


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 684
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ ಕೊಂಡಜ್ಜಿ
 (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 19-09-2022
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>ಅ) ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು ಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ವಿನಾಯಿತಿ ರಹಿತ ಸೌರಶಕ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸರ್ಕಾರ ರೂಪಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳೇನು:</p>	<p>ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು ಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ವಿನಾಯಿತಿ ರಹಿತ ಸೌರಶಕ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ವಾವಣಿ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸೋಲಾರ್ ನೀತಿ 2014-21 ನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 22.05.2014 ರಂದು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಾವಣಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 2400 ಮೆ.ವ್ಯಾ ರಾಜ್ಯದ ಗುರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಗ್ರಾಹಕರುಗಳಾದ ಗೃಹಬಳಕೆ, ಕೈಗಾರಿಕಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರರು ನೆಟ್ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಸ್ ಮೀಟರಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ➤ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ದರವನ್ನು ಬಂಡವಾಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನಿರ್ಧರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ವಾವಣಿ ಘಟಕಗಳ ನಿವ್ವಳ/ಮೊತ್ತ ಮೀಟರಿಂಗ್ ಆಧಾರಿತ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 11.12.2016 ರಂದು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುತ್ತದೆ. ➤ ಕ.ವಿ.ನಿ.ಆಯೋಗವು ದಿನಾಂಕ: 15.09.2017 ರಂದು ಬಹು ಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಒಂದೇ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಹಲವು ವಸತಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಮೇಲ್ವಾವಣಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. <p>ಬಹು ಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಹಕರುಗಳಿಗೆ, ಮೇಲ್ವಾವಣಿ ಹಕ್ಕು ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೀಟರಿಂಗ್ (ಲಿಫ್ಟ್, ಪಂಪ್ ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಳಕೆ) ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ (common metering RR no.s) ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ವಾವಣಿ ಹಕ್ಕು ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.</p> <p>ಸೌರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರಬೇಕು, (Solar capacity is limited upto sanctioned load of the installation).</p>
<p>ಆ) ಒಂದೇ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಹಲವು ವಸತಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಿದ್ದು, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರ್ ಹೊಂದಿರುವ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸಬ್ಸಿಡಿ ರಹಿತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶವಿದೆಯೇ;</p>	<p>ಒಂದೇ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಹಲವು ವಸತಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಿದ್ದು, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರ್ ಹೊಂದಿರುವ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸಬ್ಸಿಡಿ ರಹಿತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ.</p>

<p>ಇ) ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಒಂದೇ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಆಗುವ ತೊಂದರೆಗಳೇನು;</p>	<p>ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಒಂದೇ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಕ.ವಿ.ನಿ.ಆಯೋಗದ ದಿನಾಂಕ: 15.09.2017 ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ, ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಒಂದೇ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು (multiple SRTPV plants in single premise), ಗ್ರಾಹಕ ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ವಸತಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ವಾವಣಿಯ ಮೇಲೆ, ಮೊತ್ತ ಮೀಟರಿಂಗ್ (gross metering) ಆಧಾರಿತ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಅಳವಡಿಸಬಹುದು, ಸೌರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಕಟ್ಟಡದ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಾನಗಳ ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರಬೇಕು (total Solar installed capacity should be limited to the sanctioned load of all installations of the building).</p> <p>ಆದರೆ, ಗ್ರಾಹಕ ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ವಸತಿ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ವಾವಣಿಯ ಮೇಲೆ ಸ್ವಂತ ಬಂಡವಾಳ ಹೊಡಿ ನಿವ್ವಳ ಮೀಟರಿಂಗ್ (Net metering) ಆಧಾರಿತ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಇತರ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಬಾಡಿಗೆ ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>
<p>ಈ) ಸರ್ಕಾರ ಏಕೆ ಮೀಟರ್ ಸ್ವಂತ ವೆಚ್ಚದಡಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತಿಲ್ಲ? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ವಾವಣಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ, ನಿವ್ವಳ (Net metering) ಮಾಪಕ ಗ್ರಾಹಕ ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ವೆಚ್ಚದಡಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 213 ಇಬಿಎಸ್ 2022


(ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)
ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು
ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು