



ಬೆನಾಂ ನೇಡಿ

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ ಗೃಹಪತ್ರಿಕೆ

ಸಂಪುಟ-3, ಸಂಜಿಕೆ-4

ತ್ರೈಮಾಸಿಕ, ಅಕ್ಟೋಬರ್-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2016

ಪುಟಗಳು-12

ನಮ್ಮ ನಾಡಹಬ್ಬ



ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಕೆಲ ಷಿತ್ರಗಳು





P. Rajendra Cholan
Managing Director

We are progressing ahead to achieve our vision to become No.1 in Customer Satisfaction in South Asia in Power Distribution. We are bound to our commitment to supply uninterrupted power to our consumers.

Further, we have also laid down the road map and plan of action to implement the Smart Metering Project and new IT & Technological initiatives at BESCOM to improve the services rendered to consumers.

I strongly believe that BESCOM should have a state of art research institute with well-equipped laboratory to test all our equipment which exists and proposed to be added on to the electrical grid and we are also working towards it for achieving the same. In line with the Gol vision to build Smart cities and Smart Grid, we have initiated action to implement

Message from Managing Director

Smart Grid. As a capacity building measure a Smart Grid Simulation lab is also proposed.

We are also procuring large number of distribution transformers for effective implementation of Nirantara Jyothi (NJY) project which intends to provide 24 hours 3 phase power supply for domestic, commercial, water supply, street light, rural industries, milk dairies etc. As part of Social Responsibility of BESCOM we are energising the IP sets of backward farmers belonging to SC, ST, and BCM under Ganga Kalyana scheme. Under Integrated Power Development Scheme (IPDS) project we are working towards strengthening our distribution system by metering the DTCs/Feeders/ in urban areas and implementing IT Projects relating to distribution system.

Further, I also advise all our field officers/staff to work effectively to carry out 100% Energy Audit in their respective jurisdiction which is the need of the hour.



H. Nagesh
Director
(Technical)

1. At present BESCOM is having Power Purchase Agreements (PPA) to an extent of 6236 MW to meet its consumer requirements. The Kudigi plant of NTPC, BTPS unit 3 and Yeramaras plant of KPCL are on the verge of commissioning.

From these units the BESCOM share is 1673 MW. Thus the total contracted capacity of 7909 MW is sufficient to meet the growing demand of Electricity of its consumers.

2. The peak demand of BESCOM during the year 2015-16 is 4931 MW and annual energy consumption is 24538.08 MUs. The power demand is growing at the rate of 6-7% annually. The anticipated demand for the year 2016-17 will be around 5234 MW with an annual energy consumption of 27959 MUs. The annual growth trend is expected to continue in the coming years and BESCOM is ready to meet this increased power supply demand.

3. Due to inconsistency in state generation, it is

difficult to maintain the reliability of power supply, but still BESCOM could able to manage the distribution of power in more efficient manner with the available power.

4. To provide reliable power supply to its consumer, BESCOM has taken up "Distribution Automation System (DAS) Project" for entire Bengaluru Metropolitan Zone Area:

The project envisages an integrated remote monitoring and automated control system for 11 kv distribution network in Bengaluru, BMAZ area and the project is proposed to be rolled out by December 2016.

5. All the field officers must respond promptly to consumer calls immediately and arrange to attend the complaints, so as to increase customer satisfaction and appreciation.

6. Uniform to the officers was made compulsory from 1st of September 2016 to maintain dress code in BESCOM. In this connection all the officers are advised to follow the corporate guidelines and maintain the decorum of office.

Message by Director (Technical)



ಡಾ|| ಆರ್.ಸಿ. ಚೇತನ್
ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಹಣಕಾಸು)

ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ದೇಶಕರ ಸಂದೇಶ

ಡಾ|| ಆರ್.ಸಿ. ಚೇತನ್
ಆದ ನಾನು ದಿನಾಂಕ
25.05.2016 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರು
ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶಕ
(ಹಣಕಾಸು)ನಾಗಿ ಕಾರ್ಯಭಾರ
ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತೇನೆ.

ಪ್ರಪಂಚವು ನನ್ನೆಲ್ಲ ನೆಚ್ಚಿನ ಅಧಿಕಾರಿ/ನೌಕರರನ್ನು
ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸ ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ಎಲ್ಲರಿಗೂ
ಶುಭಕಾಮನೆಗಳು. ಅಧಿಕಾರಿ, ನೌಕರರೆಂಬ ಭೇದವಿಲ್ಲದೆ
ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಒಂದಾಗಿ ಜೊತೆಜೊತೆಯಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ
ಏಳಿಗೆಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸೋಣ. ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಗತಿ
ಸಾಧಿಸಿದೆಯೆಂದರೆ, ಅದು ಅಲ್ಲಿನ ಅಧಿಕಾರಿ ನೌಕರರ
ಪೂರ್ಣ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಹಣಕಾಸು
ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆರ್ಥಿಕ
ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಭದ್ರವಾಗಿರುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆಸುವ
ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಿರುತ್ತದೆ.

ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸುಭದ್ರವಾಗಿಸಿ,
ಪ್ರಗತಿಯತ್ತ ಮುನ್ನಡೆಸಲು ನಿಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಪಾತ್ರ, ಸಹಕಾರ
ಮಹತ್ತರವಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು
ಆರೋಗ್ಯಪೂರ್ಣವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ನಾವು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ
ಉತ್ತಮ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯ ಹಾಗೂ ಸದರಿ
ಆರೋಗ್ಯಪೂರ್ಣ ಆರ್ಥಿಕ ಭದ್ರತೆಯು ನಿಮ್ಮೆಲ್ಲರ
ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಧಿಕಾರಿ/ನೌಕರರು ತಮಗೆ
ವಹಿಸಲಾದ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ
ನಿಷ್ಠೆ/ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ
ಕಂದಾಯ ವಸೂಲಾತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ, ಸರಬರಾಜು
ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ
ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡುವ
ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಜೊತೆಜೊತೆಯಾಗಿ
ಕೈಗೊಡಿಸಲು/ಸಹಕರಿಸಲು ಭಿನ್ನತೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ
ಕೋರಲಾಗಿರುತ್ತದೆ/ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಂಪಾದಕೀಯ...

ಆತ್ಮೀಯರೆ,

'ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಎಂದರೆ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆಯೊಂದಿಗೆ
ಆಡುವ ಜೂಜಾಟ' ಎಂಬ ಮಾತು ಬಹಳ ಹಿಂದಿನಿಂದಲೂ
ಇದೆ. ಮಳೆ ಆದರೆ ಸಮೃದ್ಧ ಬೆಳೆ. ಬೆಳೆ ಬಂದರೆ ರೈತರ
ಮುಖದಲ್ಲಿ ಮಂದಹಾಸ.

ಆದರೆ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯೇ ಬೇರೆ. ಕೆಲವೆಡೆ
ಭಾರಿ ಮಳೆಯಿಂದ ಅತಿವೃಷ್ಟಿಯಾದರೆ, ಇನ್ನು ಕೆಲವೆಡೆ
ಮಳೆ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಅನಾವೃಷ್ಟಿ. ಈ ಬಾರಿ ಮಳೆ
ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಬರಗಾಲದ ಛಾಯೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆವರಿಸಿದೆ.

ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯವರು ಈ ಬಾರಿ ವಾಡಿಕೆಯಂತೆ
ಮಳೆ ಬೀಳಲಿದೆ ಎಂದು ಮುನ್ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದ್ದರಾದರೂ
ನಿರೀಕ್ಷೆಯಂತೆ ಮಳೆ ಆಗಲಿಲ್ಲ. ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ
ನೀರಿನ ಕೊರತೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನೆರವಾಗುವ
ಯಾವುದೇ ಜಲಾಶಯಗಳೂ ಭರ್ತಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಇಂಥ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ
ನಿಭಾಯಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನೇ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿ,
ವಿತರಣೆ ಮಾಡುವುದೇ ನಮ್ಮ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ
ಸವಾಲಿನ ಕೆಲಸ. ಎಲ್ಲರೂ ಒಟ್ಟಾಗಿ ತಂಡೋಪಾದಿಯಲ್ಲಿ

ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ
ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆ
ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ಗಮನಹರಿಸಿ
ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ
ಒಳ್ಳೆಯ ಹೆಸರನ್ನು ತರಬೇಕು.

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ನನ್ನ ಮನವಿ ಇಷ್ಟೇ.
ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ ವಹಿಸಿರುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಯಾವುದೇ
ಲೋಪವಿಲ್ಲದೆ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. ಗ್ರಾಹಕರ ಸಮಸ್ಯೆ ಹಾಗೂ
ದೂರುಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವುದು. 'ಬೆಸ್ಕಾಂ' ಗ್ರಾಹಕ ಸ್ನೇಹಿ
ಎಂಬುದನ್ನು ಕೆಲಸದ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸುವುದು.

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಕಾರ್ಯೋನ್ಮುಖರಾಗೋಣ.

'ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸ್ನೇಹಿ' ನಿಮ್ಮ ಗೃಹ ಪತ್ರಿಕೆ. ನಿಮ್ಮಿಂದ ಕತೆ, ಕವನ,
ವಿಶೇಷ ಲೇಖನಗಳು ಬಂದರೆ ಸ್ವಾಗತ. ಮುಂಬರುವ ದಸರಾ
ಹಾಗೂ ದೀಪಾವಳಿಗೆ ಹಾರ್ದಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು.



ಸಂಪಾದಕಿ
ಎನ್. ಜಯಂತಿ

ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಗ್ರಾ.ಸಂ.), ಬೆಸ್ಕಾಂ

ಬೆಸ್ಕಾಂನ ನೂತನ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಅಧಿಕಾರೇತರ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ ಬೆಸ್ಕಾಂನ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಅಧಿಕಾರೇತರ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಗತ

ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಅಧಿಕಾರೇತರ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೆ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಅಧಿಕಾರಿ/ ನೌಕರರು ಹಾಗೂ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸ್ನೇಹಿ ಸಂಪಾದಕೀಯ ಮಂಡಳಿ ವತಿಯಿಂದ ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸ್ವಾಗತವನ್ನು ಕೋರುತ್ತೇವೆ.

1. ಶ್ರೀ ಕೆ. ನರಸಿಂಗರಾವ್
2. ಶ್ರೀ ಗಂಗಾಧರ ಮೂರ್ತಿ
3. ಶ್ರೀ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಜುಕುಲ್ಲಾ
4. ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಟಿ.
5. ಶ್ರೀ ಎಂ. ವೆಂಕಟೇಶ್
6. ಶ್ರೀ ಎ. ಮೊದಲೈ
7. ಶ್ರೀ ಶಬ್ದಾರ್ ಹುಸೈನ್
8. ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಸ್. ವಸಂತಕುಮಾರ್
9. ಶ್ರೀ ಜಯರಾಂ

ನಮ್ಮ ಊರು, ನಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆ-ತುಮಕೂರು

ತುಮಕೂರು - ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 4 ರಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ 70 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಜಿಲ್ಲೆ 10 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ತುಮಕೂರು-ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಯಾತಸಂದ್ರದ ಬಳಿ ಇರುವ ವೀರಶೈವ ಪುಣ್ಯಕ್ಷೇತ್ರವಾದ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಗಂಗಾ ಮಠ ವಿಶ್ವವಿಖ್ಯಾತವಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಜಾತಿ, ಮತ, ಲಿಂಗ ತಾರತಮ್ಯವಿಲ್ಲದೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಜ್ಞಾನ ದಾಸೋಹ ಮತ್ತು ಅನ್ನ ದಾಸೋಹ ವಿಶ್ವಕ್ಕೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದೆ. ಮಠದ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ದಿನ ಸಾವಿರಾರು ಜನ ಬಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿ, ಊಟ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾದಾನ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಆಧುನಿಕ ತುಮಕೂರನ್ನು ಪವಾಡದಂತೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಗೆ ತಂದ ಸಿದ್ದಗಂಗಾ ಮಠಾಧೀಶರಾದ, ತ್ರಿವಿಧ ದಾಸೋಹಿ 109 ವರ್ಷದ ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಸ್ವಾಮಿಗಳು, ನಡೆದಾಡುವ ಶಿವನೆಂದೇ ಪ್ರಖ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಸಿದ್ದಗಂಗಾ ಮಠದ ಸಮೀಪ ಇರುವ ಕ್ಯಾತಸಂದ್ರ, ತಟ್ಟಿಇಡ್ಲಿ ತಿನಿಸಿಗೆ ಖ್ಯಾತಿ ಪಡೆದಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು - ಮಧುಗಿರಿ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಿದ್ದರ ಬೆಟ್ಟವು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಸಂತರಿಗಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಎಡೆಯೂರು ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಲಿಂಗೇಶ್ವರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕಗ್ಗರೆ ನಾಡಿನ ಪ್ರಮುಖ ವೀರಶೈವ ಪುಣ್ಯಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿವೆ. ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ತಿಪಟೂರು ತೆಂಗಿನ ಕೃಷಿಗೆ ಹೆಸರಾಗಿದ್ದು ಕಲ್ಪತರು ನಾಡು ಎಂದು ಖ್ಯಾತಿ ಪಡೆದಿದೆ. ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಗೊರವನಹಳ್ಳಿ ಶ್ರೀ ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮೀ ದೇವಸ್ಥಾನವು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಪಡೆದಿರುವ ಪುಣ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ. ದೇವರಾಯನ ದುರ್ಗ ನರಸಿಂಹ ಸ್ವಾಮಿ ದೇವಸ್ಥಾನವಿರುವ ಪುಣ್ಯಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿದೆ.

ತುಮಕೂರು ಹಲವು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮನೆಯಾಗಿದೆ. ತುಮಕೂರಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ, ಗ್ರಾನೈಟ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ, ಟಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಇ, ಅಕ್ಕಿ ಹಾಗೂ ಎಣ್ಣೆ ಗಿರಣಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ.



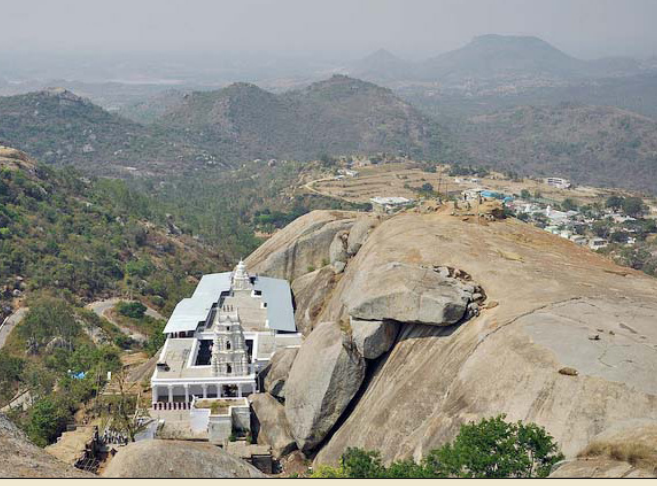
ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೂಡಾ ತುಮಕೂರು ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ. ಸಿದ್ದಗಂಗಾ ಮಠದ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿವೆ. ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹೊಸದಾಗಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಖ್ಯಾತ ನಾಟಕ ಕಂಪನಿಯು, ಚಿತ್ರ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಂಸ್ಥೆಯೂ ಆಗಿದ್ದ ಗುಬ್ಬಿ ನಾಟಕ ಕಂಪನಿಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾದ ವೀರಣ್ಣನವರು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುಬ್ಬಿಯವರು.

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು: ತುಮಕೂರು, ಗುಬ್ಬಿ, ಕೊರಟಗೆರೆ, ಮಧುಗಿರಿ, ಪಾವಗಡ, ಶಿರಾ, ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು, ಕುಣಿಗಲ್, ತುರುವೇಕೆರೆ.

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸ್ಥಳಗಳು: ಎಡೆಯೂರು ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಲಿಂಗೇಶ್ವರ ದೇವಾಲಯ, ಸಿದ್ದಗಂಗಾ ಮಠ. ಬೆಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ಮಠ: ಶ್ರೀ ಉರಿಗದ್ದಿಗೇಶ್ವರ ದೇವಾಲಯ, ಗಣಪತಿ ದೇವಾಲಯ, ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಉಚಿತ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳು

ಅಂಕನಹಳ್ಳಿ ಮಠ: ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೊರಾರ್ಜಿ ದೇಸಾಯಿ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆ.

ಹುತ್ತಿದುರ್ಗ ಬೆಟ್ಟ: ಶ್ರೀಕೇಂಪೇಗೌಡರು ಕಟ್ಟಿಸಿರುವ ಕೋಟೆ ಕೊತ್ತಲಗಳು, ಗಂಗಾಧರೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಪಾತಾಳಗಂಗೆ,



ದೇವರಾಯನದುರ್ಗ - ಯೋಗ ನರಸಿಂಹ ಮತ್ತು ಭೋಗ ನರಸಿಂಹ ದೇವಸ್ಥಾನ, ನಾಮದ ಚಿಲುಮೆ, ವಿದ್ಯಾ ಶಂಕರ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಗೂಳೂರು ಗಣಪತಿ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಕೈದಾಳ ಚನ್ನಕೇಶವ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಮಂದರ ಗಿರಿ ಜೈನ ದೇವಸ್ಥಾನ, ನಿಜಗಲ್ಲು ಬೆಟ್ಟ ಮತ್ತು ಕೋಟೆ, ಗೊರವನಹಳ್ಳಿ ಲಕ್ಷ್ಮಿದೇವಸ್ಥಾನ, ಮಧುಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟ ಮತ್ತು ಕೋಟೆ, ಚನ್ನರಾಯನ ದುರ್ಗ, ಸಿದ್ದರ ಬೆಟ್ಟ, ಕ್ಯಾಮೇನಹಳ್ಳಿ ಜಾತ್ರ, ಬೋರನ ಕಣಿವೆ, ಮೈದಾಡಿ, ಮಾರ್ಕೋನಹಳ್ಳಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು, ಕುಣಿಗಲ್ - ಸೋಮೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಹೆಬ್ಬೂರು ಕಾಮಾಕ್ಷಿ ಮಠ, ಚಿಕ್ಕಣ್ಣ ಸ್ವಾಮಿ, ಮಣಿಕುಪ್ಪೆ - ಶ್ರೀ ನಾರಸಿಂಹಾಂಜನೇಯ ಸ್ವಾಮಿ ದೇವಸ್ಥಾನ.

ಇಂತಹ ಹಲವಾರು ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಸಮೀಪವಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ತುಮಕೂರು ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.

ಮರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಆಟಗಳು: ಕುಂಟಿ ಬಿಲ್ಲೆ



ಕುಂಟಿಬಿಲ್ಲೆ: ಏನಿದರ ಅರ್ಥ. ಇದೂ ಒಂದು ಆಟವೇ ಎಂದು ಈಗಿನ ಪೀಳಿಗೆಯವರು ಆಲೋಚಿಸಬಹುದು. ಈ ಪದದ ಒಳ ಅರ್ಥ ಕುಂಟುತ್ತಾ ಬಿಲ್ಲೆ ಅಥವಾ ಇನ್ನಾವುದೇ ವಸ್ತುವನ್ನು ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ದಾಟಿಸುವುದು. ಹಾ, ಈ ಆಟಕ್ಕೂ ಕೆಲವು ಸರಳ ನಿಯಮಗಳಿವೆ.

ಈ ಆಟವನ್ನು ಒಬ್ಬೊಬ್ಬರಾಗಿ ಅಥವಾ ಇಬ್ಬರು ಒಂದೇ ಸಲ ಆಡಬಹುದು.

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ, ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ನೇರವಾಗಿ ಚೌಕಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಮನೆಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಕೊನೆಯ ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದು. ಪ್ರಾರಂಭದ ಮನೆಯ ಹಿಂದೆ ನಿಂತು ಕಲ್ಲಿನ ಬಿಲ್ಲೆ ಅಥವಾ ಇನ್ನಾವುದೇ ವಸ್ತುವನ್ನು ಒಂದನೆಯ ಚೌಕಾಕಾರದ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಎಸೆಯಬೇಕು. ಹಾಗೆ ಎಸೆದ ಬಿಲ್ಲೆ ಅಥವಾ ವಸ್ತು ಮೊದಲ ಮನೆಯ ಯಾವುದೇ ಗೆರೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಲ್ಲಬಾರದು. ನಂತರ ಮೊದಲ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಕುಂಟುತ್ತಾ ಎಗರಬೇಕು. ಎಗರಿದಾಗ ಆ ಮನೆಯ ಯಾವುದೇ ಗೆರೆಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಬಾರದು. ಹಾಗೆ ಎಗರಿದ ನಂತರ, ಮೊದಲ ಮನೆಯ

ಯಾವುದೇ ಗೆರೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಬಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ನಂತರದ ಮುಂದಿನ ಮನೆಗೆ ಕಾಲಿನಿಂದ ನೂಕಬೇಕು. ಹಾಗೆ ನೂಕಿದಾಗ ಆ ಬಿಲ್ಲೆಯು ನಂತರದ ಮನೆಯ ಯಾವುದೇ ಗೆರೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಲ್ಲಬಾರದು. ಮತ್ತೆ ಎರಡನೆಯ ಮನೆಗೆ ಕುಂಟುತ್ತಾ ಎಗರಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ಮನೆಯನ್ನು ತಲುಪಿಸಬೇಕು.

ಈ ಆಟವನ್ನು ಕಣ್ಣು ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡೂ ಆಡುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಕುಂಟುವುದೂ ಇಲ್ಲ ಮತ್ತು ಬಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಎಸೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಕಣ್ಣು ಮುಚ್ಚಿಕೊಂಡು, ತಲೆಯನ್ನು ಆಕಾಶದತ್ತ ಮಾಡಿ, ಕೇವಲ ಎರಡೂ ಕಾಲುಗಳ ಚಲನೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದನೆಯ ಮನೆಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಮನೆಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗೆ ಚಲಿಸಿದಾಗ ಮನೆಯ ಯಾವುದೇ ಗೆರೆಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಬಾರದು.

ಈ ಎರಡೂ ಆಟಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲೆ ಅಥವಾ ಕಾಲು ಯಾವುದೇ ಮನೆಯ ಗೆರೆಯನ್ನು ತಗುಲಿ ನಿಂತರೆ, ಆ ಆಟಗಾರ ಔಟ್ ಎಂದರ್ಥ.

ಹಾ, ಆಗಲೇ ಹೊರಟುಬಿಟ್ಟಿರಾ ಆಟವಾಡಲು, ಆಡಿ, ಋಷಿ ಪಡಿ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ವಿತರಣ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು

ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗ...

(i) ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜು ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ: ಭೂಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಸಜೀವ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕದ ನಡುವೆ ಒಂದು ನಿಮಿಷದ ಅವಧಿಗೆ 500 ವೋಲ್ಟ್ಸ್ ಒತ್ತಡದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದಾಗ, ಮಧ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜು ಸ್ಥಾಪನೆಗಳ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯು ಕನಿಷ್ಠ 1 ಮೆಗಾ ಓಂ ಅಥವಾ ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವಂತೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು. ಫೇಸುಗಳ ನಡುವಣ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯು ಕನಿಷ್ಠವೆಂದರೆ, ಫೇಸಿನಿಂದ ಭೂಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಇರುವ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಅರ್ಧದಷ್ಟಿರತಕ್ಕದ್ದು.

(ii) ಅಧಿಕ/ವಿಶೇಷಾಧಿಕ ವೋಲ್ಟೇಜು ಸಲಕರಣೆಗಳಿಗೆ/ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ:

ಅಧಿಕ/ವಿಶೇಷಾಧಿಕ ವೋಲ್ಟೇಜು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿತ ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಕಾರ ಪರೀಕ್ಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರು ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಿದರೆ, ಅಧಿಕ/ವಿಶೇಷಾಧಿಕ ವೋಲ್ಟೇಜು ಸಲಕರಣೆಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿಕಾದಾರರ ತಪಾಸಣಾ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಹಾಜರುಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

4.07 ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ಥಾಪನದ ಅನುಮೋದನೆ

i) ಪರಿವರ್ತಕ, ಸ್ವಿಚ್ಚುಗಳೆಂದು, ಇತರೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ, ಅರ್ಜಿದಾರರ ಯಾವುದೇ ವೈರಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ವಿತರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ, ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರಿಂದ ತಪಾಸಣೆಗೊಳಪಡಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಅನುಮೋದನೆ ಇಲ್ಲದೆ ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಜೊತೆಗೆ, ಎಲ್.ಐ.ಎಚ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಎಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಇವರಿಂದ ಅಥವಾ ಇವರ ಪರವಾಗಿ ಅಧಿಕೃತಗೊಳಿಸಿದ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಅಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಿ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರವಷ್ಟೇ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರು ಇ.ಎಚ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಎಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನೆಗಳ ಪರಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದು. ಎಲ್.ಟಿ/ಎಚ್.ಟಿ/ಇ.ಎಚ್.ಟಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕ್ರಮದ ವಿವರವನ್ನು ಕಲಮು 4.07ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ii) ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರು, ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಿದ ದಿನದಂದು ಸ್ಥಾಪನದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಲೋಪ ದೋಷಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವಿವರ ನೀಡಿ, ಅರ್ಜಿದಾರರಿಂದ ಸಹಿಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

iii) ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಸ್ಥಾಪನದ ಲೋಪದೋಷಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಸಮಾಪನ ಮತ್ತು ತಪಾಸಣೆ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ವೈರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು

ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ಸ್ಥಾಪನವು ಕಲಮು 4.09 ಮತ್ತು ತತ್ಸಂಬಂಧ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಇದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದ ನಂತರವಷ್ಟೇ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

4.08 ಸರಬರಾಜು ಪ್ರಾರಂಭ

i) ವಿತರಣ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರು, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಅಗತ್ಯ ಒಪ್ಪಂದದ ನಿವೇದನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅವರು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಕವಿನಿ ಆಯೋಗ(ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು) ನಿಬಂಧನೆಗಳು, 2004(ಅನುಬಂಧ-1)ರ ಕಲಮು 3ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಅರ್ಜಿದಾರರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯಲು ವಿಫಲರಾದರೆ, ಸಂಬಂಧಿತ ಕಲಮಿನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು, ಹಾಗೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಒಪ್ಪಂದಿತ ಅವಧಿಗೆ ಆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸಂಬಂಧಿತ ಗ್ರಾಹಕರು ಬೇಡಿಕೆ ಶುಲ್ಕ/ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ii) ಸ್ಥಾಪನದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿ ಪಾಲಿಸಿದ್ದರೆ, ಸಂಬಂಧಿತ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ರವರು ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸೇವೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿ ಮಾಪಕ/ ಹೊರೆ ನಿಯಂತ್ರಕ/ಮೀಟರ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ/ ಕ್ಯುಬಿಕಲ್/ಪ್ಯಾನೆಲ್‌ಗೆ ಮೊಹರು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

iii) ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕ ಅಥವಾ ಆತನ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಹಾಜರಿರತಕ್ಕದ್ದು.

iv) ಕೈಗಾರಿಕೆ/ವಾಣಿಜ್ಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕೆ / ವಾಣಿಜ್ಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಿರುವ ಮೂಲ ಪರವಾನಗಿ/ ಅನುಮತಿ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ದೃಢೀಕರಣ ಅಥವಾ ಇನ್ನಿತರ ಯಾವುದೇ ದಸ್ತಾವೇಜುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ತತ್ಕ್ಷಣ ಹಿಂತಿರುಗಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಹಾಜರುಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

v) ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸೇವೆ ಕಲ್ಪಿಸಿದ ಕೂಡಲೇ, ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಒಂದು ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ, ಮಾಪಕದ ಫಲಕದ ಮೇಲೆ ಆ ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪೈಂಟ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

....ಮುಂದುವರಿಯುವುದು

ಬರಗಾಲವೆಂಬ ಆತಂಕ

ಬರ ಎಂದೊಡನೆ ಎಲ್ಲರ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮೂಡುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಳೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆ. ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಬೆಳೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ, ಈ ವರ್ಷ ಹೇಗೋ ಏನೋ ಎಂಬ ಆತಂಕ.

ಹಿಂದಿನ ಅಂದರೆ, ಸುಮಾರು ಮೂರು ದಶಕಗಳ ಕೆಳಗಿನವರೆಗೂ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಆಗುತ್ತಿತ್ತು. ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ವಾತಾವರಣವೂ ಆಹ್ಲಾದಕರವಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವ ಫಲವತ್ತಾದ ಭೂಮಿಯು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾಗಲಾರಂಭಿಸಿದ ಕ್ಷಣದಿಂದ ಭೂಮಿಯ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಲಾರಂಭಿಸಿತು. ಜೊತೆಗೆ ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ವಲಸೆಯು ಹೆಚ್ಚತೊಡಗಿತು. ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಅಧಿಕವಾಗಲಾರಂಭಿಸಿತು. ಊರಿನ ಉದ್ದಳತೆಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಿದ್ದ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಮಾಯವಾಗಿ ಗಗನಚುಂಬಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಅಧಿಕವಾಗಲಾರಂಭಿಸಿತು. ವಿಪರೀತ ಆಳಕ್ಕೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅಗೆಯುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಉಂಟಾಯಿತು. ನೀರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಗತ್ಯತೆ ಅಧಿಕವಾಗತೊಡಗಿತು. ನೀರಿಗಾಗಿ ಕೊರೆಬಾವಿ, ಕೊಳವೆಬಾವಿಗಳ ಆಶ್ರಯ ಪಡೆಯಲಾರಂಭಗೊಂಡಿತು. ಭೂಮಿಯ ಒಳಪ್ರದೇಶದ ತೇವಾಂಶವೂ ಸಹ ಕಡಿಮೆಗೊಳ್ಳಲಾರಂಭಿಸಿತು. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗ ಹಾಗೂ ಒಳಭಾಗ ಅಧಿಕ ಶಾಖದಿಂದ ಕೂಡಿದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ತಂಪಾದ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾಗತೊಡಗಿತು. ಮಳೆ ಸುರಿಸುವ ಕಪ್ಪು ಮೋಡಗಳು ಸಹ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಾರಂಭಿಸಿತು. ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆಗೊಳ್ಳುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅಕಾಲಿಕ ಮಳೆ ಬೀಳತೊಡಗಿತು.

ಈ ಸಮಯದಲ್ಲೇ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ ಅವಘಡ, ಅತಿಕ್ರಮಣ ಇದರಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಕುಲಗಳೂ ಸಹ ನಾಶವಾಗಲಾರಂಭಗೊಂಡವು. ಮಾನವನ ಅತಿಯಾದ ದಾಹಕ್ಕೆ ಪ್ರಕೃತಿ ಮಾತೆಯು ಮೂಕಲಾಗತೊಡಗಿದಳು. ನಗರವನ್ನು ಬೆಳೆಸಬಾರದೆಂಬ ಹಿರಿಯರ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಆಜ್ಞೆಯು ಮೂಕಜ್ಜಿಯ ಕನಸಾಗತೊಡಗಿದವು. ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳೆದಂತೆಲ್ಲಾ, ಮಾನವನ ಸಹಜ ಆಸೆಯೂ ಸಹ ದುರಾಸೆಯತ್ತ ತಿರುಗಲಾರಂಭಗೊಂಡಿತು. ಸ್ವಾರ್ಥದ ಮನಸ್ಸು ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ನುಂಗಲಾರಂಭಿಸಿತು.

ವಾತಾವರಣವು ಎಲ್ಲ ಕಡೆಯಲ್ಲೂ ಒಂದೇ ರೀತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಅತಿಯಾದ ತಂಪು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣತೆಯ ಅಗತ್ಯ ಇರುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಏರ್ಪಾಡಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಕಲ್ಲು, ಇಟ್ಟಿಗೆ ಬದಲಾಗಿ, ಹೆಚ್ಚು ಗಾಜನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ ನಮ್ಮ ಜನತೆ ಅದನ್ನೇ ಒಂದು ಘನತೆ ಗೌರವ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಗಾಜನ್ನು ಬಳಸಲಾರಂಭಿಸಿದರು. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಇಂತಹ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿನ ಗಾಜಿನ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದು ಪ್ರತಿಫಲನಗೊಂಡ ಪ್ರಯುಕ್ತ ವಾತಾವರಣದ ಉಷ್ಣತೆ ಅಧಿಕಗೊಳ್ಳಲಾರಂಭಿಸಿತು. ಒಂದೆಡೆ ಫಲವತ್ತಾದ ಭೂಮಿಯ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಗೊಂಡು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ತುಂಬಿದ ಪ್ರದೇಶವಾಗತೊಡಗಿದೊಡನೆಯೇ, ಆಕಾಶದಿಂದ

ಸುರಿದ ಮಳೆನೀರು ಭೂಮಿಯ ಒಳಗಡೆ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲವಾಯಿತು. ಸಸಿ ನೆಟ್ಟರೆ ಮುಂದೆ ಮರವಾಗಿ ಫಲನೆರಳು ಕೊಡುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಮಾನವರಾದ ನಾವು ಇರುವ ಹಸಿರು ವಾತಾವರಣವನ್ನೇ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತಾ ಮುಂದಿನ ಸಂಕುಲಕ್ಕೆ ಏನೇನೂ ಇಲ್ಲದಂತೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವಿದ್ದರೆ ತಾನೆ ಅದು ಆವಿಯಾಗಿ ಪುನಃ ಆಕಾಶದಿಂದ ನಮಗೆ ಮಳೆ ಆಗುವುದು? ಕೇವಲ ಒಂದು ಕ್ಷಣ ನಮ್ಮ ದೇಹವನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿಕೊಳ್ಳೋಣ. ನಮ್ಮ ದೇಹದ ಒಳಭಾಗವೇ ಭೂಮಿಯ ಒಳಭಾಗ, ನಾವು ದ್ರವ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಸೇವಿಸಿದರೆ ತಾನೆ ಒಳಭಾಗ ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ, ದೇಹವನ್ನು ತಂಪಾಗಿರಿಸುತ್ತದೆ, ಒಳಭಾಗ ತೇವದಿಂದ ಇರದಿದ್ದರೆ, ನಮ್ಮ ದೇಹ ಏನಾಗಬಹುದು ಒಮ್ಮೆ ಯೋಚಿಸಿ, ಹಾಗೆಯೇ ನಮ್ಮ ಪ್ರಕೃತಿಯೂ ಸಹ. ಹೀಗೆ ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ತಂಪನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಶಾಖದಿಂದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಕೆಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಭೂಮಾತೆಯು ಇನ್ನೆಷ್ಟು ತಾನೆ ಸಹಿಸಿಯಾಳು.

ಹಾ, ನಾವು ಮಾನವರು ಎಷ್ಟು ಸ್ವಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲವೇ?, ನಮ್ಮ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಮಿತಿಮೀರಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗವನ್ನಷ್ಟೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದ ಮಾನವನನ್ನು ಭೂಮಿಯ ಒಳಭಾಗವನ್ನೂ ಸಹ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಇದರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಒಳಭಾಗವೂ ಸಹ ತೇವಾಂಶರಹಿತಗೊಂಡು, ಬಿಗಿಮಣ್ಣು ಸಡಿಲಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಫಲವತ್ತಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯ ಒಳಗಿನಿಂದ ನೀರಿನ ಹರಿವಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸನಿಹದಲ್ಲೇ ಭೂಮಿಯು ಒಳಗಿನಿಂದಲೇ ಕುಸಿಯಲಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಡಿಮೆಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಜಲಾಶಯಗಳ ಜಲಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಬೆಳೆ ಕಡಿಮೆಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೂ ಬರಗಾಲ ತಾಂಡವವಾಡತೊಡಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಬರಗಾಲ ಎಂದರೆ ಕೇವಲ ಜಲ, ವಿದ್ಯುತ್, ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಷ್ಟೇ ಮಾತ್ರವೇ? ನನ್ನ ಹಾಗೂ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರ ಹೌದಾದರೆ, ಅದು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಎಲ್ಲದರ ಮೇಲೂ ಬೀರುತ್ತದೆ. ವಾತಾವರಣ ಕಲುಷಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಎಲ್ಲ ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ಮೌಲ್ಯ ಕುಸಿದು, ಅದರ ಬೆಲೆ ಮಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ, ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಮಿಗಿಲಾಗಿ ಮಾನವ ಪರಂಪರೆ, ಸಂಪ್ರದಾಯ, ಸಂಬಂಧಗಳು ಅರ್ಥವನ್ನೇ ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಮಾನವಕುಲದ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಬದುಕಿಗೇ ಬರಗಾಲ ಎರಗಿದೆ.

ಇದಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರವೇನು? ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೂ ಬರಗಾಲ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಪರಿಹಾರಗಳು ವಿನಾಶದತ್ತ ಸಾಗಿ ಮಾನವನ ಉಳಿವಿಗೆ ಬರಗಾಲದ ಕರಾಳ ನೆರಳು ಕಂಟಕವಾಗುತ್ತದೆ.

ರೈತ ನಾಟೋ ಆಗಿ ನಿಲ್ಲಲಿ

ವಿದ್ಯೆ ಕಲಿತವರು ವಿನಯವಂತರಾಗಬೇಕಿತ್ತು,
ಆದರೆ ಹಾಗಾಗಲಿಲ್ಲ,
ಹಣವಂತರು ದಾಸಿಗಣಿಗಬೇಕಿತ್ತು,
ಆದರೆ ಹಾಗಾಗಲಿಲ್ಲ.
ಬಹುಜನರು ಒಬ್ಬ ಗುರುಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲ
ಹೊರಬೇಕಿತ್ತು, ಆದರೆ ಅದೂ ಹಾಗಾಗಲಿಲ್ಲ, ಮತ್ತೆಲ್ಲ
ಪ್ರಬುದ್ಧಭಾರತದ ಕನಸು ಮಿತ್ರರೇ,

ಹಿಂದೆ ಒಬ್ಬ ಗುರುವಿರಲಿ, ಮುಂದೆ ಗುಲಿ ಇರಲಿ,
ನಡುವೆ ನೀವು ದಾಲ ತಪ್ಪುವುದಿಲ್ಲ,
ಗುರು, ಗುಲಿ ಇಲ್ಲದೆ ಇದ್ದರೆ ನಿಮ್ಮ ಶ್ರಮ
ಇನ್ನೊಂದೆಡೆ ಸಾವಿರ ವರ್ಷಗಳು ಬೇಕಾಗಬಹುದು
ಸಮಾನತೆಯ ಸಮಾಜ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಲಿ ಅಲ್ಲವೇ?

ನನ್ನ ಸಣ್ಣ ನೋವು,
ಮತ್ತು ಬಹುಕಾಲದ ಹತಾಶೆ.....

ನಿಂಬೆಹಣ್ಣು ಮಾರುವ ಅಜ್ಜಿಯ ಬಳಿ ಜೊಕಾಸಿ ಮಾಡುವಿರಿ,
ನೋಡಿನ ಅಜ್ಜನ ಬಳಿ ಕೊನೆಯಾಡುವಿರಿ,
ಕಡಲೆಕಾಯಿ ಮಾರುವವನ ಹತ್ತಿರ
ಜಗವಾಡುವಿರಿ,
ಹಣ್ಣು ಮಾರುವವನ
ಹತ್ತಿರ ಪೌರುಷ ತೋರುವಿರಿ,
ಎಕನೀಲನವನ ಬಳಿ
ಜುಗ್ಗುತನ ತೋರುವಿರಿ,
ಹೂವಿನವರ ಹತ್ತಿರ ನಿಮ್ಮೆಲ್ಲಾ
ಜಿಪುಣತನ ಖರ್ಚುಮಾಡುವಿರಿ,

ಗೊತ್ತೇ ನಿಮಗೆ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವವನ ಕಷ್ಟ,
ಗೊತ್ತೇ ನಿಮಗೆ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯಲು ಎಷ್ಟು ದಿನ ಬೇಕೆಂದು,
ಗೊತ್ತೇ ನಿಮಗೆ ಅದು ಫಸಲಾಗಲು ಎಷ್ಟು ಜನರು ಶ್ರಮಪಡಬೇಕೆಂದು,
ಗೊತ್ತೇ ನಿಮಗೆ ಅದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ಖರ್ಚು ಎಷ್ಟೆಂದು,
ಗೊತ್ತೇ ನಿಮಗೆ ಅದರ ಆರೈಕೆ ಎಷ್ಟು ಕಷ್ಟವೆಂದು,
ಗೊತ್ತೇ ನಿಮಗೆ ಕಟಾವಿನಲ್ಲಿ ಸುಲಯುವ ಬೆವರು ಎಷ್ಟೆಂದು
ಗೊತ್ತೇ ನಿಮಗೆ ಅದರ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ಕರ್ಮಕಾಂಡ
ಗೊತ್ತೇ ನಿಮಗೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಆಗುವ ನಷ್ಟ ಎಷ್ಟೆಂದು,
ಗೊತ್ತೇ ನಿಮಗೆ ಇಷ್ಟಾದರೂ ಅದಕ್ಕೆ ಸಿಗುವ ಪ್ರತಿಫಲದ ನೋವು

ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಬೇಯುವ ಅನ್ನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ತಯಾರಾದದ್ದಲ್ಲ,
ನೀವು ಊಟಮಾಡುವ ಅಕ್ಕಿ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದದ್ದಲ್ಲ,
ಅದು ರೈತ ಬೆವರ ಹನಿಗಿಂತ ಬಸಿದದ್ದು,

ತಾಕತ್ತಿದ್ದರೆ Pizza, Burger ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಜೊಕಾಸಿ ಮಾಡಿ,
ಧೈರ್ಯವಿದ್ದರೆ ಶಾಪಿಂಗ್‌ಮಾಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯಾಡಿ,

ಶಕ್ತಿಯಿದ್ದರೆ Multiplex Theater ಟಿಕೆಟ್ ಕೊಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜಗವಾಡಿ,

ಕ್ಷಮಿಸಿ ಇದು ಯಾರ ವಿರುದ್ಧದ ದ್ವೇಷವೂ ಅಲ್ಲ, ನಿಮ್ಮ ಮನಸ್ಸಿನ
ಜಾಗೃತಿಗಾಗಿ, ನಿಮ್ಮ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಲು, ರೈತರ ಶ್ರಮವನ್ನು ನಿಮಗೆ
ನೆನಪಿಸಲು...

ಒಂದು ಚಿಕ್ಕ ಚಾಕಲೀಟಿಗೆ MRP ಬೆಲೆಯಿದೆ, ಆದರೆ ರೈತ ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗೆ
ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಬೆಲೆಯಿಲ್ಲ...
ಪ್ರಬುದ್ಧ ಮನಸ್ಸು, ಪ್ರಬುದ್ಧ ಸಮಾಜ, ಪ್ರಬುದ್ಧ ರಾಜ್ಯ, ಪ್ರಬುದ್ಧ ಭಾರತ!!!!

ರೈತರು ನಾಟೋ ಆಗಿ ನಿಲ್ಲಬೇಕು...
ಬಂಧುಗಳೇ.. ಒಂದು ಕ್ಷಣ ಇಲ್ಲ ನೋಡಿ..

ಏಕೆ? ಇದೆ ದೇಶ ನೋಡುತ್ತೇ ಎಂದು ಭಯಭೀತನಾದ ದೇಶಭಕ್ತ ದೇಶಕ್ಕೆ ಅನ್ನ
ನೀಡುವ ದೇಹಗಣಿಗೋ ಜೀವಂತರೂ ಗಮನ ಕೊಟ್ಟೆಯ ದೇಶಭಕ್ತ?
ಇಷ್ಟವಾದ ಕ್ರಿಟರ್ ನೂರು ರನ್ ಮಾಡಲಿ ಎಂದು ದೇವರನ್ನು ಮುಲಿದಂತೆ
ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತಿರುವ ರೈತ ನೂರು ಮೂಟೆಗಳ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಬೇಕೆಂದು
ಮನಸಾರೆ ಯಾವಾಗಲಾದರೂ ಬೇಡಿಕೊಂಡಿದ್ದೀಯ ದೇಶಭಕ್ತ?
ಮೂರು ಗಂಟೆ ಬ್ಯಾಚ್ ಹಿಡಿದು ಅಡಿದಾತನು ದೇವರಾದರೆ..
ನಿನಗೆ ಜೀವನವೆಲ್ಲ ಅನ್ನ ನೀಡುವ ರೈತನನ್ನು ಏನೆನ್ನುವೆ?
ನಿನಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ವೇಚ್ಛೆಯಿಂಗಳ ಪಿಚ್ ಹೇಳಿರುತ್ತೆ ಎನ್ನುವುದು ಗೊತ್ತು.
ನಿನ್ನ ಊರಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಯಾರ್ಡ್ ಎಲ್ಲದೆಯೋ...
ಎಂಥಹ ಪಲಿಕ್ಕಿಯೆಲ್ಲದೆಯೋ.. ನಿನಗೆ ಗೊತ್ತೇ ದೇಶಭಕ್ತ?

ಅನ್ನ ತಿನ್ನುತ್ತಾ...
ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಣೀಂ ನಿನ್ನ ದೇಶಕ್ಕೆ ಬರಲಾ .. ಅಥವಾ ಬೇಡವಾ ನಿರ್ಧಾರ
ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೀಯ...
ನಿನ್ನ ಕೈಯಲ್ಲಿರುವುದು ಸ್ವದೇಶಿ ಅಕ್ಕಿನೋ ಏದೇಶಿ ಅಕ್ಕಿನೋ ನಿನಗೆ ಗೊತ್ತಾ
ದೇಶಭಕ್ತ?
ಯಾರು ಯಾವಾಗ ಎಷ್ಟು ಸ್ಕೋರ್ ಮಾಡಿದ್ದು ಎಂದು ಗೊತ್ತಿರುವ ನಿಂಗೆ
ದಿನ ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ರೈತರು ಸಾಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಗೊತ್ತಾ ದೇಶಭಕ್ತ?
ಕಾಮೆಂಟ್ರಿ ಕೇಳುತ್ತಾ ಏನೆಯೊಳಗೇ..... ಹೋಗುವ ನೀನು
ಯಾವಾಗಲಾದರೂ ರೈತರ ಬಗ್ಗೆ
ಚರ್ಚೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೋಡಿದ್ದೀಯಾ ದೇಶಭಕ್ತ?
ಹನ್ನೊಂದು ಜನ ಆಡುವ ಆಟೋಸ್ಕರ ಲಕ್ಷ ಲಕ್ಷ ಜನ ಒಂದಾಗುತ್ತೇವೆ...
ಕೋಟಿ ಜನರ ಹಸಿವನ್ನು ನೀರಸುವ ರೈತಲಿಗೆ ಏನಾದ್ದಿಲ್ಲವಿ ದೇಶಭಕ್ತ?

ಇಂಥಯಾ ಗೆಲ್ಲುವವರ ಜೊತೆಗೆ ಬದುಕಿಸುವವರ
ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿಯಿರಲಿ ದೇಶಭಕ್ತ...
ಇಂಥಯಾ ಗೆಲ್ಲಬೇಕಾಗಿರುವುದು ಆಟದ ಮೈದಾನದಲ್ಲ...
ಅಜ್ಜ ಹಸಿಲಿನ ಹೊಲದ ಮೈದಾನದಲ್ಲ...
ಅದಕ್ಕೆ ರೈತ ನಾಟೋ ಆಗಿ ನಿಲ್ಲಬೇಕು... ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಅವರ ಏಕೈ
ಬಯಸೋಣ...

ಸಂಗ್ರಹ:

-ಶ್ರೀ. ಕೆ. ನರಸಿಂಗರಾವ್

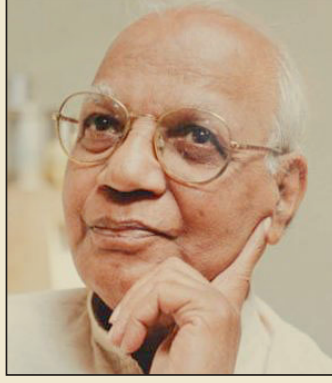
ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆವಿಕಂ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮಂಡಳಿ

ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ ಜಿ.ಎನ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ

ಸಾಹಿತ್ಯ ವಲಯ ಹಾಗೂ ಶಿಷ್ಯವರ್ಗದಲ್ಲಿ 'ಜಿ.ಎಸ್.ಎಸ್' ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದ ಡಾ. ಜಿ.ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಚಲನಶೀಲತೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಮುಖರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

1926ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 7 ರಂದು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಬಳಿಯ ಈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿದ್ದ ತಂದೆಯವರೊಡನೆ ಊರೂರು ಸುತ್ತುತ್ತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆದು ನಂತರ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಬಿ.ಎ.(ಆನರ್ಸ್), ಎಂ.ಎ., ಹಾಗೂ ಪಿಎಚ್.ಡಿ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು.

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿವಿಧ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ (ದಾವಣಗೆರೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಮೈಸೂರು) ಅಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ ವೃತ್ತಿ ಜೀವನವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರು. ನಂತರ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಉಸ್ಮಾನಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕನ್ನಡ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ, 1970 ರಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದರು. ಅಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಎರಡು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಕಾವ್ಯ, ಕಾವ್ಯ ಮೀಮಾಂಸೆಗಳ ಪಾಠ ಹೇಳಿದ ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್



ಅತಿ ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಪರಂಪರೆಗೆ ಸೇರಿದವರು.

ಸಾಹಿತ್ಯ, ವಿಮರ್ಶೆ, ಮೀಮಾಂಸೆ, ಅಧ್ಯಯನ, ಅಧ್ಯಾಪನ, ಆಡಳಿತ, ಪರ್ಯಟನೆ, ಇವೇ ಮುಂತಾದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡವರು. ಅವರ ವಿಮರ್ಶಾ ಲೇಖನಗಳ ಕೃತಿ "ಕಾವ್ಯಾರ್ಥ ಚಿಂತನ" ಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪುರಸ್ಕಾರ ಲಭಿಸಿದೆ. ಅವರ ಪಿಎಚ್.ಡಿ ಮಹಾಪ್ರಬಂಧ 'ಸೌಂದರ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ' ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ ಕುವೆಂಪು ಅವರು

ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಏಕೈಕ ಗ್ರಂಥ.

2009 ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 'ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ' ಬಿರುದಿನ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಅವರು ಪಾತ್ರರಾದರು. ಅವರ ಪ್ರಮುಖ ಕೃತಿಗಳು 'ಸಾಮಗಾನ', 'ದೀಪದ ಹೆಜ್ಜೆ' 'ಚೆಲುವು ಒಲವು' (ಕವನ ಸಂಕಲನ), 'ಪರಿಶೀಲನೆ' 'ಗತಿಬಿಂಬ', 'ಸರ್ವೋದಯ', 'ಅನುರಣನೆ', 'ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ' (ವಿಮರ್ಶೆ), 'ಮಾಸ್ಕೋದಲ್ಲಿ ಇಪ್ಪತ್ತೆರಡು ದಿನ', 'ಗಂಗೆಯ ಶಿಖರಗಳು', 'ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡಿಗ (ಪ್ರವಾಸ ಕಥನಗಳು) 'ಕರ್ಮಯೋಗಿ' (ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ).

ಜಂಬು ನೇರಳೆ

ಭಾರತದ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಬೆಳೆಯುವ ನೇರಳೆ ಗಿಡವು ಉಪಯುಕ್ತ ಔಷಧೀಯ ಮೂಲಿಕೆ. ನೇರಳೆಹಣ್ಣು ರುಚಿಕರ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೂ ಉತ್ತಮ. ನೇರಳೆ ಗಿಡದಲ್ಲಿ 2 ವಿಧಗಳಿದ್ದು, ಚಿಕ್ಕನೇರಳೆ ಹಾಗೂ ಜಂಬು ನೇರಳೆ ಎಂದು.

ಮರದ ಎಲೆ, ಹಣ್ಣು, ತೊಗಟೆ ಹಾಗೂ ಬೀಜ ಇವು ಔಷಧೀಯವಾಗಿ ಮನೆ ಮದ್ದಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತ.

■ ಜಂಬುನೇರಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ, ಬಳಿಕ ಪುಡಿಮಾಡಿ ದಿನಕ್ಕೆ 10-20 ಗ್ರಾಂ ಪುಡಿಯನ್ನು 3 ಸಾರಿಯಂತೆ ಸೇವಿಸಲು ನೀಡಿದರೆ ಮಧುಮೇಹ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆ.

■ ಒಣಗಿದ ನೇರಳೆ ಗಿಡದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಸುಟ್ಟು ಕರಕು ಮಾಡಿ ಅರ್ಧಚಮಚ ಕಲ್ಲುಪ್ಪು ಬೆರೆಸಿ ಹಲ್ಲು ತಿಕ್ಕಿದರೆ ಹಲ್ಲು ಗಟ್ಟಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಒಸಡಿಗೂ ಹಿತಕರ.

■ ಚೇಳು ಕಡಿತದ ನೋವು, ಉರಿ ಶಮನವಾಗಲು ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಅರೆದು ಲೇಪಿಸಿದರೆ ಗುಣಕಾರಿ.

■ ಜಂಬುನೇರಳೆಯ ತೊಗಟೆಯ ಹುಡಿಯನ್ನು 1/4 ಲೀಟರ್ ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ, ಅದಕ್ಕೆ 2 ಚಮಚ ಜೇನು ಬೆರೆಸಿ ಸೇವಿಸಿದರೆ ರಕ್ತಯುಕ್ತವಾದ ಅತಿಸಾರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

■ ಆಮಶಂಕೆ ಅಥವಾ ರಕ್ತಭೇದಿ ಇರುವಾಗ ನೇರಳೆ ಹಣ್ಣಿನ

ತೊಗಟೆಯನ್ನು ಪುಡಿ ಮಾಡಿ, ಮಾವಿನ ಗೊರಟಿನ ಒಳಗಿನ ತಿರುಳನ್ನು ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು ಕಲ್ಲುಸಕ್ಕರೆ ಬೆರೆಸಿ ಸೇವಿಸಿದರೆ, ಆಮಶಂಕೆ ಅಥವಾ ರಕ್ತಭೇದಿ ಶಮನವಾಗುತ್ತದೆ.

■ ಇದರ ತಾಜಾ ಎಲೆಯ ರಸವನ್ನು 4 ಚಮಚದಷ್ಟು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದಕ್ಕೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಕ್ಕರೆ ಸೇರಿಸಿ ಸೇವಿಸಿದರೆ ಮೂಲವ್ಯಾಧಿ ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರವಾಗುತ್ತದೆ.

■ ಇದರ 2-3 ಚಮಚ ರಸವನ್ನು, 2 ಚಮಚ ಜೇನಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ನೀಡಿದರೆ ರಕ್ತಹೀನತೆ, ಅರಿಶೀನ ಕಾಮಾಲೆ ವಾಸಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

■ ಇದರ ಬೀಜ ಹಾಗೂ ಮಾವಿನ ಬೀಜವನ್ನು ಹುರಿದು, ತದನಂತರ ಅರೆಯಬೇಕು. ಇದನ್ನು ರೋಗಿಗೆ ನೀಡಿದರೆ

ಶಮನಕಾರಿ. ಮೂತ್ರಾಶಯದ ಕಲ್ಲುಗಳ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಜಂಬು ನೇರಳೆಯ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸಲು ನೀಡಿದರೆ ಹಿತಕಾರಿ.

■ 2ರಿಂದ 5 ಗ್ರಾಂ ಜಂಬು ನೇರಳೆಯ ಹುಡಿಯನ್ನು ಗಾಯದ ಮೇಲೆ ಲೇಪಿಸಿದರೆ ಇದು ಗಾಯವನ್ನು ಬೇಗನೆ ಒಣಗಿಸುತ್ತದೆ.

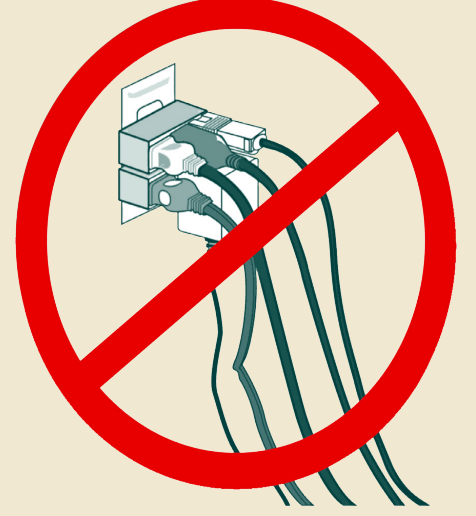
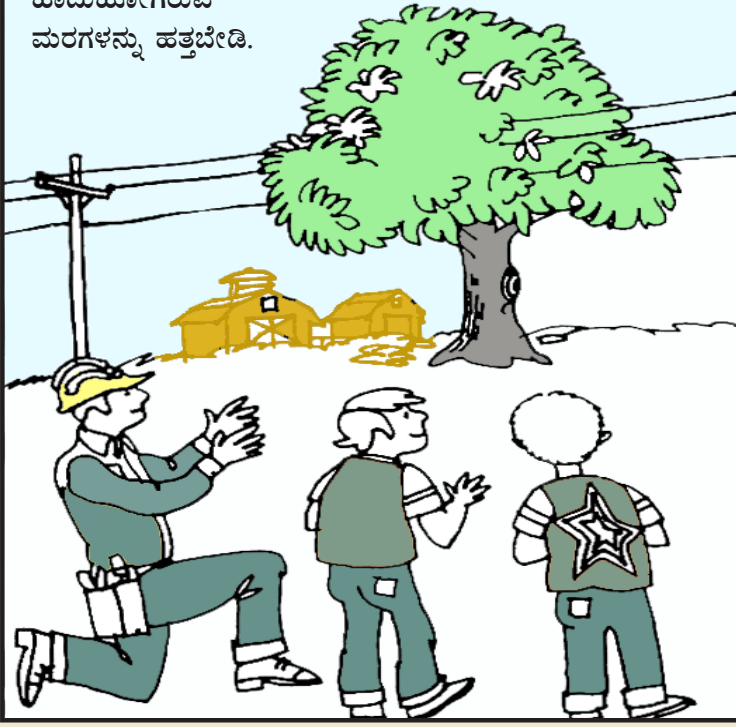
■ ಸುಟ್ಟ ಗಾಯಕ್ಕೆ 8-10 ಜಂಬುನೇರಳೆಯ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಅರೆದು ಲೇಪಿಸಿದರೆ ಇದು ಸುಟ್ಟಗಾಯ ವಾಸಿ ಮಾಡಿ, ಗಾಯದ ಕಲೆಯನ್ನು ನಿವಾರಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.



ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಕೆಪಿಐಸಿಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಫಲಾಖೆ ವಹಿಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಕರಬೇಟೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಮಾರೋಹ ಸಮಾರಂಭದ ಕೆಲ ಚಿತ್ರಗಳು



ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿ
ಹಾದುಹೋಗಿರುವ
ಮರಗಳನ್ನು ಹತ್ತಬೇಡಿ.



ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿ

ಶ್ರೀ ಪಿ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಬೋಲನ್, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ನಾಗೇಶ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ)

ಶ್ರೀ ಡಾ. ಸಿ.ಆರ್. ಚೇತನ್ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಹಣಕಾಸು)

ಶ್ರೀಮತಿ. ಎನ್. ಜಯಂತಿ, ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು(ಗ್ರಾ.ಸಂ)

ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಚೌಹಾಣ್, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿ

ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಕೆ. ನಾಗರಾಜ್, ನಿಗಮ ವ್ಯವಹಾರ (ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ)

ಶ್ರೀ ಆರ್.ಎಚ್. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರವಿ ನೌಕರರ ಸಂಘ

ಶ್ರೀ ಎನ್. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಮಂ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳ ಸಂಘ

ಶ್ರೀ ರಾಮಚಂದ್ರ ರೆಡ್ಡಿ, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರವಿ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಘ

ಶ್ರೀ ಎಚ್.ಆರ್. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರವಿ ಪ.ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪ.ಪಂಗಡ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿಸಂಘ

ಶ್ರೀ ಎಂ. ರವೀಂದ್ರ, ಕವಿಪ್ರವಿ/ಎಸ್ಕಾಂಗಳ ಪ.ಜಾತಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗದವರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಘ

ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ್ ಮುದ್ದವ್ವನವರ್, ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕವಿಪ್ರವಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಇ. ಸಂಘ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು

ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು

ಸಂಪಾದಕರು

ಸಂಚಾಲಕರು

ಉಪ ಸಂಚಾಲಕರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಸದಸ್ಯರು

ಮನವಿ

ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸ್ವೇಚ್ಛೆ ಗೃಹಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯ, ಸಲಹೆ, ಲೇಖನ, ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಮಾರಂಭಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರ ಸಾಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ:

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕಾಧಿಕಾರಿ, ನಿಗಮ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ನೆಲಮಹಡಿ, ಬಿ.ವಿ.ಕಂಪನಿ, ಕೆ.ಆರ್. ವೃತ್ತ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 001.

ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ: bescommagazine@gmail.com

ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಬಂಧಿತ ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಸಹಾಯವಾಣಿ: **1912**

ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಿ: **58888** ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: **www.bescom.org**