

ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು
ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)

ನಿಗಮ ಕಾರ್ಯಾಲಯ,
ಚಾವಿನಿನಿ, ಮೈಸೂರು-570017

Telephone No: 0821-2343939

Fax No : 0821-2343939



CHAMUNDESHWARI ELECTRICITY
SUPPLY CORPORATION LIMITED
(A Government of Karnataka Undertaking)

Corporate Office,
CESC, Mysuru-570017

Web Site: www.cescmysore.org

E-mail ID: gmcomm@cescmysore.org

E-mail ID: seccesc@gmail.com

Company Identity Number[CIN]:- U40109KA2004SGC035177

ಕ್ರಮಾಂಕ: ಪ್ರ.ವ್ಯ.(ವಾಣಿಜ್ಯ)/ಉ.ಪ್ರ.ವ್ಯ(ವಾ)/ಸ.ಪ್ರ.ವ್ಯ(ವಾ)/ಕ-08/ 21-22/cys-1415 ದಿನಾಂಕ: 20 DEC 2021

ಲಗತ್ತು:

ತುರ್ತು ಕ್ರಮ

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ:-11 ಕೆವಿ ಫೀಡರ್ ಗಳ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ (DTC) ಎನರ್ಜಿ ಅಡಿಟ್ / ವಿತರಣಾ ನಷ್ಟ (Distribution Loss) ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ:-1. Deputy Secretary to the Government of India, No.11-10/52020-EC,
Government of India, Ministry of Power, 'F' Wing, Nirman Bhavan,
New Delhi, Dated: 27.10.2021

2. ಈ ಕಛೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪ್ರ.ವ್ಯ.(ವಾಣಿಜ್ಯ)/ಉ.ಪ್ರ.ವ್ಯ(ವಾಣಿಜ್ಯ)/ಸ.ಪ್ರ.ವ್ಯ(ವಾಣಿಜ್ಯ)/ಕ-08/21-22
ಸಿವೈಎಸ್-1208 ದಿನಾಂಕ: 19.11.2021

3. ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ) ರವರ ಅನುಮೋದಿತ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಪ್ಯಾರಾ (34) ದಿನಾಂಕ : 04.12.2021

★★★★★

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಚಾವಿನಿನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಕೇಂದ್ರ/ಉಪವಿಭಾಗ/ವಿಭಾಗ/ವೃತ್ತ/ವಲಯವಾರು ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು 11 ಕೆವಿ ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ (DTC) ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ನಷ್ಟ (Distribution loss) ಎನರ್ಜಿ ಅಡಿಟನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ ಹಾಗೂ ಫನ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಯತವಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಅನುಪಾಲಿಸಲು ನಿಗಮವು ಹಲವಾರು ಬಾರಿ ಕೋರಿದ್ದರೂ ಸಹ ಸಮರ್ಪಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇದರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಹುತೇಕ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದೆ ಇರುವುದು ವಿಷಾದನೀಯ ಹಾಗೂ ನಿಗಮವು ತೀವ್ರ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸುತ್ತೋಲೆ ಮುಖೇನ ಎಲ್ಲಾ ಸಕ್ಷಮ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕ್ಷೇತ್ರ/ಉಪವಿಭಾಗ/ ವಿಭಾಗ/ವೃತ್ತ/ವಲಯಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿ ಅನುಪಾಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

1. ಕೇಂದ್ರಿಯ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ : Bureau of Energy Efficiency ರವರ ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಎನರ್ಜಿ ಅಡಿಟ್ ನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ನೀಡಿರುವ ನಿರ್ದೇಶನಗಳಂತೆ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ), ವಲಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಪಾಲಿಸುವುದು.
2. Energy audit ಎನ್ನುವುದು ವಿವಿಧ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ (Energy) ಹರಿವಿನ ಸರಿಯಾದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮತ್ತು ನಷ್ಟಗಳು ಹೇಗೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ ಗುರುತಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ನಿಯತವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವಹಿಸಿ ಸರಿಪಡಿಸುವುದು.
3. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ನಷ್ಟ / ಎನರ್ಜಿ ಅಡಿಟನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರ/ ಉಪವಿಭಾಗ / ವಿಭಾಗ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ರವರು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ದೃಢೀಕರಿಸುವುದು.

ಎ) ಪ್ರೈಮರಿ ವಿತರಣೆ - 11 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟ (11 kv line level)

ಬಿ) ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟ (DTC level)

ಸಿ) ಸೆಕೆಂಡರಿ ವಿತರಣೆ - ಎಲ್.ಟಿ. ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟ(LT line level)

ನೋಂದಾಯಿತ ಕಛೇರಿ : ನಿಗಮ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ನಂ. 29, ವಿಜಯನಗರ 2ನೇ ಹಂತ, ಹಿಂಕಲ್, ಮೈಸೂರು-570017

Registered Office : Corporate Office, # 29, Vijayanagara, 2nd Stage, Hinkal, Mysuru-570017

Manager (Commercial)
Corporate Office

-2-

ಮೇಲ್ಕಂಡಂತೆ 3 ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಬಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟ/ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿ, ಉಪವಿಭಾಗಗಳ ಎನರ್ಜಿ ಆಡಿಟನ್ನು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ 5ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗೆ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗ ಮುಖೇನ 10ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗೆ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ) ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ) ರವರು ದೃಢೀಕರಿಸಿ ನಿಗಮ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

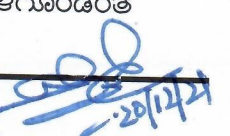
4. ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಿಯತವಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯಾನ ಬಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ನಡೆಸುವುದು ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸರಿಪಡಿಸಲು ವಿತರಣಾ ಜಾಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವಹಿಸಲಾದ ಕ್ರಮದ ವರದಿ ಜೊತೆಗೆ ದೃಢೀಕರಣ ಸಹಿತ ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯಾನ 10ನೇ ತಾರೀಖಿನ ಒಳಗೆ ಸಮೂಹಿತ ಮಾರ್ಗ ಮುಖೇನ ನಿಗಮ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

Procedure for calculation of % Distribution Energy loss of 11 kV Feeders

- Energy Sent out on the 11 kv feeder in KWH
Energy sent out = {(FR-IR)* Meter constant(K)+ SRTPV LT Injection}
Here FR - Final reading of the feeder recorded in the station feeder meter
IR - Initial reading of the feeder recorded in the station feeder meter
K - Meter Constant
SRTPV: Solar Roof Top Photo-voltaic Energy
- Total input to the feeder is
Total input=Energy Sent out + Import Energy – Export Energy in KWH
Here, Import Energy: Import to the feeder from adjoining Feeder/Sub division/Division/Circle/ESCOM's
Export Energy: Export from the feeder to adjoining Feeder/Sub division/Division/ Circle/ESCOM's
Import / Export Energy is obtained from the Boundary Meters provided in between Two Division/Sub-division.
- Total output of the feeder = Metered Sales + Unmetered Sales in KWH
Here Metered sales is obtained from Feeder wise certified DCB
Unmetered Sales is assessed as per KERC norms and reflected in DCB
% Energy loss of Feeder is calculated using formula
% Energy loss = $\frac{(\text{Total Input} - \text{Total output})}{\text{Total Input}} \times 100$

5. ಪ್ರಸಕ್ತ ತಿಂಗಳ T&D loss ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ವಾಡಿಕೆಯಂತೆ ಹಾಗೂ ನಿಗಮದ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಂತೆ ಕಳೆದ ತಿಂಗಳ Input, ಪ್ರಸಕ್ತ ತಿಂಗಳ DCB sales ನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು. 11 ಕೆವಿ ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಬಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ (DTC) ಎನರ್ಜಿ ಆಡಿಟನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು, ಬಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ (DTC) ಶೇಕಡಾ ನಷ್ಟವು 5% ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಶೇಕಡಾ 5 % ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ನಿಯತವಾಗಿ Tagging ಮಾಡುವುದು. Consumer Index ಮಾಡುವುದು. Load balance ಮಾಡಿ, ವಿತರಣಾ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು, ಹಾಗೂ Billing Efficiency ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

6. ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಫೀಡರ್‌ಗಳ ವಿತರಣಾ ನಷ್ಟವನ್ನು ಶೇಕಡಾ 7 % ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಫೀಡರ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಫೀಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಇದರ ವಿತರಣಾ ನಷ್ಟವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 9% ಮತ್ತು 11% ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.


28/12/21

7. ನಿಗಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ತತ್ಕ್ಷಣ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಸಕ್ಷಮ ಕ್ಷೇತ್ರ/ಉಪವಿಭಾಗ/ವಿಭಾಗ/ವೃತ್ತ/ ವಲಯವಾರು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 11 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ನಷ್ಟವು ನಿಗದಿತ ಗುರಿ ಮೀರದಂತೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಜಾಲವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ಎ) ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಫೀಡರ್‌ಗಳು ಶೇಕಡಾ 7 % ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆ.

ಬಿ) ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಹೈರವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ಮಿಶ್ರಿತ ಹೊರೆಯುವ (ನಗರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ + ಗ್ರಾಮೀಣ) ಲೋಡ್‌ಗಳು ಶೇಕಡಾ 9 % ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆ.

ಸಿ) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಫೀಡರ್‌ಗಳು ಶೇಕಡಾ 11 % ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆ.

ಡಿ) ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ (DTC) ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟ ಶೇಕಡಾ 5 % ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆ.

8. Energy Input ಅನ್ನು ಕೆ.ಪಿ.ಟಿ.ಸಿ.ಎಲ್ ನ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಉಪಕೇಂದ್ರ (sub-station) ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾಹೆಯಾನ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹಾಗೂ ಫೀಡರ್‌ವಾರು ನಿಖರವಾಗಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡು RAPDRP ಹಾಗೂ TRM ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯಾಗಿರುವ ಎನರ್ಜಿಯು DCB ಯಲ್ಲಿ ನಿಖರವಾಗಿ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವಂತೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವುದು. DCB ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಆಂತರಿಕ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಗೊಳಪಡಿಸುವಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ನಷ್ಟದ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಸಹ ಆಂತರಿಕ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಆಂತರಿಕ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕರು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ನಷ್ಟ ಪರಿಶೀಲಿಸುವಾಗ IP ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯು ಮಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ DCB ವಿವರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಫಲಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆಯು ಸಹ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಅರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮೇಲೆ ಗಂಭೀರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದರಿಂದ, ನಿಗಮಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುವ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಅರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನೇರ ಹೊಣೆಗಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಸದರಿ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ನವೆಂಬರ್-2021 ರ ಮಾಹೆಯ ನಿಗಮ ಕಛೇರಿಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ) ರವರು ನೀಡಿರುವ ನಿರ್ದೇಶನಗಳಂತೆ ಅನುಪಾಲಿಸುವುದು. ಹಾಗೂ ನಿಗಮ ಕಛೇರಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ 11 ಕೆವಿ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಹಾಗೂ ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಎನರ್ಜಿ ಅಡಿಟಿಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಕ್ಷಮ ಕಛೇರಿಗಳು ಸದರಿ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ MOP ನಿರ್ದೇಶನಗಳಂತೆ Energy audit ಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಇದರ ವಿವರವಾದ ವರದಿಗಳನ್ನು ತ್ರೈಮಾಸಿಕವಾರು ಸಹಿ ಮಾಡಿ, ಇದರ ಪ್ರತಿಯೊಂದಿಗೆ MOP ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ನಿಗಮದ ನಿರ್ದೇಶನಗಳಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸಿ ಅನುಪಾಲಿಸುವುದು. ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರಗಳ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ನಿಗಮದ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಕಛೇರಿಗಳಿಗೆ ಮಿಂಜಂಜೆ ಮೂಲಕ ರವಾನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ), ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ವಲಯ ರವರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಲಯದ ಎನರ್ಜಿ ಅಡಿಟ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಬಿಗೂ ಜಾರಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.

ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ) ರವರಿಂದ
ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.


20/12/2021

ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ವಾಣಿಜ್ಯ),
ಜಾ.ವಿ.ಸ.ನಿ.ನಿ, ಮೈಸೂರು.

General Manager (Commercial)

ಪ್ರತಿಗಳು :-

1. ಹಿರಿಯ ಅಪ್ಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಮಾನ್ಯ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, ಬಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರ ಆದ್ಯ ಗಮನಕ್ಕೆ.
2. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ಬಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಬೀದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001.
3. ಮುಖ್ಯ ಆರ್ಥಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ನಿಗಮ ಕಛೇರಿ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ, ಮೈಸೂರು.
4. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ), ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ವಲಯ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ, ಮೈಸೂರು/ಹಾಸನ ರವರ ಮುಂದಿನ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ.
5. ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಅಂತರಿಕ ಪರಿಶೋಧನೆ, ನಿಗಮ ಕಛೇರಿ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ, ಮೈಸೂರು
6. ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ), ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ವೃತ್ತ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ, ಮೈಸೂರು/ಜಾಮರಾಜನಗರ-ಕೊಡಗು /ಮಂಡ್ಯ/ಹಾಸನ ರವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ.
7. ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ವಾಣಿಜ್ಯ/ತಾಂತ್ರಿಕ/ಯೋಜನೆ/ಖರೀದಿ/ಆ ಮತ್ತು ಮೂ.ಸಂ/A&R/B&R, ನಿಗಮ ಕಛೇರಿ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ, ಮೈಸೂರು ರವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ.
8. ಲೆಕ್ಕಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ವಲಯ, ಮೈಸೂರು / ಹಾಸನ
9. ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ), ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ವಿಭಾಗ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ ರವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಮುಂದಿನ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ
10. ಉಪ ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, A&R/ಡಿಎಸ್‌ಎಂ/ಎಂಐಎಸ್/ಇಟಿ/ ವಾಣಿಜ್ಯ/ RA-1 /RA-2 ನಿಗಮ ಕಛೇರಿ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ, ಮೈಸೂರು
11. ಉಪ ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಎಂಐಎಸ್, ನಿಗಮ ಕಛೇರಿ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ, ಮೈಸೂರು ರವರು ನಿಗಮದ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು.
12. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ), ಎಂಟಿ ವಿಭಾಗ ಜಾಬಿಸನಿನಿ, ಮೈಸೂರು / ಹಾಸನ
13. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ), ಜಾಗೃತದಳ ವಿಭಾಗ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ, ಮೈಸೂರು
14. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ), ಟಿಎಕ್ಯೂಸಿ-1 ಮತ್ತು 2 ನಿಗಮ ಕಛೇರಿ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ, ಮೈಸೂರು
15. ಕಂಪನಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ನಿಗಮ ಕಛೇರಿ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ, ಮೈಸೂರು.
16. ಉಪ ಲೆಕ್ಕಾ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ವೃತ್ತ, ಮೈಸೂರು / ಜಾಮರಾಜನಗರ-ಕೊಡಗು / ಮಂಡ್ಯ / ಹಾಸನ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ.
17. ಎಲ್ಲಾ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ), ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಉಪವಿಭಾಗ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ ರವರ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸುತ್ತೋಲೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಅನುಪಾಲಿಸುವುದು.
18. ಎಲ್ಲಾ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವಿಭಾಗ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ.
19. ಎಲ್ಲಾ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಅಂತರಿಕ ಪರಿಶೋಧನೆ, ಜಾಬಿಸನಿನಿ.
20. ಅಪ್ಪ ಸಹಾಯಕರು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇದನ್ನು ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ರವರ ದಯಾಪರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.
21. ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು, ಜಾಬಿಸನಿನಿ ಇವರಿಗೆ ರವಾನಿಸುತ್ತಾ ಮಾನ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ತಾಂತ್ರಿಕ) ರವರ ಅವಗಾಹನೆಗೆ ತರಲು ಕೋರಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
22. ಉ.ಪ್ರ.ವ್ಯ.(ವಾಣಿಜ್ಯ)/ಸ.ಪ್ರ.ವ್ಯ.(ವಾಣಿಜ್ಯ).
ಮು ಕ/ಕ ಪ್ರ


29/12/2021
General Manager (Commercial)
Corporate Office,
CESC, Mysuru