

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1145

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು

: ಶ್ರೀ ಐವನ್ ಡಿ'ಸೋಜಾ (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ

: 20.12.2018


ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು

: ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>ಅ) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಏಷ್ಚು; ರಾಜ್ಯದ ಯಾವೆಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ನವೆಂಬರ್ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತಗೊಂಡಿರುವ ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ 91.98 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವರ್ಗಗಳ ಗ್ರಾಹಕರುಗಳು ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
<p>ಆ) ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಲು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಸಾಲ ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಹಿಂಜರಿಯುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಸಾಲ ಒದಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯೇ; (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಲು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಸಾಲ ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಹಿಂಜರಿಯುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಗೃಹ ಸಾಲ/ಗೃಹ ನವೀಕರಣ ಸಾಲ ಪಡೆಯುವ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಗೃಹ ಸಾಲದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವಸತಿ/ವಾಣಿಜ್ಯ/ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ವತಿಯಿಂದ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ "ಮೆಗಾ ಸೋಲಾರ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕ್ಯಾಂಪ್" ನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಸದರಿ ಕ್ಯಾಂಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಲು ನೀಡಲಾಗುವ ಸಾಲದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
<p>ಇ) ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕದ ಹೊರ ಹರಿವು ವಿದ್ಯುತ್ ದರವು ಕಡಿಮೆಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಲು ಹಿಂದೇಟು ಹಾಕುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;</p>	<p>ಇಲ್ಲ</p>
<p>ಈ) ಪ್ರಸ್ತುತ ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವೆಷ್ಟು; ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ಒಂದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ (ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ.) ದಿನಾಂಕ: 18-05-2018 ರ ಆದೇಶದನ್ವಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ದರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ : a. ಪ್ರತ್ಯೇಕ (Individual) ಸೌರಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ದರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ: i. ಸಬ್ಸಿಡಿ ಪಡೆಯದ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ: ರೂ.2.67/- ii. ಸಬ್ಸಿಡಿ ಪಡೆಯದ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ: ರೂ.3.56/-</p>

		<p>b. ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೌರಮೇಲ್ಭಾವಣಿ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ದರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ:</p> <p>i. ಸಬ್ಸಿಡಿ ಪಡೆಯುವ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ರೂ.2.403/ ii. ಸಬ್ಸಿಡಿ ಪಡೆಯದ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ರೂ.3.204/-</p> <p>ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ. ದಿನಾಂಕ : 18-05-2018 ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ಸೌರ ಮೇಲ್ಭಾವಣಿ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಲು ರೂ. 40,000/- ವೆಚ್ಚ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ.</p>
<p>ಉ)</p>	<p>ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ; ಖಾಸಗಿಯವರಿಗೆ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ ; ಇದಕ್ಕಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳೇನು ? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ನವೆಂಬರ್-18ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ವರ್ಗಗಳಡಿ 5266ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೌರ ನೀತಿ 2014-21ರಲ್ಲಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳನ್ವಯ ಖಾಸಗಿಯವರಿಗೆ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 250 ಇಬಿಎಸ್ 2018


 (ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ಐವನ್ ಡಿಸೋಜ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ

1145 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ, ವಿವಿಧ ವರ್ಗಗಳ ಗ್ರಾಹಕರುಗಳು ಸೋಲಾರ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ನವೆಂಬರ್ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಸದರಿ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಂಪನಿ	ಜಿಲ್ಲೆ	2018-19 (ನವೆಂಬರ್ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ)		
			ಸ್ಥಾಪಿತ ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಪಿ)	ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಬಿ.ವಿ.ಕಂ	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	994	20.29	9.6
2		ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	71	17.29	8.6
3		ದಾವಣಗೆರೆ	60	2.54	1.20
4		ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	23	13.81	6.1
5		ತುಮಕೂರು	36	8.06	3.8
6		ಕೋಲಾರ	46	24.21	11.4
7		ರಾಮನಗರ	28	4.14	1.9
8		ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	18	9.17	4.33
9	ಮ.ವಿ.ಕಂ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	346	5.65	0.87
10		ಉಡುಪಿ	196	4.28	0.87
11		ಶಿವಮೊಗ್ಗ	105	3.30	0.22
12		ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	8	0.567	0.39
13	ಚಾ.ವಿ.ಸ.ನಿ.ನಿ	ಮೈಸೂರು	238	6.12	7.83
14		ಮಂಡ್ಯ	21	2.57	2.31
15		ಹಾಸನ	12	0.215	0.07
16		ಕೊಡಗು	4	0.192	0.11
17		ಚಾಮರಾಜನಗರ	4	0.036	0.06
18	ಹು.ವಿ.ಕಂ	ಧಾರವಾಡ	117	3.97	3.80
19		ಗದಗ	69	2.77	5.85
20		ಹಾವೇರಿ	51	0.77	1.51
21		ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	81	0.926	1.21
22		ಬೆಳಗಾವಿ	154	4.4	5.36
23		ವಿಜಯಪುರ	19	2.39	6.34
24		ಬಾಗಲಕೋಟೆ	59	2.29	2.46
25	ಗು.ವಿ.ಕಂ	ಬೀದರ್	4	0.81	0.51
26		ಕಲಬುರಗಿ	24	1.58	0.77
27		ಯಾದಗಿರಿ	2	0.99	0.535
28		ಬಳ್ಳಾರಿ	35	2.58	1.31
29		ರಾಯಚೂರು	16	1.71	0.635
30		ಕೊಪ್ಪಳ	23	3.42	2.048
ಒಟ್ಟು			2864	151.05	91.98

ಸೌರ ನೀತಿ 2014-21 ರನ್ವಯ ಖಾಸಗಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ :

1. ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಬಿಡ್ ಮುಖೇನ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ 3 ಮೆ.ವ್ಯಾಕ್ವಿಂತಅಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳು:
ಈ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ದರಗಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಎಸ್ಕಾಂಗಳಿಗೆ ಮಾರಲು ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
2. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಮ್ (RECM) ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ :
ಸಿಇಆರ್‌ಸಿ / ಕೆಇಆರ್‌ಸಿ ರವರು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು/ ಆದೇಶಗಳು/ ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಇಆರ್‌ಸಿ ಆರ್.ಇ.ಸಿ. ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಮ್ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಕೆಇಆರ್‌ಸಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದಂತೆ ಎಪಿಪಿಸಿ (ಸರಾಸರಿ ಸಂಗ್ರಹವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ) ದರದಂತೆ ಎಸ್ಕಾಂಗಳಿಗೆ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಉತ್ಪಾದಿತ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ವರ್ಗದ ಯೋಜನೆಗಳು:
ಅ. ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆ / ಸಮೂಹ ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ:
ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯ್ದೆ 2003ರನ್ವಯ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೆಇಆರ್‌ಸಿಯು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊರಡಿಸುವ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮತ್ತು ಆದೇಶಗಳನ್ವಯ ಈ ವರ್ಗದ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿತ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಕ್ಯಾಪಿವ್ ಬಳಕೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು. ಯೋಜನಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಸಿ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ/ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ ನಿಯಮಗಳಂತೆ ಆರ್.ಇ.ಸಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುವುದು. ಸದರಿ ವರ್ಗದಡಿ ಇಚ್ಛೆಯುಳ್ಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೌರ ಘಟಕದ ಹಂಚಿಕೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
 1. ಅರ್ಜಿ ಶುಲ್ಕ: ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ಇವರ ಹೆಸರಲ್ಲಿ ರೂ.11,800/-ಗಳ ಮೊತ್ತದ ಡಿ.ಡಿ.
 2. ಕಂಪನಿಯ AOA ಮತ್ತು MOA ಗಳು
 3. ಆರ್.ಆರ್ ನಂಬರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದಾಖಲಾತಿ
 4. ಪಿ.ಎಫ್.ಆರ್/ಡಿ.ಪಿಆರ್
 5. ಭೂಮಿಯ ದಾಖಲೆಗಳು
- ಆ. ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಮಾರಾಟ ವರ್ಗದಡಿ:
ಸದರಿ ವರ್ಗದಡಿ ಇಚ್ಛೆಯುಳ್ಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೌರ ಘಟಕದ ಹಂಚಿಕೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
 1. ಅರ್ಜಿ ಶುಲ್ಕ: ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ಇವರ ಹೆಸರಲ್ಲಿ ರೂ.11,800/- ಗಳ(ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಒಳಗೊಂಡು) ಮೊತ್ತದ ಡಿ.ಡಿ.
 2. ಕಂಪನಿಯ AOA ಮತ್ತು MOA ಗಳು
 3. Net-Worth : ಕಂಪನಿಯವರ ಮಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (KERC) ಸೌರ ಘಟಕದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ 30% ರಷ್ಟು ವಾರ್ಷಿಕ ನೆಟ್‌ವರ್ತ್ ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಂಪನಿಯ Balance Sheet ಮತ್ತು ವೆಬ್ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ Chartered Accountant ರಿಂದ ದೃಢೀಕೃತ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
 4. ಪಿ.ಎಫ್.ಆರ್ (Pre Feasibility Report)/ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ (Detailed Project Report)
 5. ಭೂಮಿಯ ದಾಖಲೆಗಳು / ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳ /ತಾಲ್ಲೂಕು.

ಇ. ಖಾಸಗಿ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್: ಸದರಿ ವರ್ಗದಡಿ ಇಚ್ಛೆಯುಳ್ಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೌರ ಘಟಕದ ಹಂಚಿಕೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

1. ಅರ್ಜಿ ಶುಲ್ಕ: ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ಇವರ ಹೆಸರಲ್ಲಿ ರೂ.1,18,000/- ಗಳ(ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಒಳಗೊಂಡು) ಮೊತ್ತದ ಡಿ.ಡಿ.
2. ಕಂಪನಿಯ AOA ಮತ್ತು MOA ಗಳು
3. Net-Worth ಕಂಪನಿಯವರ ಮಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್‌ಚಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (KERC) ಸೌರ ಘಟಕದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ 30% ರಷ್ಟು ವಾರ್ಷಿಕ ನೆಟ್‌ವರ್ತ್ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಂಪನಿಯ Balance Sheet ಮತ್ತು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ Chartered Accountant ರಿಂದ ದೃಢೀಕೃತ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
4. ಪಿ.ಎಫ್.ಆರ್ (Pre Feasibility Report)/ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ (Detailed Project Report)
5. ಭೂಮಿಯ ದಾಖಲೆಗಳು / ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳ /ತಾಲ್ಲೂಕು.

ಷರತ್ತುಗಳು:

1. ಸೌರ ನೀತಿಯನ್ವಯ ಪ್ರತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸೌರ ಘಟಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 200 ಮೆ.ವ್ಯಾಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹಂಚಿಕೆ ಪಟ್ಟಿಯು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು 200 ಮೆ.ವ್ಯಾಗೆ ಮೀರದ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರ ಘಟಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
2. ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಹಂಚಿಕೆ ಆದೇಶದ 15 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಶುಲ್ಕ (ಪ್ರತಿ ಮೆ.ವ್ಯಾಗೆ ರೂ. 25,000 + 18% ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ)ನ್ನು ಮತ್ತು 45 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಪ್ರತಿ ಮೆ.ವ್ಯಾಗೆ ರೂ.5.00 ಲಕ್ಷಗಳಂತೆ (ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮಾರಾಟ(IPP-TPS))/ ರೂ.3.00 ಲಕ್ಷಗಳಂತೆ (ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆ(Captive)) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗ್ಯಾರಂಟಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
3. ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದ ಘಟಕವನ್ನು ಆದೇಶದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 18 ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.