

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಇಂ(ವಿ)/ಬೆಂಗಳೂರು/ಕಾನಿಇಂ/ಸಕಾನಿಇಂ/F-1/2025-26/

Ph No. 080-28482437 / 94482 79007
Email ID: sebrc@bescom.co.in

6991-92

ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ರವರ ಕಛೇರಿ,
ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ ವೃತ್ತ, ಬೀಜ ಭವನ,
5ನೇ ಮಹಡಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ ರಸ್ತೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳ,
ಬೆಂಗಳೂರು -560024

ದಿನಾಂಕ: 09 DEC 2025

ಗೆ,

Sri. Prabhudeva S/o Late Narayanappa,
Sy No. 123/1, Amani Doddakere Village,
Kasaba Hobli, Bangalore East Taluk-562106.

(Under Self-Execution 3.1.5) (Existing building without additional plinth area)
(Existing Commercial Installation Purpose) (RR No. AVP-587/ Application ID: 61125111250072)
(Enhancement of 1x100KVA by 1x250 KVA Cable Entry Type Transformer)

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಳಾಸದಲ್ಲಿರುವ ನಿಮ್ಮ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಒಂದು ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖ್ಯೆ MSVNC-29748ಗೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 80 ಕಿ.ವ್ಯಾ + ಹಾಲಿ 40 ಕಿ.ವ್ಯಾ = ಒಟ್ಟಾರೆ 120 ಕಿ.ವ್ಯಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1. As per Clause 3.1.5 of KERC 7th Amendment & 12th Amendment.
2. CGM(OP)/DGM(OP-3)/AGM-1(OP-3)/F-341/2024-25/CYS-25 Dated: 20.05.2024
3. Date of Service 28.12.2021.
4. T.O Earlier PS Ltr No: SEE/BRC/EE(O)/AEE(O)/F1/2024-25/3436-38 Dated: 22.10.2021.
5. Executive Engineer (Ele.), HKTD Ltr No. EEE/HKTD/AEE(O)/AE-1/2025-26/8249 Dated: 05.12.2025.
6. T.O Note approved Dated: 08.12.2025.

ನಿಮ್ಮ ಮನವಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಕೋರಿರುವಂತೆ ನಿಮ್ಮ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಒಂದು ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖ್ಯೆ AVP-587ಗೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 80 ಕಿ.ವ್ಯಾ + ಹಾಲಿ 40 ಕಿ.ವ್ಯಾ = ಒಟ್ಟಾರೆ 120 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ. ನಿಯಮ 3.1.5ರ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಮಂಜೂರಾತಿಯು ಈ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 90 ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

- 1) The 11 KV line of F-6 BPL Feeder which is feeding from 66/11 kV Hosakote MUSS.
- 2) The existing Building Commercial Installation bearing RR No. AVP-587 having a sanction load of 40 KW + additional load of 80 KW = Total 120 KW under LT-3(a).
- 3) ಹಾಲಿ ಕಟ್ಟಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 35937 ಚ.ಅಡಿ (3339 ಚ.ಮೀ) ಹಾಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿವೇಶನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 13561 ಚ.ಅಡಿ (1260 ಚ.ಮೀ) ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಕಟ್ಟಡವು 01 ಅಂತಸ್ತುಗಳು ಇರುತ್ತದೆ.
- 4) ಹಾಲಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್.ಟಿ.-3(a) ಜಕಾತಿಯು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
- 5) ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಆವಲಹಳ್ಳಿ ಉಪವಿಭಾಗ ರವರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವುದು.

Sl No	Application ID	RR No	Tariff	Existing Load	Add Load	Total Load	2MMD Amount	Existing Deposit	To be collect
1	61125111250072	AVP-587	LT-3(a)	40 KW	80 KW	120 KW	Rs. 1,96,080/-	Rs. 77,680/-	Rs. 1,18,400/-
2	5% Supervision Charges								Rs. 55,510/-
3	LBS Onsite Testing Fee								Rs. 4,080/-
4	Transformer Testing Fee								Rs. 1000/-

- 6) The work shall be completed within 90 Days from the date of self-Execution approval from division.
- 7) Before execution of work the above mentioned License Electrical contractor has to obtain consent letter from the AEE (Ele) of the concerned sub-division for execution of works taking up all the safety measures and the concerned section officer before issuing the Line Clear has to confirm the same with the AEE (Ele) of their respective sub-division & contractor.
- 8) ಸ್ವಯಂ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 11,10,191/- ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

As per reference-2, the Metering arrangements for consumer availing load between 50 KW to 150 KW at low tension shall be as follows:

- 1) 01 No of CT & PT operated 0.2s accuracy class meter with provision for check meter.
- 2) 03 Nos of LT CT's of 0.2s accuracy class with burden of 2.5 VA and secondary current 1A.
- 3) 03 Nos of LT PT's of 0.2 accuracy class with burden of 5 VA and ration 440/3/110/3 volts.
- 4) 01 No. 9f Modem
- 5) 02 No of test terminal Block and suitable bus bar.
- 6) ಮುಖ್ಯ ಪೇನಲ್ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಪೇನಲ್‌ಗಳ ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಗಮದ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಮಾಸ್ಟರ್ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.
- 7) ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಮುನ್ನ ಕೆ.ವಿ.ನಿ ಅಯೋಗದ ನಿರ್ಧಾರಗಳು ಮತ್ತು ಬೆವಿಕಂ ನ ಕಾನೂನು ರೀತಿ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ತ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 8) ಸ್ವಯಂ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಬೆವಿಕಂನ ಅನುಮೋದಿತ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಂದ ಖರೀದಿಸುವ ಮುನ್ನ ಟಿ.ಎ.ಕ್ಯೂ.ಸಿ ಅಥವಾ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಹಿಮಾಡಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಗುಣಮಟ್ಟ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿಸುವುದು.

- 9) ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮುನ್ನ ಉಪ-ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಕಛೇರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 10) ನಿಗಮದಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ತಯಾರಿಕೆಯ 1*250 ಕೆವಿಎ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ (Cable Entry Type Distribution Transformer) ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಸ್ವಯಂ-ಕಾಮಗಾರಿ ಮೂಲಕ ಇದಕ್ಕಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿರುವ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಬೆವಿಕಂ ಪರಿಕ್ಷಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು.
- 11) ಸ್ವಯಂ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಟಿ.ಎ.ಕ್ಯೂ.ಸಿ. ಅಥವಾ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ ನಂತರವೇ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಅದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- 12) In future, the applicant has to pay any variation / difference of charges, if any, payable to BESCO.
- 13) The released materials, if any as per 7th schedule credit estimate shall be handed over to the concerned divisional stores.
- 14) After completion of work, joint inventory as prescribed vide chief Controller of Accounts, Circular No. AP/CYS-10/92-93/20-04-1992 (Page-246 of Compendium Vol-I) shall be taken and the assets shall be accounted in the books of company.
- 15) ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಮುನ್ನ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸೋಲಾರ್ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
- 16) ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ನೀವು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ./ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್.ಡಿ.ಎ./ನಗರ ಪಾಲಿಕೆ/ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ನಕ್ಷೆ/ಮಾಲೀಕತ್ವದ ದಾಖಲೆಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ನಕಲಿ/ಸುಳ್ಳು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ನೀಡದೆ ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ನೀವು ಬೆ.ವಿ.ಕಂ.ಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ರೇವಣಿಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- 17) ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡದ ಎತ್ತರ 15 ಮೀ ಮೀರಿದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಮುನ್ನ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 18) ಒಂದು ಕಂಬದ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ / ಬೆಡ್ಡಿಂಗ್ ಮೇಲೆ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ನೆಲಮಹಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು (ಭೂಮಟ್ಟದಿಂದ ಮೇಲೆ) ನಿಮ್ಮ ಆವರಣದೊಳಗೆ ಮುಖ್ಯದ್ವಾರದ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ 3 ಮೀ * 5 ಮೀ ಅಳತೆಯುಳ್ಳ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಟಿ.ಎ.ಕ್ಯೂ.ಸಿ./ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ವಿ) ರವರು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ಸ್ವಯಂ ಕಾಮಗಾರಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- 19) ನಿಗಮದಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬ್ರೇಕರ್ ಮತ್ತು ಇ.ಎಲ್.ಸಿ.ಬಿ.ಯನ್ನು ಮಾಪಕ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಿಂದ 0.6 * 1.6 ಮೀ ಎತ್ತರದ ಒಳಗೆ ನೆಲ ಮೇಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
- 20) ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ರೇವಣಿಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ನಂತರ, ವೈರಿಂಗ್ ನಕ್ಷೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಸಮಾಪನಾ ವರದಿ ಮತ್ತು ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಉಪ-ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 21) ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ಹಿರಿಯ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಅಂತರ್ಜಲ ಇಲಾಖೆ, ರವರಿಂದ ಅನುಮತಿ /ನೋಂದಣಿ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರವೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುವುದು.
- 22) ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಹೊಸಕೋಟೆ ವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಅವಲಹಳ್ಳಿ ಉಪ-ವಿಭಾಗದ, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ) ಅವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.

Note:

- i. The applicants / consumers seeking power supply shall furnish undertaking through indemnity bonds to the distribution licensees indemnifying them from all damages and claims, including costs suit, original petitions and all kind of legal or other proceeding that the distribution licensees may incur or likely to incur an account of arranging power supply. This shall come in to force from the date of publication in the official Gazette of Karnataka.
- ii. For any 765/400/220/66/11 KV lines passing adjacent/ nearby/ on the premises, mandatory clearance certificate should be obtained from the competent authority by the developer / concerned EE of BESCO before servicing of the installation. In case of any deviation in this regard concerned officers will be held responsible.
- iii. The applicant shall furnish the undertaking in the indemnity bond that indemnifying the distribution licensee any loss arising out of any litigations on account of arranging such power supply.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ),
ಬೆ.ವಿ.ಕಂ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮೀಣ ವ್ಯಕ್ತ.