

ಬೆಸ್‌ಕಂ ಸೇಲೆಂಡ್

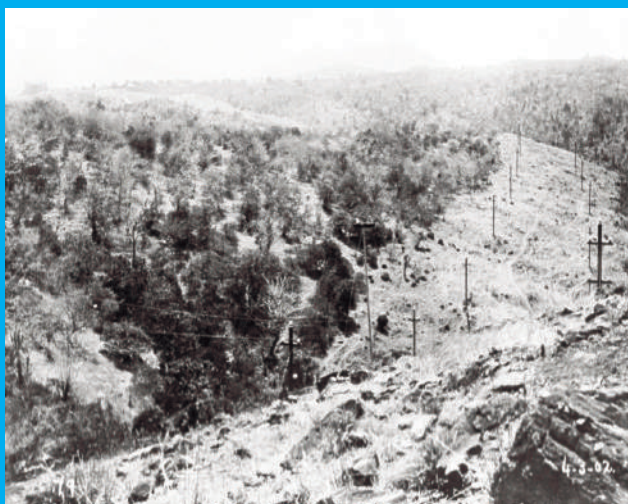
ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ವಿಸ್‌ನ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ ದೃಷ್ಟಿಕ್ಕೆ

ಸಂಪುಟ-2, ಸಂಚಿತ-4

ತೈಪುಂಕಿನ ಅರ್ಮೆಣಿಂಗ್‌ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2015

ಪುಟಗಳು-12

ಬೀಳಕು ಬಂದು ಬೆಂರಜಾರಿಗೆ 110 ವರ್ಷಾರ್ಥಿ...



- ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ಮೈವಣಿ - ಮುಕ್ಕೊಂದು ಮೃಲಗಲ್ಲು
- ಬೆಂಕ್‌ಎಂಬೆ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ವಿಸ್‌ನ ವಿಶೇಷ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು

ಇನ್ನೂ ಫಲವು
ದಿಘಾಯಿಗಳೊಂದಿಗೆ.....

ಆ. 27ರಂದು ವಿಧಾನಸೌಧದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ಕೆಲ ಜಿತ್ತೆನಷ್ಟು. ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರೊಡನೆ ಮಾನ್ಯ ಇಂಥನ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಕೆ. ತಿವಾರ್ಯಾ ಹಾಗೂ ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆಯ ಹಲವು ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲೆಗ್ಗಂಡಿದ್ದರು.





ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸಂದೇಶ

ಅಶ್ರೀಯ ಸಹೋದ್ರೋಗಳೇ,

ಜಂಕಜಾಕ್‌ಪ್ರಾರ್ಟ್ ಹಾಂಡ್

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ

ಕಂಡರಿಯದಂತಹ ಬರಗಾಲ

ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ

ತಲೆದೋರಿರುವುದು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಸ್ವರೂಪದ ಅಭಾವಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹಲವು ಮೂಲಗಳಿಧ್ಯರೂ ಗ್ರಾಹಕರ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಗದಿರುವುದು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಸೌರಶಕ್ತಿ, ಧರ್ಮಾಲ್ ಫಟಕ, ಗಾಳಿಗರಣಿ, ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತಿತರ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸಹಜವಾಗಿಯೇ ಜಲಾಶಯಗಳಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಮಳೆಗಾಲದ ಆಸುಪಾಸಿನಲ್ಲಿ ರಾಯಚೂರಿನ ಧರ್ಮಾಲ್, ಉಡುಪಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಫಟಕ ಮತ್ತಿತರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಈ ಬಾರಿ ಮಳೆಯಿಲ್ಲದೆ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಾಗಿದೆ. ಇದೇ

ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಇತರೆ ಫಟಕಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಂಟಕಾಗಿತ್ತು. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂಗೆ 900 ಮೊಬೈಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ ಎದುರಾಗಿತ್ತು.

ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಲೋಡ್‌ಶೈಡ್‌ಬ್ರೆಕ್‌ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿದ್ದು ಪ್ರಶಂಸನೀಯ. ಈ ವರ್ಷ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಕಾಲ. ಚೆಳಿಗಾಲ ಕಳೆದು ನಾವಿನ್ನು ಬೆಸುಗೆಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಬೇಕಿದೆ. ಇಂಥ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಟೀಕೆಗಳು ಬರುವುದು ಸಹಜ. ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ಮೈವಣಿ ಫಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮನವೋಲಿಸಿ. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ಮೈವಣಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವಲಂಬನ ಸಾಧ್ಯವಂಬಂದನ್ನು ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಸಿ.

ಮಳೆಯ ಅಭಾವದಿಂದಾಗಿ ಈ ವರ್ಷ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ. ಇಂಥ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಬಗ್ಗಟಾಗಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಿದೆ. ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಕರ್ತವ್ಯಪೂರ್ಜೀಯಿಂದ ಒಂದು ಕುಟುಂಬದಂತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡೋಣ, ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸೋಣ ಎನ್ನುವುದು ನನ್ನ ಆಶಯವಾಗಿದೆ.

ವಂದನೆಗಳು.

ಹಂಡರದರ್ಶಿಯ...

ಅಶ್ರೀಯರೇ,

ಈ ಬಾರಿಯ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ನಮ್ಮ ನಿರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಹುಸಿಮಾಡಿದೆ. ವಾಡಿಕೆಯ ಮಳೆಗಾಲ ಇರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಹೇಳಿದ್ದರೂ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಮಳೆಯ ತೀವ್ರ ಕೊರತೆ ಎದ್ದು ಕಾಣಲ್ಪಡಿದೆ.

ಮಳೆಯಿಲ್ಲದೆ ಬಹುತೇಕ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ತಳಕ್ಕೆ ಹೋಗಿದೆ. ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದರೆ ಸಹಜವಾಗಿಯೇ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರಮಾಣ ಕುಸಿಯಿತ್ತದೆ.

ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಜಬರಾಜು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಕಾರಣ ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ. ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ಬೇಡಿಕೆ ಅನುಸರಿಸಿ ನಿಲಗಡೆಯನ್ನು ಯೋಜಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೊಂದು ಅನಿವಾರ್ಯ ಕ್ರಮವಾಗಿದ್ದು ಸಾರ್ವಜನಿಕರೂ ಕೂಡ ಸಹಕರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ದಿನನಿತ್ಯ ಗ್ರಾಹಕರ ಜೊತೆ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ ನಮ್ಮ ಸಹೋದ್ರೋಗಳು/ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಅವಶ್ಯವಾಗಿದೆ. ಅದೇ

ರೀತಿ ಬಂದ ದೂರುಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ನಮ್ಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಬಗ್ಗೆರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಿಶನಿಷಳಕೆ ಸೂತ್ರವನ್ನು ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಅನುಸರಿಸಿ ಉಳಿತಾಯಿದ್ದೆ ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅನಗತ್ಯವಾಗಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಉರಿಸುವುದು, ಘ್ರಾನೋಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿಡುವುದು ಮಾಡದೆ ಕಚೇರಿ ಮತ್ತು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗ್ರಹ ವಹಿಸಬೇಕು. ಅಲ್ಲದೆ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.

ಮುಂಬರುವ ದಸರಾ, ದೀಪಾವಳಿ ಹಾಗೂ ಹೋಸ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ಹಾದಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ಸಂಪಾದಕೀ
ಎನ್. ಜಯಂತಿ
ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಗ್ರಾ & ಸಂ), ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂ





H.Nagesh
Director (Technical)

At present BESCOM is reeling under power crisis. This kind of scenario was experienced during the years 2000 to 2004 where energy entitlement was introduced station wise to ease the situation.

Now the similar scenario is repeating after the gap of 15 years. But all our engineers are striving hard to bring the situation under control by implementing systematic load shedding all across BESCOM, by intimating the clear schedule to the consumers.

The situation is likely to improve shortly if once the technical snags of generators are rectified by KPC and Private Power Producers such as UPCL, BTPS and RTPS.

It is unfortunate that the Rain God did not cooperate this year. However, it is beyond our control. Hence Hydro generation has been reduced to 50% compared to last year.

KPTCL has to synchronize their operations with that of DCC of BESCOM for proper load management and to avoid erratic load shedding to avoid public criticism.

The Mega projects such as DAS and RAPDRP-Part A/B has to be completed at the earliest, so as to focus our attention on most prestigious Centrally Sponsored Schemes of IPDS and DDUGJY, which mainly covers, strengthening of network, AMR for feeders and household electrification, etc.

The team work will definitely ensure success in our endeavors in creating architecture for safe, reliable, efficient and green grid.

ಸೋಲಾರ್ ರೂಫ್‌ಟಾಪ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲ ಮತ್ತೊಂದು ಮೈಲಿಗಳು

ತಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿರುವಂತೆ ಮಾನ್ಯ ಇಂಥನ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ.ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ರವರು 2014ರ ನವೆಂಬರ್ 7ರಂದು ಬೆಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ಬಾಹಣಿ ಮೋಟೊವೋಲ್ವೆಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದರು. ಜಾರಿಯಾದ ಕೇವಲ 9 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 100 ಮಂದಿ ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಖ್ಯಾತಿ ಬೆಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಲಭಿಸಿದೆ.



ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂದನಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೆಚ್ಚಿ ಜನಪ್ರಿಯ. ನಿಮ್ಮ ಮನೆಗೆ ನಿಮ್ಮದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಎಂಬ ಕಲ್ಪನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯ ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆ 'ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ಬಾಹಣಿ

ಮೋಟೊವೋಲ್ವೆಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು' ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಅಡಿ ಗ್ರಾಹಕರು ತಮ್ಮ ಮನೆಗೆ ಬೇಕಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ತಾವೇ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದು. ಮನೆಗೆ ಬಳಸಿದ ನಂತರ ಉಳಿಯುವ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟಮಾಡಿ ಹಣ ಕೂಡ ಗಳಿಸಬಹುದು. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಿಡೆ ಜಾರಿಯಾದ ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಕೆಲವೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ 1 ಮೇಗಾವಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬೆಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಸಾಧನೆಗೆಡಿತ್ತು. ಈಗ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ಬಾಹಣಿ ಮೋಟೊವೋಲ್ವೆಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಿರುವ ಬೆಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 100 ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹಿರಿಮೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ.

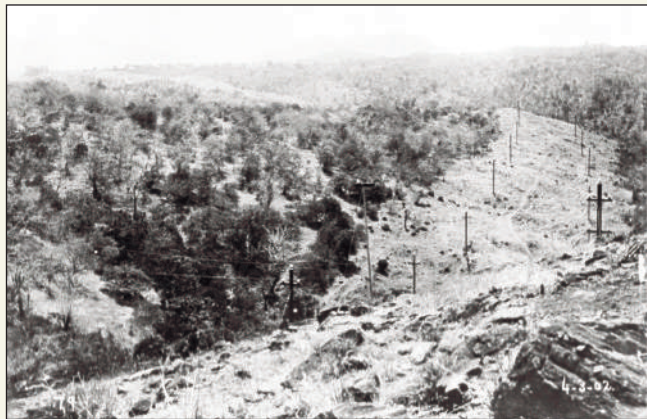
ಕೆ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎ 400 ಕಿ.ವಾಟ್ ಸೆಂಟ್ ಜೋಸೆಫ್ ಕಾಲೇಜು 100,ಕಿ.ವಾಟ್, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಅಡ್ಯಾನ್ಸ್ ಸ್ಟೇನ್ಸ್ 100,ಕಿ.ವಾಟ್ ಹಾಗೂ ಡಾ.ಡಿ.ವಿ. ಮಂಜುನಾಥ 300ಕಿ.ವಾಟ್ ಸೌರಶಕ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಕೇಲ ಪ್ರಮುಖ ಗ್ರಾಹಕರು. ಬೆಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಕೂಡ ತನ್ನ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯ ಮೇಲ್ಬಾಹಣಿಯಲ್ಲಿ 50 ಕಿ.ವಾಟ್ ನಷ್ಟು ಸೌರಶಕ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ವಿಭಾಗ-ಉಪ ವಿಭಾಗಗಳ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಮೋತ್ತಮಾಡಿ.

ಗ್ರಾಹಕರು ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ಬಾಹಣಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಆವಕ್ಕಿ ತೋರಿದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಡೆಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್
ನಂ. 080-22340816 ಸಂಪರ್ಕಸಲು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ.

ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಬೆಳಕು-110ರ ಸಂಭವ

ಸೂರ್ಯೋದಯದಿಂದ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತದವರೆಗೂ, ಮನೆ ಕೆಲಸದಿಂದ ಕಚೇರಿ, ಕಾಶಾನೆಗಳವರೆಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲದ ಯಾವ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯವೂ ಪೂರ್ತಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಅನ್ನೊದು ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತೇ ಇದೆ. ಹೀಗೆ ನಿತ್ಯ ಜೀವನದ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್, ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಬಂದು 2015ರ ಅಗಸ್ಟ್ 5ಕ್ಕೆ 110 ವರ್ಷಗಳು ಪೂರ್ವೇಸಿವೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಬಂದ ಕಢೆಯೇ ಆಸಕ್ತಿಕರ. ಅಂದು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಮಾರ್ಖವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದದು ಕೋಲಾರದ ಚಿನ್ನದ ಗಣಿಗಳಿಗೆ. ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವರಡನೇ ಹಂತದ ವಿಸ್ತರಣೆಯಾದಾಗ ಚಿನ್ನದ ಗಣಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯವಾಗಲಾರಂಭಿಸಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಂದಿನ ಮೈಸೂರು ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಆಗಿದ್ದ ಎ.ಸಿ.ಜೆ ಲಾಬಿನರ್‌ರವರು ಸರ್ಕಾರದ ಆರ್ಥಿಕ ತಜ್ಞರಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವವೊಂದನ್ನು



ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್

ಧುಮುಕುವ ನೀರಿನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಗೆ ತಂದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಳ ಗೋಕಾಕ ಜಲಪಾತೆ. 1886ರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಒಡೆತನದ ಹತ್ತಿ ಗಿರಣೆಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲೆಂದು ಫಂಟಪ್ರಭ ನದಿಯ ಗೋಕಾಕ ಜಲಪಾತಕೆ ನೀರಾಲಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅದರ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಗಿರಣೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸಿದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಪ್ರಯೋಗ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೋಟಿಯ ಸಮೀಪ ‘ಎಂ’ ಸ್ವಾವರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಇನ್ನೇ ’ಎ’ ಸ್ವೇಷನ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಿದ್ದರು) ಅಗತ್ಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಕೆ.ಜಿ.ಎಫ್.ನಂತೆ ಮರದ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಬಳಸದೆ ಉಕ್ಕಿನ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದ ವಿಶೇಷವಾಗಿತ್ತು. ಹೀಗೆ 1905ರ ಅಗಸ್ಟ್ 5ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಬೆಳಕು ಬಂದಿತು.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆದ ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯದು ಎಂಬ ಖ್ಯಾತಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನದು. ಮೂಗಿಗಿಂತ ಮೂಗುತ್ತಿ ಭಾರ ಎನ್ನುವ ಹಾಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಿದ ಮೊದಲ ವರ್ಷ ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚ 5,86,120 ರೂಪಾಯಿಗಳಾದರೆ ಬಂದ ಆದಾಯ ಮಾತ್ರ ಕೇವಲ 36,476 ರೂಪಾಯಿಗಳು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಬರುವ ಮೊದಲು ಬೀದಿದೀಪಗಳು ಇರಲಿಲ್ಲವೇ ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಮೂಡಬಹುದು. ದಾವಿಲೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ 1905ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸೀಮೆ ಎಣ್ಣೆಯ ಲಾಂಡ್ ಕಂಬಗಳಿದ್ದವು. ಪ್ರತಿದಿನ ಸಂಜೆ ಈ ದೀಪಗಳನ್ನು ಉರಿಸಲೆಂದೇ ಇಬ್ಬರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಒಬ್ಬ ಮುಂದೆ ಮುಂದೆ ದೀಪಗಳಿಗೆ ಏಣ್ಣೆ ಹಾಕುತ್ತ ಸಾಗಿದರೆ ಮತ್ತೊಬ್ಬ ಹಿಂದಿನಿಂದ ದೀಪ ಬೆಳಗಿಸುತ್ತ ಬರುತ್ತಿದ್ದ. ಈ ಲಾಂಡ್ದೀಪಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಾಜ್ಿರ್ ಕ 12000 ಮುಂದಿನ ಪ್ರಟಿ....



ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ವಿದ್ಯುಚ್ಛರ್ಮ ಪಡೆಯಲು ತೀವ್ರ ಆಸಕ್ತರಾಗಿದ್ದ ಚಿನ್ನದ ಗಣಿಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿದ ನಂತರ ಉಳಿಯುವ ವಿದ್ಯುತನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ನೀಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಎ.ಸಿ.ಜೆ ಲಾಬಿನರ್‌ರವರು ಎಷ್ಟುಂದು ಚಾಲಾಕ್ತನದಿಂದ ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರೆಂದರೆ ಚಿನ್ನದ ಗಣಿಗಳು ಬಹುಕಾಲ ಬದುಕಲಾರವು. ಹೀಗಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಂದರೆ ಕ್ರೊಗಾರಿಕೆಗಳು ಆರಂಭಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ, ಇದರಿಂದ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಲಾಭವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದಿದ್ದರು. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಮೈಸೂರು ಮಹಾರಾಜರು 1904 ಮೇ 30ರಂದು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸಲೆಂದು 35,000 ವೋಲ್ವೆನ್ 57 ಮೈಲುಧ್ವದ ಏಕಮಾರ್ಗವನ್ನು ಶಿವನಸಮುದ್ರದಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು. ಅಂದಿನಕಾಲಕ್ಕೆ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚ 7,46,000 ರೂಪಾಯಿಗಳು.

ಬೆನ್ನಾಂಗೆ ಬೆಳ್ಳೆ ಪದಕ

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ಸಿಟಿ ಬೋಡ್‌ ದೇಹದಾಢ್‌ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳೆ ಪದಕ ಜಯಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬೆಸಾಂನ ಜೂನಿಯರ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಎಮ್. ಅನಂತಕುಮಾರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹಿರಿಮೆಗೆ ಪಾತ್ರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅಗಸ್ಟ್ 2015ರಂದು ಚಂಡೀಗಡದ



....ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಾಚೀನ ಪದಕ

ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ವ್ಯಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

1905 ರಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪ ಬಂದಿದ್ದೇನೋ ಸರಿ ಆದರೆ ಅದರ ಬೆಲೆ ಮಾತ್ರ ತುಂಬಾ ದುಬಾರಿಯಾಗಿತ್ತು. ನಮ್ಮ ಇಂದಿನ ಟ್ರಾಬ್ಲೆಟ್ ಅಥವಾ 40 ವ್ಯಾಟನ ಬ್ಲೌಗ್ ಅಂದು ತಿಂಗಳೊಂದಕ್ಕೆ ಒಂದು ರೂಪಾಯಿ ಎರಡು ಆಣ ವ್ಯಯಾವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆಗ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ದೀಪಕ್ಕೆ ಒಂದು ತಿಂಗಳಿಷ್ಟರಂತೆ ನಿಗದಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ದೀಪ ಉರಿಸಿ ಅಥವಾ ಬಿಡಿ ಬೆಲೆ ಮಾತ್ರ ಒಂದು ರೂಪಾಯಿ ಎರಡು ಆಣ. 1905ರ ಕೊನೆಯ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 1395 ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.



ಪಂಚಕುಲಾದಲ್ಲಿ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ಸಿಟಿ ಬೋಡ್‌ ದೇಹದಾಢ್‌ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಯಾಂಡಿದ್ದರು. ಮೊದಲ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಆಯ್ದುಯಾದ 12 ಜನರಲ್ಲಿ ಎಮ್. ಅನಂತ ಕುಮಾರ್ ಸಾಫ್ ಗಿಟ್ಟಿಸಿ ಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಅಂತಿಮ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸಾಫ್ ಗಿಟ್ಟಿಸಿದ ಅನಂತಕುಮಾರ್ ಬೆಳ್ಳೆ ಪದಕಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ಉತ್ತರವಲಯದ ಎನ್ 6 ಉಪವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಜೂನಿಯರ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅನಂತಕುಮಾರ್ ಅದ್ವೇಷೀ ಕೆಲಸಗಳಿದ್ದರೂ ದಿನಕ್ಕೆ ಮೂರು ಘಂಟೆಯಂತೆ ದೃಷ್ಟಿಕ ಕಸರತ್ತು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. 2009, 2010, ಹಾಗೂ 2011ರಲ್ಲಿ ಸತತ ಮೂರು ಬಾರಿ ಮಿಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿರುವ ಇವರಿಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಗೆಲ್ಲುವ ಮಹದಾಸೆ.

ಶಾಕ್ ಹೊಡೆಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪೈಪೋಟೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕುವಾಗ ಎಚ್ಚರವಾಗಿರಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಮೈಮರೆತರು ಅಪಾಯ ಅಂಥ ನಾಪು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಮಾಡಿತೆ ನೀಡುತ್ತಾಲೇ ಇರುತ್ತೇವೆ. ಆದರೆ ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತಾ... 17ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಜಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮಧ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಾಕ್ ಹೊಡೆಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪದಕ್ಕೆ ಜನ ನಾಮುಂದು ತಾಮುಂದು ಎಂದು ಪೈಪೋಟೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಘ್ರಾನ್ಸ್ ರಾಜಧಾನಿ ಪ್ರಾರಿಸ್ ನಲ್ಲಿ ಏಳು ನೂರು ಜನ ಪಷಿಂಯನ್ ಧರ್ಮಗುರುಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಕೃಷಿಡಿದು ನಿಂತು ಕಡಿಮೆ ಸಾಮಧ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವರ್ವದ ಚುಂಬಕ ಅನುಭವ ಪಡೆದು ಘಟನೆ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಾಗಿದೆ. ಅಂದು ಜನರು ಮನೋರಂಜನೆಗಾಗಿ ಶಾಕ್ ಹೊಡೆಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರಂತೆ.

ಇದು ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಬೆಳೆಕು ಹರಿದುಬಂದ ಕಥೆ. ಅಂದು ಕೇವಲ ಶ್ರೀಮಂತರ ಪಾಲಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಂದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ನಿಶ್ಚಯ ಬದುಕಿನ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗ. ನಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಪೀಠಿಗೆ ಕೇವಲ ಈ ಕಥೆಯೊಂದನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಿಡರೆ ವಿದ್ಯುತನ್ನು ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿ ಕೊಡೋಣ. ವಿದ್ಯುತನ್ನು ಮಿತವಾಗಿ ಬಳಸೋಣ.

(ಮಾಹಿತಿ ಕೃಪೆ- ಶ್ರೀ ಗಜಾನನ ಶರ್ಮಾರವರ ಮಸ್ತಕ
"ಬೆಳೆಕಾಯಿತು ಕನಾಟಿಕ")

ಶ್ರೀ ರವಿ ರಾಮೇಶ್ವರ ಕ್ಷೇತ್ರ

ಮಹಾ ಮಹಿಮಾನ್ವಿತ ಗತವೆಭವದ 2500 ವರ್ಷಗಳ ಪರಂಪರೆಯ ಶ್ರೀ ರವಿ ರಾಮೇಶ್ವರ ಸ್ಥಾಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಕಟೀಲಾ ನದಿಯ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪವಾದ ಕಿಕ್ಕಾರಿನಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಪುಣ್ಯಕ್ಷೇತ್ರವು ಪ್ರಸ್ತುತಿಯ ಮಡಿಲಲ್ಲಿ ಕಂಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಮೃಸೂರಿನಿಂದ ಹೆಗ್ಡಡೆವನ ಕೋಟಿ (ಮಾನಂದವಾಡಿ) ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯಾಂಡ್ ಮೋಸ್ಟ್ ಮೂಲಕ ಕಟೀಲಾ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಬಿದರಹಳ್ಳಿ ಮಾರ್ಗ ತರಣಿಮುಂಟಿ ಗ್ರಾಮದಿಂದ 2 ಕಿ.ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಮೃಸೂರಿನಿಂದ 70 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರವಿರುತ್ತದೆ.



ಇದೆ. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗರುಡ ಹಾಗೂ ನವಲಿಗಳ ದರ್ಶನವೂ ಆಗುತ್ತದೆ.

ಫುಟ್ ಮಹಿಮೆ:

ಕೇರಳದ ಗಡಿ ಭಾಗವಾಗಿ ದಂಡಕಾರಣವೆನಿಸಿದ್ದು ರವಿ ವಂಶಕ್ಕೀ ರಾಮ, ಶಿವನ ಪೂಜೆ ಮಾಡಿದ ಸ್ಥಳವಾಗಿ ರವಿರಾಮೇಶ್ವರ ಕ್ಷೇತ್ರವೆನಿಸಿದೆ. ಚತುಪಾದಿ ಪೀಠದಲ್ಲಿ ಸಾಲಿಗ್ರಾಮ ಕೃಷ್ಣ ಶಿಲೆಯಿಂದ ಮೂರೂವರೆ ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ರಾಮಬಾಣದ ಗುರುತಿರುವ ಲಿಂಗ ರೂಪಿಯಾದ ಶ್ರೀ ರವಿ ರಾಮೇಶ್ವರ ಸ್ಥಾಮಿಯ ಕಂಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ದೇವಾಲಯದ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲ ಪತ್ರ ವೃಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಆ ಕಾಲದ ಶಿಲಾಶಾಸನವು ಇದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಿತ್ತಾರು ಬಳಗ ಹಾಗೂ ರವಿ ರಾಮೇಶ್ವರ ಸೇವಾ ಸಮಿತಿಯವರು ಈ ದೇವಾಲಯದ ಜೀಜೋಂದಾರ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಬುಹದಾಕಾರದ ಲಿಂಗ ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು ಸಾಧನ ಪಲ್ಲಟವಾಗದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ನಾಗಸರ್ವ ವಾಸವಿದೆ ಎಂಬುದು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮಹಿಮೆಗಳಲ್ಲಿಂದು.



ಪ್ರತಿ ಮಣಿಮೆಯ ದಿನ ರುದ್ರಾಭಿಷೇಕ, ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಮಾರ್ಚೆ, ಅನ್ನದಾನ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕಟೀಲಾ ನಡಿ ಏಳಿಣಿ:

ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದ ವಯನಾಡು ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಒಡಬಂಡೆಶ್ವರ ಗುಹೆಯಿಂದ ಉಗಮವಾಗಿ ಕಟೀಲಾ ನದಿಯು ಹರಿದು ಬಂದು ಕನಾಟಕದ ಮೃಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಹೆಚ್.ಡಿ. ಕೋಟಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಮಾಡಿ ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಹೂಮಾಲೆಯಂತೆ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪವಾಗಿಸಿ ಸಂತೇ ಸರಗೂರು ಮೂಲಕ ದಢಿಣ ಕಾಶಿ ಎನಿಸಿರುವ ನಂಜನಗೂಡು ಶ್ರೀಶ್ರೀಕಂಠೇಶ್ವರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹರಿದು ಶ್ರೀ ಗುಂಜಾ ನರಸಿಂಹ ಸ್ಥಾಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ತಿರುಮಕಾಡಲು ನರಸಿಂಹರದ ಬಳಿ ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಸಂಗಮವಾಗಿ ನಂತರ ತಮಿಳುನಾಡು, ತಂಜಾವೂರಿಗೆ ಹರಿಯುವ ಪವಿತ್ರವಾದ ಜಿಷಧಿಯ ಗುಣವಿರುವ ಕಟೀಲಾನದಿಯ ಸ್ಥಾನವು ಪ್ರಶಾತ್ವಾದದ್ದು ಇದಲ್ಲದೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಹಾಗೂ ಮೃಸೂರು ನಗರಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಮೂರ್ಕೆಸುತ್ತಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಕಟೀಲಾ ನದಿಯ ದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಮಳಲಗಡ್ಡ ಶ್ರೀ ಹನುಮಂತರಾಯ ಸ್ಥಾಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹಾಗೂ ಕಿಳ್ಳಿರು ಗ್ರಾಮದೇವತೆ ಶ್ರೀ ಮಾಂಕಾಳಮ್ಮೆ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಸದ್ಯ ಇರುತ್ತದೆ. ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದರಡು ದಿನ ನೆಲೆಸಿ ದರ್ಶನ ಪಡೆಯಬಯಸುವ ಭಕ್ತರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಧಾನ ಅರ್ಚಕರ ಮನೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾತ್ರಿಸಿವಾಸದ ವೃವಸ್ಥಿಯಿರುತ್ತದೆ.

-ಎ. ರಮೇಶ್

ಉಪಪ್ರಧಾನ ವೃವಸ್ಥಿಪಕರು (ಕಾ-1)
ಕಂಪನಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.
ಬೆಂಗಳೂರು. ಮೊ. ನಂ 9449046580.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ವಿತರಣ ಲೈನ್‌ನ್ಹಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು

ಹಳೆಯ ಆವೃತ್ತಿ: ಬೆಂಗಳೂರು, ಮೈಸೂರು, ಮಂಗಳೂರು, ಮುಖ್ಯಾ-ಧಾರವಾಡ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ-ಭದ್ರಾವತಿ ನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಮಿತಿ ಹಾಗೂ ಆಯೋಗದ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಲೈನ್‌ನ್ಹಾರರ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಧಿಸೂಚಿಸುವ ಇತರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಮೂಲಕ ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

■ ಕಲಮು 4.04(ಫ)ರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಇತರ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹೊಂದಬಯಸುವ ಅರ್ಜಿದಾರರು, ಆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗದ ಪೂರ್ಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ ನಂತರ ಆ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಲೋಪದೋಷ ಕಂಡುಬಂದರೆ, ಗ್ರಾಹಕರು ಅವರ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸರಿಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವಿಮುಕ್ತಿಗೊಳಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರೇ ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.

4.05 ವಿದ್ಯುತ್ ನಂಂತರ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ

■ ಮೇಲಾಗ್ರರಾಗಿರಲಿ ಅಥವಾ ಭೂಗತ ಮಾರ್ಗವಾಗಿರಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣದ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಲೈನ್‌ನ್ಹಾರರೇ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಗೆ ಅನುಸಂಖಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.

■ ಗ್ರಾಹಕರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಿದ್ದರೂ ಸಹ, ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗವು ಲೈನ್‌ನ್ಹಾರರ ಅಸ್ತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಲೈನ್‌ನ್ಹಾರರ ಹಕ್ಕುವರಾಗಿದ್ದರೂ, ಅಂತಹ ಕ್ರಮದಿಂದ ಈಗಾಗಲೇ ಸದರಿ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಗ್ರಾಹಕ/ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಹಾನಿ ಅಥವಾ ಕೆಡಕುಂಟಾಗಬಾರದು. ಆದರೆ, ಎಲ್.ಟಿ. ಇಂದ ಎಚ್.ಟಿ.ಗೆ ಮಾಪಾಡಾಡಾಗ, ಎಲ್.ಟಿ. ಗ್ರಾಹಕರು ಅವರ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಿಸಿರುವ ವಿತರಣ ಪರಿವರ್ತಕ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕತ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವು ಅವರ ಸುಪರ್ದಿಯಲ್ಲಿರಲು ಅನುಮತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

4.06 ತಹಾನಣಿ ಮತ್ತು ಹಲ್ಲಣಿ

(ಎ) ಅರ್ಜಿದಾರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ, ಅರ್ಜಿದಾರರ ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ವೈರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವು, ಕೇಂದ್ರಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು, ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ಕೆ ಕಾಯಿದೆ, 2003ರ ಪರಿಷ್ಕೇದ 53ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಇರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ವೈರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಅರ್ಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಮಾಡಿಸಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಅರ್ಜಿದಾರರು, ಆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ನೀಡಿದ ಕಾರ್ಯಸಮಾಪನಾ ವರದಿ ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನದ ಪರೀಕ್ಷೆ ವರದಿಯನ್ನು ಲೈನ್‌ನ್ಹಾರರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನದ ಸಾಮಧ್ಯ ಹಾಗೂ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸದ ಲಾಂಪು, ಫಾಸ್, ಪೂರ್ಸು, ಕಡಿಮೆ ಪೋಲ್ಯೆಜಿನಗ್‌ಹೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಗಳು, ಇಂತಹಗಳ ದುರಸ್ತಿಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಕ್ಕೆ ಸೇರ್ವೆಡ್, ಬದಲಾವಣೆ, ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ, ಇಂತಹ ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಗ್ರಾಹಕನ ಪರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಆವರಣದ ಮಾಲಿನ ಪರವಾಗಿ, ಸಕಾರದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದ ಅರ್ಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಮಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಅಥವಾ ಅರ್ಹತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ನೇರ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದೇ ಹೊರತು ಇನ್ನಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಈ ನಿಯಮವನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುವ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಕೇಂದ್ರಿಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ರೂಪಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದಂಡ ಸಹಿತ ತಿಕ್ಕಿಗೆ ಗುರಿಯಾಗುತ್ತಾನೆ.

ಮುಂದುವರಿಯುವುದು...



ನನ್ನ ಮುದ್ದು ಕಂಡ

ನನ್ನ ಕಂದ ನಕ್ಕರೆ, ಸೂರ್ಯನು ತಂಪಾಗುವನು.

ನನ್ನ ಕಂದ ಅತ್ತರೆ, ಚಂದ್ರನು ಕೆಂಪಾಗುವನು.

ನನ್ನ ಕಂದನ ಮುಖಾರವಿಂದವು, ತುಂಬಾ ಅಂದವು,

ನನ್ನ ಕಂದನನ್ನು ಮುದ್ದಾಡಲು, ತುಂಬಾ ಚಂದವು.

ನನ್ನ ಕಂದನ ಕೂಡ ಕುಣಿಯಲು ನವಿಲುಗಳು ಕಾದಿವೆ.

ನನ್ನ ಕಂದನ ಸಂಗೀತ ಸ್ವರಮಾಲೆಯನ್ನು ಕೇಳಲು,

ಕೋಗಿಲೆಗಳು ಕುಳಿತಿವೆ.

ನನ್ನ ಕಂದನ ನುಡಿಮುತ್ತುಗಳನ್ನಾಯಲು

ನನಗೆ ಸಮಯದ ಅಭಾವ

ನನ್ನ ಕಂದನ ಆಟ-ಪಾಠಗಳನ್ನು ಬಣ್ಣಿಸಲು

ನನಗೆ ಹದಗಳ ಅಭಾವ

ನನ್ನ ಕಂದನ ಕೂಡ ಇರಲು, ಪ್ರಪಂಚವನ್ನೇ ಮರೆಸುವಳಿ,

ನನ್ನ ಕಂದನನ್ನು ಪಡೆದ ನಾನು, ಬಹಳ ಮಣ್ಣವಂತಳಿ.

-ಶ್ರೀಮತಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.ಶೈಲ

ಸಹಾಯಕಾಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ) ಕಂಪನಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಬೆ.ವಿ.ಕಂ

ଜୀବନକିର୍ତ୍ତ ପୁରୁଷ

ଗିରେତ୍ର କାନାଦ୍ର

ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ವಿಳನೇ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ತಂದುಕೊಟ್ಟವರು ಗಿರೀಶ್ ಕಾನಾಡ್. ನಾಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ರಚನೆಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರಲ್ಲಿ ಕಾನಾಡ್ ಮೊದಲಿಗರು. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ನಾಟಕ ರಚಿಸುತ್ತ ಇತರ ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ವಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಕ್ತಾರರಾದ ಕಾನಾಡ್, ನಟರಾಗಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಹೆಸರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ರಂಗಭೂಮಿ ನಟರಾಗಿದ್ದವರು ಹೂಸ ವಿಚಾರಗಳತ್ತ ಗಮನಹರಿಸಿ ನಾಟಕ ರಚನೆಗೆ ಚಿಂತಿಸಿದರು. ಹೀಗಾಗಿ ಪುರಾಣ, ಇತಿಹಾಸಗಳು ವಾಸ್ತವ ನೆಲೆಗಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನೇಯಲಿಟ್ಟವು.



ಗಿರೀಶ್ ಕಾನಾರ್ಡ್‌ರು 1938ನೇ ಮೇ 19ರಂದು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಮಾರ್ಧೇರಾನದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.

‘ಸಂಸ್ಕಾರ’ ಚಲನಚಿತ್ರವು ಕನ್ನಡದ ಪ್ರಥಮ ಕಲಾತ್ಮಕ ಚಲನಚಿತ್ರ. ಇದರಲ್ಲಿ ಗಿರೀಶ್ ಕಾನಾರಡರದು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ. ಇದು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಟೋಕಮಲವನ್ನು ತಂದು ಹೊಳ್ಳಿ ಬಿತ್ತ. ಆ

ನಂತರ ಎಸ್.ಎಲ್. ಬ್ಯಾರಪ್ಪನವರ ‘ವಂಶವ್ಹಕ್’ ಕಾದಂಬರಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಬಿ.ವಿ. ಕಾರಂತರ ಜೊತೆಗೂಡಿ ‘ವಂಶವ್ಹಕ್’ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿದರು. ಇದು ಹಲವಾರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪಡೆಯಿತು.

 ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ ಕುವೆಂಪು ಅವರ ‘ಕಾನೂರು ಸುಬಹ್ಮೃ ಹೆಗ್ಗಡಿತಿ’ ಕಾದಂಬರಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ‘ಕಾನೂರು ಹೆಗ್ಗಡಿತಿ’ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನಿದೇರ್ಚಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಚಿತ್ರವು ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪಡೆದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪನೋರಮುಕೂ, ಆಯ್ದೊಯಾಯಿತು.

ಕಾನಾರಡರಿಗೆ ಹಲವಾರು ಹುದ್ದೆಗಳು, ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ. ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಗುಬ್ಬಿ ಎರಡ್ಡಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸಂಗೀತ ನಾಟಕ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಪದ್ಮಶ್ರೀ, ಪದ್ಮಭೂಷಣ, ಜಾನಪದೀತ, ಕಾಳಿದಾಸ ಸಮಾಜ್ಯ ಮುಂತಾದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ. ತುಫಲಕ್, ಯರ್ಯಾತಿ, ನಾಗಮಂಡಲ, ಹಿಟ್ಟಿನ ಹುಂಜ ಕಾನಾರಡರ ಹೆಸರಾಂತ ಕೃತಿಗಳು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳು

గాంధి జయంతి (అశ్విన్‌బర్ 2): సత్య మత్తు అహింసయి
మూలకపూ హోరాటి సాధ్య ఎంబుదన్ను విశ్వక్షే హోటిమోదలు
తోఏరిసిహొట్టి ధీమంత నాయక హోవనదాన కరమజంద
గాంధి. ‘రాష్ట్రపిత’ ఎందే పరిజితరాగిరువ గాంధీజియ
జన్మదినవాద అశ్విన్‌బర్ 2న్ను గాంధి జయంతి ఎందు
ఆజరిసెలాగుతిదే.



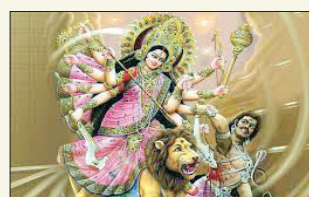
ಗಾಂಧಿಯವರು ದಕ್ಷಿಣ
ಆಷ್ಟಿಕಾದಲ್ಲಿ ವಕೀಲರಾಗಿದ್ದಾಗಿ
ಅಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿದ್ದ ಭಾರತೀಯ
ಸಮುದಾಯವು ನಾಗರಿಕ
ಹಕ್ಕುಗಳಿಗಾಗಿ ಹೋರಾಟ

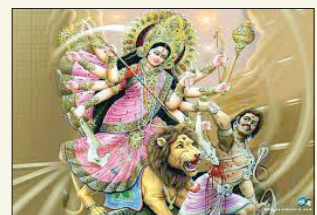
ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಹಿಂಸಾತ್ಮಕ ನಾಗರಿಕ ಅವಧೀಯತೆಯ
ಆಂದೋಲನವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿದರು. 1921ರಲ್ಲಿ
ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ನಾಯಕತ್ವ ವಹಿಸಿದ ಬಳಿಕ,
ಬಡತನ ನಿವಾರಣೆ, ಮಹಿಳಾ ಹಕ್ಕುಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು
ಜನಾಗಿರು ಸೌಹಾದರ್ಯ, ಅಸ್ವಶ್ರಯತೆಯ ಅಂತ್ಯ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ
ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ವಾಧೀನಗಳ ನೇತ್ಯತ್ವವನ್ನು ಗಾಂಧಿಜೀ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು.

ಬ್ರಿಟಿಷರು ಹೇರಿದ್ದ ಉಪಿನ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಲು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಅಸಹಕಾರ ಚಳವಳಿಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಅನುಯಾಯಿಗಳ ಮುಂದಾಳತ್ತವನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದ ಗಾಂಧೀರೆ, 1930ರಲ್ಲಿ ದಂಡಿ

ಉಪ್ಪಿನ ಯಾತ್ರೆ ನಡೆಸಿದರು. ಅನಂತರ ಅವರು ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ಷೇತ್ರ ಇಂಡಿಯಾ ಚೆಳವಳಿಯನ್ನು ನಡೆಸಿದರು. ಗಾಂಧಿಯವರು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಹಾಗೂ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಲವು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಕಾರಾಗ್ಯಹ ವಾಸದಲ್ಲಿದ್ದರು. ನಿರಾಡಂಬರವಾದ ಜೀವನ ನಡೆಸಿದ ಗಾಂಧಿಯವರು ಚರ್ಕದ ಮೂಲಕ ತಾವೇ ತೆಗೆದ ಮೂಲನಿಂದ ನೇಯ್ಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭಾರತೀಯ ಧೋತಿ ಮತ್ತು ಶಾಲನ್ನು ಧರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಜನವರಿ 30, 1948 ನಾಧುರಾಮ ಗೋಡೆಯಿಂದ ಹತ್ತೇಗೆ ಒಳಗಾದರು. ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಜನವರಿ 30 ಅನ್ನು ಮತ್ತಾತ್ಮರ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಯುಧ ಪೂಜೆ (ಅಕ್ಷೋಭರ್): 22: ಆಶ್ರೀಜ
 ಶುದ್ಧ ಪ್ರತಿಪದೆಯಿಂದ ದಶಮಿಯವರೆಗೆ ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ
 ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುವ ನವರಾತ್ರಿ ಮತ್ತು
 ವಿಜಯದಶಮಿ ಹಬ್ಬ
 ಹಿಂದೂಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ
 ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಭಾವನಾತ್ಮಕವಾಗಿ
 ಭಾರೀ ಮಹತ್ವ ಪಡೆದಿದೆ. ಈ
 ಹತ್ತು ದಿನಗಳ ಸಂಭೂತು
 ದಸರಾ ಹಬ್ಬ ದಿನಗಳಿಂದು





ବନଶେଠକରି, ଚାମୁଂଡେଶ୍ୱର, ଦୁର୍ଗ, ଶରସ୍ତି ମୁଂତାଦ ତମ୍ଭୁ
ଇଷ୍ଟଦେଵତେଗଳଙ୍କୁ ଭେଟିଭାବଦିନଦ ପୂଜିସଲାଗୁଥାଏନ୍ତିରେ ଓ ବୁଦ୍ଧିରେ
ଦିନଗଳିମୁ ଏହିଥିରେ ଦେବତେଗଳଙ୍କୁ ସୁତିଶଲାଗୁଥାଏନ୍ତିରେ.

ನವರಾತ್ರಿಯ ಕೊನೆಯ ದಿನದ ಆಚರಣೆ ಮಹಾನವಮಿಯಂದು ಆಯುಧಪೂಜೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವ ತರಕಾರಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಚಾಕುವಿನಿಂದ ಹಿಡಿದು ದೇಶದ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಆಯುಧಪೂಜೆಯಂದು ಪೂಜೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ದೇವಾನುದೇವತೆಗಳಿಗೆ ಕಾಟ ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದ ಮಹಿಳಾಸುರನನ್ನು ಚಾಮುಂಡೆಶ್ವರಿ, ದುರ್ಗೆ, ಬನಶಂಕರಿ ಎಂದು ಮೊದಲಾದ ನಾಮಾಖಳಿಂದ ಸ್ತುತಿಸಲಾಗುವ ದೇವಿ ನವರಾತ್ರಿಯ ಒಂಬತ್ತನೇ ದಿನದಂದು ಸಂಹರಿಸಿ ಲೋಕಕ್ಕೆ ಶಾಂತಿಯನ್ನು ತಂಡಳಿಂಬ ನಂಬಿಕೆಯ ದ್ಯೋತಕವಾಗಿ ಅಂದು ಆಯುಧ ಪೂಜೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ದ್ವಾಪರ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಪಾಂಡವರು ಹದಿಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ವನವಾಸ ಮುಗಿಸಿ ಒಂದು ವರ್ಷ ಅಜ್ಞಾತವಾಸ ಮುಗಿಸಿದ ದಿನವೇ ವಿಜಯದಶಮಿ. ಅಜ್ಞಾತವಾಸದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬನ್ನಿ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಬಚ್ಚಿಟ್ಟದ ತಮ್ಮ ಶಸ್ತ್ರಸ್ಥಿತಿನ್ನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದು ವಿರಾಟರಾಜನ ಶತ್ರುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪಾಂಡವರು ವಿಜಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸುತ್ತಾರೆ. ನವರಾತ್ರಿ ಹಬ್ಬ ಮುಗಿಸಿ ದಶಮಿಯಂದು ಸಾಧಿಸಿದ ವಿಜಯದ ಕುರುಹಾಗಿ ಕೂಡ ಆಯುಧ ಪೂಜೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಜಯದಶಮಿ ಹಬ್ಬದ ದ್ಯೋತಕವಾಗಿ ಮನೆ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ನೆಂಟರಿಪ್ಪರು ಬನ್ನಿ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಸಂತಸ ಪಡುತ್ತಾರೆ.

ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ (ನವೆಂಬರ್ 1): ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯವ (ಕೆಗಿನ ಕನಾಟಕ) 1956ರ ನವೆಂಬರ್ 1ರಂದು ಉದಯಿಸಿದರೆ



ಸಂಕೇತವಾಗಿ	ಆಚರಿಸುವ ದಿನವೇ
ಕನ್ನಡದ ಕುಲಪುರೋಹಿತರಾದ ಆಲೂರು	ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ.
ಕನಾಟಕ	ಏಕೀಕರಣ
ಚಳವಳಿಯನ್ನು	1905ರಲ್ಲಿ
ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.	1950ರಲ್ಲಿ

ಭಾರತವು ಗಣರಾಜ್ಯವಾದ ನಂತರ ಭಾರತದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಂತಗಳು, ಭಾಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಗಳಾಗಿ ರೂಪುಗೊಂಡವು. ಈ ಹಿಂದೆ ರಾಜರ ಆಳ್ಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದಾಢಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಂಸಾಧನಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರಾಜ್ಯಗಳು ರೂಪುಗೊಂಡಿದ್ದವು. ಕನ್ನಡ ಮಾತನಾಡುವ ಪ್ರಾಂತಗಳು ಸೇರಿ ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯ ಉದಯವಾಯಿತು.

1956ರ ನವೆಂಬರ್ 1ರಂದು ಮದ್ರಾಸ್, ಬಾಂಬೆ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಕನ್ನಡ ಮಾತನಾಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು ವಿಲೀನಗೊಂಡು ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯದ ಉದಯವಾಯಿತು. ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಕನಾಟಕ, ಮಲೆನಾಡು (ಕೆನರಾ) ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ಮೈಸೂರು ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೊಸದಾಗಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ಮೈಸೂರು ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಮೂರು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಪ್ರತೀಕವಾಗಿ ಆಚರಿಸುವ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದಂದು ಎಲ್ಲಿಡೆ ಕನ್ನಡ ಬಾಪುಟ ರಾರಾಜಿಸುತ್ತದೆ.

ತ್ರಿಸ್ವಾ (ಡಿಸೆಂಬರ್ 25): ತ್ರೇಸ್ತರ ಆರಾಧ್ಯದ್ವೇವ ಯೇಸುಕ್ರಿಸ್ತನ ಜನುಮದಿನವೇ ತ್ರಿಸ್ವಾ.

ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ 25ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಳ್ಳಿಕೆಯ ಪೂರ್ವ ದಿನದಲ್ಲಾ ಭಾಷಾ ಪ್ರಾಂತಗಳ ವೈವಿಧ್ಯ, ವಿಭಿನ್ನ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಈ ಹಬ್ಬವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಈ ಹಬ್ಬದಲ್ಲಿ ತ್ರೇಸ್ತರು ಮನೆಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ, ವಿದ್ಯುದೀಪಗಳಿಂದ ಅಲಂಕರಿಸುವುದಲ್ಲದೇ ತ್ರಿಸ್ವಾ ಛೇ, ಬಲೂನ್, ಸಾಂಟಾ ಕಾಲ್ಸ್, ಗ್ರೀಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಡನಿಂದ ಮೆರುಗು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಯೇಸುವಿನ ಜನನ ಸಾರುವ ನಕ್ಕತ್ತದ ಆಕೃತಿ ವಿಶೇಷಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲರ ಮನೆಯ ಮುಂದೆ ಕಂಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ. ತ್ರಿಸ್ವಾ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಕೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿ ಪ್ರಾಧಾನ್ಯ. ಇದರ ಜಡಿಗೆ ಇನಿತರ ಭಾರತೀಯ ಸಿಹಿ ತಿಂಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಂಸಾಹಾರಿ ಖಾದ್ಯಗಳು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದಿವೆ. ಈ ಹಬ್ಬದಲ್ಲಿ ತ್ರೇಸ್ತರ ಉತ್ಸಾಹ ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳಿಸುವುದು ತ್ರಿಸ್ವಾ ಸಂಗೀತ. ತ್ರಿಸ್ವಾ ಗೀತಗಳ (ಕ್ಯಾರಲ್ಸ್) ಮತ್ತು ನಾಟಕಗಳು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಆಯಾ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ರೀತಿಗನುಗಳಾಯಿ ಶೃಂಗರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ತ್ರಿಸ್ವಾ ದಿನ ಚರ್ಚೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿ ಆರಾಧನೆ ಸರ್ವಸಾಮಾನ್ಯ. ಆರಾಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಯೇಸುಕ್ರಿಸ್ತನ ಜನನದ ಕುರಿತಾದ ಸಂಗೀತ ಮತ್ತು ಪಾದಿಯ ವಿಶೇಷ ತ್ರಿಸ್ವಾ ಸಂದೇಶ ಜನರ ಭಾವನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಅವರ ಜೀವನದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವಂಥದ್ದು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಭಾರತೀಯ ತ್ರಿಸ್ವಾನೂ ಅಂದು ಹೊಸಬಟ್ಟೆ ತೊಟ್ಟು ಆರಾಧನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಕೊಳ್ಳುವುದು ವಾಡಿಕೆ.

ಹುಟ್ಟಿಹುಡ್ಡಿ ಶುಭಾಶಯಗಳು

2015ನೇ ವರ್ಷದ ಅಕ್ಟೋಬರ್, ನವೆಂಬರ್ ಹಾಗೂ ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳನಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿಹುಡ್ಡಿ ಆಚರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಬೆಸ್ವಾಂ ಶ್ವಾಸ್ತ್ರೀಯ "ಬೆಸ್ವಾಂ ಸ್ವೇಹಿ"ಯ ಹುಟ್ಟಿಹುಡ್ಡಿ ಹಾದಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು. -ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳ.

ಹಾದಿಕ ಜಂಜೀರುಂಡಿಗೆ

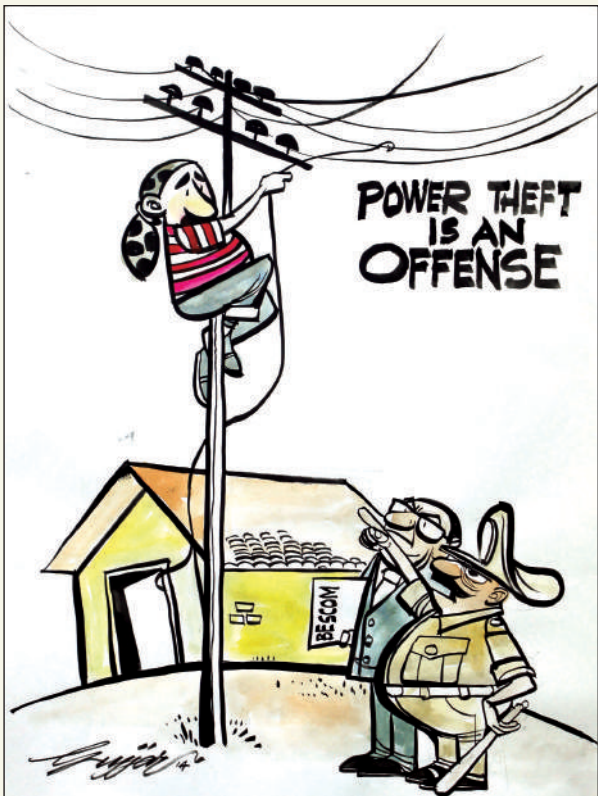
ಹತ್ತು ಹಲವು ವರ್ಷ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಬೆಸ್ವಾಂ ಏಳಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸಿ 2015ನೇ ವರ್ಷದ ಅಕ್ಟೋಬರ್, ನವೆಂಬರ್ ಹಾಗೂ ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳನಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ "ಬೆಸ್ವಾಂ ಸ್ವೇಹಿ"ಯ ಹಾದಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು. -ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳ.

2014-15ನೇ ಹಾಲನ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಅಂತರ್ ವಿಧ್ಯಾತ್ರೆ ಕಂಪನಿಗಳ ತ್ವರಿತಕಳಣದ ಕೆಲ ಜಿತುಗಳು



ಸುದ್ದಿ ಸಾರ್ವಾಗಿ
 ಸಲಹೆ ಸಂದೇಶವಾಗಿ
 ಸುದ್ದಿಸಾರ್ಗಳ ತರಂಗವಾಗಿ
 ಸುರಕ್ಷತೆ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಯಾಗಿ
 ಜೊತೆಗಿರಲ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸ್ವೇಹಿಯಾಗಿ
 ಉತ್ಸಾದನೆಯ ಸವಾಲುಗಳಾಗಿ
 ಪರತ್ವಗಳಿಗೆ ಬಢ್ಣವಾಗಿ
 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗ ಮಾದರಿಯಾಗಿ
 ಮಾಹಿತಿಯ ಸರಮಾಲೆಯಾಗಿ
 ಜೊತೆಗಿರಲ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸ್ವೇಹಿಯಾಗಿ
 ಕಾಣದೇ ಹರಿಯುವ ಸರಾಗವಾಗಿ
 ಕಂಡಾಗ ಹೊಳೆಯುವ ಬೆಳಕಾಗಿ
 ರಾಷ್ಟ್ರದ ಹೆಳಕೆಗೆ ದಿಂಪವಾಗಿ
 ಬೆಸ್ಕಾಂ ನೌಕರರ ಜೊತೆಯಾಗಿ
 ಜೊತೆಗಿರಲ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸ್ವೇಹಿಯಾಗಿ

-ಶ್ರೀಮತಿ ಆರ್. ಜಯಂತಿ
 ಕರಿಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್,
 ಗ್ರಾಮೀಂ ಉಪವಿಭಾಗ ಬೆಸ್ಕಾಂ ತುಮಕೂರು.



ನಂಡಾದರ್ಕ ಮಂಡಳಿ

ಶ್ರೀ ಪರಮಣ್ಯಕುಮಾರ್ ಹಾಪಡೆ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಶ್ರೀ ಎಜ್. ನಾರೀಶ್ವರ, ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ)

ಶ್ರೀ ಜ.ಎಲ್. ಗುರುತ್ವನಾದರ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಹಣಕಾಸು)

ಶ್ರೀಮತಿ. ಎನ್. ಜಿಮೆಂಟ, ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು(ಗ್ರ.ಸಂ)

ಶ್ರೀಮತಿ ರೀತ್ರಾ ಜೋಹ್ನ್‌ನ್‌ಬ್ರಾಟ್, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿ

ಶ್ರೀ ಎನ್.ಕೆ. ನಾರೀಶ್ವರ, ನಿಗಮ ವ್ಯವಹಾರ (ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ)

ಶ್ರೀ ಐರ್.ಎಜ್. ಲಾಕ್ಟ್ ಲೆಪ್ಲೆ, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪುನಿ ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ

ಶ್ರೀ ಎನ್. ಷ್ರುತಾಶ್ರಾ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಮಂ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರ ರೆಣ್ಣ, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪುನಿ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಶ್ರೀ ದಾನಾರ್ಥಕಾಶ್ರಾ, ಕವಿಪುನಿನ ಪ. ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪ. ಪಂಗಡ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಖ್ಯೆ

ಶ್ರೀ ಎಂ. ಏಣಿಂದ್ರ, ಕವಿಪುನಿನ/ಹೆಸ್ತಾಂಗಗಳ ಪ.ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪ.ಪಂಗಡ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್ ಮುಧ್ಯಾನಂಪರ್, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪುನಿನ ಡಿಮೆಲ್ಲುಮಾ ಇ.ಸಂಖ್ಯೆ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು

ಸಂಪಾದಕರು

ಸಂಜಾಲಕರು

ಉಪ ಸಂಜಾಲಕರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಮನದಿ

ಬೆಂಕ್‌ಎಂ ಸ್ನೇಹಿ ಗೃಹಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯ, ಸಲಹೆ, ಲೇಖನ, ಕಫೀರಿಯಲ್ಲಿ ಏರ್ವಡಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಮಾರಂಭಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ: ನಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕಾಧಿಕಾರಿ, ನಿರ್ಗಮ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ನೆಲಮುಹಡಿ, ಬಿ. ಕೆಂಪನಿ, ಕೆ.ಆರ್. ವೈತ್ತಿ. ಬೆಂಗಳೂರು-560 001.

ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ: bescommagazine@gmail.com

ಬಿಂದುತ್ವ ಸಂಬಂಧಿತ ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯತ್ವ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಸಹಾಯಾಜಿ: **1912**

ಸಂದರ್ಭ ತಳೆಹಿಸಿ: **58888** ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: www.bescom.org