



ಬೆಸ್ಕಂ ನ್ಯೂಲೈಟ್

ಬೀಂಡಿಕೊಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರೋಪೆಲ್ ಟಾಜ್ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮತ ದೃಷ್ಟಪತ್ರಿಕೆ

ನಂಪಟ-1, ನಂಜಿಕೆ-4

ತ್ವಾಮಾಸಿಕ, ಅಕ್ಟೋಬರ್-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2014

ಪಂಗಡ-12

■ ನಿರಮ ಕಚ್ಚೇರಿ ಖಂಡನ
ನಜಿದರ ಭೇಟಿ

■ ಜರ್ಮನಿಯಲ್ಲ ಹೌರಶತ್ತಿ

■ ಹಬ್ಬ-ರಾಣಿಯ ದಿನಾಚರಣೆ

...ಇನ್ನು ಪರವು ಏಷರುಗಳಿಂದಿಗೆ



ಬೆಂಗಳೂರು ಸಿಗನಲ್ ಕಜೆಲಿಗೆ ಮಾನ್ಯ ಇಂಥನ ಸಚಿವರ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನಾಪನೆ



ಮಾನ್ಯ ಇಂಥನ ಸಚಿವರಿಂದ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಅಗಸ್ಟ್ 1 ರಂದು ಇಂಥನ ಸಚಿವರಾದ ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಅವರು ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು(ಬೆಸ್ಕಾಂ) ಕಚೇರಿಯ ನಿಗಮ ಕಾರ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಇಂಥನ ಸಚಿವರಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಭಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಕಚೇರಿಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಸಚಿವರಿಗೆ ಬೆಸ್ಕಾಂನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಪಂಕಚ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಂಡೆ ಅವರು ಸ್ವಾಗತ ಹೋರಿದರು.

ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಸೇವೆ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಹಾಗೂ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ವಿವಿಧ ಯೋಜನಾ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತಾದ ವರದಿಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದ ಸಚಿವರಿಗೆ ಸಹಾಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾನಿವಾಫಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. 2010ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು 2,01,808 ದೂರುಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ದೂರುಗಳನ್ನು ಸರಾಸರಿ 1:31 ನಿಮಿಷಕ್ಕೊಂದರಂತೆ ಬಗೆಹರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಪ್ರಸ್ತುತ 2013ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 7.80 ಲಕ್ಷ ದೂರಗಳು ಸಹಾಯವಾಗಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿ ದೂರನ್ನು 33 ನಿಮಿಷಕ್ಕೊಂದರಂತೆ ಪರಿಹರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2014ನೇ ವರ್ಷದ ಅಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ 7 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಮೇಲ್ಪುಷ್ಟ ದೂರಗಳು ಬಂದಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ದೂರನ್ನು 35 ನಿಮಿಷಕ್ಕೊಂದರಂತೆ ಬಗೆಹರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಗ್ರಾಹಕರು ತಮ್ಮ ಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಅನೂಕೂಲವಾಗುವ ನಿಷ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಆನೋಲ್ಯೈನ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನೂ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಚಿವರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಸ್ಕಾಂನ ಲಕ್ಷ್ಯಂತರ ಗ್ರಾಹಕರು ಆನೋಲ್ಯೈನ್ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಸುಮಾರು ರೂ. 18 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಣ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿದ್ದಲ್ಲದೆ ದೇಶದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ, ಅಂತರಾಳದ ಮೂಲಕ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಣ ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಖಾತೆ ಬೆಸ್ಕಾಂದಾಗಿದೆ.



ತದನಂತರ ಮಾತನಾಡಿದ ಸಚಿವರು, ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸಹಾಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾನಿವಾಫಿಸುವ ಪರಿಷ್ಕಾರ ನನ್ನ ಸ್ವೇಚ್ಛಿತರೊಬ್ಬರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ, ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿ 2:30ರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕರೆ ಮಾಡಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯದ ಬಗ್ಗೆ ದೂರು ನೀಡುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದ್ದೆ. ದೂರು ನೀಡಿದ ಕೆಲವೇ ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಾಯವಾಗಿ ಕಚೇರಿಯಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ದೂರು ರವಾನೆಯಾಗಿ, ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳು ಕಾರ್ಯಾನಿವಾಫಿಸುವ ಪರಿಷ್ಕಾರ ನನ್ನ ಸ್ವೇಚ್ಛಿತರಿಗೆ ಮರು ಕರೆ ಮಾಡಿದ್ದನ್ನು ಶಾಖಾಭಿಸಿದರು.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅನಿಲ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಆರಂಭಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಯಲಹಂಕ ಬಳಿ ಈ ಘಟಕಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಘಟಕದಿಂದ 350 ದಶಲಕ್ಷ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಲಿದೆಯೆಂದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಇನ್‌ಫೋಸಿಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಬೆಸ್ಕಾಂಗೆ ನೀಡಿರುವ ತಂತ್ರಾಂಶದಿಂದ ಬಿಲ್‌ಇಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೊಂದರೆಗಳಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿಷಯ ತಮ್ಮ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದು, ಈ ಕುರಿತು ಇನ್‌ಫೋಸಿಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದು, ತಂತ್ರಾಂಶ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಕರಾರುವಾಕ್ಷಾದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬಿಲ್‌ಇಂಗ್ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರ ನೀಡಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ಶಿಷ್ಟಿನ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ಇನ್‌ಫೋಸಿಸ್‌ಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ನಿಗಮ ಕಾರ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸಹಾಯವಾಗಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು, ಸಹಾಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾನಿವಾಫಿಸುವ ರೀತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು. ತದನಂತರ ಪೀಣ್ಯು 2ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ವೀಕಾರಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಅದರ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದರು.



ಜರ್ಮನಿಯಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಕ್ರೇಗ್ಲೊಂಡ್ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ

ನ್ಯೂಸೀರ್ಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ದಿನಾಂಕ: 1-06-14 ರಿಂದ 8-06-14ರ ರವರೆಗೆ ಜರ್ಮನಿ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸಮಾಡಿ ಮೇಲ್ಬಾಹಳೀಯ ಮೇಲೆ ಸೋಲಾರ್ ಪಿ.ಎ. ಮಾಡ್ಯುಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಇಂಚಿನಿಯರ್ ಒಬ್ಬರನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ ಕಳುಹಿಸಲು “ಇಂಡೊ ಜರ್ಮನ್” ಇಂಥನ ಉಳಿತಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಸ್ಟ್‌ಓ ಇವರಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಪಂಕಜಪುರ್ಮಾರ್ ಪಾಂಡೆ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ನನ್ನನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ ಈ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದರು. ಇವರಿಗೆ ನನ್ನ ಕೃತ್ಯಾತ್ಮಕಗಳನ್ನು ಅರ್ಪಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.

ಈ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಶ್ವರೂಪ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಆಯ್ದುಗೊಂಡ 32 ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ಆಧಿಕಾರಿಗಳಿದ್ದರು. ದಿನಾಂಕ: 1.06.14 ರಂದು ನಾವು ಭಾರತ ದೇಶದಿಂದ ವಿಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೋರಟು ಜರ್ಮನಿಯ ಬೆಲೆನ್ ನಗರವನ್ನು ತಲುಪಿದ್ದೇವೆ.

ದಿನಾಂಕ: 2.06.14 ರಂದು ಬೆಲೆನ್ ನಗರದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರವಾಸದ ಮುಖ್ಯ ಧೈರ್ಯೋದ್ದೇಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಿಳಕಂಡಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

1. ಜರ್ಮನಿಯ ಸೋಲಾರ್ ಪಿ.ಎ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಭೇಳಿನೀಡಿ ಅವುಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು.

2. ಜರ್ಮನಿ ಮತ್ತು ಭಾರತ ದೇಶಗಳ ಸಹಯೋಗದಿಂದ ನಾವು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೈಮಣ್ಯತೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಈ ತಾಂತ್ರಿಕನೈಮಣ್ಯತೆಯ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.



ಮ್ಯಾನಿಕ್ ನಗರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಜಗತ್ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಇಂಟರ್ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ.



ಬೆಲೆನ್ ನಗರದ ಸೋಲಾರ್ ಪಾಕ್ಸ್ “ಅಡ್ಲರ್ ಶಾಫ್”ಮುಂದೆ ಒಂದು ಭಾಯಾಚಿತ್ರ.

3. ಜರ್ಮನಿಯಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್‌ಅನ್ನ ಪಡೆಯುವ ಪ್ರಯೋಜನಿಯ 1991ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದ್ದ ಇಂದಿಗೆ ಸುಮಾರು 14 ಲಕ್ಷ ಮನೆಗಳ ಮೇಲ್ಬಾಹಳೀಯ ಮೇಲೆ ಸೂರ್ಯ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಇದರಿಂದ 36000Mwp ವಿದ್ಯುತ್‌ಅನ್ನ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಜರ್ಮನಿ ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಶೇಕಡಾ 30 ರಷ್ಟು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

4. ಈ ಸೂರ್ಯ ಕಿರಣಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಜರ್ಮನಿಯ ತನ್ನ ಎಲ್ಲಾ ಅಣುವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು 2022ನೆಯ ವೇಳೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಟಸ್ವವಾಗಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಜರ್ಮನಿಯಲ್ಲಿ “ಅಗೋರಾ ವಿನಚೆ ವೆಂಡೇ” ಎಂಬ ಮುಂದಾಯೋಜನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (Think Tank) ಮುಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳ ರೂಪ ರೇಷೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸೂರ್ಯ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ಅಧಿಕ ಕ್ಷಮತೆಯುಳ್ಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮುಂದುವರ್ತಿಸುತ್ತಿದೆ. ಸೆಲೋಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಅಗಾಧ ಪ್ರಮಾಣದ ಹಣವನ್ನು ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ವಿನಿಯೋಗಿಸುತ್ತಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 3.06.14ರಂದು ನಮ್ಮ ನಿಯೋಗವು ಬೆಲೆನ್ ನಗರದಲ್ಲಿರುವ “ಅಡ್ಲರ್ ಶಾಫ್” ಎಂಬ “ಸೋಲಾರ್ ಪಾಕ್ಸ್”ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿತು.

1. ಈ “ಅಡ್ಲರ್ ಶಾಫ್” “ಸೋಲಾರ್ ಪಾಕ್ಸ್”ನಲ್ಲಿ 23,000 ಜನ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಇವರು ಇಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಇಲ್ಲಿನ ಸೋಲಾರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು 1991 ರಿಂದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

2. ಈ ಅಡ್ಲರ್ ಶಾಫ್ ಸೋಲಾರ್ ಪಾಕ್ಸ್ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸಿಟಿಯಂತಿದ್ದು 1000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸೋಲಾರ್ ನ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು

Replacement of ELECTRO MECHANICAL METERS by Electro Static Meters

In BMAZ area, it was found that there are around 15,00,000 single phase electro mechanical meters and 1,00,000 three phase electro mechanical meters which had to be replaced by Electrostatic meters for accurate energy consumption in meter. And added benefit, MD(KVA), maximum demand in a month can be recorded in Electrostatic meters and can be used while monthly energy billing. Thus, more exact billing as per usage and also penalising for unauthorised excess power used can be accounted to the revenue of BESCOM.

A pilot study was conducted during Jan-2013 to May-13 to analyse the cost incurred for replacement of electro mechanical meters by Electrostatic meters against revenue realization. It was found that the cost of Electrostatic me-



ter can be recovered approximately in 6 to 8 months cumulatively. After 8 months, revenue will be added every month.

Meter replacement work has been carried out from 11th August 2014 in Bangalore North Circle jurisdiction and till today 24364 meters have been replaced with new meters. At the rate of around 1500 numbers of meters were replaced every day by forming the team of Junior Engineer (Ele), Lineman/Mechanic along with project engineer. This team is exclusively deputed to meter change work. And the meter change is effected in Infosys billing software on the same day and it is ensured that the billing efficiency is not hampered. MD, BESCOM has also visited the field during meter replacement work.



-VENKATASHIVA REDDY,
SE, North Circle

ಬದಲಾಗಿದೆ ಬೆಸ್ಕ್ವಾಂ ಸಹಾಯವಾಣಿ ಸಂಪರ್ಕ



ಬೆಸ್ಕ್ವಾಂ ಸಹಾಯವಾಣಿ ಸಂಪರ್ಕ **080-22873333** ತಂಗ **1912** ಎಂದು ಬದಲಾಗಿದೆ.
ನಾಲ್ಕು ಅಂಕಿಗಳ ಸಹಾಯವಾಣಿಯ ಸಂಪರ್ಕೆಯನ್ನು ನೇನಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು ಸುಲಭ.
ಹೀಗಾಗೆ ಗ್ರಾಹಕರ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕಂಪನಿಯು ಈ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಂದಿದೆ. ತಮ್ಮ
ವಿಭಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಬದಲಾದ ಈ ಸಹಾಯವಾಣಿಯ ಹೋಸ ಸಂಪರ್ಕೆಯನ್ನು
ಪರಿಚಯಿಸಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿ. ಸ್ಥಿರ ಹಾಗೂ ಮೊಬೈಲ್ ದೂರವಾಣಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ.ಕೋಡ್
ಇಲ್ಲದೆ 1912ಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಕರೆ ಮಾಡಬಹುದು.

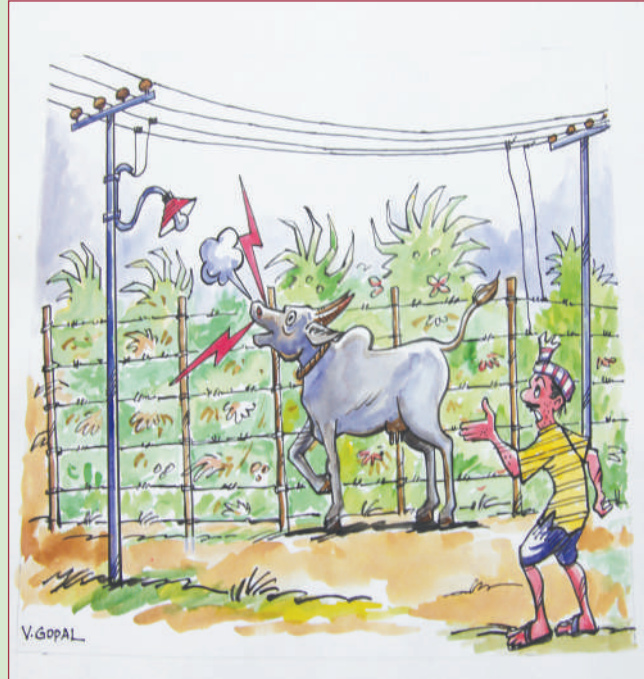
**ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಶನ್ ಲ್ಯಾನ್ ಸಿಮ್ಲೆಎಂಎಂ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು
ವ್ಯವಹಾರದ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಡಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ಹಂದಭೇಂ**



**ಬೆಂಗಳೂರು ನಿಗದಿ ಕಚ್ಚೆಲಿಯಲ್ಲ ನ್ಯಾತಂತ್ರ್ಯ
ವಿನಾಃರಣೆ ಹಾಗೂ ಗಣ್ಯಾರೋಹಣವ**



ಆನಂದಿಕ್ಕುತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಆಹಾಯಕಾರಿ



ಸಂಪರ್ಕ ಮಂಡಳ

ಶ್ರೀ ಪಂಕಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಹಾರ್ಡಿ. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಶ್ರೀ ಎಜ್. ನಾರೀಜ್ಞ. ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ)

ಶ್ರೀ ಜ.ಎಲ್. ಗುಪ್ತನಾರ್. ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಹಣಕಾಸು)

ಶ್ರೀಮತಿ. ಎನ್. ಜಿಮ್‌ಎಂ. ಪ್ರಥಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು(ಗ್ರ.ಸಂ)

ಶ್ರೀಮತಿ ರಿಚಾ ಜೋಹ್ನ್‌ಸ್ಟ್ರೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿ

ಶ್ರೀ ಎನ್.ಕೆ. ನಾಗರಾಜ್. ನಿಗಮ ವ್ಯವಹಾರ (ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ)

ಶ್ರೀ ಆರ್.ಎಜ್. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತ್ರ. ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪುನಿ ನೌಕರರ ಸಂಘ

ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎನ್. ಜಿದ್ಲ. ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಮಂ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳ ಸಂಘ

ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರ ರೆಣ್ಣ. ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪುನಿನಿ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಘ

ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್ ಮುಖ್ಯಾಪ್ತನವರ್. ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪುನಿನಿ ಡಿಮೆಲ್ಲಮಾ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳ ಸಂಘ

ಶ್ರೀ ಕೆ. ದಾಸರ್‌ಪ್ರಕಾಶ್. ಕವಿಪುನಿನಿ ಪ. ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪ. ಪಂಗಡ ಕೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಘ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು

ಸಂಪಾದಕರು

ಸಂಜಾಲಕರು

ಉಪ ಸಂಜಾಲಕರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಮನದಿ

ಬೆಂಕ್‌ಒಂ ಸ್ಕೈಲ್‌ಹಿ ಗೃಹಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯ, ಸಲಹೆ, ಲೇಖನ, ಕಣೆರಿಯಲ್ಲಿ ಏರ್ಡಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಮಾರಂಭಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ:
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕಾಧಿಕಾರಿ, ನಿರ್ಮಾ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಕ್‌ಒಂ, ಕೆ.ಆರ್. ವೃತ್ತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-೫೬೦ ೦೦೧.

ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ: bescommagazine@gmail.com

**ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಬಂಧಿತ ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಸಹಾಯವಾಗಿ: 1912
ಸಂದೇಶ ಕೆಳಕಿಸಿ: 9243150000 ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: www.bescom.org**

Printed at Shubhodaya Printers, Mob: 99452 77806