಿಜಿವಿವ್ XIIನೇ ಯೋಜನೆ (ವೆಚ್ಚಿಂದಿರ್ಕೆತ ವಿತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಡಿಡಿ) ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)	1,33,576	1,30,698	(-) 2,878	97.85

(ಮೂಲ: ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮತಕ್ಕ (ಆರ್ಜಿಜಿ) ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಂತಹ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಘೆಬುವರಿ 2022 ತಿಂಗಳನ ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಮಾಣಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವರದಿಗಳು)

II ಕಿವ್ಯಾ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ (ಶೇಕಡಾ 237.42), ಎಲೋಟಿ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ (ಶೇಕಡಾ 123.70), ಒಡತನ ರೇವೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ (ಶೇಕಡಾ 90.11 ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 97.85), ಫೀಡರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ (ಶೇಕಡಾ 93.79), ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದರಲ್ಲಿ (ಶೇಕಡಾ 97.50) ವೆಚ್ಚತಕ್ಷಂತಹ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆಗಳು ಆಗಿದ್ದವಾದರೂ 11 ಕಿವ್ಯಾ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಲ್ಲಿ (ಯಾವುದೇ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರಲಿಲ್ಲ). ತೀವ್ರತರವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣದಲ್ಲಿ (ಶೇಕಡಾ 34.12) ಹಾಗೂ ಬಳಕೆದಾರರುಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ (ಶೇಕಡಾ 16.21) ಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಸಕಂಗಳು ತಮ್ಮ ಯೋಜನೆಗಳು ಪರಿಮಾಣಗೊಂಡಿದ್ದರ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮತಕ್ಕ (ಆರ್ಜಿಜಿ) ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣವನ್ನು ವಾಸ್ತವಿಕಗಳ ಅನುಸಾರ ನಡೆಸಲಾಗಿರುವುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ್ದವು. ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಆಗಿದ್ದಂತಹ ಸಾಧನೆಯು ಅನುಮೋದಿತ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳ ಭಾಗವಾಗಿರದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ

ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದರ ಕಾರಣ ಆಗಿದ್ದಿತು (ಕಂಡಿಕೆ 2.1ರಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಾಂತಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುವುದು).

ಮುಂದುವರೆದು, ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಾಧನೆಯು ಶೇಕಡಾ 90.11 ಹಾಗೂ ಶೇಕಡಾ 97.85ರ ನಡುವೆ ಆಗಿದ್ದಿತಾದರೂ, ಭಾವಿಸನಿಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಡಿಡಿಯುಜೆಂಪ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಆರ್‌ಜಿಜೆವಿವ್‌ XIIನೇ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾದಂತಹ ಕೊರತೆಗಳಿದ್ದವು (ಶೇಕಡಾ 22.72 ಹಾಗೂ ಶೇಕಡಾ 55.12) ಹಾಗೂ ಗುವಿಸಕಂಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೊರತೆಯು (ಶೇಕಡಾ 23.07 ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 94.92) ಆಗಿದ್ದಿತು (ಅನುಬಂಧ-3). ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. 11 ಕಿಂತ್ಯಾ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟರು ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವೆಂದರೆ ಟೆಂಡರು ಪ್ರೈಯೆಂಟ್‌ಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬಗಳ ಕಾರಣದಿಂದ ವಿಸಕಂಗಳು ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹಿಂದೆ ಸರಿದದ್ದು (ಕಂಡಿಕೆ 3.6.1).

ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಕಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುವುದು.

ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

ಕನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿರೀದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮದ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮಾರ್ಗಾಂತರಣ ಮಾಡಿ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದುದು

3.2. ಸವಾಲು ಸ್ವಫ್ರೇಂಟ್‌ಲ್ಲಿನ ಕೊರತೆ (ಮೂರಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ), ಏಕ್ಕೆ ಸವಾಲು, ಅನುಮಾನಾಸ್ತಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಸಂಚು/ವಂಚನೆ, ಅಥವಾ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿಂತಹ ಪ್ರತಿಶ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಸವಾಲು ಗಮನಾರ್ಹವಾದಂತಹ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದು (ಇಂದಿನದಿನದನ್ವಾಗಿ ಮಾಡಲಾದ ಅಂದಾಜಿಗಿಂತ ಶೇಕಡ 10ಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದು), ಇವೇ ಮುಂತಾದ ಅಸಾಧಾರಣ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಡಿಮೆ ದರಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಮಾತ್ರ ದರಸಂಧಾನಗಳು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಕನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿರೀದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ, 1999 (ಸುತ್ತೋಲೆ ದಿನಾಂಕ 3 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2002) ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡ, ಪ್ರಥಮ ಆಯ್ದ್ಯೆಯು ಎಲ್ಲಾ ಟೆಂಡರುಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಟೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ಆಹ್ವಾನಿಸುವುದು.

ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪರಿಶೋಧನೆಯು ಮಾದರಿ ಆಯ್ದ್ಯೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಂತಹ 10 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಡಿಯುಜೆಂಪ್ಸ್/ಆರ್‌ಜಿಜೆವಿವ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಸಕಂಗಳು ಟೆಂಡರಿಗೆ ಇಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಅಂದಾಜುಗಳಿಗಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾದಂತಹ ಅಧಿಕ ದರಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಶೇಕಡಾ 12.57ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 30.68ರವರೆಗಿನ ಅಧಿಕ ದರಗಳಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದವು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಮುಂದುವರೆದು, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಏಕ್ಕೆ ಸವಾಲಿಗೆ (ಮೆ. ಸ್ಕ್ಯಾಲ್ ಟೆಕ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಕಂಟಾಕ್ಟ್‌ಸ್ರೋ) ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಏಕೆಂದ್ರೀಕೃತ ವಿಶರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಡಿಡಿಜಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ದರಗಳು ಶೇಕಡಾ 70.57ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 160.58ರವರಿಗೆ ಆಗಿದ್ದು ಗಮನಾರ್ಹವಾದಂತಹ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದವು. ಪರೀಕ್ಷೆ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದಂತಹ 10 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ಪ್ರೀಮಿಯಂನಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದವು ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-4 ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಡಿಡಿಯುಜೆಂಪ್ಸ್/ಆರ್‌ಜಿಜೆವಿವ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳ ಮಂಡಳಿಯ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಅನುಸಾರ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತರಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021). ಮಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಏಕ್ಕೆ ಸವಾಲಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಆ ರೀತಿ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿತು.

ಆದಾಗೂ, ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾದಂತಹ ಅಧಿಕ ತ್ವೀಮಿಯಂಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು, ಅದು ಕನಾರಣಿಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರ್ಚುಗಳು ಹಾಗೂ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಅನುವುಗಳ ಅನುಸಾರ ಆಗಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬ ವಾಸ್ತವಾಂಶವು ಉಳಿದುಕೊಂಡಿದ್ದಿತು. ಉತ್ತರವು ಡಿಡಿಯೆಡಿಯಲ್ಲಿನ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೌನವಾಗಿತ್ತು.

ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ನೀಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೋಳಿಸಿದ್ದುದು

3.3. ಡಿಡಿಯೆಡಿಯೆಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು (ಕಂಡಿಕೆ 9 ಅಧ್ಯಾಯ II) ಟಿಎಫ್‌ಕೇ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕೆಂಪನಿಗಳು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನೀಡಿಕೆ ಪ್ರತಿವನ್ನು ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 24 ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೋಳಿಸತಕ್ಕದ್ದ ಎಂಬುದಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುತ್ತವೆ. ಏದು ವಿಸರ್ಕಂಗಳ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಮಾದರಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಫೈಲಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ:

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 3.2: ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನೀಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೋಳಿಸಿದ್ದರ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆ	ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು	ಮೊಣಾಗೋಳಿಸಲು ಗುರಿಯಾಗಿ ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದ ದಿನಾಂಕ	ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಮೊಣಾಗೋಳಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ	ಮೊಣಾಗೋಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬ (ತಿಂಗಳುಗಳವರೆಗೆ)
1	ಡಿಡಿಯೆಡಿಯೆಟ್	ಜನವರಿ 2017ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2019	ಜನವರಿ 2018ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2019	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020	37
2	ಸೋಭಾಗ್ಯ	ನವಂಬರ್ 2018ರಿಂದ ಜನವರಿ 2019	ಫೆಬ್ರವರಿ/ ಮಾರ್ಚ್ 2019	ಮಾರ್ಚ್ 2019ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2020	12
3	ಆರೋಜಿಜಿವೆಟ್	ನವಂಬರ್ 2014/ ಜನವರಿ 2015	ನವಂಬರ್/ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016	ಅವಧಿಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ/ ಅಲ್ಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು/ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017	12
4	ದಿಡಿಜಿ	ಆಗಸ್ಟ್ 2015/ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2016	ಮೇ/ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016	ಜುಲೈ 2016/ ಮಾರ್ಚ್ 2017	13

(ಮೂಲ: ಅಸ್ತ್ರೀ ಪತ್ರಗಳು, ಸರ್ವವರ ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೋಳಿಸಿದ್ದರ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಗಳು)

ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೋಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ್ದಂತಹ 12ರಿಂದ 37 ತಿಂಗಳುಗಳ ವಿಳಂಬಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಲೋಪದೋಷಗಳು ಹಾಗೂ ತತ್ವರಿಣಾಮವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ವಾಸ್ತವಿಕ ಪರಿಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಆದಂತಹ ಹೆಚ್ಚಳಗಳು/ಇಳಿಕೆಗಳು (ಕಂಡಿಕೆ 2.1) ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ವಿಸರ್ಕಂಗಳಿಂದ ವಿಳಂಬಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಸಮೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನಗಳ ನಕಾಶೆಯ (ಪಿಇಆರ್ಟಿ ಚಾರ್ಟ್) ಅನುಸಾರ ಕಾಲಮಿತಿಗಳಿಗೆ ಬದ್ದತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರದಿದ್ದು (ಕಂಡಿಕೆ 3.4), ಸಂಬಂಧಿತ ಶಾಸನಬದ್ದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿಗಳ ಕೋರತೆ (ಕಂಡಿಕೆಗಳು 3.5, 3.7.1) ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೋಳಿಸುವಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿತಸ್ತ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮಗಳ ಕೋರತೆ (ಕಂಡಿಕೆ 3.8), ಇತ್ತಾದ್ದಿ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಆಗಿದ್ದವು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು.

ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದು

3.4. ಡಿಡಿಯೆಡಿಯೆಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶವನ್ನು ಮೇ. ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಗ್ಲೋಬಲ್ ಪವರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಇವರಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ₹ 84.17 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಗುತ್ತಿಗೆ ದರ/ಮೌಲ್ಯಕ್ಕೆ ಜನವರಿ 2019ರ ವೇಳೆಗೆ ಮೊಣಾಗೋಳಿಸತಕ್ಕದ್ದ ಎಂಬ ಷರತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು (ಜನವರಿ 2017). ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯ ನಂತರದ ವಿಳಂಬಕ್ಕಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಅಮೊಣಾಗೋಳಿಸಿರುವಂತಹ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಭಾಗದ ಗುತ್ತಿಗೆ ದರ/ಮೌಲ್ಯದ ಶೇಕಡಾ ಅದರದ್ವಾರೆ ಸಮನಾದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಒಟ್ಟಾರೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ದರ/ಮೌಲ್ಯದ ಶೇಕಡಾ ಇದರ ಷರತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಂತೆ

ಪಾವತಿಸಲು ಬಾಧ್ಯರಾಗಿದ್ದರು.

ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019ರಲ್ಲಿ 11 ತಿಂಗಳುಗಳ ವಿಳಂಬದೊಂದಿಗೆ ಮೊಣಾಗೋಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಚರ್‌ಶೋಫ್ನೇಯು ಗಮನಿಸಿತು. ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳು ಕಾರಣಗಳಾಗಿದ್ದವು:

- ಸಮಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವಂತಹ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿದ್ದು (ಈ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕೇವಲ ಜುಲೈ/ಆಗಸ್ಟ್ 2017ರಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದರು);
- ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬ (ಮೀಟರು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ, ಇನ್ಸ್ಟ್ರೀಟ್‌ರ್‌, ಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮುಂತಾದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪೂಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಸಮೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನಗಳ ನಕಾಶೆಯ (ಪಿಇಆರ್‌ಟಿ ಚಾರ್ಟ್) ಅನುಸಾರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿನಾಂಕ ಜುಲೈ 2018ಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಆಗಸ್ಟ್ 2018ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2019ರ ನಡುವೆ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು);
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಭಾಗೀಯ ಕಚೇರಿಗಳು ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬ (ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಶೇಕಡಾ 6ರಿಂದ 27ರಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೋಳಿಸಲು ನಿಗದಿತವಾಗಿದ್ದಂತಹ ದಿನಗಳ ನಂತರ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು).

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 3.3: ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬ ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೋಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ		ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೋಳಿಸಲು ನಿಗದಿತವಾಗಿದ್ದಂತಹ ದಿನಾಂಕ ನಂತರ ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು			ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೋಳಿಸಲು ನಿಗದಿತವಾಗಿದ್ದಂತಹ ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮೊಣಾಗೋಳಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳು		
		ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೌಲ್ಯ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೌಲ್ಯ	ಶೇಕಡಾವಾರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೌಲ್ಯ	ಶೇಕಡಾವಾರು
1	ತುಮಕೂರು	411	23.65	111	8.04	27	250	15.54	61
2	ಕೊರಟಗರೆ	98	3.43	6	0.24	6	41	1.87	42
3	ಸಿರಾ	58	4.66	8	0.65	14	48	3.96	83

(ಮೂಲ: ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗೀಯ ಕಚೇರಿಗಳಿಂದ ಮಾಡಿತ್ತಿರುವುದು)

ಶೇಕಡಾ 42ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 83ರಷ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮೊಣಾಗೋಳ್ಳಲು ನಿಗದಿತವಾಗಿದ್ದ ದಿನಾಂಕದ ನಂತರ ಮೊಣಾಗೋಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದು. ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದಂತಹ ಈ ವಿಳಂಬಗಳು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೋಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಅನಗ್ತ್ಯ ವಿಳಂಬಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾದವು. ವಿಳಂಬಗಳಿಗಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ನೋಟೆಸುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತಾದರೂ (ಆಗಸ್ಟ್ 2017 ಮತ್ತು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2019ರ ನಡುವೆ) ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ವಿಧಿಸಿರಲಿಲ್ಲ.

ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು (ಆರ್ಜಿಸಿ) ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020ರವರೆಗೂ ಕಾಲಾವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿತಾದ್ದರಿಂದ, ಅದರಂತೆಯೇ ಟಿಎಫ್‌ಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 2020ಕ್ಕೆ ಮುಂಬಿತವಾಗಿ ಮೊಣಾಗೋಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತರಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021)

ಉತ್ತರವು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಮತ್ತು ಬೆಂವಿಸಕಂಯ ಕಡೆಯಿಂದ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ತಪ್ಪಿತಸ್ತಗೊಂಡುದಕ್ಕಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೌನವಾಗಿದ್ದಿತು. ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು (ಆರ್ಜಿಸಿ) ಕಾಲಾವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೋಳಿಸಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕಾಲಾವಧಿಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧವಿರಲಿಲ್ಲ.

ಫೀಡರು ಪ್ರಶ್ನೆಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು

3.5. ಫೀಡರು ಪ್ರಶ್ನೆಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯು ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರುಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯೇತರ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿನ (ಗೃಹ ಹಾಗೂ ಗೃಹೇತರ) ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಕವಾದಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಿಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವು ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರುಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯೇತರ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸುವವರಿಗೆ ಅವಿರತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮಂವಿಸಕಂಯು ಶಿವಮೌಗ್ಡಲ್ಲಿ (624 ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಿಸಿದಂತೆ 68 ಫೀಡರುಗಳು) ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ (674 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಿಸಿದಂತೆ 56 ಫೀಡರುಗಳು) ಫೀಡರು ಪ್ರಶ್ನೆಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗಟಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಟಿಎಸ್‌ಕೀ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ₹ 181.29 ಕೋಟಿ ಮತ್ತು ₹ 144.34 ಕೋಟಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ದರಗಳಲ್ಲಿ ಮೆ. ಬಾಲಾಜಿ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್‌ಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮುಂಬಯಿ ಮತ್ತು ಮೆ. ಎಷಿಯಿನ್ ಫ್ಯಾಬ್ ಓಚ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರುಗಳಿಗೆ ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿತು (ಮಾರ್ಚ್ 2017). ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯು ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 15 ತಿಂಗಳುಗಳು ಆಗಿದ್ದುತ್ತು, ಅಂದರೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಜುಲೈ 2018ರ ವೇಳೆಗೆ ಮೊಣಿಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಎಂಬುದಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದುತ್ತು.

ಫೀಡರು ಪ್ರಶ್ನೆಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವ ಸಲುವಾಗಿ ರೈಲ್ವೇ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಸಮಯೋಜಿತವಾಗಿ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿದ್ದ ಕಾರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದ ಒಳಗೆ ಮೊಣಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಕಾರಿಡಾರಿನಲ್ಲಿ ರೈಲ್ವೇ ಮಾರ್ಗವು ಅಡ್ಡ ಹಾಯ್ದು ಹೋಗಿರುವ ವಾಸ್ತವಾಂಶವನ್ನು ಸೆವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತಾದರೂ, ಮಂವಿಸಕಂಯು ರೈಲ್ವೇ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅನುಮತಿಗಾಗಿ ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ (ಮಾರ್ಚ್ 2017) ಹತ್ತು ತಿಂಗಳುಗಳು ಕಳೆದನಂತರ ಕೇವಲ ಫೆಬ್ರವರಿ 2018ರಲ್ಲಿಯಷ್ಟೇ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ರೈಲ್ವೇ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪಾವತಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 2019ರಲ್ಲಿಯಷ್ಟೇ ಪಾವತಿಸಿದ್ದಿತು. ತತ್ತ್ವರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಶಿವಮೌಗ್ಡಲ್ಲಿನ 68 ಫೀಡರುಗಳ ಹೆಚ್ಚೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನಲ್ಲಿನ 56 ಫೀಡರುಗಳ ಹೆಚ್ಚೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ದಿನಾಂಕ ಜುಲೈ 2018ಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಮಾರ್ಚ್ 2022ರಲ್ಲಿ ಮೊಣಿಗೊಳಿಸಿದ್ದವು. ಈ ಫೀಡರುಗಳು ವರದೂ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 204²¹ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಮೂರ್ಕೆಸುತ್ತವೆ. ಫೀಡರು ಪ್ರಶ್ನೆಕಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೊಣಿಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬವು 204 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಮೀರಿದ ಅವಧಿಗೆ 24×7 ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಿಂದ ವಂಚಿಸಿದ್ದಿತು.

ಸೆವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ರೈಲು ಮಾರ್ಗಗಳ ಅಡ್ಡಹಾಯ್ದುಹೋಗಿರುವಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಂದಾಜಿನಿಂತೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021). ರೈಲ್ವೇ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬದ ಕಾರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮೊಣಿಗೊಳುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಯಿತು.

ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರಿಗೆ ನೀಡುವ ಮೊದಲು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ ಎಂಬ ವಾಸ್ತವಾಂಶದ ಕಾರಣ ಸರ್ಕಾರವು ಸಮಯೋಜಿತವಾಗಿ ಅಜೆಂಟ ಸಲ್ಲಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯ

²¹ ಫೀಡರುಗಳು ಎಂದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣಗೊಳ್ಳುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು.

²² ಶಿವಮೌಗ್ಡಲ್ಲಿ 111 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಿಸುವ 9 ಫೀಡರುಗಳು ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 93 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಪಿಸುವ 7 ಫೀಡರುಗಳು.

ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದ್ದಿತು.

ಮೀಟಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ

3.6. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಉಜ್ಜ್ವಲ್ ಬಲಲ್ಲಿಂತಹ ವಾರೀಜ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರವರ್ಗಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀಟಿಂಗ್‌ರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಅಶ್ವತ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ರುಗಳು ಹಾಗೂ ಫೀಡರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೀಟಿಂಗ್‌ರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಮರ್ಪಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕವನ್ನಿಡುವಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟಿಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ಕಡೆಗೆ ಪರಿಹಾರಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಸಕಂಗಳು ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಫೀಡರುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ರ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ (ಡಿಟಿಸಿ) ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮೀಟಿಂಗ್‌ರು ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡವು. ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಂಜೂರಾಗಿದ್ದಂತಹ ಒಟ್ಟಾರೆ ವೆಚ್ಚವು ಎಲ್ಲಾ ಐದು ವಿಸಕಂಗಳಿಗೂ ವ್ಯಾಪಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ, ಫೀಡರ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ (5,582 ಫೀಡರುಗಳು²³) ಹಾಗೂ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ರ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ (ಡಿಟಿಸಿ) ಮೀಟಿಂಗ್‌ರು ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ₹ 444.96 ಕೋಟಿ ಆಗಿದ್ದಿತು. ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಂಡಿಕೆಗಳು 3.6.1 ರಿಂದ 3.6.2ರಲ್ಲಿ ಜರ್ಮಿನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವವರು ಮೂರ್ಕಾಗೋಳಿಕದ್ದರಿಂದ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹೊರಬರುವ ಆಯ್ದೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲ್ಲಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿದ್ದಿದ್ದು

3.6.1. ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶನದ (ಮೇ 2016) ಅನುಸಾರ, ಕನಾರ್ಟಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು (ಕವಿಪುನಿ) ವಿಸಕಂಗಳ ಪರವಾಗಿ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟಿಂಗ್‌ರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಗತಗೊಳಿಸಿತು. 15,000 ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ (ಡಿಡಿಯಜಿಜೆವ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದ 5,582 ಫೀಡರುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಮೀಟಿಂಗ್‌ರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ₹ 38.92 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ 18 ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗೆ (ಅಂದರೆ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2020ರ ಒಳಗೆ) ಮೂರ್ಕಾಗೋಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಎಂಬು ಷರತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ವಿಸಕಂಗಳು ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ₹ 30.79 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕವಿಪುನಿದೊಂದಿಗೆ ತೇವಣಿ ಇಟಿದ್ದವು (ನವಂಬರ್ 2019 ಮತ್ತು ಜನವರಿ 2021ರ ನಡುವೆ). ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

- ಪ್ರಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಸವಾಲುದಾರರುಗಳ ಮೂವಾರ್ಹಣೆ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು (ಮೀಟಿಂಗ್‌ರುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸವಾಲುದಾರರ ಅನುಭವ, ಈ ಹಿಂದೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ್ದ ಮೀಟಿಂಗ್‌ರುಗಳ ಪರಿಮಾಣ/ಸಂಖ್ಯೆ ಇತ್ಯಾದಿ) ಹಾಗೂ ಮೀಟಿಂಗ್‌ರುಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿರೂಪಣಿಗಳನ್ನು (ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳು, ತಿರುಚುವುದು ಹಾಗೂ ವಂಚಿಸುವುದರಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ) ಬಿಜಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದೇ ಎರಡು ಟೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಯಿತು (ಮೊದಲ ಟೆಂಡರು: ನವಂಬರ್ 2016, ಎರಡನೆಯ ಟೆಂಡರು: ಏಪ್ರಿಲ್ 2017). ಈ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016, ಜುಲೈ 2017 ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017ರಲ್ಲಿ, ಹೀಗೆ ಮೂರು ಸಲ ಮಾಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು.
- ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯ ಟೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಇಲ್ಲದ ಸವಾಲುಗಳ ಕಾರಣ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಕವಿಪುನಿವು ಜುಲೈ 2017ರಲ್ಲಿ ತೆರೆಯಲಾದಂತಹ ಎರಡನೆಯ ಸವಾಲು ತಾಂತ್ರಿಕ-ವಾರೀಜ್ ಸವಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಿರದ ಎಂಬುದಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದ ನಂತರ

²³ ಬೆಂಬಿಸಕಂ: 2,182; ಹುವಿಸಕಂ: 2,654; ಮಂಬಿಸಕಂ: 591 ಹಾಗೂ ಗುವಿಸಕಂ: 155.

ಅದನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು (ಜುಲೈ 2017ರಿಂದ ಜನವರಿ 2018) ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು. ಅದರಿಂದಾಗಿ, ಮೂರನೆಯ ಆಹ್ವಾನವು ವಿಳಂಬಗೊಂಡು ಜನವರಿ 2018ರಲ್ಲಿಯಷ್ಟೇ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಯಿತು.

- ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಮಾಚ್‌ 2019 ರಲ್ಲಿ ಟಿಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ (ಜನವರಿ 2018) 13 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ದಾಖಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಘನೀಯ ಕಾರಣಗಳಿಲ್ಲದೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು 15,000 ಫೀಡರುಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಕೇವಲ 14,232 ಫೀಡರುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತವಾಗಿದ್ದ ದಿನಾಂಕದ (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2020) ನಂತರ 13 ತಿಂಗಳು ಕಳೆದ ನಂತರ ಅಂದರೆ ಅಕ್ಷೋಬರ್ 2021ರಂತೆ ಮೂರಣಗೊಂಡಿದ್ದವು ಮತ್ತು 738 ಮೀಟರ್‌ಗಳು ಬಾಕಿಯಿದ್ದವು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಸಿಮ್ ಮತ್ತು ಮೋಡೆಮ್‌ನ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಅಂತರ್ಕರ್ತಗೊಳಿಸಲಾಗಿರಲಿಲ್ಲ, ಅದರ ಹೊರತಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಾಸ್ತವಿಕ ಸಮಯದ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಸೇರೆ ಹಿಡಿಯುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇದು ಮೀಟರನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನೇ ವಿಫಲಗೊಳಿಸಿದ್ದಿತು.

ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಸಂಮೂಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು (ಮೇ 2016ರಿಂದ ಮಾಚ್‌ 2019). ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಹಾಗೂ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2019ರ ವೇಳೆಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯ/ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮತದಿಂದ (ಆರ್ಜಿಸಿ) ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು (ಎಪ್ರಿಲ್ 2018/ಜುಲೈ 2019/ಆಗಸ್ಟ್ 2019) ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಹಾಗೂ ಕವಿಪ್ರಸಿನಿದಿಂದ ಟಿಂಡರುಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುವಲ್ಲಿನ ಟಿಂಡರು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆಯು ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸನ್ನು ಹೋರುವ ಬದಲು ವಿಸಕಂಗಳು ಸ್ವೀತ ಹಣಕಾಸಿನಿಂದ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಒಂದಿತು (ನವೆಂಬರ್ 2019). ಅದರಂತೆಯೇ, ವಿಸಕಂಗಳು ಸಹಾಯಧನದ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಕೋರದಿರಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದವು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹೊರಬರುವ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡವು. ಅದರಿಂದಾಗಿ ವಿಸಕಂಗಳು ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 5,582 ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಮೇಲೆ ಭರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ₹ 14.48 ಕೋಟಿ²⁴ ಮೊತ್ತದವ್ಯು ಹಣಕಾಸನ್ನು ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ/ಲಾಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡವು.

ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಕವಿಪ್ರಸಿನಿದಿಂದ ಟಿಂಡರು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬಗೊಂಡಿದ್ದರಿಂದ ವಿಸಕಂಗಳು ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ಶೇಕಡಾ 15ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವೈಯಿಂದ ಹೊರಬಂದವು ಹಾಗೂ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವ ಸಲುವಾಗಿ ತಮ್ಮದೇ ಆದಂತಹ ಸ್ವೀತ ಹಣಕಾಸನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡವು ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸುತ್ತಾ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಅಂಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿತು (ನವೆಂಬರ್ 2021/ಎಪ್ರಿಲ್ 2022). ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ 11 ಕ್ವಾಬ್ ಫೀಡರುಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಆರ್ಜಿಸಿಪಿಡಿಸಿಲ್ಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫೀಡರು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿಯೂ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು.

ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರುಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು

3.6.2. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆ 2015ರ ಅನುಸಾರ, ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ

²⁴ ₹ 38.92 ಕೋಟಿ / 15,000 × 5,582.

ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ (ಡಿಟಿಸಿ) ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕೆಂದ್ರಿತ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟಾಗಳನ್ನು/ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಗೂ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ನಷ್ಟಾಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ತಿಂಗಳುವಾರು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶರಣೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರವಾರು (ಡಿಟಿಸಿ) ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಚರಿಜೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕೆಂದ್ರಿತ. ಮುಂದುವರೆದು, ಪ್ರಮಾಣಕ ಸವಾಲು ದಾಖಲೆಯ (ಸ್ವಾಂಡರ್ ಬಿಡ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್) (ಸಂಪುಟ I, ವಿಭಾಗ VII ಕಾಮಗಾರಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ) ಅನುಸಾರ, ಮೀಟರು ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯ ಮತ್ತು ರಿಮೋಟ್ ಮೀಟರು ಓದುವಿಕೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಜಿಪಿಆರ್ ಎಸ್²⁵ ಕಂಪಾಟಿಬಲ್ ಮೋಡೆಮ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳು ಡಿಲೋಎಂಎಸ್²⁶ (ಸಾಧನ ಭಾಷೆ ಸಂದೇಶ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ) ಅನುಸಾರ ಆಗಿರಬೇಕೆಂದ್ರಿತ.

ವಿಸಕಂಗಳು ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ₹ 62.87²⁷ ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಿ 30,069 ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶರಣೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಮೀಟರು ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದವು. ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮಾರ್ಚ್ 2020/ಮಾರ್ಚ್ 2021ರಲ್ಲಿ ಪೊರ್ಚ್‌ಗೊಂಡಿದ್ದವು. ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷ್ಯಾ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದ ಎಂಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 28 ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶರಣೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಭರಿಸಲಾದ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 3.4: ಡಿಡಿಯುಜಿಜೆವ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷ್ಯಾ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶರಣೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸ್ತೂ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸಕಂ	ಯೋಜನೆಗಳು	ಡಿಟಿಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭರಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (₹ ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ)
1	ಬೆಂವಿಸಕಂ	ತುಮಕೂರು	1,211	1.56
2	ಚಾವಿಸನಿ	ಮಂಡ್ಯಾ	5,074	11.34
3	ಗುವಿಸಕಂ	ರಾಯಚೂರು	1,503	3.68
4	ಹುವಿಸಕಂ	ಹಾವೇರಿ	66	0.16
5	ಮಂವಿಸಕಂ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಲೆಕ್ಕಾಮುಖ್ಯಾರು	2,969	4.16
ಒಟ್ಟು			10,823	20.90

(ಮೂಲ: ಯೋಜನೆ ಪರಿಪೂರ್ವಕಗೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸವಿವರ ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿ)

ಲೆಕ್ಚರಿಜೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

- ಬೆಂವಿಸಕಂ, ಹುವಿಸಕಂ ಮತ್ತು ಮಂವಿಸಕಂಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶರಣೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಓದುವ ಅನುಕೂಲತೆಗಾಗಿ ಡಿಲೋಎಂಎಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಾಫಿಸಲಾಗಿರುವುದಾದರೂ, ಈ ಮೀಟರುಗಳಿಗೆ ಸಂದೇಶ ನೀಡಬಹುದಾದ ಸಾಧನಗಳನ್ನು (ಸಿಮ್ ಮತ್ತು ಮೋಡೆಮ್) ಒದಗಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅದರಿಂದಾಗಿ, ಡಿಲೋಎಂಎಸ್ ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯು ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಈಡೇರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಈ ನಿಷ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿಪ್ಪತ್ತಾ ಉಳಿದರುವುದು.
- ಚಾವಿಸನಿವು ಮಾರ್ಚ್ 2021ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ 18,831 ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶರಣೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್

²⁵ ಒಂದು ಜಿಪಿಆರ್ ಎಸ್ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಪಾರ್ಕೆಟ್ ರೇಡಿಯೋ ಸೇವೆ) ಮೋಡೆಮ್ ಜಿಎಸ್‌ಎಂ ಮೋಡೆಮ್ ಆಗಿದ್ದ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕಾಗಿ ಜಿಪಿಆರ್ ಎಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಬಂಬಲವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

²⁶ ಸಾಧನ ಭಾಷೆ ಸಂದೇಶ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ (ಡಿಲೋಎಂಎಸ್) ಮೀಟರು ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ರಿಮೋಟ್ ಮೀಟರು ರೀಡಿಂಗ್ ಮುಂತಾದ ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ಬಂಬಲವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

²⁷ ಬೆಂವಿಸಕಂ (8 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು – 2,709 ಡಿಟಿಸಿಗಳು): ₹ 3.52 ಕೋಟಿ; ಚಾವಿಸನಿ (5 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು – 18,831 ಡಿಟಿಸಿಗಳು): ₹ 41.60 ಕೋಟಿ; ಗುವಿಸಕಂ (3 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು, – 4,841 ಡಿಟಿಸಿಗಳು): ₹ 11.86 ಕೋಟಿ; ಹುವಿಸಕಂ (7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು – 601 ಡಿಟಿಸಿಗಳು): ₹ 1.42 ಕೋಟಿ; ಮಂವಿಸಕಂ (4 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು – 3,087 ಡಿಟಿಸಿಗಳು): ₹ 4.47 ಕೋಟಿ;

²⁸ ಆರ್ಜಿಜಿವೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇತರೆ ಎರಡು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಅಂಶವನ್ನು ಗಮನಿಸಲಿಲ್ಲ.

ಕೇಂದ್ರಗಳ (ಶೇಕಡಾ 11.14) (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಪ್ರೇಕ್ಷಿಕೆ ಕೇವಲ 2,098ರಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ನಡೆಸಿದ್ದಿತಾದಲ್ಲಿ, ಗುವಿಸಕಂತಹ ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ರು ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿರಲಿಲ್ಲ. ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸದಿರುವುದು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ರು ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನೇ ವಿಫಲಗೊಳಿಸುವುದಲ್ಲಿದೆಯೇ ಕನಾರ್ಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಅನುಪುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುವಲ್ಲಿಯೂ ಪರಿಣಾಮಿಸಿದ್ದಿತು.

ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ, ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪನ್ನಿಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ರು ಕೇಂದ್ರಗಳ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ₹ 62.87 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಗಮನಾರ್ಹವಾದಂತಹ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತಾದರೂ, ವಿಸರ್ಕಂಗಳು ಸಮರ್ಪಕವಾದಂತಹ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಲೆಕ್ಕಪನ್ನಿಡುವಿಕೆಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ನಷ್ಟ ಸಂಖೆಯನ್ನಿಂತಹ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಮತ್ತು ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಹಾರಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ವೃವ್ಸ್ಥಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲಗೊಂಡಿದ್ದವು.

ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕ-ಸಂದೇಶ ರವಾನೆ ವೃವ್ಸ್ಥಯ ಇಲ್ಲದಿರಬಹುದಾದಂತಹ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ/ಅಭ್ಯಕ್ತ ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವಂತಹ ದೂರದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತಾದ್ವರಿಂದ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂದೇಶ ರವಾನೆ ಐಟಂಗಳನ್ನು (ಸಿಮ್ ಮತ್ತು ಮೋಡೆಮ್) ಕೈಬಿಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಕೇವಲ ಡಿಎಲ್ ಎಂಎಸ್ ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತರಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021). ಬೆಂವಿಸರ್ಕಂಯಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಮೀಟರುಗಳಿಂದ ಕೈಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದ್ದಿತು, ಆದರೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ರು ಕೇಂದ್ರಗಳ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ನಡೆಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು (ಚಾವಿಸನಿ) ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ರು ಕೇಂದ್ರಗಳ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಕೈಯಿಂದ ಮೀಟರು ಓದುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೂ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು (ಹುವಿಸರ್ಕಂ/ಮುವಿಸರ್ಕಂ) ಎಂಬುದಾಗಿಯೂ ತಿಳಿಸಿತು. ಗುವಿಸರ್ಕಂಯಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ಇಡೀಗ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದು.

ಉತ್ತರವು ಒಮ್ಮೆವಂತಿಲ್ಲ. ಸಂಪರ್ಕ-ಸಂದೇಶ ರವಾನೆ ವೃವ್ಸ್ಥಯ ಇಲ್ಲದಿರಬಹುದಾದಂತಹ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಡಿಎಲ್ ಎಂಎಸ್ ಅನುಸಾರ ಮೀಟರುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯು ಸಮರ್ಥನೀಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ, ಏಕೆಂದರೆ ಅದು ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸಿಮ್ ಮತ್ತು ಮೋಡೆಮ್‌ಗಳನ್ನು ಅನುವ ಮಾಡಿದ್ದುದು ಪ್ರಮಾಣಕ ಸವಾಲು ದಾಖಲೆಯ (ಎಸ್‌ಬಿಡಿ) ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದ್ದಿತಲ್ಲದೆಯೇ ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಈಡೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಗುವಿಸರ್ಕಂಯಲ್ಲಿ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ರು ಕೇಂದ್ರಗಳ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಪ್ರೇಕ್ಷಿಕೆ ಕೇವಲ ಶೇಕಡಾ 43ರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಇದು ಕನಾರ್ಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಂಹಿತೆಯ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಿದ್ದಧ್ಯಾಯ

3.7. ಓಲ್ಡ್‌ಜು ನಿಯಂತ್ರಣಾವನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸುವ, ವಿಶ್ವನೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ, ಮತ್ತಿಮೀರಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ ಇರುವಂತಹ ಉಪ-ಸ್ವೇಚ್ಛನ್ನುಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು, ಇತ್ತಾದಿ ಉದ್ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ, ಹುವಿಸರ್ಕಂಯು ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ₹ 17.13 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮೂರು ಹೊಸ ಉಪ-ಸ್ವೇಚ್ಛನ್ನುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು (2018–19/2019–20). ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಬೆಂವಿಸರ್ಕಂಯು ಭೀಡುರುಗಳ ವಿಭಜನೆ ಹಾಗೂ ಓಲ್ಡ್‌ಜು ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯಾಂತರವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಎರಡು

ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ₹ 1.13 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು (2019–20). ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು 87.66 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಷ್ಟು (ಎಂಂದುಗಳು) ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳನ್ನು ಚಿಂತಿಸಿದ್ದವು. ಲೆಕ್ಚರ್‌ಎಂಬು ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಂಡಿತ **3.7.1** ಮತ್ತು **3.7.2** ರಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೊರತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ ಪೂರ್ವಭಾವ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರಣ

3.7.1. ಹುವಿಸಕಂಯು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ²⁹ ಮೂರು ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ₹ 17.13 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಒಟ್ಟಾರೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಹೊಸ 33/11ಕಿವ್ಯಾ ಉಪ-ಸ್ವೇಚ್ಚನ್ನುಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಜನವರಿ 2018ರ ವೇಳೆಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮೊಣಾಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬ ಪರಿಶೀಲನೆಯಿಂದಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿತು (ಫೆಬ್ರವರಿ 2017). ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು 26.51 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳನ್ನು ಚಿಂತಿಸಿದ್ದವು. ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ, ಲೆಕ್ಚರ್‌ಎಂಬು ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ:

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 3.5: ಕೊರತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ ಪೂರ್ವಭಾವ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯದ ನಷ್ಟ ಸಂಭವಿಸುವುದು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ವಿವರಗಳು	ಪೂರ್ವಭಾವ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ ಕೊರತೆ	ಪ್ರಭಾವ
1	<ul style="list-style-type: none"> ಕಾಮಗಾರಿ: ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬ್ಯಾಡೆಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅರಬ್‌ಗೊಂಡದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊಸ 33/11ಕಿವ್ಯಾ ಉಪ-ಸ್ವೇಚ್ಚನ್ನು ಹಾಗೂ 33 ಕಿವ್ಯಾ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳು: 12.21 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಗುತ್ತಿಗೆ ಮಾಲ್ಯ/ದರ: ₹ 5.73 ಕೋಟಿ ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶದ ದಿನಾಂಕ: ಫೆಬ್ರವರಿ 2017 ಮೊಣಾಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕ: ಜನವರಿ 2018. ಮೊಣಾಗೊಳಿಸಲಾದ ವಾಸ್ತವಿಕ ದಿನಾಂಕ: ಜನವರಿ 2020 	<ul style="list-style-type: none"> ಭೂಮಿಗಾಗಿ ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕೋರಲಾಯಿತು ಜೂನ್ 2017/ಆಗಸ್ಟ್ 2017ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲಾಯಿತು; ಭೂಮಿಯನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ವಹಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017) ಅಂದರೆ ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 10 ತಿಂಗಳುಗಳ ನಂತರ; ರ್ಯಾಷ್ಟೆ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಬೃಂಧಾಸ್ಪಂಬರ್ 2019ರಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದ ಒಂದುವರೆ ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಈ ಅಡಚಣೆಯನ್ನು ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದತಾದರೂ, ಸಮಯೋಚಿತ ಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ; ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬ (ಜನವರಿ/ಫೆಬ್ರವರಿ 2018) ಹಾಗೂ ರವಾನೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬ 	<ul style="list-style-type: none"> 24 ತಿಂಗಳುಗಳ ವಿಳಂಬ; ₹ 9.21 ಕೋಟಿ³⁰ ಮಾಲ್ಯದ 24.42 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯದ ನಷ್ಟ.
2	<ul style="list-style-type: none"> ಕಾಮಗಾರಿ: ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸವಣಾರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಯಿಕೆರೂರಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ 33/11ಕಿವ್ಯಾ ಉಪ-ಸ್ವೇಚ್ಚನ್ನು ಹಾಗೂ 33 ಕಿವ್ಯಾ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳು: 5.22 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಗುತ್ತಿಗೆ ಮಾಲ್ಯ: ₹ 5.82 ಕೋಟಿ ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶದ ದಿನಾಂಕ: ಫೆಬ್ರವರಿ 2017 	<ul style="list-style-type: none"> ಉಪ-ಸ್ವೇಚ್ಚನಿಗಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಭೂಮಿಯ ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯಾಗಿದ್ದಿತು; ಬದಲಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೆಸರೂರಿನಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 2017ರಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶದ ದಿನಾಂಕದ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳುಗಳ ನಂತರ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. 	<ul style="list-style-type: none"> 12 ತಿಂಗಳುಗಳ ವಿಳಂಬ; ₹ 1.97 ಕೋಟಿ ಮಾಲ್ಯದ 5.22 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳು ನಷ್ಟವಾಗಿದ್ದವು. (12 ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ

²⁹ ಈ ಅಂಶವನ್ನು ಉಳಿದ ಒಂಬತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಿಲ್ಲ.

³⁰ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಸಿದ್ದಂತೆ 24 ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ 24.42 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಯೂನಿಟ್‌ ಒಂದಕ್ಕೆ ₹ 3.77.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ವಿವರಗಳು	ಪೂರ್ವಭಾವ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ ಕೊರತೆ	ಪ್ರಭಾವ
	<ul style="list-style-type: none"> ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕ: ಜನವರಿ 2018. ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲಾದ ವಾಸ್ತವಿಕ ದಿನಾಂಕ: ಜನವರಿ 2019 		ಯೂನಿಟ್‌ ಒಂದಕ್ಕೆ ₹ 3.77 ದರದಲ್ಲಿ).
3	<ul style="list-style-type: none"> ಕಾಮಗಾರಿ: ಗಾಂಧಿಯರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊಸ 33/11ಕಿವ್ಯಾ ಉಪ-ಸ್ವೇಷನ್ನು ಹಾಗೂ 110/11 ಕಿವ್ಯಾ ಹಾನಗಲ್ ಉಪ-ಸ್ವೇಷನ್ನಿನಿಂದ ಅಕ್ಷಿತಲಾರು 33/11 ಕಿವ್ಯಾ ಉಪ-ಸ್ವೇಷನ್ನಿಗೆ 33 ಕಿವ್ಯಾ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ. ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳು: 9.08 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಗುರ್ತಿಗೆ ಚೌಪ್ಲಿ: ₹ 5.58 ಕೋಟಿ. ಆಶಯ ಪತ್ರ / ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶದ ದಿನಾಂಕ: ಫೆಬ್ರವರಿ 2017. ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕ: ಜನವರಿ 2018. ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲಾದ ವಾಸ್ತವಿಕ ದಿನಾಂಕ: ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2018 	<ul style="list-style-type: none"> ಗುರ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸೆಪ್ಪಂಬರ್ 2017ರಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಆಶಯ ಪತ್ರವನ್ನು /ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶದ ದಿನಾಂಕದ ನಂತರ ಏಳು ತಿಂಗಳುಗಳ ನಂತರ ಹಸ್ತಾಂತರಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. 	<ul style="list-style-type: none"> ಹತ್ತು ತಿಂಗಳುಗಳ ವಿಳಂಬ; ₹ 2.85 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ 7.57 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳು ನಷ್ಟವಾಗಿದ್ದವು. (10 ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ಯೂನಿಟ್ ಒಂದಕ್ಕೆ ₹ 3.77 ದರದಲ್ಲಿ).

(ಮೂಲ: ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶ/ವಿವರವಾದ ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶಗಳು, ಹುವಿಸಕಂಯಿಂದ ಪತ್ರವ್ಯವಹಾರಗಳು)

ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಬಿತವಾಗಿ ಉಪ-ಸ್ವೇಷನ್ನುಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅಗಶ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಶಾಸನಬಧ್ಯ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿದ್ದ ಕಾರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ 10ರಿಂದ 24 ತಿಂಗಳುಗಳ ವಿಳಂಬದೊಂದಿಗೆ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಇದು ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಅಂದರೆ ಓಲ್ಲೇಜು ಪಾಶ್ವಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು, ವಿಶ್ವಸನೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು, ಮಿತಿಮೀರಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಂತಹ ಉಪ-ಸ್ವೇಷನ್ನುಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡಲ್ಪಟ್ಟಿತು, ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆಯೇ ₹ 14.03 ಕೋಟಿ³¹ ಮೌಲ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳು (37.21 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು) ನಷ್ಟವಾಗುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿಸಿದ್ದಿತು.

ಭೂಮಿಯ ಲಿರೀಡಿಗಾಗಿ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಅಶ್ವತ್ತಮವಾಗಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ನೀಡಿದ್ದ ವಿಸ್ತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದಂತಹ ಕಾಲಾವಧಿ ಅಂದರೆ 31 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020ರ ಒಳಗೆ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸಕ್ರಾರವು ಉತ್ತರಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021).

ಹುವಿಸಕಂಯು ಭೂ ಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಶಾಸನಬಧ್ಯ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮೂರಣಗೊಳ್ಳಲು ನಿಗದಿತವಾಗಿದ್ದ ದಿನಾಂಕದ ನಂತರ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದರಿಂದ ಉತ್ತರವು ಒಮ್ಮವಂತಿಲ್ಲ. ಇದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳು ನಷ್ಟವಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದಿತು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಇದು ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಅಂದರೆ ಓಲ್ಲೇಜು ಪಾಶ್ವಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು, ವಿಶ್ವಸನೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು, ಮಿತಿಮೀರಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಂತಹ ಉಪ-ಸ್ವೇಷನ್ನುಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು, ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು 10ರಿಂದ 24 ತಿಂಗಳುಗಳವರಗೆ

³¹ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವಂತೆ, ಬಿಟ್ಟುಕೊಡಲಾದ ಒಟ್ಟಾರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಗಳು 37.21 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು (ಕೋಟಿಕವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುವುದು) ಇದನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ದರದಿಂದ (ಯೂನಿಟ್ ಒಂದಕ್ಕೆ ₹ 3.77) ಗುಣಿಸಿರುವುದು.

ಮುಂದೂಡಲಟ್ಟಿದ್ದಿತು.

ಬ್ರೇಕರ್‌ಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಇರದಿದ್ದ ಕಾರಣದಿಂದ

3.7.2. ಬೆಂವಿಸಕಂಯು ಡಿಡಿಯುಜೆಂಪ್ಸ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಇದ್ದಂತಹ ಮೂರು ಫೀಡರುಗಳನ್ನು ವಿಭಜಿಸುವ ಹಾಗೂ ಎರಡು ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊಸಕೋಣೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ $\text{₹} 1.13$ ಕೋಟಿ ಒಟ್ಟುರೈ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿತು (ಮೇ 2019ರಿಂದ ಜುಲೈ 2019). ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ತುತ್ತತುದಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಓಲ್ಲೇಜಿನ ಪಾಶ್ವಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅದರಿಂದಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ 61.15 ದಶಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಸುವುದು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡುವುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಜಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಇದ್ದಂತಹ ಫೀಡರುಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ 11 ಕಿಮ್ಮೆ ಬ್ರೇಕರುಗಳನ್ನು³² ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಗುತ್ತಿಗೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಬ್ರೇಕರುಗಳ ಖರೀದಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಭಾಗೀಯ ಕಚೇರಿಯು ಈ ಸಾಮಗ್ರಿಯ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿರಲಿಲ್ಲ.

11 ಕಿಮ್ಮೆ ಬ್ರೇಕರುಗಳ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ, ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೊಸ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿರಲಿಲ್ಲ, ಇದು $\text{₹} 1.13$ ಕೋಟಿ ಹೊತ್ತವನ್ನು ನಿಷ್ಟಲ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನಾಗಿ ಹಾಗೂ 91.81 ದಶಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಸುವುದು ಇಂಥನ ಉಳಿತಾಯ ನಷ್ಟವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿತು (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020).

11 ಕಿಮ್ಮೆ ಬ್ರೇಕರುಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯು ಕವಿಟ್ಯೂನಿವೆದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದವು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತರಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021). ಉತ್ತರವು ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ರೇಕರುಗಳಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮೌನವಾಗಿದ್ದಿತು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಬ್ರೇಕರುಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಬೆಂವಿಸಕಂಯಿಂದ ಕವಿಟ್ಯೂನಿಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಪತ್ರವ್ವವಹಾರಗಳು ದಾಖಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ.

ಗುತ್ತಿಗೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆ

3.8. ಗುವಿಸಕಂಯು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರು ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಹಾಗೂ ಗೃಹ ಬಳಕೆದಾರರುಗಳ ಮನೆಗಳ ಒಳಗಿನಿಂದ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಹೊರಗಡೆಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾಮೆಕ್ಯೂನಿಕ್ಲೋ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಿ ಸ್ವೀಟೆಕ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಡಿಡಿಯುಜೆಂಪ್ಸ್‌ಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದಿತು. ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ (ಷರತ್ತು 34), ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಘಟನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ನಿಯಮ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಅಥವಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಗಳು ಅಥವಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಅಥವಾ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದ್ದಿತು. ಮುಂದುವರೆದು, ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರತ್ತುಗಳ (4 ಜೂನ್ 2019ರ ಸ್ವಿವರ ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶದ ಡಿಡಬ್ಲ್ಯೂಎ) ಷರತ್ತು 17 ಅನುಸಾರ, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ವಿಳಂಬದ ಪ್ರತೀ ಬಂದು ವಾರಕ್ಕೂ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮೌಲ್ಯದ ಶೇಕಡಾ 0.5ರಷ್ಟನ್ನು ಗರಿಷ್ಟ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೌಲ್ಯದ ಶೇಕಡಾ 5ರ ಷರತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಂತೆ ವಿಧಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು.

ಗುವಿಸಕಂ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಗಳಿಲ್ಲದೆಯೇ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಚರ್‌ಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು.

³² ಒಂದು ಸಕ್ರೂಫ್‌ಟ್ ಬ್ರೇಕರ್ ಮಿತಿಮೀರಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ ಸಂಭವಿಸಬಹುದಾದ ಹಾನಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಕ್ರೂಫ್‌ಟ್ ಅನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿನ ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಧನ.

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 3.6: ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಪನ್ನು ವಿಧಿಸದೆಯೇ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದ್ದು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾರ್ಯಗಳ ವರ್ವರ	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಹೆಸರು	ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶ
1	<p>ಕಾರ್ಯಗಾರಿಯ ಹೆಸರು: ಮೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ (ಬಳ್ಳಾರಿ, ಕಲಬುರಿಗಿ ಮತ್ತು ರಾಯಚೂರು) 3,871 ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶರಣೆ ತ್ರಾನ್‌ವಾಮ್‌ರು ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೌಲ್ಯ: ₹ 11.93 ಕೋಟಿ • ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾರ್ಯಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶದ ದಿನಾಂಕ: ಫೆಬ್ರವರಿ 2019 • ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕ: ಆಗಸ್ಟ್ 2019 • ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲಾದ ವಾಸ್ತವಿಕ ದಿನಾಂಕ: ಮಾರ್ಚ್ 2020 	ಮೆ. ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಡಿಪಾಲ್ ಸಲ್ಲೂಷನ್ಸ್ ಪ್ರೈ ಲಿಮಿಟೆಡ್	<ul style="list-style-type: none"> • ಜಿಂಡರು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಯನ್ನು ವಿಳಂಬವಾಗಿ ಅಂದರೆ ಸಮಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳು ಜುಲೈ 2017ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ 18 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು; • ಕಾರ್ಯಗಾರಿಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವ ಸಲಾಹಾ ಕೆನಾರ್ಟಿಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿರೀದಿಗಳು/ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮದ ಅನುಸಾರ 60 ದಿನಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು 10 ದಿನಗಳ ಕಾಲಾವಾಕಾಶ ನೀಡಿ ಅಲ್ಲಾವುದಿ ಜಿಂಡರುಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018); • ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮೀಕ್ಷೆ ತಂತ್ರ ನಕಾಶೆಯ (ಖಿಜಿಆರ್ಟ್ ಚಾಟ್) ಅನುಸಾರ, ಕಾರ್ಯಗಾರಿಗಳ ಶೇಕಡಾ 30ರಷ್ಟನ್ನು ಎರಡು ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗೆ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಶೇಕಡಾ 35ರಷ್ಟನ್ನು ನಂತರದ ಎರಡು ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಉಳಿದ ಶೇಕಡಾ 35ರಷ್ಟನ್ನು ಮುಂದಿನ ಆರು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಆಗಸ್ಟ್ 2019ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ (ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕ) ಎರಡು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿನ (ಜೇವಗ್ರಾಮದ ಮತ್ತು ಚಿತ್ತಪುರ) ಪ್ರಗತಿಯು ಕೇವಲ ಶೇಕಡಾ 10 ಆಗಿದ್ದಿತು; • ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು 31 ಮಾರ್ಚ್ 2020ರವರೆಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. • ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಾರೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೌಲ್ಯದ ಗರಿಷ್ಟ ಶೇಕಡಾ 5ರ ದರದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದಿತು, ಅದು ₹ 59.65 ಲಕ್ಷ ಆಗುತ್ತದೆ.
2	<p>ಕಾರ್ಯಗಾರಿಯ ಹೆಸರು: ಆರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ (ಬಳ್ಳಾರಿ, ಬೀದರ್, ಕಲಬುರಿ, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ) ಗ್ರಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಮನೆಗಳ ಒಳಗಿನಿಂದ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಮನೆಯ ಹೊರಕ್ಕೆ ಸ್ಥಾಂತರಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸಕ್ತ ಇರುವಂತಹ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾಮೆಕಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರನ್ನು ಸ್ಟ್ರಾಟಿಕ್ ಮೀಟರುಗಳಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೌಲ್ಯ: ₹ 76.30 ಕೋಟಿ • ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾರ್ಯಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶದ ದಿನಾಂಕ: ಫೆಬ್ರವರಿ 2019 • ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕ: ಆಗಸ್ಟ್ 2019 • ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲಾದ ವಾಸ್ತವಿಕ ದಿನಾಂಕ: ಮಾರ್ಚ್/ನವಂಬರ್ 2020 	ಎದು ಸಂಕ್ಷೇಪಗಳು ³³	<ul style="list-style-type: none"> • ಗುತ್ತಿಗೆಯ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪರಿಮಾಣಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕೇವಲ ಶೇಕಡಾ 46ರಷ್ಟನ್ನು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದಂದು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು (4,34,851 ಮೀಟರುಗಳ (3,95,928ಗೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿರುವುದು) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 2,01,665 ಮೀಟರುಗಳು); • ಕಾರ್ಯಗಾರಿಗಳನ್ನು ಏಳಿಸಿದೆಯಿಂದ 15 ತಿಂಗಳುಗಳ ವಿಳಂಬದೊಂದಿಗೆ ಮಾರ್ಚ್/ನವಂಬರ್ 2020ರಲ್ಲಿ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. • ಗುತ್ತಿಗೆಯ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸದೆಯೇ ನವಂಬರ್ 2020ರವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. • ನಿಗದಿತ ಕಾಲಾವದಿಯ ಒಳಗೆ ಕಾರ್ಯಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸದಿದ್ದುರುಗ್ಗಾಗಿ ವಿಧಿಸಬೇಕಿದ್ದ ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳು ₹ 1.70 ಕೋಟಿ³⁴ ಆಗಿದ್ದಿತು.

(ಮೂಲ: ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾರ್ಯಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶ, ಸಮಿವರ ಕಾರ್ಯಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶಗಳು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮೀಕ್ಷೆ ತಂತ್ರ ನಕಾಶೆಗಳು, ಗುವಿಸಕಂಂಬಿಂದ ಪತ್ರ ಪತ್ರವ್ಯವಹಾರಗಳು).

³³ ಮೆ. ವಿಜಾರ್ ಪಾಟೀಲ್ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರೈಮ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ರಾಯಚೂರು), ಮೆ. ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಪ್ರಾಚೀನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಕಲಬುರಿಗಿ ಮತ್ತು ಬೀದರ್), ಮೆ. ಎಲಾಎವ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಟಿಕ್ಯೂಲಜೆಸ್ (ಕೊಪ್ಪಳ), ಮೆ. ಸ್ಟ್ರೆಕ್ಟ್ ಕನೆಕ್ಟ್ ಎಂಬ್ (ಬಳ್ಳಾರಿ ಮತ್ತು ಹೊಸಪೇಟೆ), ವಿಜಂಪಿ ಪವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ಯಾದಗಿರಿ).

³⁴ $1,94,263 \times (\text{₹ } 76.30 \text{ ಕೋಟಿ} / 4,34,851) \times \text{ಶೇಕಡಾ } 5.$

ಲೆಕ್ಚರಿಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

- ಗುವಿಸಕಂತು ತನ್ನ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಸಭೆಗಳ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ (ಜೂನ್/ಜುಲೈ 2019) ಮೇ ಇಂದ್ರಾ ಪಿಆರ್‌ಒ ಸಲ್ಯೂಷನ್‌ ಪ್ರೇರೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಮೇಲಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 1), ಇವರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿನ ನಿಕ್ಷೇಪಣಿ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು ಹಾಗೂ ಸವಾಲು ಘರತ್ವಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮೊಣಾಗೊಳ್ಳಲು ದಕ್ಕಿ ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನೂ ಸಹ ಮನ್ಯಾ ಮಾಡಿತು (ಮೇ 2019). ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾಲಮಿತಿಗೆ ಬಧ್ಯರಾಗಿರುವಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿತಸ್ತರಾದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ನೋಟೇಸುಗಳನ್ನೂ ಸಹ ನೀಡಲಾಯಿತು (ಜೂನ್/ಜುಲೈ/ಆಗಸ್ಟ್ 2019). ಆದಾಗ್ಯಾ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಒಂಬಡಿಕೆಯ ದಂಡನೆ ಘರತ್ವಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸದೆಯೇ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 2020ರವರೆಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ, ಅಲ್ಲಾವಧಿ ಜೆಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಆಷ್ಟಾನಿಸಿದ್ದರ ಹಾಗೂ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಮನ್ಯಾ ಮಾಡಿದ್ದರ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ವಿಫಲಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಗುತ್ತಿಗೆ ಘರತ್ವಗಳ ಅನುಸಾರ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕಡ್ಡಾಯ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಮನ್ಯಾ ಮಾಡಿದ್ದರಿಂದ, ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ.
- ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬದಲಾಯಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಗುತ್ತಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ (ಮೇಲಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 2) ಗುವಿಸಕಂತು ಮೀಟರುಗಳು, ಮುಂತಾದವುಗಳ ಖರೀದಿಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳ ಕಡೆಯಿಂದ ವಿಳಂಬಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದ ಒಳಗೆ ಮೊಣಾಗೊಳಿಸದಿದ್ದುದಕ್ಕಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳಿಗೆ ನೋಟೇಸುಗಳನ್ನು ನೀಡಿತು (ನವಂಬರ್ 2020). ಆದಾಗ್ಯಾ, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೊಣಾಗೊಳಿಸಲು ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯು ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸದೆಯೇ ವಿಸ್ತರಿಸಿತು. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಗುತ್ತಿಗೆ ಒಂಬಡಿಕೆಯ ಅನುಸಾರ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದ್ದಂತಹ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗೆ ಬಧ್ಯರಾಗಿರಬೇಕಿದ್ದಾದ್ದರಿಂದ, ಇದು ಸಮರ್ಥನೀಯವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ.

ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ, ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸದೆಯೇ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದ್ದು ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಘರತ್ವಗಳು/ಸವಿವರ ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದ್ದಿತು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಸಮರ್ಪಕವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮೇಲೆ ನಿರೋಧಕ ಅಸ್ತ್ರವಾಗಿ ಪಾತ್ರವಹಿಸುವ ದಂಡನೀಯ ಘರತ್ವನ್ನು ಸೇರಿಸಿರುವುದರ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವನ್ನೇ ಅದು ವಿಫಲಗೊಳಿಸಿದ್ದಿತು. ಮೇಲಿನ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಘರತ್ವಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ವಿಧಿಸಬೇಕಿದ್ದ ₹ 2.30 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿರಲಿಲ್ಲ.

ಒಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿ ಇದ್ದಂತಹ ಮನೆಗಳು, ಮಾರ್ಗಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿ, ಕೆಲಸಗಾರರ ನಿಕ್ಷೇಪಣಿ ಉಳ್ಳತೆ, ಮಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹಗಳು (ಒಂದು ತಿಂಗಳು), ಹಾಗೂ ಚುನಾವಣೆಗಳು (ಎರಡು ತಿಂಗಳು), ಈ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿಳಂಬಗೊಂಡವು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021).

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಸಮರ್ಪಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಚೆಚ್ಚಿಸಲಾದಂತಹ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಚೆಚ್ಚಿಸಿರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಈ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ನಿಕ್ಷೇಪಣಿ ಪ್ರಗತಿಯಿಂದಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ನೀಡಿದ ನೋಟೇಸುಗಳ ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಉತ್ತರವು ಒಮ್ಮೆವಂತಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಅಂತಹ ಕಾರಣಗಳು ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಅವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ.

ಗುಣಮಟ್ಟ ಭರವಸೆ ಘೋಷಣೆ

3.9. ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳು (ಷರತ್ತು 19 ಮತ್ತು 21) ಹಾಗೂ ಸವಿವರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶಗಳ (ಷರತ್ತು 11.1) ಅನುಸಾರ ಸವಾಲುದಾರರು ತಮ್ಮ ಘ್ಯಾಕ್ಪರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರುಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಪರಿಸಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದ ನಂತರ ಮಾರ್ಚ-ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ವಿಸರ್ಕಂಗಳು ಅನುಮೋದಿಸಿರುವಂತಹ ಮಾರಾಟಗಾರರುಗಳಿಂದಲೇ ಖರೀದಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಎಂಬುದಾಗಿಯೂ ಷರತ್ತುಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿದ್ದವು. ಅಂತಹ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡನಂತರ ವಿಸರ್ಕಂಗಳು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ರವಾನೆಗಾಗಿ ನೀಡಬೇಕಿದ್ದಿತು.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

- ಡಿಡಿಯುಜಿಜ್‌ವೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಂಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ³⁵ ಕೆರ್ಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ (15 ಮಾರ್ಚ್ 2017/24 ಮೇ 2017 ದಿನಾಂಕಗಳ ಸವಿವರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶಗಳು), ಬೆಂವಿಸರ್ಕಂಗಾಗಿ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಮನೆಗಳ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿತಗೊಂಡಿರದ ಮಾರಾಟಗಾರರುಗಳಿಂದ (ಮೆ. ಎಲ್.ವಿ.ವಿ.ಚೌ. ಎನ್.ಜೆ. ಪ್ರೀ.ವೇ.ಚೌ. ಲಿ.ಮಿ.ಟೆ. ಮತ್ತು ಮೆ. ಸೌ.ತ್. ಪಣಿಯಾ ಇಂಪೆಕ್ಸ್ (ಇಂಡಿಯಾ) ಖರೀದಿಸಲಾದಂತಹ ₹ 31.80 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ (1,05,990 ಕುಟುಂಬಗಳು, ಪ್ರತೀ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೂ ₹ 3,000 ದಂತೆ) ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ³⁶ (ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಿಟ್ಟುಗಳು) ಪರೀಕ್ಷೆಯೆ ಮನ್ನಾ ಮಾಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದಿತು (ಸೆಪ್ಟಂಬರ್/ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017). ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಮೀಟರು ಬೋರ್ಡುಗಳಿಗಾಗಿ ನಿರ್ಕಷ್ಟ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದ್ದಿತು (ಕೊರಟಗರೆ, ಸಿರಾ ಹಾಗೂ ತುಮಕೂರು ಶಾಲ್ಲುಕುಗಳು) ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಪ್ರಮಾಣಕ ಸವಾಲು ದಾಖಲೆಯು, ಮೀಟರು ಬೋರ್ಡುಗಳು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮರದಿಂದ ಅಧಿವಾ ಷ್ಯೇಬರ್ ಗ್ಲಾಸ್ ರೀಇನ್‌ಎಂಎಸ್‌ಡಾ ಪಾಲಿಸ್ಟ್ರ್‌ ಶೀಟುಗಳ ಮೌಲ್ಯಿಂಗ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್‌ನಿಂದ (ಎಸ್‌ಎಮ್‌ಸಿ) ತಯಾರಿಸಿರತಕ್ಕದ್ದು ಎಂಬುದಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವುದು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಮೀಟರುಗಳನ್ನು (ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಿಟ್ಟುಗಳ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದಿತು) ಪ್ಲೈವ್‌ಡ್ರಾ ಶೀಟಿನ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಅವು ಜವಿಂಗೊಂಡಿರುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದವು.
- ಬೆಂವಿಸರ್ಕಂಗಾಗಿ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಾಗಿದ್ದಿತು (ಎರಡು ತಿಂಗಳುಗಳು) ಎಂಬುದಾಗಿ ಸಮರ್ಥಿಸಿಕೊಂಡು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ (ಮೇ/ಜುಲೈ 2019) ಎಚ್‌ಟಿ ಮೀಟರಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಬಿನ್‌ಗಳ (22 ಮತ್ತು 68 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನೂ ಸಹ ಎರಡು ಸಲ (ಮೇ/ಜುಲೈ 2019) ಮನ್ನಾ ಮಾಡಿದ್ದಿತು.
- ಡಿಡಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದುಬಾರೆಯಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣಗೊಂಡಿರದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಚಾವಿಸನಿವು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಪೊಣಗೊಳಿಸಬೇಕೆಂಬ ಕಾರಣವನ್ನು ನೀಡಿ ಘ್ಯಾಕ್ಪರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ (15,620 ಮೀಟರುಗಳಪ್ಪು ಯುಜಿ ಕೇಬಲ್ಲುಗಳು, 2,130 ಮೀಟರುಗಳಪ್ಪು ಡಿಸಿ ಕೇಬಲ್ಲುಗಳು, 40 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಪ್ಪು ಎಸ್‌ಪಿ. ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳು, 100 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಪ್ಪು ಎಲ್.ಇಡಿ ಲ್ಯಾಂಪುಗಳು, ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು, ಮೀಟರುಗಳು ಮತ್ತು ಮೀಟರು

³⁵ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಪುರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ದಾವಣಗರೆ, ಕೋಲಾರ, ರಾಮನಗರ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು.

³⁶ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲಗಳು, ಪಿಪಿಸಿ ಪ್ರೈಮ್, ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರೋಲೇಟೆಡ್ ಕೇಬಲ್, ಮೀಟರು ಬೋರ್ಡ್, ಆಂತರಿಕ ಪ್ರೈರಿಂಗ್ ಕಿಟ್ಟು, ಎಂಎಸ್ ಕಂಬ, ಇತ್ಯಾದಿ.

ಬಾಕ್ಸುಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳು) ಪರೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮನ್ಯಾ ಮಾಡಿದ್ದಿತು (ಮಾರ್ಚ್/ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016).

ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ, ವಿಸಕಂಗಳು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮನ್ಯಾ ಮಾಡಿದ್ದ ಕಾರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಮಾರ್ಗೋರ್ಥಾಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ/ಅನಧಿಕೃತ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಂದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರೀದಿಗಾಗಿ ಬೆಂಬಿಸಕಂಯು ನೀಡಿದ್ದ ಅನುಮೋದನೆಯು ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರ್ತಿನ ಮಾರ್ಗಾಂತರಣವಾಗಿದ್ದಿತು.

ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದ/ಅನಧಿಕೃತ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಂದ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೆಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರು ಹಾಗೂ ಮೀಟರು ಬಾಕ್ಸು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅನುಮೋದಿತ ಮಾರಾಟಗಾರರುಗಳು ಇರಲಿಲ್ಲವಾದರಿಂದ ಇತರೆ ಐಟಂಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಿಂದ ಖರೀದಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021). ಎಚ್‌ಟಿ ಮೀಟರಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಬಿನ್‌ಗಳ ಪರೀಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸಾಮಗ್ರಿಯ ಮೂಲಮಾದರಿಯನ್ನು ಘ್ಯಾಕ್ಟರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತಾದ್ದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ತುರಾಗಿ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದಿತಾದರಿಂದ 90 ಹೆಚ್‌ಟಿ ಕ್ಯಾಬಿನ್‌ಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮನ್ಯಾ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು.

ಉತ್ತರವು ಒಮ್ಮೆವಂತಿಲ್ಲ. ಪ್ರಮಾಣಕ ಸವಾಲು ದಾಖಲೆಯ (ಷರತ್ತು 21) ಮತ್ತು ಸವಿವರ ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶದ (ಷರತ್ತು 11 ಮತ್ತು 12) ಅನುಸಾರ, ಕಾರ್ಬಿನ್ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ತಯಾರಕರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧಾರಣೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ವಿಸಕಂಗಳು ಹೊಸ ಮಾರಾಟಗಾರರುಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಬೆಂಬಿಸಕಂಯು ₹ 31.80 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದನೆ ಹೊಂದಿರದ ಮಾರಾಟಗಾರರುಗಳಿಂದ (ಮೆ. ಎಲ್‌ವಿಎಚ್ ಎನ್‌ಜಿ‌ಟ್‌ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮತ್ತು ಮೆ. ಸೌತ್ ಎಷ್ಟಿಯಾ ಇಂಪೆಕ್ಸ್ (ಇಂಡಿಯಾ)) ತಯಾರಕರುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧಾರಣೆ ಮಾಡದೆಯೇ ಖರೀದಿಸಿದ್ದಿತು. ಮುಂದುವರೆದು, ಎಚ್‌ಟಿ ಮೀಟರಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಬಿನ್‌ನ್ ಪರೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮನ್ಯಾ ಮಾಡಿದ್ದ ಪ್ರಮಾಣಕ ಸವಾಲು ಷರತ್ತುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದ್ದಿತು.

ಜಾವಿಸನಿಯಿಂದ ಮನ್ಯಾ ಮಾಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ (ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವಿಶೇಷಸ್ವಲ್ಪಿಂಬಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ(ಡಿಡಿಜಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದುಬಾರೆ ಜನಪಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ), ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮನ್ಯಾ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಮನರುಜ್ಞರಿಸಿದ್ದಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಪರೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮನ್ಯಾ ಮಾಡಿದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರತ್ತುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಭರವಸೆಯೂ ಇರಲಿಲ್ಲ.

ಸೌಭಾಗ್ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದು

3.10. ವಿಳಂಬದೊಂದಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿದ್ದುದು, ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರದ ಅಂದಾಜುಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದುದು (₹ 4.75 ಕೋಟಿ), ನಿಗದಿತ ಕಾಲಮಿತಿಯಾಗಳಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿದ್ದುದು, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮಳಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಟೋಪದೊಂಡಿಗಳು ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ್ದು (₹ 23.35 ಲಕ್ಷ), ಇವುಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಂಡಿಕೆಗಳು **3.10.1** ರಿಂದ **3.10.4** ರಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮೂರಣಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ

3.10.1. ಪರೀಕ್ಷ್ಯಾ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ

ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 3.7: ಸೌಭಾಗ್ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ವಿವರಗಳು

ತ್ರೈಮಾತ್ರಿಕ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಳ್ಲಿ	ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕ	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೌಲ್ಯ (₹ ಕೋಟಿ)	ಗುತ್ತಿಗೆ ಪರತಿನ ಅನುಶಾರ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕ	ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲಾದ ವಾಸ್ತವಿಕ ದಿನಾಂಕ	ವಿಳಂಬ (ತಿಂಗಳುಗಳು)
1	ಬೀದರ್	ನವಂಬರ್ 2018	30.22	ಫೆಬ್ರವರಿ 2019	ಮಾರ್ಚ್ 2020	13
2	ರಾಯಚೂರು	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018 /ಜನವರಿ 2019	6.23	ಮಾರ್ಚ್ 2019	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2019	7
3	ಹಾವೇರಿ	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018	19.57	ಮಾರ್ಚ್ 2019	ನವಂಬರ್ 2019	8
4	ಬೆಂಗಳೂರು	ಜನವರಿ 2019	2.64	ಮಾರ್ಚ್ 2019	ಅಗಸ್ಟ್ 2019	5
5	ಉಡುಪಿ	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018	12.42	ಫೆಬ್ರವರಿ 2019	ಜುಲೈ 2019	5

(ಮೂಲ: ಆಶಯ ಪತ್ರಗಳು/ಸರಿವರ ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಅದೇಗಳು, ಯೋಜನೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವರದಿಗಳು)

ತೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

- ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ಏಳರಿಂದ ಹದಿಮೂರು ತಿಂಗಳುಗಳ ವಿಳಂಬಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲು ಕಾಲಾವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿರುವುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿ, ಗುವಿಸಕಂತು ಯಾವುದೇ ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸದೆಯೇ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ್ದಿತು;
- ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುತ್ತಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಹುವಿಸಕಂತು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಮೀಸಲಿರಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕೆಲವು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಇತರೆ ತುರ್ತು ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಮಾರ್ಗಾಂತರಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿ ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸದೆಯೇ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ್ದಿತು;
- ವಿದ್ಯುತೀಕರಣಗೊಂಡಿರದ ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಿದ್ಧ ಮಾಹಿತಿಯು ಲಭ್ಯವಿರದಿದ್ದ ಕಾರಣ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅಂತಹ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಿದ ಕಾರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮೂರಣಗೊಳ್ಳಲು ವಿಳಂಬವಾಗಿದ್ದಿತು (ಬೆಂಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಮಂವಿಸಕಂತು ತಿಳಿಸಿತು.

ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಕಡೆಯಿಂದ ಸಂಭವಿಸಿದ ಏಳಂಬವು ಗುತ್ತಿಗೆ ಪರತ್ತುಗಳ ದಂಡ ವಿಧಿಸುವ ಅನುವುಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವುದರಿಂದ ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲು ಕಾಲಮಿತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದ್ದಿತು ಎಂಬ ಕಾರಣದ ಮೇರೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಗುವಿಸಕಂತು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಧಾರವು ಸಮರ್ಥನೀಯವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಮುಂದುವರೆದು, ವಿಸಕಂಗಳು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮೊದಲು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣಗೊಂಡಿರದ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ.

ಮಂವಿಸಕಂತು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿಸ್ತರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದಂತಹ ಕಾಲಮಿತಿಯೋಳಿಗೆ ಮೂರಣಗೊಂಡಿದ್ದವು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021).

ವಿದ್ಯುತೀಕರಣದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಘಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ತಲುಪಿರಲೀಲ್ಲ ಎಂಬ ವಾಸ್ತವಾಂಶವು ಉಳಿದುಕೊಂಡಿದ್ದಿತು. ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯು ಯಾವುದೇ ಭೂ ಸ್ವಾධೀನ, ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳು, ಇತ್ತಾದಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬ ವಾಸ್ತವಾಂಶದ

ಹೊರತಾಗಿಯೂ ವಿಳಂಬಗೊಂಡಿದ್ದಿತು. ಗುವಿಸಕಂ ಮತ್ತು ಹುವಿಸಕಂಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಅನುಮೋದಿತ ಅಂದಾಜುಗಳಲ್ಲದೆಯೇ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದುದು

3.10.2. ಲೆಕ್ಚರತ್ವಗಳ ಕೈಪಿಡಿ ಸಂಪುಟ IIರ ಅನುಸಾರ, ಸವಿವರ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಅಂದಾಜುಗಳು ಸಕ್ಕೆಮು ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟರದ ಹೊರತು ಯಾವುದೇ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ಅನುಮೋದಿತ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಅನುವು ಮಾಡದಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಒಟ್ಟಂಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜನ್ನು ಅಥವಾ ಪೂರಕ ಅಂದಾಜನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸದ ಹೊರತು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸತಕ್ಕದಲ್ಲ.

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ₹ 4.75 ಕೋಟಿ³⁷ (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018/ಜನವರಿ 2019ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು) ಮೌಲ್ಯದಷ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಸಕ್ಕೆಮು ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಂದ (ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್/ ಅಧಿಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್/ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್) ಅಂದಾಜುಗಳಿಗೆ ಪೂರ್ವಾನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದೆಯೇ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಚರತ್ವೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಗುವಿಸಕಂಯು ಒದಗಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ, ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 2019 ಹಾಗೂ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2019ರ ನಡುವೆ ಪೂರ್ವಾಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತಾದಲ್ಲಿ, ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾದ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2019 ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಚ್ 2020ರ ನಡುವೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು, ಇದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವಾಗೊಳಿಸಿದನಂತರ ಘಟನೊತ್ತರವಾಗಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಅಧ್ಯುತ್ಸುತ್ತದೆ. ಕೈಪಿಡಿಯ ಅನುವುಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಪೂರ್ವಾನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದೆಯೇ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತಾದ್ದರಿಂದ, ಇದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದಂತಾಗಿದ್ದಿತು.

ಮೂರು ತಿಂಗಳುಗಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯ ಒಳಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವಾಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ/ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದೊಂದಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021).

ತಾತ್ಕಾಲಿಕ/ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತೆಂಬುದಾಗಿ ಹೇಳಲಾದ ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶವನ್ನು ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟರಲೀಲ್ವಾದ್ವರಿಂದ, ಉತ್ತರವು ಯಾವುದೇ ವಾಸ್ತವಾಂಶದ ಬೆಂಬಲದಿಂದ ಕೂಡಿರಲಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆಯೇ ಕೈಪಿಡಿಯ ಅನುವುಗಳ ಅನುಸಾರ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ/ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತದೊಂದಿಗಿನ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಕೇವಲ ತುರ್ತು ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದ್ದಿತು.

ಸುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಉಗ್ರಾಣದಲ್ಲಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳು

3.10.3. ಸರಾಲು ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ, ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ರವಾನೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಕಾರ್ಬಾನೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಗುವಿಸಕಂಯ ಗುಣಮಟ್ಟಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಭಾಗವು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಣೆಯಾಗಿ ನೀಡಬೇಕಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ತದನಂತರ ಸುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ರವಾನೆಗಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಈ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ತದನಂತರದಲ್ಲಿ ರವಾನಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಉಗ್ರಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಉಗ್ರಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದಂತಹ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣಗಳ ಯಥಾರ್ಥತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಗುವಿಸಕಂಯಿಂದ ಭಾಂತಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಒಳಪಡಬೇಕಿದ್ದಿತು.

1,084 ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ

³⁷ ಮಾನ್ಯ (₹ 1.31 ಕೋಟಿ); ಆರ್ಥಿಕ ರಾಯಚೂರು (₹ 0.98 ಕೋಟಿ); ದೇವದೂರ್ಗ (₹ 1.23 ಕೋಟಿ); ಸಿಂಧನಾರು (₹ 1.23 ಕೋಟಿ).

ಸಲುವಾಗಿನ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ರಾಯಚೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಉಪ-ವಿಭಾಗವು ₹ 1.12 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ್ದಂತಹ (ಜನವರಿ 2019) ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

- ಕಾರ್ಯಾನ್ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ರವಾನೆಮೂವ್ ಪರೀಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ರವಾನೆಗಾಗಿ ನೀಡೇಶನಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 2019 ಹಾಗೂ ಮೇ 2019ರ ನಡುವೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತಾದಲ್ಲಿ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಉಗ್ರಾಗಳಲ್ಲಿ ಭೌತಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ದಿನಾಂಕವನ್ನು 26 ಫೆಬ್ರವರಿ 2019 ಅಂದರೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ರವಾನೆಮೂವ್ ಪರೀಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ರವಾನೆಗಾಗಿ ನೀಡೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮೊದಲೇ ಎಂಬುದಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣೇಕರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು;
- ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 25 ಮಾರ್ಚ್ 2019ರಂದು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಮೊಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಿತು, ಅಂದರೆ ಕಾರ್ಯಾನ್ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ರವಾನೆಮೂವ್ ಪರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲೇ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸ್ವೀಕೃತಿ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಉಗ್ರಾಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಭೌತಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕತೆ/ನಿರ್ವಿರ್ತಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಲಿಲ್ಲ.

ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯ ಒಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಾನ್ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದ್ದರು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತರಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021).

ಉತ್ತರವು ರವಾನೆ ನೀಡೇಶನಗಳ ದಿನಾಂಕಗಳು ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳ ಉಗ್ರಾಗಳಲ್ಲಿ ಭೌತಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವ ದಿನಾಂಕಗಳ ನಡುವಿನ ಅಸಮಂಜಸತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ತರವು ಮೌನವಾಗಿದ್ದಿತು.

ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಿದ್ದು

3.10.4. ಗುವಿಸಕಂಯು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 9,432 ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ₹ 17.17ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕೆ ಮೆ. ಮಹದೇವ್ ಶ್ರೀಸ್ವಾಸ್ತ್ವ ಪ್ರಾಡಕ್ಷ್ಯ ಪ್ರೇರೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಇವರಿಗೆ ನೀಡಿತು (ನವಂಬರ್ 2018). ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು (ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪ್ರಾಮ್‌ರುಗಳು, 11ಕಿಮ್ಮೆ ಮಾರ್ಗಗಳು, ಎಲ್ಲಾಂತಹ ಮಾರ್ಗಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ) ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂರು ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗೆ ಅಂದರೆ ಫೆಬ್ರವರಿ 2019ರ ಒಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು. 9,426 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮಾರ್ಚ್ 2020ರಲ್ಲಿ ₹ 9.78 ಕೋಟಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದವು. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿನ ಇಳಿಕೆಯು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಶೇಕಡಾ 43.04ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದ ಕಾರಣದಿಂದ ಸಂಭವಿಸಿದ್ದಿತು.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ದಾಖಲೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಉಪವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿದ್ಯುತ್) ಸಹಿ ಮಾಡಿದ್ದ ಜಂಟಿ ಸರಕು ಸಾಮಗ್ರಿ ತಿಖ್ಕಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರು ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದಂತಹ (ಜನವರಿ 2021) ಅಂತಿಮ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳ ತಿಖ್ಕಿಯ ನಡುವೆ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳಿದ್ದವು ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿತು. ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮ ವ್ಯತ್ಯಯ ತಿಖ್ಕಿಯ ಅನುಸಾರ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ವ್ಯತ್ಯಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ:

ಕೋಣ್ಣಕ ಸಂಖ್ಯೆ 3.8: ಸೌಭಾಗ್ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದ ಪಾವತಿಯಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉಪ-ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಜಂಟಿ ಸರಕುಸಾಮಗ್ರಿ ತಃಖೆಗಳ ಅನುಸಾರ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾದ / ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಕೋರಲಾದ ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧಿಕ / (ಕೋರತೆ (-) ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ ಪಾವತಿ / ಕೋರತೆಯಂದ ಕೂಡಿದ್ದ ಪಾವತಿ (-) (₹)
1	ಜಿರಾದ್ರ್	3,230	3,204	-26	(-) 2,72,494
2	ಭಾಲ್ಕೆ	2,520	2,803	283	29,53,543
3	ಬೀದರ್	1,480	1,397	-83	(-) 9,34,229
4	ಕಂಟನ	2,196	2,264	68	5,88,173
	ಒಟ್ಟು	9,426	9,668	242	23,34,993

(ಮೂಲ: ಜಂಟಿ ಸರಕುಸಾಮಗ್ರಿ ವರದಿ, ಯೋಜನೆಯು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದರ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಗಳು)

ಮೇಲಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಕಾಣಬಹುದಾದಂತೆ, 242 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರಿಗೆ ₹ 23,34,993/-ರಷ್ಟು ನಿವ್ವಜ ಮೊತ್ತದ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಅಂತಹ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ವಿವರಣೆಗಳ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಪಾವತಿಯ ರುಧಾರ್ಥತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಲಿಲ್ಲ. ಮುಂದುವರೆದು, ಗುವಿಸಕಂಯು ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದಿಂದ (ಆರ್ಜಿಸಿ) ಯೋಜನೆಯು ಮೂರ್ಕಗೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಹಣಕಾಸಿನ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಕೋರುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ (ಮಾರ್ಚ್ 2021-ಎಪ್ರಿಲ್ 2021) ಜಂಟಿ ಸರಕುಸಾಮಗ್ರಿ ತಃಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ 9,426 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ 9,668 ಕುಟುಂಬಗಳು ಎಂಬುದಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿದಿದ್ದಿತು.

ಜಂಟಿ ಸರಕುಸಾಮಗ್ರಿ ತಃಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡನಂತರ ಪರಿಮಾಣ ವ್ಯತ್ಯಯವನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕೆಲಬುರಗಿ ವಲಯ, ಇವರು ತಮ್ಮ 6 ಜನವರಿ 2021ರ ಪತ್ರದ ಮೂಲಕ ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಪಾವತಿಯಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021).

ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದಂತಹ ಪರಿಮಾಣ ವ್ಯತ್ಯಯವನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಕೆಲಬುರಗಿ ವಲಯ, ಇವರು ತಮ್ಮ 6 ಜನವರಿ 2021ರ ಪತ್ರದ ಮೂಲಕ ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಪಾವತಿಯಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021).

ಆರ್ಜಿಜಿವಿವೈ XIIನೇ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದು

3.11. ಕಂಡಿಕೆಗಳು 3.11.1ರಿಂದ 3.11.4ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ, ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ (₹ 15.68 ಕೋಟಿ) ನೀಡಿದ್ದುದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಕಗೊಳಿಸಿದ್ದ ಕಾರಣ ಸಹಾಯಧನದ ನಷ್ಟ (₹ 18.97 ಕೋಟಿ) ಹಾಗೂ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕೋರತೆ (₹ 4.27 ಕೋಟಿ) ಹಾಗೂ ₹ 2.88 ಕೋಟಿ ಸಹಾಯಧನದ ನಷ್ಟ, ಈ ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು.

ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳು

3.11.1. ಬೆಂಬಿಸಕಂಯು ಆರ್ಜಿಜಿವಿವೈ - XIIನೇ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಐದು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ³⁸ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ 24 ತಿಂಗಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ನವೆಂಬರ್ 2016)

³⁸ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ದಾವಣಗೆರೆ, ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ.

ಮೂರಣಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಎಂಬ ಷರತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ ನವೆಂಬರ್ 2014ರಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿ ಸವಾಲುದಾರರಿಗೆ ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಿತು. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017ರವರೆಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಯಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017ರಲ್ಲಿ ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು.

ನಿಗದಿತ ಕಾಲಮಿತ್ಯೋಳಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸದಿರಲು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ವಿಶೇಷಿಸಲಾಗಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ:

- ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದನಂತರ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿರುವ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಂತೆ ಪರಿಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ (-)100ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 36ರವರೆಗೆ ವಿವರಿತವಾದಂತಹ ವೃತ್ತ್ಯಯಗಳನ್ನು (11ಕಿವ್ಯಾ/ಎಲೋಟಿ ಮಾರ್ಗಗಳು, ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಡಿಟ್ಟಿಂಗಳು)) ಗಮನಿಸಿದರು. ಮುಂದುವರೆದು, ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಪರಿಮಾಣಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಂತೆ ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಪರಿಮಾಣಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಶೇಕಡಾ 34ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ (-) 100ರವರೆಗೆ ವೃತ್ತ್ಯಯಗಳಿದ್ದವು. ಇದು, ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದಂತಹ ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ವಾಸ್ತವಿಕತೆಯಿಂದ ಸೂಧಿಸಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಿತು;
- ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಣೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತವಾಗಿದ್ದ ಮೂರನೇ ತಂಡವನ್ನು (ಆರ್ಓಇಸಿಪಿಡಿಸಿವಲ್) ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದ (ನವೆಂಬರ್ 2014) ನಂತರ ಒಂಬತ್ತು ತಿಂಗಳಗಳು ಕಳೆದನಂತರ ಅಂದರೆ ಆಗಸ್ಟ್ 2015ರಲ್ಲಿಯಷ್ಟೇ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು;
- ನೆಲಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಹೊಸಕೋಳೆ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತವಾಗಿದ್ದ ದಿನಾಂಕದ ನಂತರ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು (ಮಾರ್ಚ್ 2017 ಮತ್ತು ಜೂನ್ 2017ರ ನಡುವೆ). ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ನೀಡಿರಲ್ಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ, ಇದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ವೃದ್ಧಸ್ಥಯು ತೋಪದೋಷಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ;
- ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014/ಫೆಬ್ರವರಿ 2015/ಮಾರ್ಚ್ 2015), ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಮತ್ತು ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಸೇರ್ಪಡ, ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ 45 ದಿನಗಳು ಕಳೆದನಂತರವೂ ಬೆಂವಿಸಕಂತು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು (ಕಂಬಗಳು) ಪರೀಕ್ಷಣೆಯಾಗಿ ನೀಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ತಕ್ಷಿಣಾಮವಾಗಿ ಸ್ಥಳದ ಅಭಾವದಿಂದಾಗಿ ಹೊಸ ಕಂಬಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ತೂಂದರೆಯಂಟಾಗಿದ್ದಿರುತ್ತದೆ, ಇವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ದೂರಿದ್ದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದ ದಿನಾಂಕವು ಸಮೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದ್ದಿತಾದ್ದರಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮೂರಣಗೊಂಡನಂತರ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತಿಳಿಸಿತು (ನವೆಂಬರ್ 2021). ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು (ಆರ್ಓಇಸಿ) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲು ಕಾಲಾವಧಿಯನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017ರವರೆಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ್ದಿತಾದ್ದರಿಂದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸದೆಯೇ ಕಾಲಾವಧಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು.

ಹೊಸಕೋಳೆ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಜೂನ್ 2017ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳಿಗೆ (ಇದು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೇವಲ ಆಗಸ್ಟ್/ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017ರಲ್ಲಿ

ಮೊಣಿಗೋಳಿಸಲಾಗಿದ್ದತಾದ್ದರಿಂದ ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ದಿನಾಂಕವು ಸಮೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದ್ದಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮೊಣಿಗೊಂಡನಂತರ ಕಾಮಗಾರಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಉತ್ತರವು ಒಮ್ಮೆವಂತಿಲ್ಲ. ವಾಸ್ತವಿಕ ಪರಿಮಾಣಗಳಲ್ಲಿನ ವೃತ್ಯಯಗಳು, ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸದಿದ್ದು, ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಲೆಕ್ಚರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರವು ಮೌನವಾಗಿದ್ದಿತು.

ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರೂ

3.11.2. ಆರೋಜಿಜಿವೆಯ XIIನೇ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಕ ಸವಾಲು ದಾಖಲೆಗಳ (ಷರತ್ತು ಐಟಿಬಿ 27.2) ಅನುಸಾರ, ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆಗೆ ಸರಬರಾಜು, ಶೂಲಿ/ಸಾಗಾಳಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿಮೆ, ನಿರ್ಮಾಣ, ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯೋದ್ಯುತ್ತಾಗೋಳಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸುಂಕಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸೇವಾ ಸಂಪರ್ಕ ಒಂದಕ್ಕೆ ₹ 3,000 ದಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಏರ್ಪಾಡುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಸೇವಾ ಸಂಪರ್ಕ ಒಂದಕ್ಕೆ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿರುವ ಶುಲ್ಕಗಳು ₹ 3,000 ಕ್ಷಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಪಾವತಿಯನ್ನು ₹ 3,000 ದಷ್ಟು ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ನಿರ್ಬಂಧಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿಸಕಂಗಳು 2014–15ರಿಂದ 2016–17 ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ₹ 53.93 ಕೋಟಿ³⁹ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಭರಿಸಿ 1,27,500 ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದವು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ರಾಜೀವ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ–ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ಸಂಪರ್ಕ ಒಂದಕ್ಕೆ ಭರಿಸಿದ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ:

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ: 3.9: ರಾಜೀವ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಒಂದಕ್ಕೆ ಭರಿಸಿದ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸಕಂ	ಯೋಜನೆ	ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾದ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬ ಒಂದಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ (₹)	ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬ ಒಂದಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ (₹)	ಗುತ್ತಿಗೆ ಅನುಸಾರ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (₹ ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ)	ಯೋಜನೆಯ ಅನುಸಾರ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ (₹ ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ)	ಹೆಚ್ಚಿರುವ ವೆಚ್ಚ (₹ ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ)
1	ಬೆಂಬಿಸಕಂ	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ	8,288	4,121.12	3.42	2.49	0.93
2	ಜಾವಿಸನಿ	ಮೈಸೂರು	6,141	6,660.00	4.09	1.84	2.25

(ಮೂಲ: ಸರ್ವವರ ಕಾಮಗಾರ ನೀಡಿಕ ಆದೇಶಗಳು, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಮಾಣಗೋಳಿಸಿರುವದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವರದಿಗಳು)

ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಮಾಣಕ ಸವಾಲು ದಾಖಲೆಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದ್ದಂತಹ ಸವಾಲುದಾರರುಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಷರತ್ತಿನ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ವಿಸಕಂಗಳು ಸುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದ್ದ ದರಗಳಿಗಿಂತ (₹ 3,000), ಅಧಿಕ ದರಗಳಲ್ಲಿ (₹ 4,121.12 ಹಾಗೂ ₹ 6,660) ನೀಡಿದ್ದವು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಚರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ವಿಶೇಷವಾಗಿ, ಜಾವಿಸನಿ ನೀಡಿದ್ದ ದರಗಳು ಸಂಪರ್ಕ ಒಂದಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದಿತ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡಾ 222ರಷ್ಟು ಇದ್ದಿತು. ಇದು ರಾಜೀವ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ

³⁹ ಬೆಂಬಿಸಕಂ: 96,251 ಕುಟುಂಬಗಳು/₹ 39.73 ಕೋಟಿ; ಜಾವಿಸನಿ (ಮೈಸೂರು, ಮಂಡ್ಯ): 11,264 ಕುಟುಂಬಗಳು/₹ 7.55 ಕೋಟಿ; ಗುವಿಸಕಂ: 1,347 ಕುಟುಂಬಗಳು /₹ 0.54 ಕೋಟಿ; ಹುವಿಸಕಂ (ಹಾವೇಲಿ): 18,638 ಕುಟುಂಬಗಳು/₹ 6.11 ಕೋಟಿ.

ಪರೀಕ್ಷೆ-ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾದ ವರದು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ⁴⁰ ಬೆಂಬಿಸಕಂ ಹಾಗೂ ಚಾವಿಸನಿದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರೇ 3.18 ಕೊಟೆ ಮೊತ್ತದಮ್ಮೆ ಅಧಿಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು.

ಡಡಿಯುಜಿಜೆವ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತದನಂತರದ 2016-17 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಸಕಂಗಳು ಪಾವತಿಯನ್ನು ಸೇವಾ ಸಂಪರ್ಕ ಒಂದಕ್ಕೆ ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಅನುಮೋದಿತ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಸಾರ ₹ 3,000 ದಷ್ಟು ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿದ್ದವು ಎಂಬುದನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಎರಡೂ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಘರತ್ವಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿದ್ದವಾದರೂ, ಈ ತತ್ವವನ್ನು ರಾಜೀವ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ XIIನೇ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಗೊಳಿಸಿರಲಿಲ್ಲ.

ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮರುಪಾವತಿಸಬಹುದಾದ ₹ 3,000 ರಮ್ಮೆ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ದರಪಟ್ಟಿ/ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ದರಗಳ ಅನುಸಾರ (ಬೆಂವಿಸಕೆ) ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಾಸ್ತವಿಕ ವೆಚ್ಚವು ₹ 4,019 ಆಗಿದ್ದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ/ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗಳು/ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆಗಳು ತಿಳಿಸಿದವು (ನವಂಬರ್ 2021/ಫೆಬ್ರವರಿ 2022). ಈವಿಸನಿಯಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದ್ದ ದರಗಳು ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದವಾದರೂ, ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ಟೆಂಡರು ತ್ವೀಮಿಯಂ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣಾದಲ್ಲಿದ್ದಿತ್ತು (ಶೇಕಡಾ 12.7) ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತ್ತು.

ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೊಣಗಲೋಳಿಸದಿದ್ದ ಕಾರಣ ಸಹಾಯಧನದ ನಡ್ವೆ

3.11.3. మైసూరు మత్తు మండ్య జిల్లాగళ్లల్లి రాజీవ గాంధి గ్రామీణ విద్యుత్ యోజనలే అడియల్లి గ్రామీణ విద్యుతీకరణకూగి గుత్తిగెగళన్ను మే. త్రీపూర్ జిల్లేష్ట్ కల్గొ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్, ఇవరిగే ₹ 26.49 హోటి మత్తు ₹ 17.73 హోటి మోత్తగళిగిని నీడలాగిద్దితు (నవెంబర్ 2014). గుత్తిగెగళు మైసూరినల్లి 14,274 బడతన రేబీగింత కేళగిరువ కుటుంబగళు (సమీక్షేయ సమయదల్లి 10,602క్కే పరిష్కరిసలాగిరువుదు) హాగూ మండ్యదల్లి 10,824 బడతన రేబీగింత కేళగిరువ కుటుంబగళన్ను (8,222క్కే పరిష్కరిసలాగిరువుదు) విద్యుతీకరణగొలిసువుదు హాగూ సంబంధిత మూలసౌకర్య కామగారిగళన్ను (11 కేవి మాగాగళు, వితరణా ట్రాన్స్ఫోర్మరుగళు, ఎలోటి మాగాగళు, ఇత్యాది) ఒళగొండిరువుదు. గుత్తిగెయిన్ను పూర్ణగొలిసలు నిగదిత అవధియు నవంబర్ 2016 ఆగిద్దితు.

ಲೇಕ್‌ಪರಿಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

- i. ಎರಡೂ ಗುತ್ತಿಗೆಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಮೆ. ಶ್ರೀಶ್ವರ್ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಇವರನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಸವಾಲಿನ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು

⁴⁰ ଦିଦିଯୁଜିଜେପେ ଅଦିଯାଲ୍ଲ ପରୀକ୍ଷା-ପରିଶୀଳନେ ମାତ୍ରାଦ ଉଣିଦ ଏଠିବୁ ଜିଲ୍ଲେଗଭିଲ୍ଲ କେ ଅଂଶବନ୍ଧୁ ଗମନିଶିଲିଲ.

ದಾವಿಲೆಗಳನ್ನು⁴¹ ಸಲ್ಲಿಂಬಿರದ ಕಾರಣ ‘ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಇಲ್ಲದ’ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಎಂಬುದಾಗಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಟೆಂಡರು ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್), ಮೈಸೂರು ವಲಯ, ಇವರು ಸಂಸ್ಥೆಯು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳೆರಡನ್ನೂ ಮೂರ್ಯಸಿದ್ದಿತು ಎಂಬ ಕಾರಣದ ಮೇರೆಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ‘ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಇರುವ’ ಎಂಬುದಾಗಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಆ ಸಂಸ್ಥೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಬಿಡ್ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ದಾವಿಲೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದ್ದರು (ನವಂಬರ್ 2014). ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ‘ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಇರುವ’ ಎಂಬುದಾಗಿ ಮಾಡಿದ್ದು ಸವಾಲುದಾರರುಗಳ ಸಮರ್ಪಕವಾದಂತಹ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧಾರಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ವ್ಯವಹರಿಸುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿರೀದಿಗಳು/ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ನಿಯಮಗಳು, 2000ದ ನಿಯಮ 24ರ ಅನುಸಾರ ಆಗಿರಲಿಲ್ಲ;

- ii. ಚಾವಿಸನಿಯು ನಿಕ್ಷೇಪಮಟ್ಟದ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ನೋಟೆಸುಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಿತು (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2015ರಿಂದ ಮೇ 2016). ಮಾರ್ಚ್ 2019ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ, ಅಂದರೆ ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದನಂತರವೂ ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ 10,602 ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಪ್ರೇಕ್ಷಿಕೆ ಕೇವಲ 6,141ಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಮಂಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ 8,222 ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಪ್ರೇಕ್ಷಿಕೆ ಕೇವಲ 5,123ಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 2.53ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಮಂಂಡ್ಯದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 21.08ರಷ್ಟು ಪ್ರಗತಿ ಆಗಿದ್ದಿತು. ಕಾಲಮಿತಿಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದ್ದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ್ದಾಗ್ಯೂ, ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತವಾಗಿದ್ದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ (ನವಂಬರ್ 2016) ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದನಂತರ ಜನವರಿ 2020ರಲ್ಲಿಯಷ್ಟೇ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದಂದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯು ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದೆ ಕೂಡಿದ್ದಿತಾದ್ದರಿಂದ, ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ಏಳಂಬವು ಸಮರ್ಪಣೆಯವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ;
- iii. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿತಸ್ತರಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಚಾವಿಸನಿಯಿಂದ ಸಂಭವಿಸಿದ ವಿಳಂಬದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ₹ 26.36 ಕೋಟಿ⁴² ಮೌಲ್ಯದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು (11ಕೆವಿ ಮತ್ತು ಎಲೋಟಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು) ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ರಾಜೀವ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯು ಭರಿಸಲಾದ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡಾ 90ರಷ್ಟು ದರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಅನುವು ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ, ಚಾವಿಸನಿಯು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ₹ 4.75 ಕೋಟಿ⁴³ ಮೊತ್ತದರ್ಶ ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡನಂತರ ₹ 18.97 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದರ್ಶ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿತು.

ಸವಾಲಿನ ಸಮರ್ಪಕವಾದಂತಹ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧಾರಣೆ ಮಾಡಿದಂತೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳೆರಡರಲ್ಲಿಯೂ ಅರ್ಹತೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಯಸಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು

⁴¹ ದರ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಹಿತಿ, ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಮುಂಗಡಕ್ಕಾಗಿ ಆಯ್ದು, ಇ-ಪಾವತಿಗಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ, ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ ವಿವರಗಳು, ಅತಿ ಸಣ್ಣ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಉದ್ದಿಮೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಫೋಷನ್, ತೆರಿಗೆ ವಿನಾಯಿತಿ ಫೋಷನ್, ಕಳೆಯೆಮೆಕೆಗಳು, ಭಕ್ತಿಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು, ಬ್ಯಾಂಕು ಖಾತೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ದಾವಿಲೆಗಳು, ಹುಟ್ಟಿದ ಸ್ಥಳ ಹಾಗೂ ಅರ್ಹತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ, ಖಾತೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ದಾವಿಲೆಗಳು, ತಯಾರಕರಿಂದ ಅನುಮತಿ ನಮೂನೆ, ಇತ್ಯಾದಿ.

⁴² ಮೈಸೂರು: 11 ಕಿವ್ಯಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ₹ 11.60 ಕೋಟಿ; ಎಲೋಟಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ₹ 5.29 ಕೋಟಿ; ಮಂಡ್ಯ: 11 ಕಿವ್ಯಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ₹ 6.29 ಕೋಟಿ; ಎಲೋಟಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ₹ 3.18 ಕೋಟಿ; (ಮೂಲ: ಅನುಮೋದಿತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಮೂರಣಗೊಳಿಸಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು).

⁴³ ಚಾವಿಸನಿದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹಣಕಾಸಿನಿಂದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವುದು (ಬ್ಯಾಂಕು ಖಾತೆ ನಗದೀಕರಣ – ₹ 2.21 ಕೋಟಿ, ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿಟ್ಟದ ಮೊತ್ತ: ₹ 2 ಕೋಟಿ ಹಾಗೂ ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳು: ₹ 71.98 ಲಕ್ಷ).

ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021). ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕೆಲವು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಧನದ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಗುತ್ತಿಗೆ ದಾರರ ಕೋರಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ, ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಧನದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಸಮಾಪನೆ ನಷ್ಟ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಬ್ಯಾಂಕು ಖಾತರಿಯ ಮೂಲಕ ತಂಬಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಿತು.

ಉತ್ತರವು ಒಮ್ಮೆವಂತಿಲ್ಲ. ಕನಾರಿಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಏರೀದಿಗಳು/ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ನಿಯಮಗಳು, ನಿಯಮ 24ರ ಅನುಸಾರ, ಸವಾಲುಗಳು ಸಮರ್ಪಕವಾದಂತಹ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ, ಉಪ-ನಿಯಮ (2)ರ ಅನುಸಾರ ಟೆಂಡರುಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು.

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಲಾದ ಉಪ-ನಿಯಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಷರತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ದಾಖಲೆಗಳು ಸಹಿಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಮನದಟ್ಟಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿರುವುದು. ಈ ಪ್ರಸ್ತು ಟೆಂಡರಿನಲ್ಲಿ ಸವಾಲುದಾರರು ಅನೇಕ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು (ದರ ಹೊಂದಾರೆಕೆ ಮಾಹಿತ, ಭವಿಷ್ಯ ನಿರ್ದಿ ವಿವರಗಳು, ಅತಿ ಸಣ್ಣ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಉದ್ದಿಮೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಫೋಷನ್, ತೆರಿಗೆ ವಿನಾಯಿತಿ ಫೋಷನ್, ಕಳೆಯುವಿಕೆಗಳು, ಭತ್ಯೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು, ಬ್ಯಾಂಕು ಖಾತರಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ದಾಖಲೆಗಳು, ಮಟ್ಟಿದ ಸ್ಥಳ ಹಾಗೂ ಅರ್ಹತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ, ಖಾತರಿ ಫೋಷನ್, ತಯಾರಕರಿಂದ ಅನುಮತಿ ನಮೂನೆ, ಇತ್ಯಾದಿ) ಸಲ್ಲಿಸಿರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಸಮರ್ಪಕವಾದಂತಹ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಸವಾಲುದಾರರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಲಿಲ್ಲವೆಂಬುದು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದಿತು, ಎರಡನೆಯದಾಗಿ, ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಗತಿಯು ನಿಕಷ್ಟಪುಟ್ಟದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದಾದ್ದರಿಂದ ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯು ಸಮರ್ಪನೀಯವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಮುಂದುವರೆದು, ₹ 18.97 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಸಹಾಯಧನದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಸಮಾಪನೆ ನಷ್ಟ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಂಕು ಖಾತರಿಯ ಮೂಲಕ ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ₹ 4.75 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೊಂದಾರೆಕೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಜೊರತೆ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಧನದ ನಷ್ಟ

3.11.4. ಗುವಿಸಕಂಯು ಟೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿದನಂತರ (ಆಗಸ್ಟ್ 2014) ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಏಳು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ 26,518 ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ⁴⁴ ಒದಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮೆ. ಶ್ರೀಶ್ವರ್ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಇವರಿಗೆ ಟನ್‌ಎಕ್ಸ್ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ನೀಡಿದ್ದಿತು (ಮಾರ್ಚ್ 2015). ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಆಶಯ ಪತ್ರ/ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 24 ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗೆ ಅಂದರೆ ಮಾರ್ಚ್ 2017ರ ಒಳಗೆ ಮೊಂಡಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತ ₹ 14.08 ಕೋಟಿ ಆಗಿತ್ತು. ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ, ಗುವಿಸಕಂಯು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ್ದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಮೌಲ್ಯದ ಶೇಕಡಾ 50ರಷ್ಟನ್ನು ಅಂದರೆ ₹ 4.36 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿತು (ಪತ್ರಿಲ್ 2016).

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

- ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಗುತ್ತಿಗೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಿರಲಿಲ್ಲ, 26,518 ಕುಟುಂಬಗಳ ಪ್ರಮೆ ಕೇವಲ 1,347 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ, (ಶೇಕಡಾ 5.08) ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಗತಿಯಿರಲಿಲ್ಲ. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ನೋಟೀಸೆಂಬರ್ (ಮೇ/ಜೂನ್/ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016)

⁴⁴ 11 ಕಿವ್ಯಾ ಮಾರ್ಗಗಳು (38.64 ಕಿಮೀಗಳು); ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಕಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಡಿಟಿಸಿಗಳು) (113 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು); ಎಲ್‌ಟಿ ಮಾರ್ಗಗಳು 57.31 ಕಿಮೀಗಳು).

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನೀಡಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ, ಸೆಪ್ಟಂಬರ್ 2017ರಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ₹ 1.41 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಖಾತರಿಯನ್ನು ನಗದೀಕರಣಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು (ಮಾಚ್‌ 2018). ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಕಪ್ಪು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2018). ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಬೇಕಿದ್ದ ₹ 70.40 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟದ ವಸೂಲಾತಿಯು ಬಾಕಿಯಿರುವುದು;

- ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದ/ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ಗುವಿಸಕಂಯು, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ್ದ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಸುಪರ್ವಿಸನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ದಾಸ್ತಾನುಗಳನ್ನು (ಒಳಕೆದಾರರ ಮೀಟರುಗಳು, ಕಂಡಕ್ಕರುಗಳು, ಕಂಬಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ) ಪರಿಶೀಲಿಸಿತು ಹಾಗೂ ಸರಕುಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು/ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು. ಗುವಿಸಕಂಯು ಸರಕುಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕೊರತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ನೀಡಿದ ನೋಟೇಸಿಗೆ (ಮೇ 2019) ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನೀಡಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ, ಗುವಿಸಕಂಯು ಸರಕುಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕೊರತೆಯ ಕಡೆಗೆ ₹ 4.27 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮೃದ್ಘಸ್ತಿಕೆದಾರರ ಮುಂದೆ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಿತು, ಅಲ್ಲಿ ಗುವಿಸಕಂಯು ಪರವಾಗಿ ಆದೇಶವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು (ಮೇ 2020). ಆದಾಗ್ಯೂ, ಯಾವುದೇ ಭದ್ರತೆಯ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಮೊತ್ತದ ವಸೂಲಾತಿಯು ಅನುಮಾನಾಸ್ಪದವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಸುಪರ್ವಿಸನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸರಕುಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸುಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಷರತ್ತನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ, ಅಂತಹ ಸರಕುಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಮುಂಗಡ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಚರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು.

ಯಾವ ಸರಕುಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಗುವಿಸಕಂಯು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ₹ 4.36 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಮುಂಗಡವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತೋ ಅಂತಹ ಸರಕುಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸುಭದ್ರತೆಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲವಾಗಿದ್ದಿತು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ ಗುವಿಸಕಂಯು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸದಿದ್ದ ಕಾರಣ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಹತೆಯಿದ್ದಂತಹ ₹ 2.88 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಬಂಡವಾಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಿತು.

ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಮಾಚ್‌ 2017ರ ವೇಳೆಗೆ ಪೊರ್ಚ್‌ಗೊಳಿಸಬೇಕಿದ್ದ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಬಾಕಿ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ (25,171 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಡಿಡಿಯುಜೆಜೆವೈ/ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಚ್‌ 2020ರಲ್ಲಿ ಪೊರ್ಚ್‌ಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು, ಅದರಿಂದಾಗಿ ಅರ್ಹ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡುವಂತಾಯಿತು. ತಪ್ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಗುವಿಸಕಂಯು ರಾಜೀವ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಶೇಕಡಾ 90ಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಡಿಡಿಯುಜೆಜೆವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 60ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನಕ್ಕೆ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಿತ್ತಾದ್ದರಿಂದ, ಡಿಡಿಯುಜೆಜೆವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 25,171 ಕುಟುಂಬಗಳ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ₹ 3.32 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿತು. (26,518 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಅರ್ಹತೆ ಇದ್ದ ಸಹಾಯಧನ ₹ 10.99 ಕೋಟಿ) ಇದರಿಂದ ಡಿಡಿಯುಜೆಜೆವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಹತೆಯಿದ್ದ ₹ 7.33 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಳೆದು, ಪುನಃ ಇದರಿಂದ 1,347 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಸಹಾಯಧನ ₹ 0.34 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಳೆದು). ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು (ಆರೋಜಿಸಿ) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಖಾತರಿ ಹಾಗೂ ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳ ವೊತ್ತ ₹ 1.90 ಕೋಟಿಯನ್ನು ಯೋಜನಾ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿನ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಳು ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಾವತಿಯಿಂದ ಕಡಿದುಕೊಂಡಿದ್ದಿತ್ತಾದ್ದರಿಂದ ಗುವಿಸಕಂಯು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಖಾತರಿ ಹಾಗೂ ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳ ಮೊತ್ತಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಲಿಲ್ಲ.

ಲೆಕ್ಚರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಮೇಲಿನ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಸಕ್ಷಾರವು ಉತ್ತರವನ್ನೂ ನೀಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ವಿಕೇಂದ್ರಿಕೃತ ವಿಶರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಡಿಡಿಜಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು

3.12. ಮೂರು ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣಕಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿ ಅನಹ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದಿಂದ (ಆಗಸ್ಟ್ 2016) ಏದು ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದನಂತರ 416 ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದ ಒಳಗೆ ಮೂರ್ಕಾಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿತಸ್ತರಾಗಿದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ₹ 69.90 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಸಮಾಪನೆ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸದಿದ್ದು, ಇವುಗಳನ್ನು ಕಂಡಿಕೆಗಳು 3.12.1ರಿಂದ 3.12.3ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು.

ಅನಹ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿಕೆ

3.12.1. ಅನುಮೋದನೆಯ ಅನುಸಾರ, ಮೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅವೆಂದರೆ ಮಡಿಕೇರಿ, ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ ವಿಶರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಡಿಡಿಜಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 30 ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, 1,443 ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ 25 ಮಿನಿ ಗ್ರಿಡ್ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ₹ 19.62 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಒಟ್ಟಾರೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕಿದ್ದು.

ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಚಾವಿಸನಿಯು 25 ಮಿನಿ ಗ್ರಿಡ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಾಕ್ರೋನಿಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಕ್ರೋನಿಕ್⁴⁵. ವಿಭಜಿಸಿತು. ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 3.10: ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ ವಿಶರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಡಿಡಿಜಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಚಾವಿಸನಿಯಿಂದ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್ / ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಂಸ್ಥೆ	ನೀಡಿಕೆ ದಿನಾಂಕ	ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊಲ್ಯು (₹ ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ)
1	ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್-1, ಮಡಿಕೇರಿ	ಮೆ. ನವಯಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್	ಆಗಸ್ಟ್ 2015	357	5.21
2	ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್-2, ಮೈಸೂರು	ಮೆ. ಸನ್ ಎಡಿಸನ್ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈಲ್	ಜನವರಿ 2016	480	6.20
3	ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್-3 ಮತ್ತು 4, ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಮೆ. ನವಯಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್	ಆಗಸ್ಟ್ 2015	702	9.33

(ಮೂಲ: ಆರ್ಥಿಕ ಪತ್ರಗಳು /ಸರ್ವಿವರ ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶಗಳು)

- ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2013/ಡಿಸೆಂಬರ್ 2013/ಮೇ 2014ರಲ್ಲಿ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಮೊದಲ ಮೂರು ಟೆಂಡರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಹೊರತೆ/ಅಧಿಕ ದರಗಳಲ್ಲಿ ಫೋಂಟಿಸಲಾಗಿದ್ದ ದರಗಳ ಕಾರಣ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು. ಮಿನಿ ಗ್ರಿಡ್ ಮೂಲಕ 1,539 ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗೆ ಇರುವಂತಹ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ₹ 20.74 ಕೋಟಿ⁴⁶ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಒಟ್ಟಾರೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ದರಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಆಹ್ವಾನದಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು (ಆರ್ಥಿಕ ಪತ್ರ/ಕಾಮಗಾರಿ ನೀಡಿಕೆ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ ಆಗಸ್ಟ್ 2015-ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್ 1,3,4/ಜನವರಿ 2016-ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್-2). ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮೂರ್ಕಾಗೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಅವಧಿಯು ಎಂಟು ತಿಂಗಳುಗಳಾಗಿದ್ದು. ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್-1,3 ಮತ್ತು 4ಕ್ಕಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಮೆ. ನವಯಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಇವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್-2ಕ್ಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಮೆ. ಸನ್ ಎಡಿಸನ್ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಇವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು.

ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

⁴⁵ ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್-1: ಮಡಿಕೇರಿ; ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್-2: ಮೈಸೂರು; ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್-3 ಮತ್ತು 4: ಚಾಮರಾಜನಗರ.

⁴⁶ ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್-1: ₹ 5.21 ಕೋಟಿ; ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್-2: ₹ 6.20 ಕೋಟಿ; ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್-3: ₹ 2.69 ಕೋಟಿ; ಪ್ರಾಕ್ರೋನ್-4: ₹ 6.64 ಕೋಟಿ.

- ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ದರಗಳು ನಾಲ್ಕು ಪ್ಯಾಕೇಜೆಗಳಿಗೆ ಟೆಂಡರಿಗೆ ಇಡಲಾಗಿದ್ದ ಮೊತ್ತಕ್ಕಿಂತ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಶೇಕಡಾ 71.03ರಪ್ಪು, ಶೇಕಡಾ 70.57ರಪ್ಪು, 160.56ರಪ್ಪು ಹಾಗೂ ಶೇಕಡಾ 71.54ರಪ್ಪು ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದವು. ದರಗಳು ಏಪ್ರೆತವಾಗಿ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದವು;
 - ಪ್ಯಾಕೇಜು-1,2,3 ಮತ್ತು 4ಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಟೆಂಡರಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಇಬ್ಬರು ಸಾಂಪ್ರದಾರರುಗಳು (ಮೆ. ನವಿಯಾ ಟಿಕ್ಕಾಲಜಿಸ್‌ ಮತ್ತು ಮೆ. ಸನ್‌ ಎಡಿಸನ್‌ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈಲಿ) ಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ವಿಶೇಷ ಷರತ್ತುಗಳ (ಸಂಪುಟ - I) ಅನುಸಾರ ಕೆಲವು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತಹುದೇ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಪಾಲುದಾರನ ಕೆಷ್ಟ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅನುಭವ, ಮುಖ್ಯ ಪಾಲುದಾರ ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರನ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳು ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧಿತ ಲೆಕ್ಕಪರ್ತಗಳ ಪಟ್ಟಿ, ಮುಖ್ಯ ಪಾಲುದಾರನ ಇದೀಗ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿ, ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾಲದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳಿಗೆ ಸಾಕ್ಷಾತ್‌ಹಾರಗಳು, ಹಾಗೂ ತಯಾರಕರ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾರರ ಜಂಟಿ ಹೇಳಿಕೆ/ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರ ನೇತ್ಯತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದಂತಹ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯು (ಟಿಎಸ್‌ಸಿ) ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾದ ಅನುಭವವಿದ್ದಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಅವರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕವಾಗಿ ಸಾಮಧ್ಯ-ತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದರು ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲದೆಯೇ ಟೆಂಡರನ್ನು ಒಂದು ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಮುಂದುಬಿಕೊಂಡು ಬರಲಾಗಿದ್ದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಹ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ದರ ಸಾಂಪ್ರದಾರ ತೆರೆಯಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು (ಜನವರಿ 2015). ಅದರಂತೆಯೇ, ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಮೆ. ನವಿಯಾ ಟಿಕ್ಕಾಲಜಿಸ್‌ ಮತ್ತು ಮೆ. ಸನ್‌ ಎಡಿಸನ್‌ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈಲಿ ಟೆಚ್‌ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಇವರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿಲ್ಲ;

సవాలు షరత్తుగళ ప్రముఖ అగ్త్యతేగళన్ను మొర్చేసిరలిల్లవాడ్దరింద సవాలుదారరు ప్రతిక్రియీయింద కూడిరుతారే ఎంబుదాగి యావ కారణదింద మాడలాయితు ఎంబుదన్ను సమాధిసిశోండిరలిల్ల హగూ ఈ క్రమవు టిండపిన ఉదేశపన్నే నిరాకరిసిద్దితు. అల్లదేయే, సమపక ప్రతిక్రియీ ఇల్లద సవాలుదారిగే కామగారియన్ను నీడువుదు కనాఫిచ సావాజనిక బిరీదిగళల్లి/సేవేగళన్ను పడేదుకొళ్టువల్ల పారదశకతే నియమగళ ఉల్లంఘనేయాగిద్దితు. ఈ నిఱాయకే నిదేశకరుగళ మండళియు సెప్పంబర్ 2015రల్లి ఘటనోఎత్తర అనుమోదనేయన్ను నిడిద్దితు;

ఈ రీతియాగి, తాంత్రికవాగి ప్రతిక్రియెయన్న హోందిరద సంస్థగే గుత్తిగెయన్న నీడిద తాంత్రిక పరిశీలనా సమితియ క్రొమపు కనాటిక సావచజనిక లీరీదిగళల్లి మత్త సేవగళన్న పడేదుకొళువల్ల పారదశక్తి నియమగళ ఉల్లంపునేయాగిది.

ಸಂಸ್ಕೃತ ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅನುಭವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ತೆಂಡರು ಪರಿಶೀಲನೆ

ಸಮಿತಿಯು ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021)

ತಾಂತ್ರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದಿತಾದ್ದರಿಂದ ಉತ್ತರವು ಒಪ್ಪಾಗಿತ್ತಿಲ್ಲ.

ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮತಿಯು ಇರದಿದ್ದ ಕಾರಣ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿವರೀತವಾದಂತಹ ವಿಳಂಬವಾದದ್ದು

3.12.2. ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಎಂಟು⁴⁷ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 416 ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಜುಲೈ 2021ರಲ್ಲಿಯಷ್ಟೇ ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದಿಂದ (ಆಗಸ್ಟ್ 2016) ಇದು ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದನಂತರ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು.

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಲಾದ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮತಿಯ ಅಗತ್ಯತೆಯಿದ್ದಿತು, ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಚಾವಿಸನಿಯು ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಫೆಬ್ರವರಿ 2016ರಲ್ಲಿಯಷ್ಟೇ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿತು ಹಾಗೂ ₹ 61.66 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಜೂನ್/ಜುಲೈ 2018ರಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ (ಜನವರಿ 2016) ಏರಡು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಪಾವತಿಸಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಸಮಯೋಜಿತವಾಗಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ, ಇದರ ತತ್ವರೀತಾಮಾತ್ರಾಗಿ, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕ ಆಗಸ್ಟ್ 2016ರ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಜುಲೈ 2021ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಇದು ಅಹ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಇದು ವರ್ಷಗಳಪ್ಪು ಮುಂದೂದುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು.

ಜನವರಿ 2018 ಮತ್ತು ಜೂನ್ 2020ರಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದ್ದಂತಹ ಡಿಇಸ್‌ಎಚ್‌ಎ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ವಸತಿಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಅಡಚಣೆಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನೂ ಸಹ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿನ ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು ಡಿಇಸ್‌ಎಚ್‌ಎ ಸಭೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದಿರಲಿಲ್ಲ.

ಮಿನಿ ಗ್ರಿಡ್ ಮಾದರಿ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ವಿಳಂಬವು ಸಂಭವಿಸಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತರಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021). ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾದರಿ (ಸ್ಪೃಂಡ್ ಅಲೋನ್ ಮೋಡ್) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು.

ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ, ಡಿಇಸ್‌ಎಚ್‌ಎ ಸಭೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರದಿರಲು ಕಾರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಮಿನಿ ಗ್ರಿಡ್ ಮಾದರಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕವಾಗಿಯೇ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾದರಿ (ಸ್ಪೃಂಡ್ ಅಲೋನ್ ಮೋಡ್) ಮೂಲಕ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಅಯ್ದ್ಯಾಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಿರುವುದಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉತ್ತರವು ಮೌನವಾಗಿದ್ದಿತು.

₹ 69.90 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಬಿದ್ದಿದ್ದು

3.12.3. ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬಕ್ಕಾಗಿ ವಾರ ಒಂದಕ್ಕೆ ಶೇಕಡಾ 0.5ರ ದರದಲ್ಲಿ, ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೌಲ್ಯದ ಶೇಕಡಾ 10ರ ಗರಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿದಂತೆ ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳ

⁴⁷ ಗೋಳಿಯ ಹಾಡಿ, ಉಡ್ಲಾರುಹಕ್ಕರ ಹಾಡಿ, ಆಸೆಮಲ ಹಾಡಿ, ಬಳ್ಳಿ ಹಾಡಿ, ಮುಲ್ಲುಯೀರ್ ಹಾಡಿ, ಮಣಿಮೋಚ ಹಾಡಿ, ತಿಮ್ಮನಹೊಸವಹ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಬವಳ್ಳಿಗಡೆ ಹಾಡಿ.

ವಸೂಲಾತಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿರುತ್ತವೆ.

ಮಾರ್ಚ್ 2014ರಲ್ಲಿ, ಇಂಥನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಎರಡು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ (ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಕುಮರಾಜನಗರ) 11 ವಸತಿಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ 828 ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪವನ-ಸೌರ ಸಮೀಕ್ಷಿತ ಯೋಜನೆಗಳು/ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮೂಲಕ ₹ 6.12 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ, ಒದಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು, ತದನಂತರದಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚನ್ನು ₹ 4.14 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಪರಿಪೂರ್ವಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಹೇ. ದೀಪಾ ಸೋಲಾರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ, ಇವರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮೂಲಕ ₹ 6.99 ಕೋಟಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೌಲ್ಯದಲ್ಲಿ 37 ಗ್ರಾಮಗಳು/ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ 1,233 (ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ 1,093ಕ್ಕೆ ಪರಿಪೂರ್ವಿಸಲಾಯಿತು) ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ನೀಡಲಾಯಿತು (ಜನವರಿ 2017). ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯು ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳುಗಳಾಗಿದ್ದಿತು.

ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕ ಮೇ 2017ಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ವಿಳಂಬದ ನಂತರ ಜನವರಿ 2021ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಚರಿಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಆದಾಗ್ಯೇ, ವಿಳಂಬಕಾಗಿ ₹ 69.90 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ವಿಧಿಸಿರಲಿಲ್ಲ.

ಕೇಂದ್ರ ಖರೀದಿ ಸಮಿತಿಯು ಸಾರ್ವಬರ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ನಂತರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ದಂಡ ಪಾವತಿ ಇಲ್ಲದೆಯೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2021ರವರೆಗೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿತು (ಜೂನ್ 2021) ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತರಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021).

ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಯಾವ ಕಾರಣಗಳ ಮೇರೆಗೆ ವಿಧಿಸಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಉತ್ತರವು ಮೌನವಾಗಿದ್ದಿತು.

ನಿರ್ಣಯ

ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶೇಷಾಂಶ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ₹ 62.87 ಕೋಟಿಯನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದಾಗ್ಯೇ ಸಮರ್ಪಕವಾದಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಚರಿಸುವುದು ವಿಕಾಗಿ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಾಫ್ಟೀಸುವಲ್ಲಿ ವಿಸರ್ಕಂಗಳು ಏಫಲಗೊಂಡಿದ್ದವು. ಉಪ-ಸ್ವೇಚ್ಛನ್ನುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ಭೂಮಿಯ ಸಮಯೋಚಿತ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿನ ಏಫಲತೆಯಿಂದಾಗಿ ಹುವಿಸಕಂಯು ₹ 14.03 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯಿಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಿತು. ಗುವಿಸಕಂಯು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಸುಪರ್ವಿಸನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸುಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಏಫಲಗೊಂಡಿದ್ದಿತು, ಇದು ₹ 4.27 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು, ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕೊರತೆಯಂಟಾಗುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು. ಕನಾರ್ಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕ ಅಧಿನಿಯಮದ ಅನುವಾಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿ ಅನಹ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ₹ 64.96 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಗುತ್ತಿಗೆ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ ವಿಧಿಸಬೇಕಿದ್ದ ₹ 3 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಸಮಾಪನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಚಾವಿಸನಿ ಮತ್ತು ಗುವಿಸಕಂಯು ರಾಜೀವ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಲಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ₹ 25.17 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದಪ್ಪು ಬಂಡವಾಳ ಸಹಾಯಧನ/ಅನುದಾನಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದವು. ಕಡ್ಡಾಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಮನ್ಯ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕೃತ ಅನುಮೋದನೆ ಮೊಂದಿರದ ಮಾರಾಟಗಾರರುಗಳಿಂದ ₹ 31.80 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದಪ್ಪು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದೊಂದಿಗೆ ಸಂಧಾನ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಮಂವಿಸಕಂ ಆಡಳಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಎರಡು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ (ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಕೆಕ್ಕೆಮೊಗ್ಗೊರು) ಫೇಡರುಗಳ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸುವಿಕಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ಶಾಸನಬಢ್ಢ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು

ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿದ್ದ ಕಾರಣ 204 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಮೇರಿದಂತೆ 24×7 ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನಿಂದ ವಂಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು.

ಶಿಫಾರಸುಗಳು

ವಿಸಕಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ಕ್ಷಯಿಸುವುದು:

- ಕನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ಕನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ನಿಯಮಗಳ ಅನುವುಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿದಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಓಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿದ ನಂತರ ಅಹ್ವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು;
- ಸಮರ್ಪಕವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಲೆಕ್ಕವನ್ನಿಡುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟಾರೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ನಷ್ಟಿಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪರಿಹಾರಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ರು ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ನಡೆಸುವುದು; ಹಾಗೂ
- ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅನುಮೋದಿತ ಮಾರಾಟಗಾರರುಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣಕ ಸವಾಲು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಡ್ಡಾಯ ಗುಣಮಟ್ಟಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಅಧ್ಯಾಯ-IV
ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ
ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳಿಗೆ
ಸಂಬಂಧಿತ ಅಂಶಗಳು

ಅಧ್ಯಾಯ-IV

ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಪ್ರಭಾರಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಂಶಗಳು

ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳು

4.1. ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು (ದೀನದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ/ಸೌಭಾಗ್ಯ ಹಾಗೂ ರಾಜೀವ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ) ಕಾರ್ಯಗತೆಗೊಳಿಸಿದ್ದರ ಬಗ್ಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದ ಜನತೆಯನ್ನು ಎಷ್ಟರಮಟ್ಟಗೆ ತಲುಪಿದ್ದವು ಎಂಬುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳ ಒಂದು ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲುವುದರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳ ನಮೂನೆಯ ಎರಡು ಸ್ವತಂತ್ರ ಸೆಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಒಂದು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಮತ್ತೊಂದು ಗ್ರಾಮ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು.

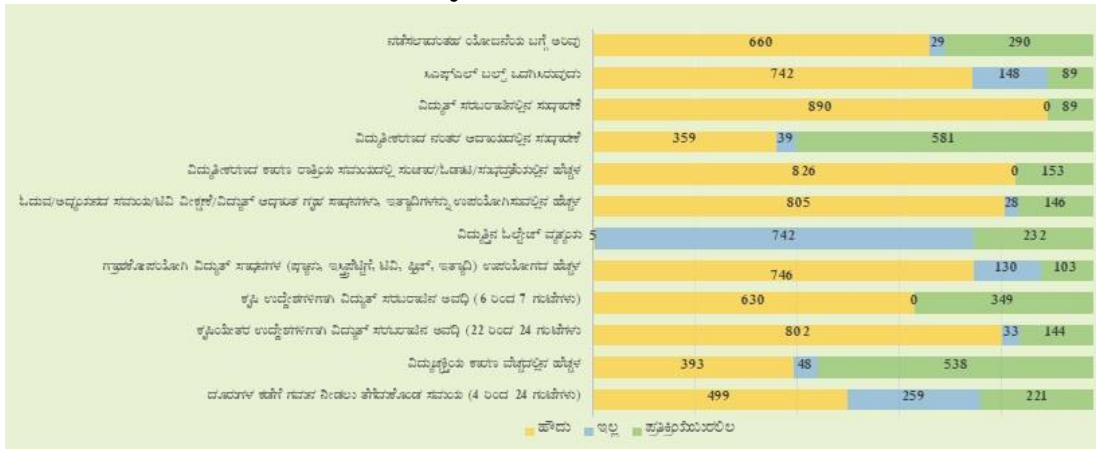
ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ/ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಮನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದರು. ಅವರುಗಳ ಒಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡನಂತರ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರುಗಳಿಂದ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳ ನಮೂನೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಉತ್ತರಗಳಿಂದ ಭಕ್ತಿ ಮಾಡಲಾದ ನಮೂನೆಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಹಾಗೂ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ/ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡಲುಟ್ಟಿದ್ದವು. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಮೊಬೈಲ್ ಸಾಧನವು ಇರುವ ಸ್ಥಳ, ಸಮಯ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ಸಂದರ್ಭೋಚಿತ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವಂತಹ ಜಿಯೋ-ಟ್ಯಾಂಕ್ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾದಂತಹ ಪ್ರತಿಯೋವ ಫಲಾನುಭವಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಭಾಯಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲಾ ಐದು ವಿಸಂಗಳ ಉದ್ದಗಲಕ್ಕೂ 105 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾಗೆ 979 ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರುಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ

4.1.1. ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 979 ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರೇಖಾಚಿತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ 4.1: 105 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 979 ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು



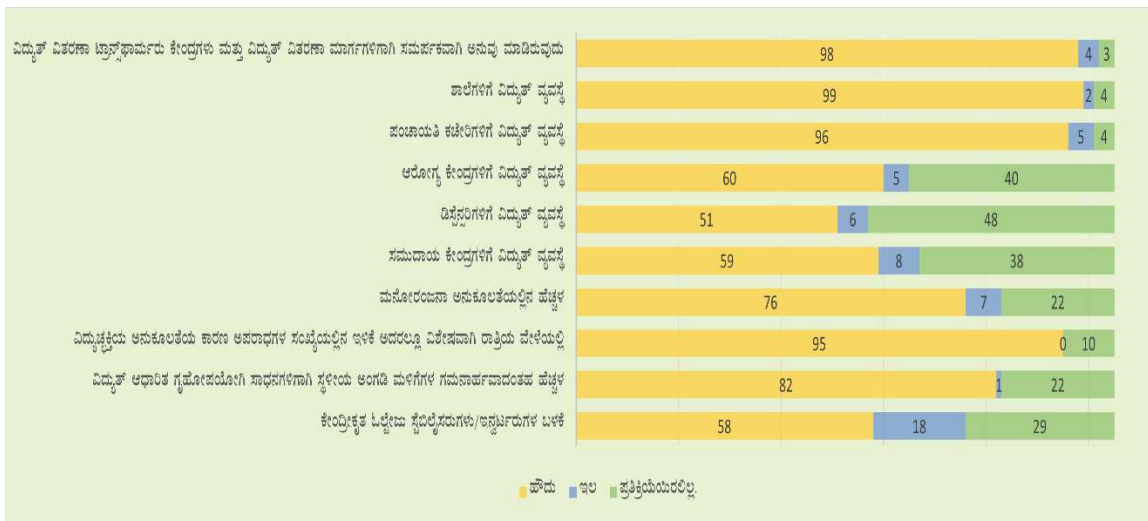
ಲೆಕ್ಚರ್‌ಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

- ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಎಫ್‌ಎಲ್ ಬಲ್ಯುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕಿದ್ದು, ಆದರೆ ಅದನ್ನು ಒದಗಿಸಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದಾಗಿ 148 ಘಲಾನುಭವಿಗಳು ತಿಳಿಸಿದರು;
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಿರುವುದು ಎಂಬುದಾಗಿ 890 ಘಲಾನುಭವಿಗಳು ತಿಳಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಕ್ಷಣಿಯೇತರ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಅವಧಿಯು 22 ರಿಂದ 24 ಗಂಟೆಗಳಷ್ಟು ಆಗಿರುತ್ತವೆ ಎಂಬುದಾಗಿ 802 ಘಲಾನುಭವಿಗಳು ತಿಳಿಸಿದರು;
- ವಿದ್ಯುತೀಕರಣದ ಕಾರಣ ರಾತ್ರಿಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ/ಒಂಟೆಯ ನಡೆದಾಟ/ಸುಭದ್ರುತೆಯು ಹೆಚ್ಚಳಗೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ 826 ಘಲಾನುಭವಿಗಳು ತಿಳಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಓದುವ/ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಅವಧಿ/ಗಂಟೆಗಳು/ಟಿವಿ ನೋಡುವ ಸಮಯ/ವಿದ್ಯುತ್ ಆಧಾರಿತ ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಉತ್ತಮಗೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ 805 ಘಲಾನುಭವಿಗಳು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಗ್ರಾಹ ಸಮೀಕ್ಷೆ

4.1.2. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಶಾಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮಂತಾದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಇತ್ತುದಿಗಳ ಸಮರ್ಪಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ/ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಲೆಕ್ಚರ್‌ಶೋಧನೆಯು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದ 105 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರುಗಳನ್ನು/ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು (ಪಿಡಿಬಗಳು) ಭೇಟಿ ಮಾಡಿತು. ಲೆಕ್ಚರ್‌ಶೋಧನೆಯು ಮನೋರಂಜನಾ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು, ಅಪರಾಧಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ಆಧಾರಿತ ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ ಸಾಧನಗಳಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಅಂಗಡಿ ಮಳಿಗೆಗಳ ಸಾಧನೆ, ಓಲ್ಲೇಜು ಸ್ವೇಚ್ಚಾರ್ಥಕ ಬಳಕೆ, ಇತ್ಯಾದಿ ಕೆಲವು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿತು. ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುವುದು.

ರೇಖಾಚಿತ್ರ ಸಂಪೇ 4.2: 105 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರುಗಳು/ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು



ಲೆಕ್ಚರ್‌ಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು.

- ವಿದ್ಯುತೀಕರಣದ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಅಪರಾಧಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಮುಖ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವುದು, ಅದರಲ್ಲೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರಾತ್ರಿಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, ಎಂಬುದಾಗಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾದ ಶೇಕಡಾ 90ರಷ್ಟು ಗ್ರಾಮಗಳು ತಿಳಿಸಿದವು;

- ಶಾಲೆಗಳು, ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಡಿಸ್ಪ್ರೆಸರಿಗಳು, ಸಮದಾಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಶೇಕಡಾ 49ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 94ರವು ಗ್ರಾಮಗಳು ತಿಳಿಸಿದವು;
- ಮನೋರಂಜನೆಗಾಗಿ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿ ಆಧಾರಿತ ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ ಸಾಧನಗಳಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಅಂಗಡಿ ಮಳಿಗೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳಗೊಂಡಿರುವುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಶೇಕಡಾ 72ರಿಂದ ಶೇಕಡಾ 78ರವು ಗ್ರಾಮಗಳು ತಿಳಿಸಿದವು.

4.2. ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಕಂಡಿಕೆ 4.2.1 ಮತ್ತು 4.2.2ರಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿರುವಂತೆ ಗ್ರಾಹಕರುಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಲವು ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಶೂಡ ಗಮನಿಸಿತು.

ಪ್ರಮಾಣಕ ಸಂಪಾದ ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಪರಿಶುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆ

4.2.1. ವಿಸಕಂಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಶೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿನ ಕೆಲವು ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟನಿರೂಪಣೆಗಳಿಗೆ ಬದ್ದತೆಯಿಂದ ಇರಬಿರುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮಾಣಕ ಸಂಪಾದ ಪರಿಶುಗಳಿಂದ ಮಾರ್ಗಾಂತರಣೆ ಮಾಡಿದ್ದವು.

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 4.1: ಪ್ರಮಾಣಕ ಸಂಪಾದ ಪರಿಶುಗಳಿಂದ ಮಾರ್ಗಾಂತರಣಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸಕಂ	ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬಿಂದು ದಾಖಲೆಯ ಪರಿಶು	ಉಲ್ಲಂಘನೆ	ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು	ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಹಕರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಬೆಂಬಿಸಕಂ, ಚಾವಿಸನಿ, ಗುವಿಸಕಂ, ಹುವಿಸಕಂ, ಮಂಬಿಸಕಂ	ಪರಿಚ್ಯೇದ VIIರ ಕಂಡಿಕೆ 21.1.15	ಅಧ್ಯೋ ಟಮೀನಲ್ ಅನುವು ಮಾಡದಿದ್ದುದು	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಮರ, ದೇವನಹಳ್ಳಿ, ಸಿರಾ, ಕೊರಟಗೆರೆ, ತುಮಕೂರು, ಕೆ.ಆರ್. ಪೇಟೆ, ಬೀದರ್, ಜೀರಾದ, ದೇವದುರ್ಗ, ಸಿಂಧನಾರು, ರಾಜೀಬೆನ್ನೂರು, ಸೂರಬು	44	206
2	ಬೆಂಬಿಸಕಂ	ಪರಿಚ್ಯೇದ VIIರ ಕಂಡಿಕೆ 21.1.15	ಫ್ಲೂಸ್ ಮತ್ತು ಎಂಸಿ ಅನುವು ಮಾಡದಿದ್ದುದು	ದೇವನಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು, ಕೊರಟಗೆರೆ	9	33
3	ಬೆಂಬಿಸಕಂ, ಗುವಿಸಕಂ, ಹುವಿಸಕಂ	ಕಂಡಿಕೆ 21.1.12	ಮೀಟರು ಬಾಕ್ ಅನುವು ಮಾಡದಿದ್ದುದು	ಸಿರಾ, ಕೊರಟಗೆರೆ, ತುಮಕೂರು, ಸಿಂಧನಾರು, ಹಾವೇರಿ	11	44
4	ಬೆಂಬಿಸಕಂ	ಪರಿಚ್ಯೇದ VIIರ ಸಂಪುಟ-I	ಪ್ರೈಬಿಲ್ ಗ್ಲಾಸ್ ರೀಇನ್‌ಫೋನ್‌ಡ್ ಪಾಲಿಸ್ಪರ್ ಎಸ್‌ಎಂಸಿ ಬೋಡ್ ಅನುವು ಮಾಡದಿದ್ದುದು	ಸಿರಾ, ಕೊರಟಗೆರೆ, ತುಮಕೂರು	15	176
5	ಬೆಂಬಿಸಕಂ	ಕಂಡಿಕೆ 1.1.1	ಸೇವಾ ಕೆಬಲ್ಲಿನ ವಿಸ್ತೃತ ಹರವು (35 ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಮೇರದ)	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಮರ, ಸಿರಾ, ಕೊರಟಗೆರೆ	4	7

(ಮೂಲ: ಪ್ರಮಾಣಕ ಸಂಪಾದ ದಾಖಲೆಗಳು ಹಾಗೂ ಫಲಾನುಭವ ಸಮೀಕ್ಷೆ)

ವಿಸಕಂಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟನಿರೂಪಣೆಗಳಿಗೆ ಅವೆಂದರೆ ಅಧ್ಯೋ ಟಮೀನಲ್‌ಗಳು (206 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳು), ಶೀಳ್ ಮೌಲ್ಯಿಂಗ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್⁴⁸ (ಎಸ್‌ಎಂಸಿ) ಬೋಡ್‌ (176 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳು), ಮೀಟರು ಬಾಕ್ (44 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳು) ಹಾಗೂ 33 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳಿಗೆ ಫ್ಲೂಸ್/ಮಿನಿಯೇಚರ್ ಸಕ್ರೂಟಿ ಬ್ರೈಕರ್⁴⁹ (ಎಂಸಿಬಿ) ಅನುವು ಮಾಡದಿರುವ ಮೂಲಕ ಬದ್ದವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು

⁴⁸ ಎಸ್‌ಎಂಸಿ ಬೋಡ್‌ನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರ ಕಟ್ಟಡ/ಪ್ರಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರನ್ನು ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುವುದು.

⁴⁹ ಎಂಸಿಬಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತಿಮೀರಿದಂತೆ/ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಕ್ರೂಟಿನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಸ್ವಿಚ್‌ಆಫ್ ಮಾಡುವುದು.

ಲೆಕ್ಚರ್‌ಶೋಧನೆಯು ಗಮನಿಸಿತು. ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡದಿದ್ದುದು ಪ್ರಮಾಣಕ ಸವಾಲು ಷರತ್ತುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದ್ದುದಲ್ಲದೆಯೇ ಈ ಪಟಂಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಟೆಂಡರಿಗೆ ಇಡಲಾಗಿದ್ದ ಯೊಲ್ಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳಿಗೆ ಅನರ್ವ ಲಾಭಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದ್ದಿತು.

ಲೆಕ್ಚರ್‌ಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಬೆಂಬೆಸಕಂ ಅನುಸರಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಲೆಕ್ಚರ್‌ಶೋಧನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021). ಸೌರಬ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ (ಮಂಬೆಸಕಂ) ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಥ ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಅನುವು ಮಾಡದಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಅದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುವುದು/ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಇನ್ನುಇದ ಮೂರು ವಿಸಕಂಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವಾ ಸಂಪರ್ಕಗಳಲ್ಲಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳು

4.2.2. ಲೆಕ್ಚರ್‌ಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ, ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಲಾದ ಗ್ರಾಹಕರ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಮೀಟರುಗಳು ಕಾರ್ಯಸ್ಥಿತಗೊಂಡಿದ್ದುದು, ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತಗೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಬಿಲ್ಲಗಳನ್ನು ನೀಡದಿರುವುದು, ಇವೇ ಮುಂತಾದ ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು:

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 4.2: ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವಾ ಸಂಪರ್ಕಗಳಲ್ಲಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸಕಂ	ಲೋಪದೋಷಗಳು	ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು	ಗ್ರಾಹಕ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಬೆಂಬೆಸಕಂ	ಗ್ರಾಹಕರ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರುಗಳು ಕಾರ್ಯಸ್ಥಿತಗೊಂಡಿರುವುದು	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ, ದೇವನಹಳ್ಳಿ, ಸಿರಾ, ಕೊರಟಗೆರೆ, ತುಮಕೂರು	13	30
2	ಸುವಿಸಕಂ, ಹುವಿಸಕಂ, ಮಂಬೆಸಕಂ	ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಸೀಲ್ ಮಾಡದಿರುವುದು	ದೇವದೂರ್ಗ, ಸಿಂಧನಾರು, ಹಾವೇರಿ, ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು, ಸೌರಬ, ಹೊಸನಗರ	29	245
3	ಬೆಂಬೆಸಕಂ, ಹುವಿಸಕಂ	ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತಗೊಂಡಿರುವ ಗ್ರಾಹಕರುಗಳು	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ, ದೇವನಹಳ್ಳಿ, ಸಿರಾ, ತುಮಕೂರು, ಹಾವೇರಿ, ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು	12	28
4	ಬೆಂಬೆಸಕಂ, ಚಾವಿಸನಿ, ಹುವಿಸಕಂ	ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಕಡೆಗೆಸೀ/ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗದೆಯೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಾಗಿರುವುದು.	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ, ದೇವನಹಳ್ಳಿ, ಸಿರಾ, ತುಮಕೂರು, ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು, ಮಳವಳ್ಳಿ.	10	20
5	ಚಾವಿಸನಿ, ಹುವಿಸಕಂ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಸರಾಸರಿ ಬಳಕೆಗೆ ಬಿಲ್ಲ ಮಾಡದಿರುವುದು /ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಮೀಟರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದಿರುವುದು	ಕೆ. ಆರ್. ಪೇಟೆ, ಮಳವಳ್ಳಿ, ಹಾವೇರಿ	5	10
6	ಬೆಂಬೆಸಕಂ, ಚಾವಿಸನಿ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಬಳಕೆ	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ, ದೇವನಹಳ್ಳಿ, ಕೊರಟಗೆರೆ, ತುಮಕೂರು, ಕೆ. ಆರ್. ಪೇಟೆ	24	47
7	ಸುವಿಸಕಂ, ಹುವಿಸಕಂ	ಬಿಲ್ಲಗಳನ್ನು ನೀಡದಿರುವುದು	ಬಿದರ್, ಹಾವೇರಿ	2	11

(ಮೂಲ: ಫ್ಲಾನ್ಬಿಂಬೆಸ್ ಸಮೀಕ್ಷೆ)

ಲೆಕ್ಚರ್‌ಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು.

- ಸೀಲು ಮಾಡಿರದ ಮೀಟರುಗಳು (245 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳು) ಮೀಟರನ್ನು ದುರುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು/ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಕಡಿಯಲು ಮುಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತವೆ;
- ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ಓದಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಸ್ಥಿರಗೊಂಡಿರುವ/ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸದ ಮೀಟರುಗಳು (30 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು) ವರಮಾನ ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಮಿಸುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲದೆಯೇ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಹರಿಸುವುದು ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸುವಲ್ಲಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತವೆ (20 ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಹಕರುಗಳು);
- ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವುದನ್ನು (ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 0 ಯಿಂದ 300 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು) 47 ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಹಕರುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗಮನಿಸಲಾಯಿತು, ಇದು ಮೀಟರುಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದು;
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಾಂಶಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಎರಡು ತಿಂಗಳಿಗಳ ಒಳಗೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, 11 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳಿಗೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯ ಒಳಗೆ ನೀಡಿರಲಿಲ್ಲ.

ಬೆಂಬಿಸಕಂಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದಂತಹ ಅನುಸರಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021). ಮಂಬಿಸಕಂಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಹೊಸನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವಂತಹ ಎಲ್ಲ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಸೀಲು ಮಾಡಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿತು. ಉಳಿದ ವಿಸಕಂಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ನಿರ್ಣಯ

ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ, ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯು ಏವಿಧ ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಅವೆಂದರೆ 148 ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸಿಂಹಾಸನ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸದಿರುವುದು, 245 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಸೀಲು ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ದುರುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಕಡಿಯಲು ಮುಕ್ತವಾಗಿರುವುದು, ಮೀಟರುಗಳು ಕಾರ್ಯಸ್ಥಿತೆಗೊಂಡಿದ್ದವು (30 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳ ಮೀಟರುಗಳು) ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ನೀಡಬಿಡುವುದು (11 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳು) ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ವರಮಾನದ ನಷ್ಟ ಹಾಗೂ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಹರಿಸಿರುವುದು (20 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳು). ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಅನಧಿಕೃತ ಉಪಯೋಗ, ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವಾ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಗಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರೂಪಣೆಗಳಿಗೆ ಬಧ್ಯವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಅವೆಂದರೆ (i) ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಟರ್ಮಿನಲ್ (206 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳು), (ii) ಶೀಽಂ ಪೊಲ್ಯೂಂಗ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಬೋಡ್‌ (176 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳು) (iii) ಮೀಟರ್ ಬಾಕ್ಸೆಗಳು (44 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳು) ಹಾಗೂ ಘ್ರಾಸ್/ಮಿನಿಯೆಚರ್ ಸಕ್ರೂಫ್ಟ್ ಬ್ರೇಕರುಗಳು (33 ಗ್ರಾಹಕರುಗಳು) ಇವುಗಳಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿದ್ದರೂ.

ಶಿಫಾರಸು

ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳ್ಳತನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಅದರ ತತ್ವರಿಕಾಮವಾಗಿ ವರಮಾನದ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರುಗಳ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ದುರುಪಾತ್ಮಕ, ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಸೀಲು ಮಾಡಬಿಡುವುದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ನೀಡಬಿಡುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳಲ್ಲಿನ ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು

ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಅವುಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟನಿರೂಪಣೆಗಳಿಗೆ ಒಧ್ಥತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರುವುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

ಮೇಲ್ಚಾರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಂಶಗಳು

4.3. ಮೇಲ್ಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಯು ಆಗಸ್ಟ್ 2015ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಡಿಡಿಯುಜೆಚ್‌ಪ್ರೋಫೆನ್ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ತನ್ನ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಿತು. ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಯು ತನ್ನ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗೆ ಅಂದರೆ ಫೆಬ್ರವರಿ 2016ರ ವೇಳೆಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ 24 ತಿಂಗಳುಗಳ ಒಳಗೆ ಮೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕಿದ್ದಿತು. ಹಿಂದಿನ ಅಧ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿರುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಚರರಿಶೋಧನೆಯು ವಿಳಂಬಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಏರಿದಂತೆ 12 ರಿಂದ 37 ತಿಂಗಳುಗಳವರೆಗೆ ವಿಳಂಬಗಳಾಗಿದ್ದವು. ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದ ಕಾಲಮಿತಿಗಳ ಒಳಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಣಗೊಳಿಸದಿದ್ದ ಕಾರಣ, 723 ಗ್ರಾಮಗಳು⁵⁰ (ಲೆಕ್ಚರರಿಶೋಧನೆಗೆ ಮಾದರಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ಹತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ) ಅನ್ನಯಗೊಳ್ಳುವಂತಹ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಂಡಿದ್ದವು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ಪಾತ್ತಿಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಅರ್ಹ ಘಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ವಂಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮವಿಸಿದ್ದಿತು. ಇದು ಮೇಲ್ಚಾರಣೆಯು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ ಕೂಡಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬ ವಾಸ್ತವಾಂಶವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಿದ್ದಿತು. ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವಂತಹ ವಿವಿಧ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಮೇಲ್ಚಾರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಲೆಕ್ಚರರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿವಿಧ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಮೇಲ್ಚಾರಣೆ

4.3.1. ಕನಾರಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು/ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಂತಹ ಮೇಲ್ಚಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದವು, ಅವೆಂದರೆ,

- (i) ಮಂಜೂರಾತಿಗೊಂಡಿರುವಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಗತಿಯ ಮೇಲ್ಚಾರಣೆ, ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹಾಗೂ ಉಪ-ಸ್ವೇಷನ್ನುಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಭೂಮಿ ಹಂಚಿಕೆ, ಅಗತ್ಯ ಸ್ಥಳದ ಪ್ರವೇಶದ ಹಕ್ಕಿಗಾಗಿ ಅನುಮತಿ, ಅರಣ್ಯ, ರ್ಯಾಲ್, ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಅನುಮತಿ, ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿ⁵¹ (ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಎಸ್‌ಸಿ);
- (ii) ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಸ್ಯೆಯತ್ತೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಗಳು (ಡಿಎಲ್‌ಎಚ್‌ಎ), ಈ ಹಿಂದೆ ಜಿಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ಪಾತ್ತಿ ಸಮಿತಿ (ಡಿಇಸಿ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತಿದ್ದು;
- (iii) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಮಯೋಜಿತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ/ನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ (ಪಿಎಂಎ) ನೇಮಕ.

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಸ್ಯೆಯತ್ತೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಮಾಡಲಷ್ಟಂತಹ ಮೇಲ್ಚಾರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಲೆಕ್ಚರರಿಶೋಧನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿತು.

⁵⁰ ಬೀದರ್ (68 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು), ಹಾವೇರಿ (159 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು), ಮೈಸೂರು (426 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು), ರಾಯಚೌರು (70 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು).

⁵¹ ಇಂಧನ, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ, ಹಣಕಾಸು, ಪಂಚಾಯತಿ ರಾಜ್, ಅರಣ್ಯ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಗಳ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ (ಆರ್‌ಇಸಿ) ಓವ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಿತು.

ಕೋಷ್ಟಕ ಸಂಖ್ಯೆ 4.3: ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಂಶಗಳು ಲೆಕ್ಚರ್‌ಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕೆ ಮಟ್ಟಿ	ಲೆಕ್ಚರ್‌ಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳು
1	<p>ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿ</p> <ul style="list-style-type: none"> ಆರ್ಜಿಜಿವೆ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2013ರಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಡಿಡಿಯುಜೆ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 2015ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು; ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕೆ ಸಮಿತಿಗೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಇತರೆ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮನರಾಖ್ಯತೆಗೊಂಡಿರದಿರುವುದು/ ಅಂತಿಮ್ಯಾಪನೆಗೊಂಡಿರದಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಗತಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕೆ, ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸುವುದು (ಉಪ-ಸ್ವೇಷನ್ನುಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿ, ರ್ಯಾಲ್ಟೀ/ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಮತಿ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತವಾಗಿರುವುದು. 	<ul style="list-style-type: none"> ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದ ಆದೇಶವು ಸಮಿತಿಯ ನಡೆಸಬೇಕಾದ ಸಭೆಗಳ ಅಂತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನವಾಗಿದ್ದಿತು. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿಯ ಆರ್ಜಿಜಿವೆ ಏಕೆಂಬರ್ 2017-18) ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ಸಲ ಸಭೆ ಸೇರಿದ್ದಿತು. ಈ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಮೊದಲ ಎರಡು ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2014, ಆಗಸ್ಟ್ 2014) ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಮೂರನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ (ನವೆಂಬರ್ 2018) ಯೋಜನೆಗಳು ಪರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಗುತ್ತಿಗೆಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಆರ್ಜಿಜಿವೆಯಲ್ಲಿ ಚಾವಿಸನಿ ಮತ್ತು ಗುವಿಸಕಂಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಆರೂಪಿಸಿದ್ದಿರುವ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿ ಅದರಿಂದ ₹ 25.17 ಹೊಟಿಯಪ್ಪ ಅನುದಾನ ನಷ್ಟವಾಗಿದ್ದರೂ ಸಮಿತಿಯ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಗೊಳಿಸುವೀಕೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. (ಕಂಡಿಕೆಗಳು: 3.11.3, 3.11.4) ಡಿಡಿಯುಜೆಜೆವೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿಯ ಜುಲೈ 2015ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020ರ ನಡುವೆ ಬದು ಸಲ ಸಭೆ ಸೇರಿದ್ದಿತು. ಈ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಮೂರಕ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ (ಜುಲೈ 2015, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015 ಹಾಗೂ ನವೆಂಬರ್ 2016), ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ (ಆಗಸ್ಟ್ 2018) ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳು ಪರಿಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020) ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದಿಂದ, ಸಮಿತಿಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕೇವಲ ಒಂದು ಸಲ ಮಾತ್ರ ಸೇರಿದ್ದಿತು. ಸಮಿತಿಯ ಅಗತ್ಯ ಸ್ಥಳದ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕಾಗಿನ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ರ್ಯಾಲ್ಟೀ ಇಲಾಖೆಗೆ ಅನುಮತಿ, ಭೂಮಿಯ ಲಭ್ಯವರದಿದ್ದಾದು, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳು ಗುತ್ತಿಗೆ ಪರತ್ಯುಗಳ ಅನುಸಾರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾದು, ಇತ್ಯಾದಿ ಅಡಚಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿರಲಿಲ್ಲ (ಕಂಡಿಕೆಗಳು: 3.5, 3.7).
2	<p>ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕೆ ಸಮಿತಿ (ಡಿಬಿಎಸ್‌ಎಚ್‌ಎ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಯವರು ಅಥವಾ ಅಧಿಕಾರಿಯುತ್ತೆ ಮಂತ್ರಿಯವರು ಸಹ-ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿರುವಂತಹ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಗಳು⁵² ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯನ್ತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಸರಣಾ ಶ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಹೊಳ್ಳಲು ಅಗತ್ಯತೆಯಿರುವಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸುವರು. 	<ul style="list-style-type: none"> ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯ (ಡಿಬಿಎಸ್‌ಎಚ್‌ಎ) ಕಡೆಯಪಕ್ಕ ಆರು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಲ ಸಭೆ ಸೇರುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿದ್ದಿತು. ಆದಾಗ್ಯೇ, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯ (ಡಿಬಿಎಸ್‌ಎಚ್‌ಎ) ಆದರ ರಚನೆಯ ನಂತರ ಸಭೆ ಸೇರಿರಲೇ ಇಲ್ಲ.
3	<p>ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕೆ ಸಮಿತಿ (ಡಿಬಿಎಸ್‌ಎಚ್‌ಎ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿರುವಂತಹ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮತ್ತು 	<ul style="list-style-type: none"> ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಲ ಸಭೆ ಸೇರುವ ಅಗತ್ಯತೆಯಿದ್ದಿತು. 2015-16ರಿಂದ 2020-21ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬದು ವಿಸರ್ಕಂಗಳ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ಅಗತ್ಯತೆಯಿದ್ದಂತಹ 810 ಸಭೆಗಳಿಗೆ

⁵² ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವಲಯಗಳ ಅಂಚೆ ಮಹಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಣಕಾಸು, ಪರಿಸರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ಮಾಣ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಇತ್ಯಾದಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೇಲ್ಬಿಂಬಾರಣೆ ಮಟ್ಟೆ	ಲೆಕ್ಚರರಿಪೋರ್ಟ್ ನಿರ್ದೇಶನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಲಾದ ಅಂಶಗಳು
	<p>ಮೇಲ್ಬಿಂಬಾರಣೆ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು⁵³ (ಡಿವಿಎಸ್‌ಎಚ್‌ಎ) ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಗ ಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸಾರ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದು, ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು/ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸುವುದು, ಮೇಲ್ಬಿಂಬಾರಣೆ. ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗೆ ಚರ್ಚಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದಿತು.</p>	<p>ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಕೇವಲ 247 ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದಿತು. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದಂತಹ ಈ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮನ್ವಯದೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಬಿಂಬಾರಣೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದವು.</p>
4	<p>ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ (ಎವಂವ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ವಿಸಕಂಗಳು ಮೇ. ಆರ್ಓಎಸಿ ಪರ್ವ ದೇವೆಲಪ್ಮೆಟ್‌ ಕಾರ್ಮೋರ್‌ಎಂಎಂ ಲಿಮಿಟೆಡ್. ಇವರನ್ನು ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮೆಕ ಮಾಡಿದವು (2015-16). • ಗುತ್ತಿಗೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪೂರ್ವಭಾವ ಯೋಜನೆ. ಕುಮಬಂಧ ನಿರೂಪಣೆ, ಸವಾಲು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮನ್ವಯದೆ, ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ, ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರೂಪ್ತ ಸೇರಿದಂತೆ ಮೇಲ್ಬಿಂಬಾರಣೆ. ವ್ಯವಸಾಯವಾ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ (ಎಂಎಎಸ್) ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಪೆಚ್ಚು ಹೋಚಿಸಲಿನಲ್ಲಿ ಇಂದಿನದಿನದನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಆರ್ಓಎಸಿ) / ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದೊಂದಿಗೆ ಸಮಸ್ಯೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಿತು. 	<p>• ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಸವಾಲು ಪ್ರತ್ಯೇಕೆ, ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು (ಅರಣ್ಯ, ರೈಲ್ವೇ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಅನುಮತಿ, ಭೂಮಿ ಲಭ್ಯತೆ, ಇತ್ಯಾದಿ), ನಿಯತಕಾಲಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೋಶಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು/ವಿಸಕಂಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರಗಳು ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ.</p>

(ಮೂಲ: ಕೆನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರವು ನೀಡಿದ್ದಂತ ಆದೇಶಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಫಿ ಸಮಿತಿ, ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮನ್ವಯದ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಬಿಂಬಾರಣೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗಳ ನಡೆವಳಿಗಳು)

ವಿಸಕಂಗಳಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದಂತೆಲ್ಲಾ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಫಿ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂಬುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ನೀಡಿದ್ದ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ವಕಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದೂ ಸರ್ಕಾರವು ತಿಳಿಸಿತು (ನವಂಬರ್ 2021/ಪತ್ರಿಲ್ 2022). ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಯೋಜನೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸವಾಲುಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳಿಗೆ ನೀಡುವವರೆಗೂ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳು ಪರಿಪೂರ್ವಗೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ/ಸಲ್ಲಿಸುವಲ್ಲಿಯೂ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿತು.

ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಅಡಚಣೆಗಳ ಕಾರಣ ವಿಳಂಬಗೊಂಡಿದ್ದವು ಹಾಗೂ ಅಂತಹ ಅಡಚಣೆಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಬಗೆಹರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಫಿ ಸಮಿತಿಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದಿರಲಿಲ್ಲ, ಇದು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಫಿ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದರ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವನ್ನೇ ವಿಫಲಗೊಳಿಸಿದಿದ್ದಿತು ಎಂಬ ವಾಸ್ತವಾಂಶವು ಉಳಿದುಕೊಂಡಿದ್ದಿತು. ಯೋಜನೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸವಾಲು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಿತು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳು ಪರಿಪೂರ್ವಗೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ/ಸಲ್ಲಿಸುವಲ್ಲಿಯೂ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ್ದಿತು ಎಂಬುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾದ ಉತ್ತರವು ಯಾವುದೇ ದಾಖಲೆಗಳ ಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರದಿಂದ ಬೆಂಬಲಿತವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ.

ನಿರ್ಣಯ

ಡಿಡಿಯುಜೆಂಪ್ಸ್ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಫಿಯು ಸಮಿತಿಯು (ಎಂಎಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್) ಕೇವಲ ಒಂದು ಸಲ ಮಾತ್ರ ಸಭೆ ಸೇರಿದ್ದಿತು. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಫಿ ಸಮಿತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸ್ಥಳದ ಪ್ರವೇಶದ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ರೈಲ್ವೇ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಅನುಮತಿಗಳು, ಭೂಮಿ ಲಭ್ಯವಿರದಿದ್ದುವು.

⁵³ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರು, ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಎಲ್ಲ ಸದಸ್ಯರುಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಓವನ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ಎಲ್ಲ ಮಹಾನಗರಪಾಲಿಕೆ/ನಗರಪಾಲಿಕೆಯ ಮಹಾಪೌರರುಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರುಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳು ಗುತ್ತಿಗೆ ಪರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಿಸದಿದ್ದರು, ಇವೇ ಮುಂತಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ಅಡಚಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಮುಂದುವರೆದು, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮನ್ವಯತೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕಾ ಸಮಿತಿಗಳು (ಡಿಪಿಎಸ್‌ಎಚ್‌ಎ) ಅವುಗಳ ರಚನೆಯ ನಂತರ ಯಾವುದೇ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆಯೇ, ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮನ್ವಯತೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕಾ ಸಮಿತಿಗಳು (ಡಿಪಿಎಸ್‌ಎಚ್‌ಎ) 2015-16ರಿಂದ 2020-21ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಂತಹ 810 ಸಭೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಕೇವಲ 247 ಸಭೆಗಳನ್ನು (ಶೇಕಡಾ 30) ನಡೆಸಿದ್ದವು. ನಿಗದಿತ ಕಾಲಮುತ್ತಿಯನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಾರಂಭಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬಗಳು (12ರಿಂದ 37 ತಿಂಗಳುಗಳು) ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದಂತಹ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದನ್ನು ಮುಂದೂಡುವಲ್ಲಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಲ್ಲದೆಯೇ 723 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿನ ಕುಟುಂಬಗಳು ಸ್ವತಃ ತಾವುಗಳೇ ತಮ್ಮ ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡವಾದ್ದರಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಂತಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಅನುಕೂಲತೆಯಿಂದ ಅವರುಗಳಿಗೆ ವಂಚಿಸುವಂತಾಯಿತು.

ಶಿಫಾರಸು

- ಅನಹ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ನೀಡಿಕೆ, ಸಮಾಜನ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸದಿರುವುದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ದೋಷಗಳನ್ನು/ಕೊರತೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸುವುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಚಂಗಳೂರು

ದಿನಾಂಕ

(ಶಾಂತಿ ಪ್ರಿಯ ಎಸ್)

ಪ್ರಥಾನ ಮಹಾಲೇಖಾಪಾಲರು (ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ-II)

ಕನಾಟಕ

ಮೇಲು ರೂಪ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

ನವದೆಹಲ್

ದಿನಾಂಕ

(ಗಿರೀಶ್ ಚಂದ್ರ ಮುಮ್ಮೆ)

ಭಾರತದ ಲೆಕ್ಕನಿಯಂತ್ರಕರು ಮತ್ತು ಮಹಾಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧಕರು

ಅನುಭಂದಗಳು

ಅನುಬಂಧ - 1

(ಕಂಡಿಕೆ 1.7ರಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವದು)

ದಿಡಿಯುಚಿಚೆವೈ/ಸೌಭಾಗ್ಯ, ಆರ್ಚಿಚಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಆಯ್ದು
ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು

ವಿಸಕಂ	ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಚಿಲ್ಲೆ	ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಆಯ್ದುಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ದಿಡಿಯುಚಿಚೆವೈ				
ಚೆಂವಿಸಕಂ	ತುಮಕೂರು	ಸಿರಾ	249	10
		ಕೊರಟಗೆರೆ	251	10
		ತುಮಕೂರು	373	10
ಚಾವಿಸನಿ	ಮುಂಡ್ಯ	ಮಳವಳ್ಳಿ	177	10
		ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ	280	10
ಗುವಿಸಕಂ	ರಾಯಚೂರು	ದೇವದೂರ್ಗ	10	3
		ಸಿಂಧನಾರು	36	10
	ಬೀದರ್	ಜಿರಾದ	19	6
		ಬೀದರ್	17	4
ಹುವಿಸಕಂ	ಹಾವೇರಿ	ಹಾವೇರಿ	53	10
		ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು	26	7
ಮುಂವಿಸಕಂ	ಉಡುಪಿ	ಹುಂದಾಪುರ	99	10
		ಕಾಕ್ರಳ	39	10
	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸೋರಬ	277	10
		ಹೊಸನಗರ	152	10
	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಕಡೂರು	279	10
		ಮೂಡಿಗೆರೆ	128	10
ಒಟ್ಟು	8 ಚಿಲ್ಲೆಗಳು	17 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು	2,465	150
ಆರ್ಚಿಚಿವೈ				
ಚೆಂವಿಸಕಂ	ಚೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ	245	10
		ದೇವನಹಳ್ಳಿ	166	10
ಚಾವಿಸನಿ	ಮೈಸೂರು	ಕೃಷ್ಣರಾಜನಗರ	135	10
		ನಂಜನಗೂಡು	183	10
ಒಟ್ಟು	4 ಚಿಲ್ಲೆಗಳು	7 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು	729	40

ಅನುಬಂಧ-2

(ಕಂಡಿಕೆ 2.5ರಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ)

ಡಿಡಿಯುಜೆಂಪ್ಸ್/ಸೌಭಾಗ್ಯ/ಆರ್ಚಿಟೆಕ್ಟ್/ಡಿಡಿಎಲ್ಲಿ ಅನುದಾನಗಳು ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳು

(₹ ಕೋಟಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆ / ವಿಸಕಂ	ಅನುಮೋದಿತ ಸವಿವರ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯ ಅನುಶಾರ ಅನುಮೋದಿತ ಒಟ್ಟಾರೆ ವೆಚ್ಚ	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿರುವ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅನುದಾನ	ವಿಸಕಂಗಳು ಭರಿಂದ್ರ ವಾಸ್ತವಿಕ ವೆಚ್ಚ	ಉಳಿತಾಯ (-)/ಹೆಚ್ಚುವರಿ (ಒಟ್ಟಾರೆ ವೆಚ್ಚದಿಂದ ಮಂಜೂರಾಗಿದ್ದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಳೆದಿರುವುದು)
ಡಿಡಿಯುಜೆಂಪ್ಸ್					
1	ಬೆಂವಿಸಕಂ	236.51	142.34	307.10	70.59
2	ಚಾವಿಸನಿ	280.23	168.70	314.63	34.40
3	ಗುವಿಸಕಂ	499.31	300.47	543.75	44.44
4	ಹುವಿಸಕಂ	333.78	200.61	373.53	39.75
5	ಮಂವಿಸಕಂ	397.65	239.29	433.96	36.31
	ಒಟ್ಟು	1,747.48	1,051.41	1,972.97	225.49
ಸೌಭಾಗ್ಯ					
1	ಬೆಂವಿಸಕಂ	0	0	0	0
2	ಚಾವಿಸನಿ	12.72	9.88	17.59	4.87
3	ಗುವಿಸಕಂ	73.72	37.72	67.01	(-) 6.71
4	ಹುವಿಸಕಂ	93.69	41.94	71.05	(-) 22.64
5	ಮಂವಿಸಕಂ	15.68	8.25	14.48	(-) 1.20
	ಒಟ್ಟು	195.81	97.79	170.13	(-) 25.68
ಆರ್ಚಿಟೆಕ್ಟ್					
1	ಬೆಂವಿಸಕಂ	52.55	45.24	ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ	-
2	ಚಾವಿಸನಿ	33.57	3.37	ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ	-
3	ಗುವಿಸಕಂ	12.22	0.34	ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ	-
4	ಹುವಿಸಕಂ	6.07	4.83	ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ	-
	ಒಟ್ಟು	104.41	53.78	74.17	(-) 30.24
ಡಿಡಿಎಲ್ಲಿ					
1	ಚಾವಿಸನಿ	23.76	23.31	27.59	3.83
2	ಗುವಿಸಕಂ	0.53	0.77	1.06	0.53
3	ಮಂವಿಸಕಂ	0.61	0.46	0.66	0.05
	ಒಟ್ಟು	24.90	24.54	29.31	4.41
	ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ	2,072.60	1,227.52	2,246.58	173.98

(ಮೂಲ: ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯ ಒದಗಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ)

ಅನುಬಂಧ-3

(ಕಂಡಿಕೆಗಳು 2.5.3.1ರಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ)

ಡಿಡಿಯುಚೆಚೆಪ್ಪೆ/ಸೌಭಾಗ್ಯ/ಆರ್ಜಿಚೆಚೆಪ್ಪೆ/ಡಿಡಿಚೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ
ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆ	ವಿದ್ಯುತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮಂಜೂರಾತಿಗೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾದ ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾಧನೆ (ಶೇಕಡಾವಾರು)
ಡಿಡಿಯುಚೆಚೆಪ್ಪೆ				
1	ಬೆಂವಿಸಕಂ	1,19,652	1,05,990	88.58
2	ಚಾವಿಸನಿ	48,568	37,534	77.28
3	ಗುವಿಸಕಂ	4,942	3,802	76.93
4	ಹುವಿಸಕಂ	89,575	88,442	98.74
5	ಮುಂವಿಸಕಂ	35,051	32,572	92.93
	ಒಟ್ಟು	2,97,788	2,68,340	90.11
ಸೌಭಾಗ್ಯ				
1	ಬೆಂವಿಸಕಂ	0	0	0.00
2	ಚಾವಿಸನಿ	3,891	3,891	100.00
3	ಗುವಿಸಕಂ	82,959	84,317	101.64
4	ಹುವಿಸಕಂ	86,868	78,344	90.19
5	ಮುಂವಿಸಕಂ	4,951	5,332	107.70
	ಒಟ್ಟು	1,78,669	1,71,884	96.20
ಆರ್ಜಿಚೆಚೆಪ್ಪೆ XII ನೇ ಯೋಜನೆ				
1	ಬೆಂವಿಸಕಂ	60,531	96,251	159.01
2	ಚಾವಿಸನಿ	25,098	11,264	44.88
3	ಗುವಿಸಕಂ	26,518	1,347	5.08
4	ಹುವಿಸಕಂ	18,638	18,221	97.76
5	ಮುಂವಿಸಕಂ	0	0	0.00
	ಒಟ್ಟು	1,30,785	1,27,083	97.17
ಡಿಡಿ XI/ ಡಿಡಿ ಹೊಸದು.				
1	ಚಾವಿಸನಿ	2,628	3,427	130.40
2	ಗುವಿಸಕಂ	40	40	100.00
3	ಮುಂವಿಸಕಂ	123	148	120.33
	ಒಟ್ಟು	2,791	3,615	129.52
	ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೊತ್ತ	6,10,033	5,70,922	93.59

(ಮೂಲ: ವಿಸಕಂಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಯೋಜನೆಗಳ ಪರಿಮಾಣತೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು, ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು (ಆರ್ಜಿ) ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದ ಯೋಜನೆಗಳ ಪರಿಮಾಣಗೊಳಿಸುವಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಂತಿಮ ವರದಿಗಳು, ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆಯ 25.04.2022 ದಿನಾಂಕದ ಪತ್ರ)

ಅನುಬಂಧ - 4

(ಕಂಡಿಕೆ 3.2ನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಿಟ್ಟಿರುವ)

ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರುಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ತೆಂಡರು ಷ್ರೀಮಿಯಂ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಿಲ್ಲೆ	ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ದಿನಾಂಕ	ತೆಂಡರಿಗೆ ಇಡಲಾಗಿದ್ದ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ (₹ ಕೋಟಿ)	ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೌಲ್ಯ (₹ ಕೋಟಿ)	ಶೇಕಡಾವಾರು ಷ್ರೀಮಿಯಂ
1	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	ನವಂಬರ್ 2014	3.98	5.33	30.68
2	ಮೈಸೂರು	ನವಂಬರ್ 2014	23.50	26.49	12.70
3	ತುಮಕೂರು	ಜನವರಿ 2017	69.55	84.17	26.90
4	ಬೀದರ್	ಜುಲೈ 2017	70.48	84.19	19.44
5	ರಾಯಚೂರು	ಜುಲೈ 2017	41.96	51.98	23.90
6	ಮಂಡ್ಯ	ಹೆಬ್ಬರಿ 2017	47.81	58.56	22.49
7	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಏಪ್ರಿಲ್ 2017	117.53	144.39	18.92 ರಿಂದ 23.00
8	ಹಾವೇರಿ	ಏಪ್ರಿಲ್ 2017	26.33	31.85	12.57 ರಿಂದ 20.95
9	ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ	ಏಪ್ರಿಲ್ 2017	147.44	181.35	18.92/23.00
10	ಉಡುಪಿ	ಏಪ್ರಿಲ್ 2017	7.82	9.90	30.00