



బెస్కం నృణా

బెంగళూరు విద్యుత్ పరిపరాజ్య కంపని నియమిత ర్ఘషపత్రిక

సంఖ్య-11 సంజీవి

త్రైమాసిక జులై-నేప్హెంబర్ 2023

మంగళ-12



ಬಾಂಧವ್ಯ ಬೆಸೆಯುವ ಗಣೇಶ ಹಬ್ಬ

ಬೆಸೆಯುವ ನಿಗಮ ಕಚೇರಿ ಅವರಳದಲ್ಲಿ ಗಣೇಶ ಜತುಧಿಂ ಹಬ್ಬದ ಪ್ರಯುಕ್ತಿ ಸಾವ್ಯಾಹಿನಿಕ ಗಣೇಶ ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪಿಸಿದ್ದು, ಬೆನ್ನಾಂ ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗದವರು ಹಾಗೂ ಸಿಭುಂದಿಗಳು ಅದ್ವಾರಿಯಾಗಿ ಉಜರಿಸಿದರು.



77ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಪ್ರಾರಂಭ ದ್ವಜಾರೋಹಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಬೆನ್ನಾಂ ನಿಗಮ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ 77ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಮಹಾಂತೇಶ ಜಿಎಸಿಯವರು ದ್ವಜಾರೋಹಣವನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬೆನ್ನಾಂ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ದತ್ತನ್. ಜಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್. ಜಿ, ಹರಿಯ ಪ್ರೊಲಂಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (ಜಾಗೃತದಳ), ಬಿ.ಪಿ.ಕಂನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಭುಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಹಾಗೂ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.





ಗಣೀಯ ಜತುರ್ಥಿ ಹಬ್ಬಿದ ಪ್ರಯುಕ್ತಿ ಬೆಸ್‌ಎಂ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೂ ಶುಭಾಶಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, ಹಬ್ಬಿದ ಆಚರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲ ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಟಗಳಿಗೆ ಎಡಮಾಡಿಕೊಡದೆ, ಮುನ್ನೆಜ್ಞರಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಿ ಹಬ್ಬಿವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಹಿಂಬಿಸುವುದು.

ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಲು ಬರುವ ಸಂಘಟಕರು ಸೂಚಿಸುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಿ, ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಬೇಕು. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬದಿಂದ ನೆಲದಡಿ (ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಮೂಲಕ)

ವಿದ್ಯುತ್ ತಂದು ಓವರ್ ಹೆಡ್ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಎಕೆದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಬೇಕು. ಹಾಗೂ ಗಣಪತಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನೆ ಸ್ಥಳದ ಸುತ್ತ ಯಾವುದೇ ಇ.ಎಜ್.ಟಿ / ಕೆಬ್.ಟಿ / ಎಲ್.ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಇರದ ಹಾಗೆ ನಮ್ಮ ಬೆಸ್‌ಎಂ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಗಮನಹರಿಸಬೇಕು.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಜೋತೆಗೆ, ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರ್ವಸಲು ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಬೆಸ್‌ಎಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಡಿ ೫೦೦ ಕೆವಿಎ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಭೂಗತ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಶ್ರಮವಹಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೂ ಈ ಮೂಲಕ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯ ಬೆಸ್‌ಎಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಒಜ್ಞೆಗಳಲ್ಲ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿದ್ದು, ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಯಶಸ್ವಿ ಕಂಡಿದೆ. ಇನ್ನೂ ಅಜ್ಯ ಸಲ್ಲಿಸದೆ ಉಳಿದುಕೊಂಡಿರುವ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಆದಷ್ಟು ಬೇರೆ ಅಜ್ಯ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ನಮ್ಮ ಬೆಸ್‌ಎಂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಬೇಕು. ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅವರನ್ನು ಯೋಜನೆಯಡಿ ನೋಂದಾಯಿಸುವ ಮೂಲಕ ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿಸೋಣ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ಮುಹಾಂತೆಂತ ಜಿಂಕಿ, ಭಾ.ಆ.ಸೇ,
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಸ್‌ಎಂ

ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ರವರ ಸಂದರ್ಭ

ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಇಲಾಖೆಯ ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೆತರ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನಾಹತಗಳಾಗಿರುವುದು ತುಂಬಾ ಆತಂಕಾರಿ ವಿಷಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕಂಪನಿ ವತ್ತಿಯಂದ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಮರ್ಗಳನ್ನು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಅವರಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲ ಬಳಸಲು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ ಸೂಕ್ತ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪಾಲನುವಂತೆ ತಿಳಿಸುತ್ತೇನೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ನಮ್ಮ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೆ ಹೊರತು ಆಯ್ದುಯಲ್ಲ ಎಂಬ ಅಂಶವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮನಗಾಣಬೇಕು.

ಇದರ ಜೋತೆಯಲ್ಲ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಹಾಗೂ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರ್ವಕೆ ಮಾಡುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಆದ್ಯತೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಗಿರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಡಜಣಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಎಲ್ಲರೂ ಶ್ರಮವಹಿಸಿ ಕಾಯ್ದನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪಂತೆ ಹೋರಿತ್ತೇನೆ.



ಹಂ.ಜ.ರಮೇಶ
ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ)



ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಕಾಂಕ್ಷಿ ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯು ಜಾರಿಗೊಂಡು ಇದಿನಗೆ ರಾಜ್ಯದ್ವಾರೆ ಜನರ ಮನೆ-ಮನಗಳನ್ನು ಬೇಳಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನಿಂಬು ಮಾಡಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದ ಗೃಹಬಳಕೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮಾಸಿಕ 200 ಯೂನಿಟ್ ವರೆಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡುವ ಯೋಜನೆಯು ನೋಂದಣಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮೇ 18 ರಿಂದ ಆರಂಭಗೊಂಡಿದ್ದು, ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ್ವಾರೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿದೆ.

ಗ್ರಾಹಕರ ವಾಣಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಆಧಾರಿಸಿ 200 ಯೂನಿಟ್ ಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯದ್ದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲೆ ಶೇ.10 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಳಕೆ ಏತಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಸೌಲಭ್ಯ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಹೊಸದಾಗಿ ಗೃಹಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಸರಾಸರಿ 53 ಯೂನಿಟ್ ಹಾಗೂ ಶೇ.10 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿದ ಯೂನಿಟ್ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ಒಟ್ಟು 58 ಯೂನಿಟ್ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಈಗಾಗಲೇ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಅಂತರ ಹಾಕಿರುವವರು ಮಾಸಿಕ ಸರಾಸರಿಯಂತೆಯೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಗಸ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ ಶೂನ್ಯ ಬಿಲ್ ಮೊತ್ತ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ಮಾಸಿಕ ಸರಾಸರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ ವಿದ್ಯುತ್

ಬಳಕೆ ವೂಡಿದರೆ ಆ ಹೆಚ್ಚಿದ ವರಿ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ದಾಖಲೆ ನೋಂದಣಿ: ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು 2.16 ಕೋಟಿ ಗೃಹಬಳಕೆಯ ಗ್ರಾಹಕರ ಪ್ರಮೆ ಆಗಸ್ಟ್ 31 ರವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 1.34 ಕೋಟಿ ಗ್ರಾಹಕರು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಗ್ರಾಹಕರೆಲ್ಲರನ್ನು ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಗ್ರಾಹಕರ ನೋಂದಣಿಯು ಒಟ್ಟು 1.54 ಕೋಟಿಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ ನೋಂದಣಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.79.47 ರಷ್ಟು ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿದೆ.

1.34 ಕೋಟಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಶೂನ್ಯ ಬಿಲ್: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 1.34 ಕೋಟಿ ಅಹಂ ಫ್ಲಾನುಬ್ ವಿಗಳು ಯೋಜನೆಯ ಲಾಭವನ್ನು ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 156 ಕೋಟಿ ರೂ. ಸಹಾಯಧನ ವ್ಯಯವಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಮೆ 95.34 ಲಕ್ಷ ಫ್ಲಾನುಬ್ ವಿಗಳಿಗೆ ಶೂನ್ಯ ಬಿಲ್ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 412.43 ಕೋಟಿ ರೂ. ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಭರಿಸಿದೆ.

ಬೆಸ್‌ಕಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 51.25 ಲಕ್ಷ ಅಹಂ ಫ್ಲಾನುಬ್ ವಿಗಳು ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ನೋಂದಣನೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 307 ಕೋಟಿ ಸಹಾಯಧನ ಭರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಮೆ 33 ಲಕ್ಷ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಶೂನ್ಯ ಬಿಲ್ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 180 ಕೋಟಿ ರೂ. ಸಹಾಯಧನ ವ್ಯಯವಾಗಿದೆ.

ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯಲು ಯಾವುದೇ ಡೇರ್ ಲೈನ್ ಇಲ್ಲ : ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ ನೋಂದಣಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಗಡುವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿಲ್ಲ. ಈಗಲೂ ಸಹ ಯೋಜನೆಗೆ ಜನರು ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ. ಯೋಜನೆಗೆ ನೋಂದಣಿ ಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ. ಯೋಜನೆಗೆ ನೋಂದಣಿ ಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ತುಂಬಾ ಸರಳವಾಗಿದ್ದು ಗ್ರಾಹಕರು ಅನಾಗತ್ಯವಾಗಿ ಆತಂಕ ಪಡದೆ ನೇವಾ ಸಿಂಧು ಪೋರ್ಚುಲ್ (https://sevasindhugs.karnataka.gov.in) ಅಲ್ಲ ಖಾತೆ ಸಂಪ್ರಯ್ಯ, ಆಥಾರ್ ಸಂಪ್ರಯ್ಯ ಹಾಗೂ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಪ್ರಯ್ಯಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸುವ ಮೂಲಕ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.



ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ ಬಹಳ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬೆಸ್ಕ್ವಾಂನ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇದುವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 51.25 ಲಕ್ಷ ಗ್ರಾಹಕರು ಆಗಣ್ಣ ತಿಂಗಳಲ್ಲ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಯೋಜನೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿಂದ ಹೊರಗುಂಡಿರುವ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಮ್ಮ ಸಿಭ್ರಂದಿ ಅಗತ್ಯ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಬೇಕು.

- ಮಹಾಂತೇಶ್ ಜಿಎಸ್, ಭಾ.ಆ.ಸೇ. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಸ್ಕ್ವಾಂ

ಘರಾನುಭವಿಗಳ ಅನ್ವಯ



ನಮ್ಮುದು ಅವಿಭಿನ್ನ ಕುಟುಂಬವಾಗಿದ್ದು, ತಿಂಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಸಾವಿರ ರೂ. ವರೆಗೂ ಆಸುಪಾಸು ಕರೆಂಟ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಬರುತ್ತಿತ್ತು. ಗೃಹಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಜುಲೈ ಮತ್ತು ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳ ಕರೆಂಟ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಶೂನ್ಯ ಬಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದ ತುಂಬಾ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ. ಉಳತಾಯವಾದ ಹಣದಿಂದ ಮನೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯ ಸಾಮಾರ್ಥಿ ಬರಿಂದಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗಿದೆ.

- ಉಮೇಶ್, ಜಿಕ್ಕಾಯಕನಹಳ್ಳಿ, ತುಮಕೂರು



ಬಾಡಿಗೆದಾರರಾದ ನಮಗೆ ಕಳೆದ ಏರಡು ತಿಂಗಳಿಂದ ಶೂನ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದು, ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ತುಂಬಾ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ. ಮಾಸಿಕ 500 ರಿಂದ 600 ರೂ.ಗಳು ಕರೆಂಟ್ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ವ್ಯಯವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಇದಿಗೆ ಈ ಹಣ ಮತ್ತೆ ಶಾಲಾ ವೆಜ್ಜ ಸೇರಿದಂತೆ ಮನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಿಕ್ಕಪ್ಪೆ ವಜೀಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಶೋಭ್, ಜಂಡ್ರಲೆಂಬೈ, ಬೆಂಗಳೂರು



ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯಿಡಿ ಭಾಗ್ಯಜ್ಯೋತಿ ಘರಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ವಿಳಙೆಗೊಳಿಸಿರುವುದು ಮಾಡಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಮೊದಲು 40 ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಈಗ ರಾಜ್ಯದ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಾದ ರೆಟ್ ಯೂನಿಟ್ ಹಾಗೂ ಶೇ.10 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ನಮ್ಮಂತ ಮಧ್ಯಮ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭತಂದಿದೆ.

- ರಾಮಣ್ಣ ಜೀ., ಹೊಸದುಗ್ರ ತಾಾ, ಜಿತ್ತುದುಗ್ರ ಜಿಲ್ಲೆ.



ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಜಾರಿಯಾಗುವ ಮೊದಲು ಸುಮಾರು 100 ರಿಂದ 150 ರೂ. ವರೆಗೆ ಕರೆಂಟ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಬರುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಕಳೆದ ಏರಡು ತಿಂಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಶೂನ್ಯ ಬರುತ್ತಿದ್ದು, ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣದೆ ವ್ಯಯವಾಗುತ್ತಿದ್ದ ವಚನಗಳಿಗೆ ಸರಿದೊಗೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಸರಸ್ವತಿ, ನಂದಿನಿ ಲೆಂಬೈ, ಬೆಂಗಳೂರು

ದೇಶದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಭಾರತದ ಬೆಸ್‌ಕಂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಭೂಗತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತನೆ ಕಾರ್ಯಕರಣ



ಜನ-ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಫಡಗಳಿಂದ ತಪ್ಪಿಸುವುದು ಸೇರಿ ಹಾದಜಾರಿ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಗುಡ್ಡೆ ಬೈ ಹೇಳಿದ್ದು, ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ೫೦೦ ಕೆವಿಲ ನಾಮವ್ಯಾಂದ ಭೂಗತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತನೆ ಕಾರ್ಯಕರಂಭಗೊಂಡಿದೆ.

ಬೆಸ್‌ಕಂ ಹಾಗೂ ಬಿಜಿಎಂಟಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ೧.೯೭ ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಈ ಪರಿವರ್ತನೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು (ಬಿಸಿ) ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕೇಂದ್ರದ ಉದ್ದೇಶ ೧೪ ಮಿಲಿಯರ್, ಅಗಲ ೫ ಮಿಲಿಯರ್ ಹಾಗೂ ಆಳ ೪ ಮಿಲಿಯರ್ ಗಳಿಂದೆ.

ಅಲ್ಲದೇ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿತರಣ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳು 'ರಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು, ಫಿಡರ್ ಪಿಲ್ಲರ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಭೂಗತವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಫಡಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಪೂರ್ಕೆ ವೇಳೆ ಸಂಭಾವನೆಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ನಾಷ್ಟವನ್ನು ತಗ್ರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಹಾದಜಾರಿ ಮಾರ್ಗದ ನಾಲ್ಕು ಮಿಲಿಯರ್ ಅಡಿ ಆಳದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತನೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜಾಗದ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಕಡಿಮೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದಾಗಿದೆ. ಅಗ್ನಿ ದುರಂತಗಳು ನಂಭ ವಿಸದಂತೆ ಮುನ್ಜೆರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು

ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಗಾಳಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಇದೆ. ನೀರಿನ ಸಂಪುರ್ಣ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ದಪ್ಪನೆಯ ಕಾಂತಿಂಗ್‌ನ ನಾಲ್ಕು ಗೋಡೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತನೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸ್ಲಾಬ್ ಹಾಕಿರುವುದರಿಂದ ನಾಗರೀಕರು ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆ ಇಲ್ಲದ ಹಾದಜಾರಿ ರಸ್ತೆ ಮೇಲೆ ನಡೆದಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಬೆಸ್‌ಕಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಗತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಸುಮಾರು ೩೦೦ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್-ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವೆಲ್ಲವುಗಳನ್ನು ನೆಲದಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕಷ್ಟ ಸಾಧ್ಯ. ಆದರೂ ಕೆಲವು ಪರಿವರ್ತನೆ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ನೆಲದಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಇಂಥನ್ನು ಇಲಾಖೆ ಜಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆ.

ಈ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ತಗ್ರಾಂತಿ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ :

ಬೆಸ್‌ಕಂ ೧.೩೭ ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ೫೦೦ ಕೆವಿಲ ತ್ಯಾಲರಹಿತ ಪರಿವರ್ತನೆ, ೪ ವೇ ನಾಲಕ್ರಂ ಸ್ಟೇಟ್‌ರಿಂಗ್ ಮೇನ್‌ನಾ ಯೂನಿಟ್, ೫ ವೇ ಎಲ್.ಎ. ವಿತರಣಾ ಹೆಚ್‌ಗೆ, ೨ ಕೆವಿಲ ಯುಹಿಎನ್, ೧ ಹೆಚ್.ಎಿ ವಾಟರ್ ಪಂಪ್ (ಸ್ಪೆಯೆಂಬಜಾಲತ್), ಹಿವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಸ್ಪೆಯಾಂಬಜಾಲತ್), ವಿದ್ಯುತ್ ದಿಂಪಗಳು, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಉಪಕರಣಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಭೂಗತ ಪರಿವರ್ತನೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗೂ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ

ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜಿಜಿಎಂಪಿ 64 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಿವಿಲ್ ಕಾರ್ಪೊರಿಯನ್‌ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕಳಿ ಹೇಗೆ ?

ಇದು ತೈಲ ರಹಿತ ಪರಿವರ್ತನಕ ವಾಗಿದ್ದು, 'ತೈಲ' ಬಾಗ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ. ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತನಕಕ್ಕೆ ತೈಲ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ತೈಲ ಸೋರಿಕೆಯಾಗಿ ಬೆಂಕಿ ಅವಶೇಷಗಳು ಸಂಭವಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ, ಇಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಅವಶೇಷಗಳು ಸಂಭವಿಸುವುದು ಬಹಳ ವಿರಳ.



ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ತೈಲ ಸೋರಿಕೆಯಾಗಿ ಬೆಂಕಿ ಅವಶೇಷಗಳು ಸಂಭವಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ, ಇಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಅವಶೇಷಗಳು ಸಂಭವಿಸುವುದು ಬಹಳ ವಿರಳ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತನಕವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಾಪಮಾನ ನಿಯಂತ್ರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಪರಿವರ್ತನಕ ಇರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ರೀತಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. 40 ಡಿಗ್ರಿ ತಾಪಮಾನ ಮಿಲಿರಿಡರ್ ಸಿಬ್ಲಿಂಡಿಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸಂದರ್ಶಿಸುವುದು ರವಾಸಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹವಾದರೆ ಸ್ವಯಂಜಾಲತಾಗಿ ಹೊರಗೆ ಹಾಕಲು 1 ಎಜ್.ಆರ್. ವಾಟರ್ ಪಂಪ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿಶೇಷತೆಗಳು ?

- ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಿವರ್ತನಕಗಳನ್ನು ಡಬಲ್ ಪ್ರೋಲ್ ಅಥವಾ 'ಸ್ವೊಪ್ರೋಲ್' ಗಳ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಹೊಸ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿವರ್ತನಕ ಮತ್ತು ಆರ್.ಎಂ.ಯು ಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನೆಲದಡಿ ಬರುತ್ತದೆ.
- ಕಂಬಗಳ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪರಿವರ್ತನಕಗಳು ಆಯಲ್ (ತೈಲ) ಟ್ರೈಫ್ ಪರಿವರ್ತನಕಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು 500 ಕೆವಿಲ ತೈಲ ರಹಿತ ತ್ರೈಫ್ ಟ್ರೈಫ್ ಪರಿವರ್ತನಕವಾಗಿದೆ.
- ಹೊಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಅಗ್ನಿ ಅವಶೇಷ ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಭೂಗತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿನ ಯಂತ್ರಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ವೇಳೆ ಬಿಸಿಯಾಗಿದಂತೆ ತಾಪಮಾನ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಮತ್ತು ಹವಾಸಿಯಂತ್ರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕೆಳಸಲಾಗಿದೆ.
- ಒಂದು ವೇಳೆ ಮತ್ತೆಯಾದಂತೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀರು ಸೋರಿದರೆ ಅದನ್ನು ಹೊರಗೆ ಹಾಕಲು ಸ್ವಯಂಜಾಲತ 1 ಎಜ್.ಆರ್. ವಾಟರ್ ಪಂಪ್, 2 ಕೆವಿಲ ಯುಟಿಲಿಟಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳು, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಯೋಜನಗಳು :

- ಹೆಚ್ಚು ಸುರಕ್ಷಿತ, ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ.
- ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿಯ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ.
- ನೆಲದಡಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವುದರಿಂದ ನಗರ ಸೌಂದರ್ಯ ಕಾಪಾಡಲು ಅನುಕೂಲ.

ನವಾಲುಗಳು :

- ಸಿಬ್ಲಿಂಡಿ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆ.
- ಸಮರ್ಪಕ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಗಾಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಒದಗಿಸುವಿಕೆ.
- ಅಗ್ನಿ ಮತ್ತು ಜರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ನಿಯಂತ್ರಣ.

ಉಪಕರಣಗಳು :

- 500 ಕೆವಿಲ ತ್ರೈಫ್ ಮಾದರಿ ಪರಿವರ್ತನಕ.
- 11 ಕೆವಿ ನೆಲದಡಿಯಲ್ಲಿನ ಕೇಬಲ್‌ಗಳು.
- ಎಫ್.ಆರ್.ಸಿ. ಬಾಗ್ಯಾಟರಿಗಳೊಂದಿಗೆ 2 ಕೆವಿಲ ಯುಟಿಲಿಟಿ.

ಇರಧನ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬರಿಣಿ ವೆಚ್ಚ ಹೊರಡಾಣಿಕೆ (FPPCA) ಎಂದರೆನು ?

ಕನಾಡ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಕಾಂತಿಗ್ರಂಥ ಗೃಹ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ನಂತರ ಗ್ರಾಹಕರ ಜಿತ್ತು ಇದಿನೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಲ್ ನ ಮೇಲೆ ನೆಡ್ಡೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಜಲ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾಲಂಗಡನ್ನು ಈಗ ಕೂಲಂಕುಷಾಗಿ ಪರಿಶೀಲನೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಜಲ್ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ FPPCA ಶುಲ್ಕದ ಪ್ರತಿತು ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿರುವ ಗೊಂದಲಗಡನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ನಿಷೇಷಣೆ FPPCA ಎಂದರೆನು? ಈ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಏಕೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ವಿವರಣೆ ಈ ಲೇಖನದಲ್ಲಿದೆ.

ಕನಾಡ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಯೋಂಗ (KERC) ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೂ ಮತ್ತು ಎನ್ನಾಂಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಬರಿಣಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲನ ಇಂಥನ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಉಂಟಾಗುವುದರಿಂದ ಇಂಥನ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬರಿಣಿ ವೆಚ್ಚ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕ (FPPCA) ವನ್ನು ವಿಧಿಸಲು KERC ಎಲ್ಲಾ ಎನ್ನಾಂಗಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.

2013 ರಿಂದ ಇಂಥನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕ (FAC) ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲತ್ತು. ಅಂದಿನಿಂದ ಪ್ರತಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳಗೊಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಕನಾಡ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಯೋಂಗವು (KERC) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 21, 2022 ರಲ್ಲಿ ತನ್ನ ನಿಯಮಗಳನ್ನೆಯ ಇಂಥನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕ (FAC) ಅನ್ನು FPPCA (ಇಂಥನ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬರಿಣಿ ವೆಚ್ಚ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು) ಎಂದು ಬದಲಾಗಿ ಅಧಿಸೂಜನೆ ಹೊರಡಿಸಿದೆ.

ನಂತರದಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 29, 2022 ರಂದು ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಚಿವಾಲಯ ಪರಿಜಯಸಿದ ಇಂಥನ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬರಿಣಿ ವೆಚ್ಚದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು KERC ಫೆಬ್ರವರಿ 23, 2023 ರಂದು ಅಧಿಸೂಜನೆ ಹೊರಡಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಎನ್ನಾಂಗಳು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಇಂಥನ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬರಿಣಿ ವೆಚ್ಚ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು (FPPCA) ವಸೂಲ ಮಾಡಬೇಕು ಎನ್ನುವ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿತು. ಇಂಥನದ ಜರ್ಗನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸಹ ಭರಿಸಬೇಕು ಎನ್ನುವ ಸೂಜನೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಹೀಗಾಗಿಯೇ, ಹೆಚ್ಚಿದ ಹೊರಿಯನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ FPPCA ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಅಥವಾ ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಯನ್ನು ಎನ್ನಾಂಗಳು ಆರಂಭಿಸಿದೆ.

ಈ ನಿಯಮಕ್ಕೆ ಬದ್ದವಾಗಿಯೇ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಎನ್ನಾಂಗಳು ಕನಾಡ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಯೋಂಗ (KERC) ನಿರ್ದೇಶನದಂತೆ ಇಂಥನ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬರಿಣಿ ವೆಚ್ಚ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ (FPPCA) ಶುಲ್ಕವನ್ನಾಗಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿತ್ತದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಕನಾಡ ವಿದ್ಯುತ್ಕ್ಷೇತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಯೋಂಗ (KERC) ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೈಗೊಂಡ ಆದೇಶ ಮತ್ತು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ವಾಸ್ತವ ಸಂಗತಿಯ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕು ಜೆಲ್ಲಿತ್ತವೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ದೇಶಿಯವಾಗಿ ಬರಿಣಿಸುವ ಕಲ್ಪದ್ರಲು ಪ್ರತಿ ಮೆಟ್ರಿಕ್‌ಟನ್‌ಗೆ ಅಂದಾಜು ರೂ.೫ ನಾವಿರಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿದ್ದರೆ, ಅದುದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಕಲ್ಪದ್ರಲು ಅದೇ ಹೊತ್ತಿಗೆ ರೂ.೧೫ ನಾವಿರದಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಹಲವು ಬಾರಿ ಈ ದರ ಏರುಪೆರಾಗುತ್ತದೆ.



ಕೇಂದ್ರದ ಸೂಜನೆ ಮೇರೆಗೆ ಮಾಜ್ಞೆ ತಿಂಗಳಿಂದ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ FPPCA ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಎನ್ನಾಂಗಕು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇಂಥನ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾದಂತೆ FPPCA ನಲ್ಲಿ ಹರಿಷಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ದರದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಬಾರಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬಂದರೆ, ಕೆಲವು ಬಾರಿ ಮರುಪಾವತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

2023ರ ಮಾಜ್ಞೆ ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ೫೯ ಪ್ರೇಸ್, ಒತ್ತಿಲ್ ನಲ್ಲಿ ೯೦ ಪ್ರೇಸ್, ಮೇರೆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ೧.೬೦ ಪ್ರೇಸ್, ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ೨೭ ಪ್ರೇಸ್, ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ೨೬ ಪ್ರೇಸ್, ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ೨೮ ಪ್ರೇಸ್ ಅನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರ ಜಲ್ ಗೆ ಸೇರಿಸಲೇಬೇಕಾಗಿತ್ತು.

ಇನ್ನೂ ಗೃಹಬಳಕೆ ಜಕಾತಿಯಡಿ (Domestic tariff) ಈ ಮೊದಲು ನಾಲ್ಕು ಸ್ಲಾಬ್‌ಗಳಿಷ್ಟಿವು. ಅದನ್ನು KERC ಎರಡು ಸ್ಲಾಬ್‌ಗೆ ಬದಲಾಗಿಸಿತು. ಇದರಷ್ಟೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬರಿಣಿ ದರ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿ ನವೆಂಬರ್ ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೆ

ಹಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕ ದರ ಪಟ್ಟಿ	ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕ ದರ ಪಟ್ಟಿ		
In Unit	In Rupee's	In Unit	In Rupee's
0-50 Unit	4.15 Rs.	0-100 Unit	4.75 Rs.
50 to 100 Unit	5.60 Rs.	101 Unit and more	Per every unit it charges 7 Rs.
100 to 200 Unit	7.15 Rs.		
250 Unit and more	8.20 Rs.		

ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲ ಎನ್ನಾಂಗಕು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ನಂತರ ಗ್ರಾಹಕರು, ಉದ್ಯಮಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲ ಗೃಹಬಳಕೆಯಾಗಿ ವಿವಿಧ ವಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಹಕರ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು KERC ಪಡೆಯಲಾಗಿತ್ತದೆ. ತದನಂತರ, ಅದು ನೀಡುವ ಆದೇಶವನ್ನು ಎಲ್ಲ ಎನ್ನಾಂಗಕು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾಲನೆಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಸೆಕ್ಟನ್ ೧೧ರ ಅಡಿಯಲ್ಲ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಶ್ಲಿಸಿ ನಾಯಾಯ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲ ಮೇಲ್ಮೈನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಯಾವುದೇ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಅಥವಾ ಸುತ್ತಿಂಬೋಂಟ್ ನಲ್ಲಿ ಅಜ್ಞ ಹಾಕಲು ಅವಕಾಶ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಲೇಂಹ್‌-ಲಡಾಕ್ ಕರಣವೆಯಲ್ಲ ಬೈಕ್ ಪ್ರವಾಸ

ಹೊಲರಾಟ, ಕೆಲಕೆ, ಕೆಲವು ಕರಿಣ ತಯ್ಯಾರಿಕು ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರಗಳು, ಸವಾಲುಗಳು, ಹೊಸ ಹೊಸ ಜನರು, ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಮುದ್ದಿಸಿದುವ ಭೂದೃಶ್ಯಗಳು, ಎದುರಾಗುವ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ !! ಪ್ರಸ್ತರಕರ್ಗಳಲ್ಲ ಓದಿ ಕಟ್ಟಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೆಲ್ಲವೂ ಒಮ್ಮೆ ಕಟ್ಟಿ ಮುಂದೆ ಕಾಲುಪುದಿದೆಯಲ್ಲ, ಜೀವಮಾನವಿಡಿ ಮರೆಯಲಾಗಿದೆ ಅದ್ದುತ್ತ ಕ್ಷಣಗಳು.

ಬೈಕ್ ಕ್ರೇಜ್ ಇರುವ ಬಹುತೇಕರಿಗೆ ದೂರದ ಉರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಹಂಬಲ ಇರುತ್ತದೆ. ಅದರಲ್ಲೂ ಲೇಂಹ್, ಲಡಾಕ್ ನಂತಹ ಸಾಹಸಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ತೆರಳಲು ಅದೆಷ್ಟೇ ಇನ ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗೆ ಏಕಾಂಗಿಯಾಗಿ ಬೈಕ್‌ರ್ಯೂಡ್ ಹೊಗಬೇಕೆಂದು ಹಂಬಲನುತ್ತಿದ್ದ ಬೆನ್ನಾಂ ನ ಸಹಾಯಕ, ಪ್ರಥಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಆ & ಮಾ ನಂ) ಸಿಬ್ಬಂದಿಯಾದ ಆಶೀರ್ವಾದ ರಾಜ್ ಅವರ 15 ವರ್ಷಗಳ ಕನಸು ನನಸಾಗಿದೆ.

ಬೆಂಗಾವಿ, ಕೊಲ್ಲಪುರ, ಅಹಮದಬಾದ್, ಗಾಂಥಿನಗರ, ಜೋರ್ಡಾಪುರ, ಆಗ್ರಾ, ದೇಹಲಿ, ಪತಾಳಕೋಟ್, ಅಮೃತಸರ, ಜಮ್ಮು, ಶ್ರೀನಗರ, ಕಾರ್ಡಿಲ್, ಲೇಂಹ್, ಲಡಾಕ್, ಸಚ್ಚೆ, ಮನಾಲಿ, ಚಂಡೀಚೆಂಡ್, ವಾಲಯಾರ್, ನಾಗಪುರ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಹೀಗೆ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಮರಳದೆವೆ. ಅಮೃತಸರದಲ್ಲಿ ಅಂತ್ಯಿರಿ ವಾಝಾ ಬಾಡೆರ್, ಕಾರ್ಡಿಲ್ ಹುತಾತ್ಮುರ್ ನಾಂರೆಕ್ಗಳು ವಾರೆಯಾಲಾರದ ಅನುಭ್ವವ. ದೇಶದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ನೋಡಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳಗಳವು. ಇನ್ನು ವಾಹನ ತೆರಳುವ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶ ಉತ್ತಿಂಗ್ ಲಾ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 19,024 ಅಡಿ ಇರುವ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶೂನ್ಯತ್ವಂತ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ ಇರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಂದ ಅತೀ ಸಮೀಕ್ಷಾದಲ್ಲಿ ಜೀನಾಗಿಡಿಯಿದೆ.



ಹಾಗೆಯೇ ನಾವು ತೆರಳದ ಹಾದಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ತಂಪಾದ ಸ್ಥಳಗಳಾದ ಸೋಣಮಾಗ್ರೆ (ಕಾಶ್ಮೀರ್), ದ್ರಾಸ್ (ಲಡಾಕ್), ಶ್ರೀನಗರ (ಜಮ್ಮು & ಕಾಶ್ಮೀರ್), ಲೇಂಹ್, ಮನಾಲಿ, ಜಸ್ತಾ, ಬಾರಲಾಜ (ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ), ಕಿಲಾಂಗ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಸ್ಥಳಗಳೇ ಹೆಚ್ಚು. ಅದಾಗ್ಯೂ ಮರುಭೂಮಿ, ರಾಜಸ್ಥಾನದಂತಹ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಇಸಿಲು ವಾತವರಣವಿದ್ದು, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು. ಹೀಗೆ ಮಳೆ, ಇಸಿಲು, ಜಳ ನೇರಿದಂತೆ ಬಹು ಹವಮಾನ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರತಿ ಉರನ್ನು ದಾಟುವಾಗಲೂ ಅದರ ಹಿಂದಿರುವ ಇತಿಹಾಸ ಮೈ ರೋಮಾಂಜನವೆನಿಸುತ್ತಿತ್ತು.

ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 1,500 ಮೀಟರ್ ಮಿಳಿಪಾರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ “ಶ್ರೀನಗರಪು” ಜಿಲಂ ನದಿಯ ತೀರದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ತನ್ನ ಜೀವ ವೈಖಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅನನ್ಯ ಸೌಂದರ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ. ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ, ಕಾಶ್ಮೀರದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮಸೀದಿಯಾದ ಜಾಮಿಯಾ ಮಸೀದಿ (ಕಾಂಗ್ರೆಗೇಷನಲ್ ಮಸೀದಿ), ಗುಲ್ಬಾಗ್ರೆ ಹಾಗೂ ಹಿಮಾಲಯದ ಮತ್ತೊಂದು ಎತ್ತರದ ಪರವತಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ನಂಗಾ ಪರಬತ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಪ್ರವಾಸಿಗಿರಿಗೆ ಮುದ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಲಡಾಕ್ ಗೆ ಪ್ರವೇಶದ್ವಾರವೆಂದೆ ಪರಿಗಳಿನಲ್ಲಿರುವ “ದ್ರುಸ್” ಭೂಮಿಯ ಮೇಲನ 2ನೇ ಅತೀ ಶೀತ ಜನನಿಜಿಂದ ಸ್ಥಳವೆಂದು ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಅಮರನಾಥ್, ಸುರು ಹಿಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಯಾಲ್ದೂರ್ ಅನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ತಲುಪಬಹುದು. ಬಹುತೇಕ ಇಲ್ಲಿಯ ವಾತವರಣವು -45°C ಇರುತ್ತದೆ. ಇನ್ನೂ 199ರ ಜಂಗಾಲದಲ್ಲಿ -60°C ಗೆ ಇಂದಿನ ಅತ್ಯಂತ ತಣ್ಣನೆಯ ತಾಪಮಾನ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀನಗರ-ದಾಸ್-ಲಡಾಕ್ ಮಧ್ಯ ಸಂಪರ್ಕ ಕಟ್ಟಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 1 ರಲ್ಲಿ ಜೊಜಿಲಾ ಹಾನ್ ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಹೆದ್ದಾರಿ ಮೂಲಕ ಲಡಾಕ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ತಲುಪಿದೆ. ಹಿಮಪಾತದ ಕಾರಣ ವರ್ಷದ 6 ತಿಂಗಳು ಈ ಹಾನ್ ಅನ್ನು

ಮುಚ್ಚಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ ಸಂಚಾರ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸ್ಥಗಿತವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಇದು ಕಾಶೀಲರ್-ಕಾರೀಲ್-ಲಡಾಕ್ ಪ್ರಾಂತಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಗಿಲ್ಗಿಟ್ ಬಾಲ್ತಾನದ ಗಡಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಳ್ಳನುವ ಹಕ್ಕೆ ರಸ್ತೆಯಾಗಿದೆ.

ಇಲ್ಲಿನ ಭೂದೃಶ್ಯ, ಸ್ವಾಂತ ಸ್ವಷ್ಟವಾದ ಆಕಾಶ, ಮೊಗಿಲೆತ್ತರದ ಪವತಗಳು, ಅರಮನೆ ಹಾಗು ಬೌದ್ಧ ಮರ್ಮವು ನಿಮಗೆ ಬೇರೆಯೇ ಪ್ರಪಂಚಕ್ಕೆ ಕರೆದೊಯ್ಯುತ್ತದೆ. ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಅತಿದೊಡ್ಡ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಪ್ರದೇಶವು ಹೌದು. ಇಲ್ಲಿಯ ಆನ್‌ಲೈ ಎಂಬ ಸ್ವಾಂತದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಾಗೋಳ ವಿಳಂಬಾಲಯ 4,500 ಮೀಟರ್‌ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ. ಅತಿದೊಡ್ಡದಾದ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಹಾಗೂ ಇಲ್ಲಿನ ಬೆಟ್ಟ ಇಂಜಾರು ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡುವಾಗ ಭೂಮೆಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಶ್ರೀನಗರ ಮತ್ತು ಲೀಕ್ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ, ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಹಿಲ್ ಅಥವಾ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಹಿಲ್ ಎಂದು ಸಹ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಬೆಟ್ಟವಾಗಿದೆ. ಇನ್ನೂ ದ್ರಾಸ್ ಮತ್ತು ಸುರೆ ನದಿಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಬೈಲ ಸೇತುವೆಯು ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿಯೇ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಸೇತುವೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ರಾಂಕೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ. ಈ ಸೇತುವೆಯನ್ನು ಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನದಿಗಳ ಮೂಲಕ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಪಲಸೆ ಹೋಗುವ ಸಲುವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದರು ಎಂಬ ಇತಿಹಾಸವಿದೆ.

ಲಡಾಕ್ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ ಪ್ರವೇಶಸಂಬಂಧಿತ ಬಿ.ಲೆ.ಪಿ (Inner Line Permit) ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು. ಮೂಲತಃ ಭಾರತಿಯರಾದರೆ ತೆ ವಾರ ಹಾಗೂ ಹೊರದೇಶದವರಿಗೆ 1 ವಾರಗಳ ಕಾಲ ಪ್ರವಾಸ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದ ಬಳಕ ಲಡಾಕ್ ನ ವಡಾಂಗ್ (ಗ್ರಾಮ), ವಡುಂಗ್ (ಲಾ (ಪಾನ್)), ನುಬ್ರಾ ಉಪವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ತಾಂಗ್, ಎಲ್ಲರ್, ವಾಸಿಂ ಮತ್ತು ಯಾರಾಂಗ್ (ಪಾಂಗಾಂಗ್ ಸರೋವರ), ಲೀಕ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಮುಂತಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಬಹುದು.

45 ಪಷಣದ ಹಳೆ ಬುಲೆಟ್ ಅಲ್ಲ ಪ್ರವಾಸ: ಹೌದು! ಆಶಿತ್ ಅವರ ತಂದೆ ಬಹು ಆಸೆಯಂದ ಕೊಂಡ ಬುಲೆಟ್ (Bullet standard 350 – 79 model) ಇದು. ಅತಿಯಾದ ವಾತ್ತಲ್ಯವನ್ನಿಟ್ಟು ಈ ಬೈಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿದಾಗ ತಂದೆ-ತಾಯಿ, ಕುಟುಂಬಸ್ಥರು, ಆತ್ಮೀಯರು, ಸಹೋದರ್ಯರಿಗಳ ವಿರೋಧ ಸಹಜವಾಗಿತ್ತು. ಇದೆಲ್ಲದರ ನಡುವೆ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೊಂಡ ಆಶಿತ್ ಅವರಿಗೆ ದಾರಿಯ ಮುದ್ದೆ ಅಡೆತಡಿಗಳು ತುಸು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದವು. ಸುಮಾರು ಬಾದಾರು ಭಾರಿ ಇಂಜಿನ್ ಸಮಸ್ಯೆ, ಸ್ನಾಕ್ ಫ್ಲಾಗ್ ಕೈಕೊಡುವುದು ಹೀಗೆ ಬೈಕ್ ಮುದ್ದೆದಲ್ಲಿ ಸಿಂತುಹೋಗುತ್ತಿತ್ತು. ತದನಂತರ ಅವರ ಪ್ರೋಫೆಕ್ಟರು ಲಡಾಕ್ ಗೆ ಪ್ರಯಾಣ ಮುಂದುವರೆಸುವುದು ಬೇಡ ವಾಪಸ್ ಬರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರೂ, ಬಗ್ಗೆದ ಆಶಿತ್ ಪ್ರಯಾಣ ಮುಂದುವರೆಸಿದರು.

ಇವಿ ಮಿತ್ರಯೋಜನೆ ಪ್ರಜಾರು: ಬೆನ್ನಾಂ ಹಾಗೂ ಇವಿ ಅಭಯಾನ ಟೆಂಪಲ್ ಧರಿಸಿಕೊಂಡು ಪ್ರವಾಸ ಹೊರಟ ಆಶಿತ್, ಹೊಂದದೆಲ್ಲಿದೆ ಇವಿ ಅಭಯಾನದ ಕುರಿತು ಪ್ರಜಾರ ಮಾಡಿರುವುದು ಸಂತಸ್ವಿಯ. ಪರಿಸರವನ್ನು ಕಲುಹಿತ ಮಾಡುವಲ್ಲ ವಾಹನಗಳು ಹೊರಸೂಸುವ ಹೊಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತಿದೆ. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ಹೊಡುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಇವಿ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜಾಜಿರ್ ಗಳನ್ನು ಕ್ರಾಂತಿಕೆ ಸರ್ಕಾರ ಇವಿ ಪಾಲಸೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಬೆನ್ನಾಂ ಅನ್ನು ನೋಡಲ್ ಹಿಜ್ಜಿ ಮಾಡಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜಾಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ ಇವಿ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸೋಣ ಎಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದ್ದ್ವಾರೆ.

ಒಂದು ಕನಸು ನುಜ್ಜು ನೂರಾದ ನಂತರವೂ ಮತ್ತೊಂದು ಕನಸನ್ನು ಬೆನ್ನೆಟ್ಟುವತ್ತೆ ಧೈರ್ಯ ವಾಡುವುದೇ ಜೀವನ್. ಅಂತೆಯೇ ನನ್ನ ಬದುಕಿಲ್ ಬಿ.ಎ.ಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಬೇಕು, ಲೀಕ್ ಲಡಾಕ್ ಗೆ ಬೈಕ್‌ರ್ಯೂಡ್ ಹೋಗ್ಗೇಕು ಎಂಬುದೇ ಮಹತ್ತರ ಸುರಿಯಾಗಿತ್ತು. ಯು.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಗೆ ಹಾಗೆ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸೋಣ ಎಂದು ಆದರೆ ಮೇನ್ನೋ ಅಲ್ಲ ಉತ್ತೀರ್ಣನಾಗಲಾಲ್ಲ.

ಮುಂದೆ ಲಡಾಕ್ ಗೆ ಬೈಕ್‌ರ್ಯೂಡ್ ಹೋಗ್ಗೇಕು ಎಂಬ ಕನಸು ನನಸಾಗಿಸಬೇಕೆಂಬ ಹಂಬಲದಿಂದ ಸತತವಾಗಿ 2 ಪಷಣಗಳ ಕಾಲ ಈ ಕುರಿತು ಇತಿಹಾಸ ಕೆದಕಿ, ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾರಂಭಸಿದೆ. ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಿಸಿಮಾಗಳನ್ನು ನೋಡಿದೆ. ಕಡೆಗೂ ಒಟ್ಟು 28 ದಿನಗಳು, 7390 ಕಿ.ಮೀ ನ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ನನಸಾಗಿಸಿದ್ದೇನೆ. ಈ ನಿಷ್ಟನಲ್ಲಿ ನನಗೆ ಆತ್ಮತೃಪ್ತಿಯಿದೆ. ಅದ್ವಾರೇ ಆಗಲ, ತಮ್ಮ ಕನಸು ನನಸಾಗುವವರೆಗೆ ನಿಧ್ಯ ಬಾರದಂತೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಕನಸು ಕೇವಲ ಹಂಬಲ ಅನ್ನುವರ್ಷಣಕ್ಕೆ ಉಳಿದುಬಂತ್ತದೆ.

- ಆಶಿತ್ ರಾಜ್, ಸಹಾಯಕ, ಬೆನ್ನಾಂ



ಅಜ್ಞ ಸೆಲ್ಲಿಸಿದ 24 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ ಗೃಹ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಜೆಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ಸೇರಿದಂತೆ ತೆರಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆ, ಹೇಸರು ಬದಲಾವಣೆ, ಹೊಸ ಹೇಸರು ಸೇವೆಗಳೆಡೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕೆಡಿತೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಹಾಗೂ ಪೆಗ್ವಾಡ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ನಿಷ್ಟನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ಅಮಿಟೆಡ್ (ಬೆಸ್ಕೋಂ) ಜನ ಸೈಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ತಂಗಾಗಲೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

ಗೃಹ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಜೆಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮಾಲಾಕ್ಕೆ ಬದಲಾವಣೆ, ಹೊರೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಕೆ ಅಥವಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಅನೋಲ್ಯೆನ್ ಅಥವಾ ಆರ್ಥಿಕ್ ಲ್ಯೆನ್ (ಕಂಪನಿಯ ಉಪವಿಭಾಗ) ನಲ್ಲಿ ಅಜ್ಞ ಸೆಲ್ಲಿಸಿದ 24 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ವಿಧಾನ ಸರಳೀಕರಣ, ಕನಿಷ್ಠ ದಾಖಲೆಗಳಿಂದ ಸೇವೆ ಪಡೆಯುವುದು, ಗ್ರಾಹಕರು ತಮ್ಮ ಅಜ್ಞಯ ಪ್ರೆಗ್ರಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಂಪನಿಯ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಲ್ಲಿ (ಜಾಲತಾಳ) ಬ್ರೌಕ್ ಮಾಡುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಅನುಕೂಲಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಸಿಗಿಲಿ. ಜನ ಸೈಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ ನಂತರ ಕನಿಷ್ಠ ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪೂರಣಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವೇಳೆ ಹಾರದಶರ್ಕತೆಯನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ಜೊತೆಗೆ ಅಜ್ಞದಾರರ ಎನ್.ಎಂ.ಎನ್ ಹಾಗೂ ಇ-ಮೇಲ್ ಮೂಲಕ ಸಂದೇಶವನ್ನು ರವಾನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸೇವೆಗಳನ್ನು 24 ಗಂಟೆಯ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಳುಹುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಹಿಮ್ಮುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ :

- ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ:** ಗೃಹಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ವಾಣಿಜ್ಯ ಜೆಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೃತಣೆ ಅಥವಾ ಮಾಹಾದುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಥವಾ ಒಮ್ಮೆ ಸಂಪರ್ಕವುಳ್ಳ 14 ಕಿ.ವ್ಯಾಂಗ್‌ಗಿಂತ ಕೆಡಿಮೆ ಹೊರೆ ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿ ಅಜ್ಞದಾರರಿಗೆ 24 ಗಂಟೆಯ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ.
- ಹೇಸರು ಬದಲಾವಣೆ:** ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮಾಲಾಕ್ಕೆವನ್ನು ಒಬ್ಬರ ಹೇಸರಿನಿಂದ ಇನ್‌ಲ್ಯೂಬ್ರೆ ಹೇಸರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಸೌಲಭ್ಯ.
- ಜಕಾತಿ ಬದಲಾವಣೆ:** ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದ ಬಳಕೆಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ ಜಕಾತಿ (ಬಾರಿಫ್) ಬದಲಾಯಿಸುವ ಸೌಲಭ್ಯ.
- ಹೊರೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಕೆ ಅಥವಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್:** ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾಹಾದುಗಳಿನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿ.

ನಿಂಬಾದಕ್ತಿಯ

ದಸರಾ ಹಾಗೂ ದಿಂಪಾವಳಿ ಹಬ್ಬದ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೂ ಶುಭಾಶಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, ಕೆಂದೆ ಎರಡು ಪಷ್ಟಗಳಿಂದ ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಹಬ್ಬಗಳ ಆಚರಣೆ ವಿಜ್ಞಂಭಾಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರಿಂತ್ತಾ. ಆದರೆ ಈ ಭಾರಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಹಬ್ಬಗಳನ್ನು ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಅಜರಿಸಲು ಸಜ್ಜಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



ಬೆಸ್ಕೋಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ನಡೆಯುವ ದಸರಾ ಹಾಗೂ ದಿಂಪಾವಳಿ ಹಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ ದಿಂಪಾಲಂಕಾರ ವಿಳಕ್ಕಿನ್ನುವ ಜನರು ವಿದ್ಯುತ್ ದಿಂಪಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕಿಸುವುದು, ಸೆಟ್ಟೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿ ದಿಂಪಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕಿಸಲು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವುದು, ಮತ್ತು ಅನುರಕ್ಷಿತ ಜೆಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಷ್ಟದ ಸಂಭವಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ನಿಷ್ಟನಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಬೆಸ್ಕೋಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅಗತ್ಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಕುರಿತು ಮುನ್ಸೈಜ್‌ರಿಕೆ ಕ್ರಮವಹಿಸಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಕರಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಂದ ಸಂಭವಿಸುವ ಯಾವುದೇ ಅವಷ್ಟದಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವೆಲ್ಲ, ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಸುಗಮ ಸಂಜಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವೆಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಅನಿಯಮಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಘೋಷ್ಯಯ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಬೆಸ್ಕೋಂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ದುರಸ್ಥಿಗೊಳಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಜಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಸದಾ ಸಿದ್ದರಾಗಿರಲು ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಎನ್.ಆರ್.ನಾರಸಿಂಹ
ಪ್ರಧಾನ ಘೋಷಣಾಪರ್ಕ (ಗ್ರಾ.ಸಂ.), ಬೆಸ್ಕೋಂ.

