

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ವತಿಯಿಂದ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಓದಲಾಗಿದೆ:

1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 68 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2017 ದಿ:24.07.2017.
2. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 75 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2017 ದಿ:29.05.2017.
3. ತಮ್ಮ ಕಛೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೆಆರ್‌ಇಡಿಎಲ್/07/SOG/F30/2016/07 ದಿ:03.01.2017
4. ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 48 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2016 ದಿ:01.09.2016.
5. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 17 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2016 ದಿ:23.04.2016.
6. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 17 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2016 ದಿ:22.01.2016.
7. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 48 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2016 ದಿ:05.01.2017.
8. ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 54 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2014 ದಿ:17.06.2015.
9. ಸರ್ಕಾರದ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 54 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2014 ದಿ:12.08.2015.
10. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 54 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2014 ದಿ:28.02.2015.

\*\*\*\*\*

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ (ಕೆಆರ್‌ಇಡಿಎಲ್) ಮುಖಾಂತರ ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (7) ರಿಂದ (10) ರಲ್ಲಿ ವರ್ಷ 2012-13, 2013-14 ಮತ್ತು 2014-15ರ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದ್ದ ಒಟ್ಟು ರೂ.26.8 ಕೋಟಿಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 5 ಹೆಚ್.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಒಟ್ಟು 1009 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವ ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ 11 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ರೂ. 1 (ಒಂದು) ಲಕ್ಷ ವಂತಿಗೆಯೊಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ವಂತಿಗೆ ಇಲ್ಲದೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಕ್ಟೋಬರ್-17ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 916 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (4) ರಿಂದ (6)ರಲ್ಲಿ 2015-16 ಮತ್ತು 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದ್ದ ಒಟ್ಟು ರೂ.35 ಕೋಟಿಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 1530 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು 48 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ, ಅಕ್ಟೋಬರ್-17ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 122 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ

ಜಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಉಳಿದ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (2)ರಲ್ಲಿ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಿದ್ದ ರೂ.25.42 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ರವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ವಯ ನಾಲ್ಕನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ 1013 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಯು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಪ್ರತಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ವಂತಿಗೆ ರೂ.1 ಲಕ್ಷದಂತೆ 20 ಸಂಖ್ಯೆಯ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ರೂ. 20 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸಹಮತಿ ನೀಡಿದ್ದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆಆರ್‌ಇಡಿಎಲ್‌ರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಂತೆ, ಕೆಆರ್‌ಇಡಿಎಲ್ ವತಿಯಿಂದ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಬಂಡೀಪುರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು 20 ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸೌರ ಚಾಲಿತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (1)ರಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆಆರ್‌ಇಡಿಎಲ್ ರವರು ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ (3)ರಲ್ಲಿ ವರ್ಷ 2016-17ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ರೂ.20 ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಮೊತ್ತವಾದ ರೂ.19.278 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ AC/DC ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬಿಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಅರ್ಹರಾದ ಮೆ|| ಜೈನ್ ಇರಿಗೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಲಿ., ರವರಿಗೆ ಕೆಆರ್‌ಇಡಿಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ 82ನೇ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ, ಪ್ರತಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗೆ ರೂ.4.99 ಲಕ್ಷದಂತೆ 901 ಸಂಖ್ಯೆಯ DC ಮಾದರಿಯ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ದಿನಾಂಕ:26.12.2016ರಂದು LoI ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ 5 ಹೆಚ್.ಪಿ DC ಮಾದರಿಯ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗೆ ರೂ.2.025 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ 5 ಹೆಚ್.ಪಿ AC ಮಾದರಿಯ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ರೂ.40,500/- ಗಳ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜು ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ:

Particulars	Cost per 5 HP DC SWP in Lakhs	Nos	Amount in Crores
Cost of 5 HP SWP systems	4.99	901	44.96
MNRE Subsidy	2.025	901	18.24
Beneficiaries' contribution			
General Category	1.00	745	7.45
SC/ST Category	0	156	0
<b>GoK Contribution (44.97-(18.24+7.45))</b>			19.27

ಸದರಿ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ನ ವೆಚ್ಚ ರೂ.4.00 ಲಕ್ಷಗಳೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿ 1255 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗಾಗಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಎಲ್-1 ಬಿಡ್ಡುದಾರರು ಪ್ರತಿ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗೆ ರೂ. 4.99 ಲಕ್ಷ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆಆರ್‌ಇಡಿಎಲ್‌ರವರು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಕೋರಿದ್ದಾರೆ:

- 3ನೇ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯಡಿ 901 ಸಂಖ್ಯೆಯ 5 ಹೆಚ್.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಡಿಸಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ರೂ.44.96 ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ. (ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ ರೂ.19.278 ಕೋಟಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ ರೂ.18.245 ಕೋಟಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಂತಿಗೆ ರೂ.7.45 ಕೋಟಿಗಳು).
- ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಿದ ನಂತರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ವಿವರವಾದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ಯೋಜನೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಆದೇಶ.
- 3ನೇ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯಡಿ 901 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಗಾಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲು ಸೂಕ್ತ ಆದೇಶ.

ಅದರಂತೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ಮುಂದುವರೆದ ಯೋಜನೆಯಾದ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಗೆ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡಿ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ

ಚಟುವಟಿಕೆ/ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

**ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 17 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2017,**

**ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:23.11.2017**

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ಮುಂದುವರೆದ ಯೋಜನೆಯಾದ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ವರ್ಷ 2016-17ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ರೂ.20 ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಮೊತ್ತ ರೂ.19.278 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನದೊಂದಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನ ರೂ.18.245 ಕೋಟಿ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಂತಿಗೆ ರೂ.7.45 ಕೋಟಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ರೂ.44.96 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 901 ಸಂಖ್ಯೆಯ DC ಮಾದರಿಯ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು, ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿರುವ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆ/ಮಾನದಂಡಗಳನ್ವಯ ತಿಳಿಸಿರುವ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ  
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,



(ಬಿ.ವಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಯ್ಯ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ  
ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ.

ಇವರಿಗೆ,

ಸಂಕಲನಕಾರರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಮುದ್ರಣಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ.

ಪ್ರತಿ:-

1. ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿ., ಕಾವೇರಿ ಭವನ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 009.
6. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಸ್ಕಾಂ, ಸೆಸ್ಕಾಂ, ಮೆಸ್ಕಾಂ, ಹೆಸ್ಕಾಂ, ಚೆಸ್ಕಾಂ.

7. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ, #39, ಶಾಂತಿ ಗೃಹ, ಭಾರತ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಅಂಟ್ ಗ್ಯಾಡ್ಸ್ ಕಟ್ಟಡ, ಅರಮನೆ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-01.

8. ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಆರ್ಥಿಕ)/ಅಪರ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶಾಂತಿಕ)/ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಎನ್‌ಸಿಇ)/ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಯೋಜನೆ), ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.

9. ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.

10. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿರವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.

11. ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ.

12. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ.

13. ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ/ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ/ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 17 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2017 ದಿನಾಂಕ:23.11.2017 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆ:

1. ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು:

ಮೂರನೇ ಹಂತದ 901 ಸಂಖ್ಯೆಯ DC ಮಾದರಿಯ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿ.ಸ.ಕಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡಿರುವ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಪಂಪ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಬೆಸ್ಕಾಂ	ತುಮಕೂರು	ಕುಣಿಗಲ್	55
2			ತುಮಕೂರು	10
3			ಪಾವಗಡ	25
4			ಗುಬ್ಬಿ	10
5			ಮಧುಗಿರಿ	75
ಒಟ್ಟು(ಬೆಸ್ಕಾಂ)				175
6	ಸೆಸ್ಕಾಂ	ಮಂಡ್ಯ	ನಾಗಮಂಗಲ	10
7			ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ	10
8			ಮಳವಳ್ಳಿ	75
9		ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ (ಬಂಡೀಪುರ ಅರಣ್ಯ)	20
10			ಕೊಳ್ಳೆಗಾಲ	10
11		ಮೈಸೂರು	ನಂಜನಗೂಡು	10
12			ಹೆಚ್.ಡಿ. ಕೋಟೆ	2
ಒಟ್ಟು(ಸೆಸ್ಕಾಂ)				137
13	ಮೆಸ್ಕಾಂ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಕಡೂರು	25
14			ತರೀಕೆರೆ	25
ಒಟ್ಟು(ಮೆಸ್ಕಾಂ)				50
15	ಹೆಸ್ಕಾಂ	ಹಾವೇರಿ	ಶಿಗ್ಗಾವ	25
16			ಸವಣೂರು	25
17			ಹಾನಗಲ್ಲ	25
18			ಬ್ಯಾಡಗಿ	10
19		ಬೆಳಗಾವಿ	ಚಿಕ್ಕೋಡಿ	32
20			ನಿಪ್ಪಾಣಿ	25
21			ಅಥಣಿ	50

22	ಹೆಸಾಂ	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ	30
23		ಧಾರವಾಡ	ಕಲಘಟಗಿ	50
24			ಧಾರವಾಡ	40
25		ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ತೇರದಾಳ	40
26			ಬಾದಾಮಿ ತಾಲ್ಲೂಕು	4
27		ಗದಗ	ಶಿರಹಟ್ಟಿ	1
28			ಮುಂಡರಗಿ	1
29			ರೋಣ	100
30		ವಿಜಯಪುರ	ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ	1
31			ಬಸವನಬಾಗೇವಾಡಿ	75
ಒಟ್ಟು (ಹೆಸಾಂ)				<b>534</b>
32	ಜೆಸಾಂ	ಬೀದರ್	ಬೀದರ್	5
ಒಟ್ಟು (ಜೆಸಾಂ)				<b>5</b>
ಒಟ್ಟು				<b>901</b>

## 2. ಕ್ರೆಡೆಲ್ ಪಾತ್ರ :

ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಚಟುವಟಿಗಳನ್ನು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ:

1. ವರ್ಷ 2016-17ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ರೂ.20 ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯ ನಂತರ ಉಳಿದ ಹಣ ರೂ.19.278 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು 901 ಸಂಖ್ಯೆಯ 5 ಹೆಚ್.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ DC ಮಾದರಿಯ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
2. ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
3. ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳು(ESCOM) ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕೆಆರ್‌ಇಡಿಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೀಡುವುದು.
4. ಕ್ರೆಡೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ಯಿಂದ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
5. ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳು (ESCOM) ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ ನಂತರ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಣ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.

## 3. ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳ(ESCOM) ಪಾತ್ರ :

ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳು(ESCOM) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನಿರ್ವಹಕರಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಚಟುವಟಿಗಳನ್ನು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

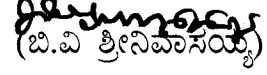
1. ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇಚ್ಛೆಯುಳ್ಳ ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಸದರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಂತಿಗೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕೆಆರ್‌ಇಡಿಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುವುದು. ಮೊದಲು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಮೊದಲ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು (First come first serve basis).
2. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಂತಿಗೆಯನ್ನು ಆಯಾ ಎಸ್ಕಾಂ ವಿಭಾಗಿಯ ಕಛೇರಿಗಳ ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ಪಡೆದು, ಕ್ರೂಡಿಕರಿಸಿದ ವಂತಿಗೆಯನ್ನು ಚೆಕ್/ಡಿಡಿ/ಆರ್‌ಟಿಜಿಎಸ್ ಮುಖಾಂತರ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕೆಆರ್‌ಇಡಿಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ರವಾನಿಸುವುದು.
3. ಫಲಾನುಭವಿಯು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯುವಂತೆ ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
4. ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ತಪಾಸಣೆ ಇದರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
5. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯುಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಕೆಆರ್‌ಇಡಿಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
6. ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎಮ್.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಈಗಾಗಲೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದ ಮತ್ತು ಆರ್‌ಆರ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.
7. ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲವೆಂದು ದೃಢೀಕರಿಸುವುದು.

#### 4. ಘಟಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ :-

1. ಪ್ರತಿ ಘಟಕವು 5 ವರ್ಷಗಳ Comprehensive Maintenance ಮತ್ತು Warranty ಹೊಂದಿರಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2. ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರತಿ 2 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಘಟಕವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕುರಿತಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
3. ಘಟಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಂತೆ 2 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ಕ್ರೆಡೆಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
4. ದೋಷಪೂರಿತವಾದ ಘಟಕದ ಬಗ್ಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ದೂರು ಬಂದಲ್ಲಿ, ಸರಬರಾಜುದಾರರು 48 ಘಂಟೆಗಳೊಳಗಾಗಿ ದುರಸ್ತಿ ಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.2000/-ಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜುದಾರರು ದಂಡ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಭರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.



5. ಫಲಾನುಭವಿಯು ತನ್ನ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನಲ್‌ಗಳನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು, ಸ್ವತಃ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು, ಅಳವಡಿಸಲಾದ ವಿವಿಧ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಘಟಕದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವುದು.
6. 5 ವರ್ಷಗಳ Comprehensive Maintenance ಮತ್ತು Warranty ಸಮಯದ ನಂತರದ ಅವಧಿಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳೇ ಘಟಕದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

  
(ಬಿ.ವಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಯ್ಯ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ.

