

# ಬೆಸ್‌ಕಂ ಸ್ವೇಚ್ಛೆ

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಬರ್ತಾ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ ಗೃಹಪತ್ರಕೆ

ನಂಪಟ-2, ಸಂಖೆ-2

ತ್ವೀಮಾಸಿಕ, ಏಪ್ರಿಲ್-ಜೂನ್ 2015

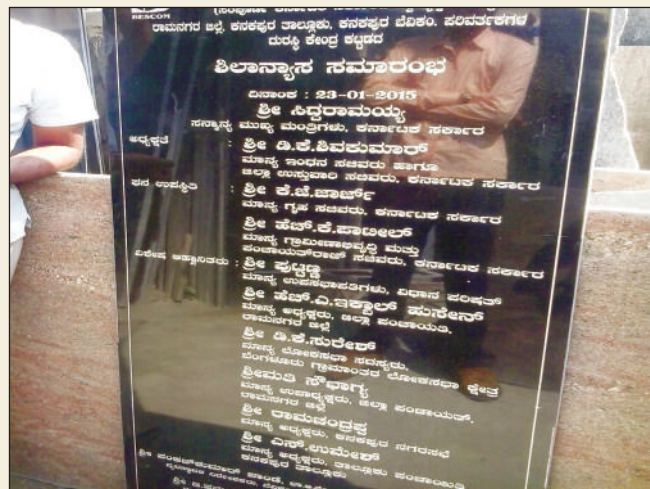
ಪುಣೆ-12

## ವಿದ್ಯುತ್ ಶಾಂತಿ, ವಿಶ್ವ ರಕ್ಷಣೆ

ವಿಶ್ವ ಭೂಷಣ  
(ಏಪ್ರಿಲ್ 22)

- ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಮಿಲೆಡಾ
- ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಬರ್ತಾ ಗಾರಿ ವಿತರಣ  
ಅಂತರ್ನಾದಾರ ಷರ್ಟುಗಳು
- ಹೋರಿಟಿಕ್ ಮೆಲ್ಲಾಪೆಣ  
.....ಇನ್ನೂ ಹಲವು ವಿಷಯಗಳೊಂದಿಗೆ

ದಿನಾಂಕ 23.01.2015ರಂದು ಕನಕಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಬ್ಜಾಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜನಲಾಗಿದ್ದ ಬೀಂಗಳಾರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತದ ವಿವಿಧ ಕಳೆಗಳ ಶಂಕುನಾಥನೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ, ಸನ್ವಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಇಂಧನ ಪ್ರಿಯರು ನೆರವೇಲಿಸಿದರು.





ಪಂಕ್ಜೋಸುಮಾರ್ಪ್ ಹಾಂಡೆ  
ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಸಮಯ ಎಂದು ಭಾವಿಸಬೇಕು.

ಈ ಬಾರಿ, ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ ಎದುರಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಸಹಕಾರ ಅರ್ಥಗತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ತಕ್ಷಂತ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ತಾವೆಲ್ಲರೂ ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿರಿ ಎಂದು ನಂಬಿದ್ದೇನೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ ಪಾವತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಎ.ಟಿ.ಎಂಟಿ. ಕೌಟರುಗಳ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ. ಇದು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ತೊಂದರೆ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕ್ಯಾಸೊಂಡ ನಿರ್ಧಾರವಲ್ಲ. ಬದಲಾಗಿ, ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗ್ರಾಹಕಸ್ನೇಹಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಹಾಗೂ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಗ್ರಾಹಕರು ಬಿಲ್ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೊಳ್ಳುವ ಕಚೇರಿಗೆ ಬಂದು

ಆಶ್ರೀಯ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೆ,

ಈಗ ಬೇಸಿಗೆ ದಿನಗಳು ಎದುರಾಗುತ್ತಿವೆ. ಬೇಸಿಗೆ ಎಂದರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾಲವಾದರೆ, ನಮಗೆ ಸಮರ್ಪಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರ್ಯಕೆಯ ಸವಾಲಿನ

ಸರದಿಯಲ್ಲಿ ನಿಂತು ಪಾವತಿಸುವುದರ ಬದಲಾಗಿ ಅವರ ಮನೆ, ಕಚೇರಿ ಅಥವಾ ಅವರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿದ್ದುಕೊಂಡೇ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಬಿಲ್ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವಂತಾಗಬೇಕೆಂಬುದೇ ನಮ್ಮ ಆಶಯ.

ಗ್ರಾಹಕರ ಸಮಯ ಅಮೂಲ್ಯವಾದುದೆಂದು ಬೆಸ್ಟ್ ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರಿಯರಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಇ.ಸಿ.ಎಸ್), ಆನ್‌ಲೈನ್ ಅಥವಾ ಮೊಬೈಲ್ ಪಾವತಿ ಸೇವೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ವಿನಂತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿಗಳ ಮೂಲಕವೂ ಬಿಲ್ ಪಾವತಿಸುವ ಇನ್ನೊಂದು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಘೆಬವರಿ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಇನ್ನುಮುಂದೆ ತಮ್ಮ ಸಮೀಪದ ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಬಿಲ್ ಪಾವತಿ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಹೋರಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ನಿಗಮದ ಉದ್ದೋಷಿಗಳಾದ ತಾವೆಲ್ಲರೂ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಬೇಕೆಂದೂ ವಿನಂತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮನ್ನಧನಾಮ ಸಂಪತ್ತರಕ್ಕ ಕಾಲಿಟ್ಟಿರುವ ತಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ಹಾದಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು.

## ಹಂಡಾದರೆಯ...

ಆಶ್ರೀಯರೆ,

ಯುಗಾದಿ ಹಬ್ಬದ ಬೇವು-ಬೆಲ್ಲವನ್ನು ಸವಿದು ಮನ್ನಧನಾಮ ಸಂಪತ್ತರಕ್ಕ ಕಾಲಿಟ್ಟಿರುವ ತಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ಹಾದಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು.

ನಾವು ಈಗಾಗಲೇ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಏಪ್ರಿಲ್ ನಿಂದ ಜೂನ್ ವರಗೆ ಪ್ರವಿರವಾದ ಬಿಸಿಲು ಹಾಗೂ ಈ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಆಗಾಗ್ಗೆ ಗುಡುಗು-ಸಿಡಿಲು ಸಹಿತ ಸುರಿಯವ ಮಳೆಯನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದ್ದೇವೆ.

ತಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿರುವಂತೆ, ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಎಂದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಸವಾಲಿನ ಸಮಯ. ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಘ್ಯಾನ್ ತಿರುಗದಿದ್ದರೆ, ಸಮರ್ಪಕ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಕೆಗಳೇ ಸ್ಥಿತಿಗೊಂಡಂತೆ. ಈ ಬಿಸಿಲುಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅರ್ಥವಶ್ವವಾಗಿರುವುದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು. ಆಧುನಿಕ ಜೀವನ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲದೆ, ಜೀವನವೇ ಅಸಾಧ್ಯ ಎನ್ನುವ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ನಾವು ತಲುಪಿದ್ದೇವೆ.

ಮುಖ್ಯವಾಗಿ, ಏಪ್ರಿಲ್ ಹಾಗೂ ಮೇ ತಿಂಗಳುಗಳು ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯ. ಹೀಗಾಗಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಯ ಉಂಟಾದರೆ, ಎಲ್ಲಿಡೆ ಅಸಮಾಧಾನ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವುದು ಸಹಜ.

ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾದರೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಂಠಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಈ ಎಲ್ಲ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಕಾರ್ಯಾನ್ಮೂಲಿರಾಗುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯ ಹಾಗೂ

ಗ್ರಾಹಕರ ತಾಳ್ಳಿಯನ್ನು ಪರಿಣಿಸುವ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಏಪ್ರಿಲ್ 1ರಿಂದ ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ ಹಾಡ ಆರಂಭವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಸರ್ಕಾರದ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಸಹ ನಮ್ಮ ಮೇಲಿದೆ.

ನಮ್ಮ ಸಹೋದ್ಯೋಗಳಲ್ಲಿ ನನ್ನ ಇನ್ನೊಂದು ಮನವಿ ಏನೆಂದರೆ, ನಿಮ್ಮ ಗೃಹಪತ್ರಿಕೆ “ಬೆಸ್ಟ್ ಸ್ವೇಹಿ” ಆರಂಭವಾಗಿ ಈಗಾಗಲೇ ಒಂದೊವರೆ ವರ್ಷ ಕಳೆಯತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ, ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಮಗೆ ಅವರ ಭಾವಚಿತ್ರ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ.

ಈ ಬಾರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟವಾದ ನಂತರ ಯಾವುದೇ ಪರೀಕ್ಷೆ ಇರಲಿ, ಅದರಲ್ಲಿ ಅತಿಹಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಅವರ ಭಾವಚಿತ್ರ ಸಹಿತ ಕಳುಹಿಸಬೇಕೆಂದು ವಿನಂತಿ. ಇಂತಹ ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಸಂಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿ, ಮುಂದುವರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ನಮ್ಮದು. “ಬೆಸ್ಟ್ ಸ್ವೇಹಿ” ನಿಮ್ಮದೇ ಗೃಹಪತ್ರಿಕೆ. ಅದನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ ಬೆಳೆಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಿಮ್ಮದು. ನಿಮ್ಮ ಸಲಹೆ-ಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಸದಾ ಸ್ವಾಗತ.

ವಂದನೆಯೊಂದಿಗೆ,



ಸಂಪಾದಕೆ  
ಎನ್. ಜಯಂತಿ  
ಪ್ರಥಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು(ಗ್ರಾ.ಸಂ)

# Dream (magic) Meter

All of us know that meter is bread and butter of utilities. It is like a cash box. Like many product the Energy Meter has also gone under several changes due to Technological innovation happening in the field. The primary object of the Meter is to record the Energy consumed by a consumer in terms of units/KWh. But over a period of time, thanks to the innovation taking place in the metering field, the expectation of the stakeholders have increased multifold.

- ▶ It should display all the parameters apart from billing parameters
- ▶ It should store historical data for a period of 6 months
- ▶ It should store load survey for 45 days
- ▶ It must have communication like LPR/ RF/ PLCC or must be compatible to GSM/ GPRS modems
- ▶ It should follow one open common protocol like DLMS/ COSEM so as to ensure inter-operability issues
- ▶ It must have additional ports like optical Rs232, Rs485

## Evaluation of Meters

**i Generation:** The first generation is legacy analog meters which are Electromechanical meter (of disc type & counter type)

**ii Generation:** Electronic or Electrostatic meters which are digital type and considered to be more accurate displays all the parameters including billing parameters, tampers etc.

**iii Generation:** - Smart meters are Electrostatic meters with additional features like communication module (RF/ PLC) and relays for disconnection and reconnection of circuit.

**vi Generation (Magic meter) (Black box):** The first 3 Generation meters are more or less known and familiar to all the stake holders connected with Power industry. The expectation from the meters has increased to such an extent that the primary object of meter (recording the energy) is defeated, as we are expecting it to do magic i.e. multi functions, such as recording of tampers, multiple data, communication capabilities, relays (for disconnection / reconnection), AMR real time

on demands, load survey, etc.

The Meter readers who are entrusted to take readings are also confused with multiple parameters displayed in the meter for billing the consumer as per billing parameters.

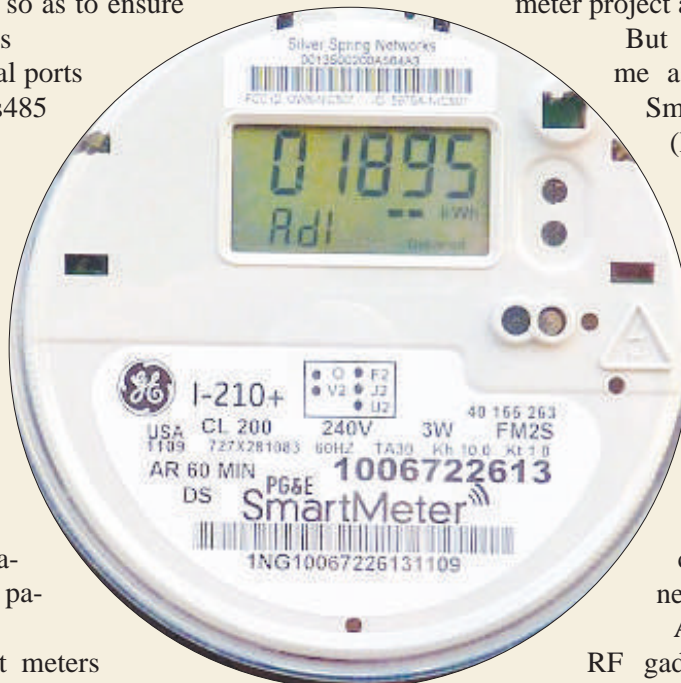
As a Power Engineer, I have a dream to come out of this complex parameters and evolve a simple solution for ensuring 100% fool-proof billing without giving scope for tampering and human intervention.

Early in the morning when I went for a stroll, I was Thinking of a meter without display, without glass, no body casing, no terminal covers, no sealing wire, no plastic seals, no tampers display, no pilfer boxes, no tamper boxes, no lab seals, no calibration but still manage to read remotely and issue 100% bills without human intervention. For a while this looked like a dream as it was not practicable but my logical mind never wanted to give up and wanted to think on my dream meter project and make it a reality.

But somewhere a solution strike me as to how about developing Smart units (similar to RTU's) (Black Box) and install them on poles (replace the existing channel cutouts on the pole) and connect individual consumer mains. As Electrical Engineers, we know that Energy flowing in a circuit is proportional to the Current, Voltage and Time. The Smart units (or black boxes) can have inbuilt RF modules for communication with relays on need basis.

As all these smart units (with RF gadgets) are mounted on the poles, Mesh formation and Data transmission will be much easier (in view of clear sight) and in turn will hasten the data communication with DCU and HES either on RF or GSM/GPRS.

The HES can compute and analyze all the data using these parameters and billing engine can process the bills of all consumers as per billing parameters on any one day i.e. on 1st of every month thereby ensuring faster cash flow to the utilities. The Energy Audit issues can also be sorted out (as all the data are received on the same day). However, the customer can retain the existing meters for assessing their individual consumption.



# 2015-16ರ ಸಾಲನ ರಾಜ್ಯ ಆಯವ್ಯಯ - ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಅನುದಾನ

- ಬಿ.ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್-III ಮತ್ತು ಯರಮರಸ್ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ, ಹಿಂದುಳಿದ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲವರ್ಧನೆಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು 371(ಜೆ) ತಿದ್ಯುಪಡಿ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 750 ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ರ್ಯಾತರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಹಾಗು ಭಾಗ್ಯಚೋತಿ/ಹುಟ್ಟಿರಚೋತಿ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ 6,200 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.
- 2014ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ ಅಂತಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯಗ್ರಿಡ್‌ಗೆ 576.35 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2015ರ ಮಾರ್ಚ್ ಅಂತಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 507.20 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ನೈಕರಿಸಬಹುದಾದ ಮೂಲಗಳಿಂದ (ಎನ್.ಸಿ.ಇ) 473.15 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೂ ಸೇರಿದೆ.
- 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು:
- ಬಿ.ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್-III ಮತ್ತು ಯರಮರಸ್ ಘಟಕಗಳು-1 ಮತ್ತು 2ರಿಂದ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 2,325 ಮೆಗಾವಾಟ್‌ನಷ್ಟು, ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 221 ಮೆಗಾವಾಟ್‌ಗಳನ್ನು, ನೈಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಮೂಲಗಳಿಂದ 815 ಮೆಗಾವಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ನೈಕರಣ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಸುಮಾರು 3,361 ಮೆಗಾವಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡಿ ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- ಯಲಹಂಕದಲ್ಲಿ 350 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅನಿಲ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಕ್ರಮ.



- 1000 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಾರ್ಕನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 5,000 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕ್ರಮ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ 75 ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- ಸ್ಕ್ರಮಗೋಳಿಸಿದ 50,000 ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- ನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಪ್ರಯೋಜನದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ “ನಗರ ಜೋತಿ” ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಲ್ಲಾ ನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲೀ ಇರುವ MV/SV ಲ್ಯಾಂಪುಗಳನ್ನು LED ಲ್ಯಾಂಪುಗಳಿಂದ ಬದಲಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಹುಬ್ಬಳಿ, ಕಲಬುಗಿ, ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- ಹುಬ್ಬಳಿ, ಕಲಬುಗಿ, ಮಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಬಂಧಿತ ದೂರುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಗಣಕೀಕೃತ ಕೇಂದ್ರೀಯ ದೂರು ವಿಭಾಗವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- ಕೃಷಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹುಟ್ಟಿರಚೋತಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಒದಗಿಸಲು 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 7,498 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಧನವಾಗಿ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ 12,878 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

## Dream (magic) Meter

ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಟಿಂದ....

This will drastically reduce number of installations in view of encouragement of bulk supply as single bill will be served to one premise i.e. to the parent R.R. Nos. The meter complaints such as MNR and other complaints such as transfer of RR No. will reduce. This will also reduce work load on MT staff. The cost of procurement of conventional meters will get reduced and also the reading cost.

This I call it innovation in the Metering field to come in the near future.

A dream can be made reality wherein you can eliminate traditional meters, seals, sealing wire, pilfer proof meter, Meter housing box, T.P boxes etc.

This innovation will give no room for tampers, pilferage, theft etc. and avoid human intervention and ensure 100% billing and move forward in reduction of AT & C and improve fiscal deficit of utilities.

**satishkumar. s. a.**  
General Manager (DSM)

## ಅಂಡಮಾನ್ ದ್ವಿಲಪ ಪ್ರಬಾನ್ ಒಂದು ಸವಿ ನೆನಪು

ಭಾರತದ ಮೂರ್ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ವಿಶಾಲವಾಗಿ ಹರಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದ ಮಧ್ಯ ತಲೆ ಎತ್ತಿರುವ 252 ದ್ವಿಲಪ ಸಮಾಹವೇ ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಮೋಬಾರ್ ದ್ವಿಲಪ ಸಮಾಹ. ಅಂಡಮಾನ್ ಎಂದರೆ ಜಾನಪದ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ‘ಆಂಜನೇಯ’ ಎಂದಧರ್. ಇದರಿಂದ ಅಂಡಮಾನ್ ಎನ್ನುವ ಹೆಸರು ಬಂದಿದೆಯಂತೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸೀತೆಯನ್ನು ಮುಡುಕುವ ಕಾರಣ ಹನುಮಂತ ಮತ್ತು ಇತರೆ ವಾಸರ ಸೈನ್ಯ ಬಂದಿತ್ತುಂದು, ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಣರು ಇಲ್ಲಿ ಓಡಾಡಿದ್ದರೆಂದು ಜನ ನಂಬುತ್ತಾರೆ. ಅತ್ಯಂತ ಸುಂದರವಾದ ಸಮುದ್ರತೀರ, ಸ್ಪಟಿಕದಂತೆ ಕಂಗೊಳಿಸುವ ನೀರು, ಹಸಿರು ಹಸಿರಾದ ವನಸ್ಪಿರಿ, ಮರಾತನ ಕಾಲದ ಶಿಲಾಯುಗದ ಜನರ ವಾಸ, ಆದಿವಾಸಿಗಳ ಸ್ವೇಚ್ಛಾದುಕು, ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯರಾಶಿಯ ಸಮೃದ್ಧತೆ. ಹೀಗೆ ಇದರ ಸಿರಿಸಂಪತ್ತು ನಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಿಗೆ, ಭಾವನೆಗಳ ತೆಜುಮೆಗೆ ಸಿಲುಕಲಾರದಂಥಷ್ಟು. ಜೀವಮಾನದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ನೋಡಲೇ ಬೇಕಾದ ಅಂಡಮಾನ್ ದ್ವಿಲಪದಲ್ಲಿ, ಕುಟುಂಬದ ಜೊತೆ ಕಳೆದ ಪ್ರವಾಸದ ಬಂದು ನೋಟ ಇಲ್ಲಿದೆ.

**ಮೋಟ್‌ಬ್ಲೇರ್‌ನ ಸೆಲ್ಯೂಲಾರ್ ಬಂದೀಖಾನೆ-ಕಾಲಾಪಾನಿ:** 1935ರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರು ಭಾರತದ ಸುಮಾರು 250 ಕ್ಕೆದಿಗಳಿಂದ ಬಹುದಿಂದ



ಇಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ತರಿಸಿ ಕಟ್ಟಿಸಿದ 648, ಕ್ಯಾಡಿಗಳನ್ನು ಬಂಧಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಜ್ಯೇಲು. ಇದು ಬಂದು ಸೈಕಲ್ ಚಕ್ಕದ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಭಾರತದ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರನ್ನು ಕರಿಣ ಶಿಕ್ಕಿಗೆ

ಒಳಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ನಿರ್ಮಿತವಾದದ್ದು ಈ ಜ್ಯೇಲು. ಕಾಲಾಪಾನಿ ‘ಕಾಲ್’ ಎಂಬ ಸಂಸ್ಕೃತದ ಶಬ್ದಕ್ಕೆ ಕೊನೆಯಾಗುವುದು, ಮರಣಹೊಂದುವುದು ಎಂದಧರ್. ಹಲವಾರು ರಾತ್ರಿಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಸೇರಿಯಾಗಿ, ಕರಿಣ ಶಿಕ್ಕ ಅನುಭವಿದ ಕೆಲವರನ್ನು ನೇಣಿಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದವರು ಎಂದರೆ “ವೀರ ಸಾವರ್ಕರ್”. ಇವರ ಹೆಸರನ್ನು ಮೋಟ್‌ಬ್ಲೇರ್‌ನ ವಿಮಾನ ನಿಲಾಣಕ್ಕೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.

ಸೆಲ್ಯೂಲಾರ್ ಜ್ಯೇಲನ್ನು ನೋಡಿ ಅದರ ಕಥೆಯನ್ನು ಕೇಳಿ ಕಣ್ಣಿರು ಸುರಿಸದ ಭಾರತೀಯನೇ ಏಕ ಮಾನವನೇ ಇಲ್ಲ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರನ್ನು ಆಂಗ್ಲರು ಹಿಂಸಿಸಿರುವ ಫಂಟನೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾದ ಇದು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಮನ ಕಲಪುವ ಸತ್ಯ. ಹಗಲೆಲ್ಲಾ ಗಾಣದೊಡನೆ ಶ್ರಮ, ಇರುಳು ವಿಶ್ವಾಸಿ ಪಡೆಯದಂತೆ ಕ್ಯಾಲುಗಳಿಗೆ ಕೆಳಿಣಿ ಕೋಳಿಗಳು, ತುಕ್ಕ ಹಿಡಿದ ಕಬ್ಬಿಣಿ ಬೊಗುಣಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟು, ದಿನವಿಡೀ ಕುಡಿಯಲು ಮಿಶಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು, ದಿನದಲ್ಲಿ ಬೆಳಗೆ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಎರಡುಬಾರಿ ಮಾತ್ರ

ಶೌಚಾಲಯಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ - ತುರ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಭೋಗುಣಿ, ಇದು ಒಡೆದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಚಡೆ ವಟಿನ ಸುರಿಮಳೆ, ಒಬ್ಬರಿಗೊಬ್ಬರು ಸಂಪರ್ಕಸದಂತೆ 12ಅಡಿಗಳ ಎತ್ತರವುಳ್ಳ 10”x12” ಅಡಿಗಳ ಸಣ್ಣ ಕೋಣೆಗೆ ಬಂದು ಅಡಿ ಉದ್ದಗಲದ ಸಣ್ಣ ಗವಾಕ್ಷಿ, ಮಾತ್ರ ಇವು ಈ ಜ್ಯೇಲಿನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಸ್ವತಂತ್ರ ಹೋರಾಟಗಾರರು ನಡೆಸಿದ ಮನ ಕಲುಕುವ ಜೀವನ.

**ರಾಸ್ ದ್ವಿಪ್ರಾ:** ನಾತ್ರ್ ಬೇ ಇಂದ ಸ್ವಲ್ಪ ದೂರ ಹಡಗಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸಿದರೆ ಸಿಗುವ ದ್ವಿಪ್ರಾವೇ ‘ರಾಸ್ ದ್ವಿಪ್ರಾ’. ಇದೊಂದು ಬ್ರಿಟಿಷರ ಇಷಾರಾಮಿ ಜೀವನದ ಅವಂಕಾರ ದರ್ಜಣದಂತೆ ತೋರುತ್ತದೆ. ಬ್ರಿಟಿಷರು ಇಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದಾಗ ತಮ್ಮ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಬೇಕಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡ ಸೊಲಜ್ಯೂಗಳು ‘Cellular Jail’ನ ದಾರುಣ ಬದುಕಿಗೆ ವ್ಯಂಗ್ಯ ಮಾಡುವಂತಿದೆ. ಕಾಲಾಪಾನಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಡಿಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯವ ನೀರಿಲ್ಲದೆ ಬದ್ದಾಡುವ ಸ್ಥಿತಿ, ಬಂದುವೇಳೆ ನೀರು ಸಿಕ್ಕಿರೆ ಅದು ತುಂಬಾ ದುನಾತ ಬರುವ ಹಾಗೂ ಅನಾರೋಗ್ಯಕರವಾದ ಮಲಿನ ನೀರು. ಇಲ್ಲಿ ‘ರಾಸ್’ ದ್ವಿಪದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರು ಅವರಿಗಾಗಿಯೇ ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಂಡ ‘Distilled Water Plant’ ಇದು ಅತ್ಯಂತ ದಾರುಣದ ಕಥೆ. ಉಟವಿಲ್ಲದ ಬದುಕ ಕ್ಯಾಡಿಗಳಾದರೆ, ಇಲ್ಲಿ ತಿನಿಸು ತಯಾರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಬಂದು ಬೇಕರಿ ಇತ್ತಂತೆ. ಬ್ರಿಟಿಷರಿಗೆ ಈಜುಕೋಳ, ಸಮುದ್ರದಲ್ಲೇ ಶಾಕ್ಷರಗಳು ಬರದಂತೆ ಬಳೆಗಳಿಂದ ಸುತ್ತುವರೆದು ರಸ್ಸಿಸಿದ ಈಜುಕೋಳ, ಅವರಿಗಾಗಿ ಕ್ರೀಡಾಜಾಗ, ರಾತ್ರಿ ಕುಡಿದು ಸ್ವೇಚ್ಛೆಯಾಗಿ ಕುಸೆದು ಕುಪ್ಪಳಿಸಲು ಬಂದು ರಾತ್ರಿ ಕ್ಕಬ್ಬ, ಬ್ರಿಟಿಷರ ರಾಕ್ಷಸಕ್ಕಾದ ಇನ್ನೊಂದು ಮುಖಿ ಈ ‘ರಾಸ್ ದ್ವಿಪ್ರಾ’.

**ಹ್ಯಾವ್ಲಾಕ್ ದ್ವಿಪ್ರಾ:** ಮೋಟ್‌ ಬ್ಲೇರ್‌ನಿಂದ ಎರಡೂವರೆ ಗಂಟೆಗಳು ಹಡಗಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡಿದರೆ ಸಿಕ್ಕುವುದೇ ಹ್ಯಾವ್ಲಾಕ್ ದ್ವಿಪ್ರಾ. ಹಡಗಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗುವಾಗ ದಾರಿ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಕಾಳುವ ವಿಶಾಲವಾದ ಸಮುದ್ರ ಅತ್ಯಂತ ರಮೇಶೀಯವಾದದ್ದು. ಹ್ಯಾವ್ಲಾಕ್ ನ ವಿಶೇಷವೇನೆಂದರೆ ಸ್ವಾಭಾ ಡ್ಯುವಿಂಗ್. ಇಲ್ಲಿ ಆಘ್ಯಾಜನಕದ ಸಿಲಿಂಡರ್ ಹೊತ್ತು ಸಮುದ್ರದ ತಳದವರೆಗೂ ಅಂದರೆ ಮೇಲಿನಿಂದ ಸಮುದ್ರದ 25-30 ಅಡಿ ಕೆಳಗೆ ಧುಮುಕಿ ಈಜುತ್ತಾ ಹೋಗಬೇಕು ಮೂಗನ್ನು ಮಾಸ್ಕಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ ಬಾಯಿಯ ಮೂಲಕ ಉಸಿರಾಡುತ್ತಿರೆಬೇಕು. ಸಮುದ್ರದ ತಳದಿಂದ ಕಾಳಿಸುವ ಹವಳಗಳು ವಿವಿಧ ಬಣ್ಣದ ಮೀನುಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ಜಲಚರಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದೇ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಹಬ್ಬ; ‘ಸ್ವಾಭಾ ಡ್ಯುವಿಂಗ್’ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೆಗೂ ರೋಮಾಂಚನವಾದ ಅನುಭವವನ್ನು ಕೊಡುವಂತಹದ್ದು.

**ನೀಲ್ ದ್ವಿಪದ ನೆನಪು:** ಹ್ಯಾವ್ಲಾಕ್ ನಿಂದ ಸುಮಾರು ಬಂದು ತಾಸಿನ ಪ್ರಯಾಣದ ನಂತರ ಸಿಕ್ಕುವ ಇನ್ನೊಂದು ರಮೇಶೀಯವಾದ ದ್ವಿಪ್ರಾವೇ ನೀಲ್ ದ್ವಿಪ್ರಾ. ಇಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ನಿಷ್ಪತ್ತವಾಗಿ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ್ದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಶುದ್ಧವಾದ, ನಿರ್ಮಲವಾಗಿ ಸ್ಪಟಿಕದಂತೆ ಕಾಳುವ ನೀಲಿ ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ನೋಡಿದರೆ ಅದರ ತಳ ಕಾಳುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ ಹಾಗೂ ಸುಯೋಂದಯ ನೋಡುವ ಸೌಭಾಗ್ಯ, ಬೀಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾನಮಾಡಿ ಆಟವಾಡುವುದು ಬಂದು ಮರೆಯಲಾರದ ಅನುಭವ.

**ಅದಿವಾಸಿಗಳ ವಾಸಸ್ಥಳ:** ಅನೇಕ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದಿನಿಂದ ಇಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರುವ ಅದಿವಾಸಿಗಳು ಈ ದ್ವಿಪಕ್ಕೆ ಬೇರೆಯವರನ್ನು ಬರಲು ಬಿಡುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲವಂತೆ. ಇವರ ಬಿಲ್ಲು ಬಾಣಗಳಿಂದ ಹೋರಗಡೆಯಿಂದ ಬರುವವರನ್ನು ಕೊಲ್ಲುತ್ತಿದ್ದರಂತೆ. ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿನ



# ವಿದ್ಯುತ್ ಹರಬರಾಜಿಗೆ ವಿತರಣ ಲೈನ್‌ನ್ಹಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು

iii) ಕಲಮು 4.03 (ii) (ಎ-ಇಂದ ಇ-ವರೆಗೆ) ರಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರು ಪಾಲಿಸಿದ ನಂತರ, ಕಾರ್ಯಾದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿ, ಕವಿ ಆಯೋಗ (ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು) ನಿಬಂಧನೆಗಳು, 2004 {ಅನುಬಂಧ-1} ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಏರ್ಪಾಡನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

iv) ಮೇಲೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಕಲಮು 4.03(ii) (ಎ ಇಂದ ಇ ವರೆಗೆ) ರಲ್ಲಿನ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಪಾಲಿಸಲು ಅರ್ಜಿದಾರರು ವಿಫಲರಾದರೆ ಅಥವಾ ಅರ್ಜಿದಾರರೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಿದ್ಧಾರ್ಥಿದಿದ್ದರೆ, ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಏರ್ಪಾಡನ್ನು ಮಾಡದಿರುವುದಕ್ಕೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ದಂಡವನ್ನು ಪಾವತಿಸುವ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯು ರದ್ದಾಗುತ್ತದೆ. ಅರ್ಜಿದಾರರು ಪಾವತಿಸಿರುವ ನೋಂದಾವಣೆ-ಕಾರ್ಯಾಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಮುಟ್ಟುಗೊಳ್ಳಲು ಹಾಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಕಲಮು 4.03ರ ಪ್ರಕಾರ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಷರತ್ತನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಜೂರಾತಿ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುವ ಮುನ್ನ ಆ ಅವಧಿಯನ್ನು ನವೀಕರಿಸುವಂತೆ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಹೋರಿದರೆ, ಕಲಮು 30.01ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಪುನರ್ ನೋಂದಾವಣೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸುವ ಷರತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿ ಕೇವಲ ಒಂದು ಬಾರಿ ಪುನರ್ ನವೀಕರಿಸಬಹುದು. ಹಾಗೆ ನವೀಕರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಒಳಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಏರ್ಪಾಡನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಹ ಅರ್ಜಿದಾರರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ವಿಫಲರಾದರೆ ಅರ್ಜಿಯ ರದ್ದುಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

iii) ಕಲಮು 4.03(ii) (ಎ ಇಂದ ಇ ವರೆಗೆ) ರಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರು ಪಾಲಿಸಿದ ನಂತರ, ಕಾರ್ಯಾದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿ, ಕವಿ ಆಯೋಗ(ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು) ನಿಬಂಧನೆಗಳು, 2004 {ಅನುಬಂಧ-1} ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಏರ್ಪಾಡನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

iv) ಮೇಲೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಕಲಮು 4.03(ii) (ಎ ಇಂದ ಇ ವರೆಗೆ) ರಲ್ಲಿನ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಪಾಲಿಸಲು ಅರ್ಜಿದಾರರು ವಿಫಲರಾದರೆ ಅಥವಾ ಅರ್ಜಿದಾರರೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಿದ್ಧಾರ್ಥಿದಿದ್ದರೆ, ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಏರ್ಪಾಡನ್ನು ಮಾಡದಿರುವುದಕ್ಕೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ದಂಡವನ್ನು ಪಾವತಿಸುವ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯು ರದ್ದಾಗುತ್ತದೆ. ಅರ್ಜಿದಾರರು

ಪಾವತಿಸಿರುವ ನೋಂದಾವಣೆ-ಕಾರ್ಯಾಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಮುಟ್ಟುಗೊಳ್ಳಲು ಹಾಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಕಲಮು 4.03ರ ಪ್ರಕಾರ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಷರತ್ತನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಜೂರಾತಿ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುವ ಮುನ್ನ ಆ ಅವಧಿಯನ್ನು ನವೀಕರಿಸುವಂತೆ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಹೋರಿದರೆ, ಕಲಮು 30.01ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಪುನರ್ ನೋಂದಾವಣೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸುವ ಷರತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿ ಕೇವಲ ಒಂದು ಬಾರಿ ಪುನರ್ ನವೀಕರಿಸಬಹುದು. ಹಾಗೆ ನವೀಕರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಒಳಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಏರ್ಪಾಡನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಹ ಅರ್ಜಿದಾರರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ವಿಫಲರಾದರೆ ಅರ್ಜಿಯ ರದ್ದುಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

**ದಿನಾಂಕ 22.07.2010ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಕವಿನಿಃ: ಸಿಬಿಸಾಃ ದಿ: 07: 10, ದಿನಾಂಕ 1.07.2010ರ ಪ್ರಕಾರ ತಿಂದ್ರಪಡಿಗೊಂಡ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಹಾಲಿ ಕಲಮಿಗೆ ಈ ಮುಂದೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ತಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.**

**ತಿಪ್ಪಣಿ:** ಅರ್ಜಿದಾರರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಇಚ್ಛಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಒಪ್ಪಂದದ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರದಿದ್ದರೆ, ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ ತಾನು ಪಾವತಿಸಿರುವ ವೊಬಲಗನ್ನು ಹಿಂಪಾವತಿಸಬೇಕೆಂದು ಹೋರಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ 60 (ಅರವತ್ತು) ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು, ಒಂದು ಮೊಬಲಗಿನಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ10ರಷ್ಟನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು, ಬಾಕಿ ಮೊಬಲಗನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ಹಿಂಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

## 4.04 ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ

- ಭೂಗತವಾಗಿರಲೆ/ಮೇಲಾಗ್ರಾಫಾಗಿರಲೆ, ಹತ್ತಿರದ ಕಂಬದಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಳ್ಳುವ ಒಂದುವಿನವರೆಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರೇ ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮೂಲಕ ಮಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಅಳತೆಯು 16 ಜ.ಮಿ.ಮೀ. ಅಥವಾ ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದರೆ, ಒಳಹರಿವಿನ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಮೊಹರನ್ನು ಹಾಕಲು ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ ಬಾಗ್ ಬಾರ್ ಚೇಂಬರ್‌ಅನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು. 3 ಅಥವಾ ಕಡೆಮೆ ಸಂಪರ್ಕವಿರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಇದು ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು, ಅರ್ಜಿದಾರರ ಆವರಣದ ಕೆಳಗೆ, ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಮೇಲಾಗ್ರಾದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಎಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಅನುಮತಿಯ ದೊರಕಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿತವಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಅಂತಹ ಅಧಿಕಾರ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರದ್ವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

...ಮುಂದುವರಿಯುವದು

# ಜ್ಞಾನಹಿರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ವಿ.ಕೃ. ಗೋಕಾಕ್ (1909–1992):

ತಮ್ಮ ಹಲವು ಸಾಧನೆ, ಸಿದ್ಧಿಗಳಿಂದ ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖ್ಯಾತಿಯನ್ನೂ, ಗೌರವವನ್ನೂ ತಂದು ಕೊಟ್ಟ ವಿನಾಯಕ ಕೃಷ್ಣರಾವ್ ಗೋಕಾಕರು (ವಿ.ಕೃ. ಗೋಕಾಕ್ ಎಂದೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧ), 1909ರ ಅಗಸ್ಟ್ 9ರಂದು ಅವಿಭಜಿತ ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸರ್ವಜ್ಞರು ಎಂಬಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.

ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಐದನೆಯ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 1991ರಲ್ಲಿ ತಂದುಕೊಟ್ಟ ಗೋಕಾಕರು ಕನ್ನಡದ ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ಕವಿ, ಪಂಡಿತ. ಈ ಶತಮಾನದ ಕನ್ನಡ ಲೇಖಕರಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಗಣ್ಯರಾಗಿರುವ ಇವರ ಬರಹ ತುಂಬ ವಿಮಲವೂ, ವ್ಯಾಪಕವೂ ಆದದ್ದು. ಕನ್ನಡ, ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಎರಡೂ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಕಾಕರು ಹಲವಾರು ಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಇವರಿಗೆ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುವಾಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಆಯ್ದು ಸಮಿತಿ ಅವರ ಯಾವುದೇ ಕೃತಿಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಲಿಲ್ಲ. ‘ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಲೋಕಕ್ಕೆ ಅವರು 1969ರಿಂದ 1984ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಅನುಪಮ ಹೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ’ ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ. ಯಾವುದೇ ಕೃತಿಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸದೇ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು ಇದೇ ಮೊದಲು. ಆದರೆ ಬಹಳ ಜನರು ಗೋಕಾಕರಿಗೆ ಅವರ ಮೇರು ಕೃತಿ ‘ಭಾರತ ಸಿಂಧು ರಕ್ಷಿತಾಗಿಯೇ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ದೇಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಗೋಕಾಕರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಸ್ಥಿತಿ ಈ ದೇಶದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳೇ ಮುಂಬಯಿಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಇದು ಗೋಕಾಕರು ಎಷ್ಟು ಮಹತ್ವದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಒಂದು



ನಿದರ್ಶನ.

1967ರಲ್ಲಿ ಕನಾರಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು 1979ರಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಅವರಿಗೆ ಗೌರವ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಆಯ್ದು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪದವಿ ಇವರಡೂ ಕನ್ನಡಿಗರೊಬ್ಬಿಗೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸಂದ ಗೌರವಗಳಾಗಿವೆ.

ಅವರ ಮೇರು ಕೃತಿ ‘ಭಾರತ ಸಿಂಧು ರಕ್ಷಿತ್ಯಾಗಿ ಕನಾರಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯಾಭವನದ ರಾಜಾಜಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಬಿ.ಬಿ.ಎಚ್. ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳೂ ದೊರಕಿವೆ. ‘ದ್ವಾರಾ ಪ್ರಧಿವೀ’ ಕವನ ಸಂಕಲನಕ್ಕೆ 1960ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯೂ ಲಭಿಸಿದೆ.

ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರ 1980ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರೌಢ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಭಾಷೆಗಳ ಸ್ಥಾನಮಾನ ಕುರಿತು ವರದಿ ನೀಡಲು ವಿ.ಕೃ. ಗೋಕಾಕರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿಯೊಂದನ್ನು ರಚಿಸಿತು. ಈ ಸಮಿತಿ ನೀಡಿದ ವರದಿ ಕನ್ನಡದ ಪರವಾಗಿತ್ತು. ಸರ್ಕಾರ ಈ ವರದಿಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲು ಹಿಂದೆ ಮುಂದೆ ನೋಡಿತು. ಕನ್ನಡ ಜನತೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಒಕ್ಕೂರಲಿನಿಂದ ‘ಗೋಕಾಕ್’ ವರದಿ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿ’ ಎಂದು ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕನ್ನಡ ಚಳವಳಿ ಒಂದು ಇತಿಹಾಸಿಕ ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ. ಕನಾರಟಕದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಮಾಣದ ಚಳವಳಿ ಹಿಂದೆಂದೂ ನಡೆದಿರಲಿಲ್ಲ.

ತಮ್ಮ ಬದುಕಿನುದಕ್ಕೂ ಕನ್ನಡದ ಕೇರಿಕಪತಾಕೆಗಳನ್ನು ದೇಶದ ಒಳಗೂ ಹೊರಗೂ ಹಾರಿಸಿದ ಗೋಕಾಕರು 1992ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 28ರಂದು ಮುಂಬ್ಯನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು.

## ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಧಾನ

**ಬಿಂಬಿತ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನ (ಹಿತ್ತಿಲ್ 7):** ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 7 ರಂದು



ಬಿಂಬಿತ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ

ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡದ್ದು. ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ.

1948ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮೊದಲ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 7ನು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಯಿತು. 1950ರಿಂದ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನದ ಆಚರಣೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂತು. ಈ ದಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಾಗ್ರಹಿ ಮೂಡಿಸಲು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ನಡೆಯುತ್ತವೆ.

**ಬಿಂಬಿತ ಭೂದಿನ (ಹಿತ್ತಿಲ್ 22):** ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 22ರಂದು 175 ದೇಶಗಳ ನೂರು ಕೋಟಿಗೂ ಅಧಿಕ ಜನರು ವಿಶ್ವ ಭೂ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಭೂಮಿದಿನ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮತ್ತು

ಹಾಕಿದವರು ಅಮೆರಿಕದ ಸೆನೆಟರ್ ಆಗಿದ್ದ ನೆಲ್ನನ್ ಗೆಲಾಡ್. 1970ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಭೂಮಿ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ಇದರಂತೆ ಜಾಗತಿಕ ಶಾಪಮಾನ ವ್ಯವರೀತೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ದೇಶದೆಲೆಡೆ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಾದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮುಕೊಂಡು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



**ಕಾರ್ಬಿಡ ದಿನ (ಮೇ 1):** ಕಾರ್ಬಿಡ ಚಳವಳಿಯ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಮೇ 1 ಕಾರ್ಬಿಡ ದಿನವಾಗಿ ವಿಶ್ವದ ಬಹುತೇಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 1860ರಿಂದ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಬೇಕೆಂಬ ಚಳವಳಿ ಆರಂಭವಾಯಿತು. ಅಮೆರಿಕ, ಕೆನಡಾ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬಿಡ ಸಂಘಟನೆಗಳು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದವು. ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ 10,12,14 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಬಲವಂತವಾಗಿ ದುಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು



ಈ ಸಂಘಟನೆಗಳು ವಿರೋಧಿಸಿದವು. ಶಿಕಾಗೋ ಸಾವಿರಾರು ಕಾಮೀಕರ ಸಂಘಟನೆಗಳ ಕೇಂದ್ರವಾಯಿತು. 1881ರ ಮೇ 1 ರಂದು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ, ದಿನಕ್ಕೆ 8 ಗಂಟೆಗಳ ಕೆಲಸದ ಕಾನೂನನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಹೀಗಾಗೆ ಮೇ 1 ಕಾಮೀಕರ ದಿನವಾಗಿ ಫೋಷಿತವಾಯಿತು.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ 1923ರಿಂದ ಮೇ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

**ವಿಶ್ವ ತಂಬಾಕು ನಿಷೇಧ ದಿನ (ಮೇ 31):** ವಿಶ್ವ ತಂಬಾಕು ನಿಷೇಧ ದಿನವು ವಿಶ್ವ ಪರ್ಯಂತ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮೇ 31ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಘಟನೆಯ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು 1987ರ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ತಂಬಾಕು ಸೇವನೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ ಮತ್ತು ಸಾಪು ನೋವುಗಳನ್ನು ಸರ್ವರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲು ವಿಶ್ವ ತಂಬಾಕು ನಿಷೇಧ ದಿನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದರು.

ಜಮನ್‌ ವಿಜಾನ್‌ಗಳು 1920ರ ದಶಕದ ಅಂತ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಧೂಮಪಾನ ಮತ್ತು ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ್ದರಿಂದ ಆಧುನಿಕ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಮೊತ್ತಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಧೂಮಪಾನ-ವಿರೋಧ ಚಳವಳಿ ಆರಂಭವಾಯಿತು. ಆದರೆ, ಈ ಚಳವಳಿಯು ಎರಡನೇ ವಿಶ್ವ ಮಹಾ ಸಮರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿರೋಧಪಕ್ಷಗಳನ್ನು ತಲುಪದೇ ಹೋದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ದುರ್ಬಲಗೊಂಡು ಬಹುಬೀಗನೆ ಜನಪ್ರಿಯತೆ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿತು. 1980ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ದೂರಕಿದ ವೈಚಳ್ಳಿಕ ಸುಳಿವಿನಿಂದ ಚಳವಳಿಗೆ ಮನಃ ಜೀವ ಬಂತು.

**ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ (ಜೂನ್ 5):** ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆ ಮಹಾಸಭೆಯಿಂದ

(United Nations General Assembly) 1972ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ 5 ರಂದು ವಿಶ್ವದೇಶೀಯ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂದು ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಾಜಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ನಡೆಯುತ್ತವೆ. ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಗಿಡ ನೆಡುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ಅಂದೋಲನಗಳೂ ಜರುಗುತ್ತವೆ.

**ವಿಶ್ವ ಮಧುಮೇಳ ದಿನ (ಜೂನ್ 22):** ವರ್ಯೋಮಾನದ ಅಂತರವಿಲ್ಲದೇ ಏಂದ್ರ ಜೀವನ್‌ಲ್ಯಿಗೆ ಬಹುಬೀಗ ಆವರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಮಧುಮೇಹವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಜೂನ್ 22ರಂದು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ವಿಶ್ವ ಮಧುಮೇಹ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಧುಮೇಹ ಒಕ್ಕೂಟದ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ 1991ರಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

**ವಿಶ್ವ ಪೂರ್ವ ಪನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಕ್ರಮ ಸಾಗಾಟಕೆ ನಿಷೇಧ ದಿನ (ಜೂನ್ 26):**

ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಆಗುತ್ತಿರುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳ ಹರಿತು ಜನಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಈ ದಿನವನ್ನು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 1988ರಲ್ಲಿ ಜೀನಾ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿಗೆ ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ವರ್ಷವೊಂದಕ್ಕೆ 300 ದಶಲಕ್ಷ ಅಮೆರಿಕ್‌ನ್ ಡಾಲಗೂರ್ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ಅಕ್ರಮ ಸಾಗಾಟ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಬೆಳಕಿಗೆ ಬಂದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಥದ್ದೂಂದು ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಾಗಾಟ ಮಾಡಿದರೆ ಏನೇಲ್ಲ ಸಮಸ್ಯೆ ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಈ ದಿನ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

## ಅರೋಗ್ಯದ ಭಾಗ್ಯ-ಭಾರತೀಯರಂಗ

ನಿಮ್ಮ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಈ ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವಿರೇ? ಬೀಳುರೂಟ್ ನಿಮ್ಮ ಆಹಾರಕ್ಕೆ ತರಕಾರಿಯಾದರೆ, ಮತ್ತೊಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ ಜೈಷಿಧಿಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಸಲಾಡ್, ಪಲ್ಯ ಅಥವಾ ರಸದ ರೂಪದಲ್ಲಿ, ಅಷ್ಟೇ ಏಕೆ ಸಿಹಿ ತಿನಿಸಿನ ಹಲ್ವಾ ಆಗಿಯೂ ಸೇವಿಸಬಹುದು. ಬೀಳುರೂಟ್ ನಿಮ್ಮ ದಿನನಿತ್ಯದ ಆಹಾರವಾದಲ್ಲಿ ಇದರಿಂದ ಹಲವಾರು ಬಗೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಿವೆ.

### ■ ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ

ಬೀಳುರೂಟ್ ಸೇವನೆಯಾದಾಗ, ದೇಹದಲ್ಲಿ ಇದು ಸ್ವೀಕ್ರೋ ಆಸ್ಕ್ರೋಡ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ರಕ್ತನಾಳದಲ್ಲಿ ಸುಲಭ ರಕ್ತಕ್ಳಳನೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳು ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.

### ■ ಕೆಂಪ್ ಕೊಬ್ಬಿನಂಶವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ

ಬೀಳುರೂಟ್ ಸೇವನೆಯಿಂದ, ರಕ್ತನಾಳದ ಸುತ್ತ ಎಲ್.ಡಿ.ಎಲ್. ಕೊಬ್ಬಿನಂಶ ಸಂಗ್ರಹವಾಗದಂತೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕೆಂಪ್ ಕೊಬ್ಬಿನಂಶವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

### ■ ಗಭಿರಣಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಈ ರೂಟ್

ಗಭಿರಣಿಗೆ ಪೋಲಿಕ್ ಆಸಿದ್ರೋನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಹೆಚ್ಚು ಬೀಳುರೂಟ್ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಗಭಿರಣಿ ಸೀಯ ದೇಹಕ್ಕೆ ಈ ಪೋಲಿಕ್ ಆಸಿದ್ರೋ ಸರಬರಾಜಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಹುಟ್ಟುವ ಮಗುವಿನ ಬೆನ್ನಿನ ಹಿಂಭಾಗಕ್ಕೆ



(ಸ್ವೀನಲ್ ಕಾಡ್‌) ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತುಂಬುತ್ತದೆ.

### ■ ರಕ್ತಹೀನತೆಯ ದೋಷವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ

ಬೀಳುರೂಟ್ ಕೆಂಪ್ ಬಣ್ಣಾದ್ದಾಗಿರುವುದರಿಂದ ದೇಹದಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವಾದ ರಕ್ತದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತುಂಬುತ್ತದೆ. ಇದು ರಕ್ತಹೀನತೆಯ ದೋಷವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಬೀಳು ರೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಿಣ್ಣಿಂದ ಅಂಶವೂ ಹೆಚ್ಚಿದೆ. ಇದು ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಹೀಮಾಗ್ಲುಟ್ಟೊ ರಚನೆಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ.

### ■ ಬೀಳು ರೂಟ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ನಿಂದ ರಕ್ಕಿಸುತ್ತದೆ

ಬೀಳುರೂಟ್‌ನಲ್ಲಿನ ಬೆಂಜಾಸ್ಯಾನಿನ್ ಅಂಶವು ದೇಹದಲ್ಲಿ ದುರ್ಮಾಂಸ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಮಂದಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸ್ತನ ಹಾಗೂ ಜನಸೇಂದ್ರಿಯ ಸಂಬಂಧವಾದ ದುರ್ಮಾಂಸ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಮಂದಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

### ■ ಮಲಬಢತೆಯನ್ನು ನಿರಾರಿಸುತ್ತದೆ

ಬೀಳುರೂಟ್ ನಾರಿನ ಅಂಶವ್ಯಳ್ಳಾದ್ದಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮಲಬಢತೆ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

### ■ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬುರುಕುಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ

ಪ್ರತಿ ದಿನ ಬೀಳುರೂಟ್ ರಸವನ್ನು ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ದೇಹಶಕ್ತಿ ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತದೆ, ಜೊತೆಗೆ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬುರುಕುಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಶ್ರೀ ಡಿ.ಕಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಇಂಧನ ಸಚಿವರು, ಎಚ್.ಟಿ. ಗ್ರಾಹಕರೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಿದ ಬೈಪಚಾರಿಕ ಸಭೆಯ ಕೆಲ ಚಿತ್ರಗಳು. ಶ್ರೀ ಪಂಕಚೋಕುಮಾರ್ ಪಾಂಡ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಸುಮಂತ್ರ, ಪ್ರಸರಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತಿದಿನರು.



### **ಹುಟ್ಟಿಹಬ್ಬದ ಶುಭಾಶಯಗಳು**

2015ನೇ ವರ್ಷದ ಜನವರಿ, ಫೆಬ್ರವರಿ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಹುಟ್ಟಿಹಬ್ಬ ಆಚರಿಸಿ ಕೊಟ್ಟುಕ್ಕಿರುವ ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ “ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂ ಸ್ನೇಹಿ”ಯ ಹುಟ್ಟಿಹಬ್ಬದ ಹಾರ್ಡಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು.

-ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳ.



### **ಹಾರ್ಡಿಕ ಜಂಖ್ಯಾಂಡುಗೆ**

ಹತ್ತು ಹಲವು ವರ್ಷ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂನ ಏಳಿಗೆಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿ 2015ನೇ ವರ್ಷದ ಏಪ್ರಿಲ್, ಮೇ ಹಾಗೂ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ‘ಬೆಸ್ಕ್ಯಾಂ ಸ್ನೇಹಿ’ಯ ಭಾವಪೂರ್ಣ ಅಭಿನಂದನೆ ಹಾಗೂ ಶುಭಾಶಯಗಳು.

-ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳ.



ನನ್ನ ವ್ಯವಸಾಯ ಸೋಲಾರದಿಂದ

## ಕವನ...

- B** - ಬೆಂಕ್‌ಎಂಬೆ
- E** - ಇಂದಿನ ಉತ್ತಮ
- S** - ಸೇವೆ
- C** - ಕಂಡು
- O** - ಒಂದು ಕವಿ
- M** - ಮಾತು ಹೇಳೇನ್ನಿ

- B** - ಬೆಂಕ್‌ಎಂಬೆ
- E** - ಈ ಬ್ಯಾಸಿಗೆ ತಿಂಗಳಲ್ಲೂ
- S** - ಶಹ
- C** - ಕರೆಂಟು
- O** - ಒಂದಿಷ್ಟು ಹೋಗಾಗೆ
- M** - ಮಾಡಲ್ಪಂತೆ

● ಶ್ರೀ ಸಿ.ಆರ್. ವಿಜಯದೇವ್,  
ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಥಾನ ವ್ಯವಸಾಯಕರು

## ಹಂಡಾದ ಮಂಡಳ

ಶ್ರೀ ಪರಕಜ್ಞಕುಮಾರ್ ಹಾಂಡಿ. ವ್ಯವಸಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಶ್ರೀ ಎನ್. ನಾಗೀಶ್ವರ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ)

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು

ಶ್ರೀ ಜ.ಎಲ್. ಗುಪ್ತಸಾರ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಹಣಕಾಸು)

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು

ಶ್ರೀಮತಿ. ಎನ್. ಜಾಯಂತಿ. ಪ್ರಥಾನ ವ್ಯವಸಾಯಕರು(ಗ್ರ.ಸಂ)

ಸಂಪಾದಕರು

ಶ್ರೀಮತಿ ರಿಂಗಾ ಜೋಹ್ನ್‌ನ್‌ರ್, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿ

ಸಂಜಾಲಕರು

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

ಉಪ ಸಂಜಾಲಕರು

ಶ್ರೀ ಆರ್.ಎಚ್. ಉತ್ತಮೇಶ್, ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರನಿ ನೌಕರರ ಸಂಘ

ಸದಸ್ಯರು

ಶ್ರೀ ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶಕುಮಾರ್, ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಮಂ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳ ಸಂಘ

ಸದಸ್ಯರು

ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರ ರೆಜ್, ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಘ

ಸದಸ್ಯರು

ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್ ಮುಧ್ಯಾನಂಪರ್, ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಡಿಮ್ಲೊಮಾ ಇ.ಸಂಘ

ಸದಸ್ಯರು

ಶ್ರೀ ದಾನಾಪ್ರಕಾಶ್, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಪ. ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪ. ಪಂಗಡ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಘ

ಸದಸ್ಯರು

## ಮನದಿ

ಬೆಂಕ್‌ಎಂಬೆ ಗೃಹಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯ, ಸಲಹೆ, ಲೇಖನ, ಕಣೆಕಿಯಲ್ಲಿ ಏರ್ಡಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಮಾರಂಭಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ: ನಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕಾರ್ಥಿಕಾರ್, ನಿರ್ಮಾ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಕ್‌ಎಂಬೆ, ಕೆ.ಆರ್. ವ್ಯಾಟ್, ಬೆಂಕ್‌ಎಂಬೆ-೫೬೦ ೦೦೧.

ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ: [bescommagazine@gmail.com](mailto:bescommagazine@gmail.com)

ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಬಂಧಿತ ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಸಹಾಯವಾಗಿ: **1912**  
ಸಂದರ್ಶ ಕೆಳಕಿಸಿ: **9243150000** ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: [www.bescom.org](http://www.bescom.org)