

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂ: KPRC-DD4/246/2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ,  
ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ,  
ಬೆಂಗಳೂರು. ದಿನಾಂಕ: 16.09.2022

### ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ : ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ (Power enhancement) ಮತ್ತು Net Meter ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಲೋಗಿಸ್ಟಿಕ್ ದಾರರನ್ನು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸುವ ಕುರಿತು

- ಉಲ್ಲೇಖ :
1. ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂ: RDPR/12/BGS/2020 ದಿನಾಂಕ: 18-04-2020
  2. ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂ: RDPR/12/BGS/2020 (2<sup>nd</sup> Stage) ದಿನಾಂಕ: 20-07-2020
  3. Letter of Acceptance ಸಂ: KPRC/DD-4/BGS/22/2020 ದಿನಾಂಕ: 22-10-2020

\*\*\*\*\*

ಗಾರ್ವಿಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಇಲಾಖಾ ಕಳೇರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಳೇರಿಗಳು, ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ ಮತ್ತು ಗಾರು ಪಂಚಾಯತ್ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ, Grid Interactive Hybrid Solar Roof Top Power plants ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಉಲ್ಲೇಖ (1) ಮತ್ತು (2) ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳಂತೆ ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ವರದು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಇ-ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಬದು ಅಹ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು, ಮಾಡಿ, ಉಲ್ಲೇಖ (3) ರಂತೆ Letter of Acceptance (LoA) ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸೋಲಾರ್ ರೂಫ್ ಟಾಪ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯಂತೆ 1150 ಗಾರು ಪಂಚಾಯತ್ ಇಲಾಖೆಗಳು, 20 ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ ಇಲಾಖೆಗಳು, 05 ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧೀನದಲ್ಲಿನ ಇತರ 12 ಕಳೇರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ, ಅಳವಡಿಕೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಅಳವಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವ 1150 ಗಾರು ಪಂಚಾಯತ್ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸುಮಾರು 20 ಗಾರು ಪಂಚಾಯತ್ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ Net Metering ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸೋಲಾರ್ ರೂಫ್ ಟಾಪ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವು ವಿದ್ಯುಚ್ಕಣ್ಣ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಳಂಬನ ಸಾಧಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥೋಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ On grid ಮೂಲಕ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಆದಾಯ ಗಳಿಸುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸೋಲಾರ್ ರೂಫ್ ಟಾಪ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವ ಬಹುತೇಕ ಗಾರು ಪಂಚಾಯತ್ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ Net Meter ಅಳವಡಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಕಾರಣ, ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುಚ್ಕಣ್ಣ ಯನ್ನು Off grid ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬಳಸುವಂತಾಗಿದೆ.

ಇದುವರೆಲ್ಲಿಗೂ ಗಾರು ಪಂಚಾಯತ್ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ Net Metering ಅನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ, ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ, ಸೋಲಾರ್ ರೂಫ್ ಟಾಪ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಗಾರು ಪಂಚಾಯತ್ ಕಳೇರಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವು (Sanction Load) 1 ಕಿಲೋ ವಾಟ್ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡೆಮೆಯಿದ್ದು, ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೋಲಾರ್ ರೂಫ್ ಟಾಪ್ ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ Net Meter ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ, ಎಂದು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದಿರುತ್ತಾರೆ. ಟೆಂಡರ್ ನಿಯಮಗಳ ಸೆಕ್ರನ್ 7 (44) ರನ್ನು, ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು Net Meter ಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಅನುಷ್ಠಾನಾದಿಕಾರಿಗಳು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಉನ್ನತೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ (Power enhancement) ಲೈಸನ್ಸ್‌ನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಹಾಗೆಯೇ Net Meter ಅನ್ನು ಸಹ ಅವರ ಮುಖೇನವೇ ಅಳವಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ Power enhancement ಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಬದಲಾಗಿ, ಲೈಸನ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರನ್ನು ಗೊತ್ತಪಡಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸುಗಮವಾಗಿ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತಗ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಗೋಳಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಗಳ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ನಿಷ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ರೋಫ್ ಟಾಪ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಲ್ಲಿ Power enhancement ಮಾಡಿಸಲು ಮತ್ತು Net Meter ಅಳವಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿಗೆ ಲೈಸನ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರನ್ನು(ಗರಿಷ್ಠ 3 ಸಂಖ್ಯೆ) ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಗೊತ್ತಪಡಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಇದಕ್ಕೆ ತೆಗಲುವ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಾದಿಕಾರಿಗಳ ಮೂಲಕವೇ ಭರಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ.

*B. Hareenkumar* /16/09/22  
(ನವೀನ ಕುಮಾರ್. ಬೆ)

ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, (ಗ್ರ.ಪಂ.)  
ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆ.

16/11/22

#### ಅವರಿಗೆ:

1. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಗಳ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ
2. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತಿಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ
3. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳ ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ
4. ಟೆಂಡರ್ ಮೂಲಕ ಆಯ್ದುಯಾಗಿರುವ ಬದು ಅಹಂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ ಸಂಸ್ಥೆ/ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ