

(B)



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಫೋಂಸಿರುವಂತೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಗಳ ಘಟಕಗಳಿಗೆ 50% ಸಹಾಯಧನದೊಡನೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಮಂಜೂರಾತಿಗಾಗಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಒದಲಾಗಿದೆ.** 1. 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣ (ಕಂಡಿಕೆ-381)
 2. ಜವಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಕೈಜಿ/ಜವಳಿ/ಎ-1/ಹ್ಯಾ.ಯೋ/2016-17, ದಿ: 13.05.2016 ಮತ್ತು 27.07.2016.
 3. ಸರ್ಕಾರದ ಅವರ್ತ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆ, ಇವರು ಹಿಂಬರಹ ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕ: 23.06.2016.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಒದಲಾದ (1) ರಂತೆ, 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ನೇಕಾರರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

“ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಗಳ ಘಟಕಗಳಿಗೆ 50% ಸಹಾಯಧನದೊಡನೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣಗಳ ನೀಡಿಕೆ”.

ಒದಲಾದ (2) ರ ಜವಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರ ಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗದ ನೇಕಾರರು ನೇಯ್ಯ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ಅವರ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕಿಯವ ಹಣವನ್ನು ಗೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅವರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ನೇಕಾರರನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿ ನೇಕಾರರ ಕುಟುಂಬವು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸಭಲಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಈ ಉದ್ದೇಶಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕೊರತೆ ಇರುವ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣವನ್ನು ನೇಕಾರರು ಕೆಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಬಿರೇದಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದು. ಹಾಗೂ ದಿನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 4 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ನೇಕಾರರು ನಿರಂತರವಾಗಿ ನೇಯ್ಯ ಕಸುಬು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದರಿಂದ ಅವರ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಈ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ಒದಲಾದ (3)ರಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಮಗ್ಗ ಮತ್ತು ಜವಳಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆಯ ಆಕ್ಷೇಪಣ ಇರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಸಹಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಜವಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ವಾಕ್ಯ 30. ಜುಲೈ 2016 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 23.08.2016

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಕಾರಣಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಕೈಮಗ್ಗ ಮತ್ತು ಜವಳಿ ಇಲಾಖೆಯ ನೇರಾರರ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಾಕ್ರೇಚ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿ, 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಗಳ ಘಟಕಗಳಿಗೆ 50% ಸಹಾಯಧನದೊಡನೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣಗಳ ನೀಡಕೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

1. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗ ನೇರಾರರು ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜವಳಿ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿಗೊಳ್ಳತಕ್ಕಾದ್ದು.
2. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ನೇರಾರರು ಖರೀದಿಸಲು ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
3. 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅನುಧಾನಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕಾದ್ದು.
4. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ ಕೈಮಗ್ಗ ಮತ್ತು ಜವಳಿ ಇಲಾಖೆಯು ಅಗತ್ಯ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ (Technical Issues) ಬಗ್ಗೆ ಗಮನಹರಿಸತಕ್ಕಾದ್ದು.
5. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ, ಉಪಕರಣಗಳ ಸುಣಮಟ್ಟ, ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ವಾರ್ಷಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕಾಲಾವಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ನಿಭಂದನೆಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸತಕ್ಕಾದ್ದು.
6. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನತೆಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ದಂಡ ವಿಧಿಸುವ ಹಾಗೂ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ / ಬಳಸುವ ಕುರಿತು ಸೂಕ್ತ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೇರಾರರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜವಳಿ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯ ನಿಗಮವು ಒಡಂಬಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕಾದ್ದು.

ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ನೇರಾರರ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಾಕ್ರೇಚ್ ಯೋಜನೆಯ ಲೆಕ್ಕೆ ಶೀಫ್ಸಿಕೆ: 2851-00-103-0-62 (ಯೋಜನೆ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ ರೂ. 500.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸತಕ್ಕಾದ್ದು.

ಜವಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರ ಪರಿವೀಕ್ಷೆಯ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಯೊಂದಿಗೆ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ
ಲಗತ್ತಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜವಳಿ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯ
ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಸೌರಕ್ಯ ಯುಂತೆಂಬುಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿಯನ್ನು ಪಾರದರ್ಶಕ ನಿಯಮ ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ
ಕಾಯ್ದೆಯಂತೆ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ನಡೆಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಿಡಿ 14 ಎಫ್‌ಆರ್‌ಎಚ್ 2016,
ದಿನಾಂಕ: 12.08.2016 ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 218 ವೆಚ್-1/2016,
ದಿನಾಂಕ: 10.06.2016 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸಹಮತಿ ಮೇರೆಗೆ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

(ಕೆ. ಚೋರಲಿಂಗಯ್ಯ)
ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಜವಳಿ)
ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕ ಇಲಾಖೆ.

ರಾಜ್ಯ ಸಂಕಲನಕಾರರು, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು,

ತ್ವತಃ:

1. ಮಹಾಲೇವಿಪಾಲರು, (ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರ), ಕನಾಟಕ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಸರ್ಕಾರದ ಅವರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ಸರ್ಕಾರದ ಅವರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ; ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ; ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ-ವೆಚ್ಚ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
6. ಜವಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೈಮಗ್ನ ಮತ್ತು ಜವಳಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
7. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜವಳಿ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ-ನಿಗಮ ನಿ., ರನೇ ಮಹಡಿ, ಡಿ.ಜಿ.ಸಿ. ಸಂಕೀರ್ಣ, ಒಕ್ಕಲಿಗರ ಭವನ, ಕಿಂತೂರು ರಾಜೆ ಚೆನ್ನಮ್ಮೆ ವ್ಯತ್ತಿ:
ಬೆಂಗಳೂರು-560 027
8. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾಟಕ ಕೈಮಗ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿ., ಪ್ರಿಯದರ್ಶನಿ ನೇಕಾರರ ಭವನ, ಹಲಸೂರು, ಬೆಂಗಳೂರು.

9. ಕಾರ್ಯದತ್ತ, ಕನ್ನಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, 3ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
10. ಆಂತರಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
11. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ಕಾರ್ಯದತ್ತ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ ವೆಚ್ಚ-1, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
12. ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಉಲ್ಲೇಖನಾ ಶಾಖೆ, ಕನಾಂಟಕ ವಿಧಾನ ಸಭೆ ಸಚಿವಾಲಯ, ಕೊತಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 19, ನೆಲಮಹಡಿ ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
13. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಜ್ಯ ಕುಟೂಂಬ ವಿಜಾನೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
14. ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ವಿಜಾನೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
15. ಶಾಶಾ ರಕ್ಷಣೆ ಕಡತ/ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜವಳಿ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣ ಅಳವಡಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ

ಸಂಖ್ಯೆ: ವಾಕ್ಯ 30 ಜುಲೈ 2016, ದಿನಾಂಕ: 25.08.2016

2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಾದ ನೇಕಾರರು ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಾದ ನೇಕಾರರು ನೇಕಾರಿಕೆಯಿಂದ ಅವರ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಅವಶ್ಯಕಿರುವ ಹಣವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಇವರ ವರಮಾನದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೈಮಗ್ಗಾ ಮತ್ತು ಜವಳಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನೇಕಾರರ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜವಳಿ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯ ನಿಗಮದ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆ ಅಡಿ ಅನುದಾನ ಬಿಂದುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಹೂರಿಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು

1. ಕನಿಷ್ಠ 2 ರಿಂದ 6 ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಾಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಷ್ಟು ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶವಿದ್ದು ಕಟ್ಟಡವು ಸಿಮೆಂಟ್/ಶೀಟ್/ಆರ್ಸಿಸಿ ಭಾವಣೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರತಕ್ಕಿದ್ದು.
2. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕಿದ್ದು.

ಯೋಜನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶೇಷತೆಗಳು, ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ, ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸಿನ ಮೂಲ:

ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಾಗಳ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಘಟಕಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಾ ಘಟಕಗಳ ಕ್ಲಾಸ್‌ರ್ ಎಂಬ ಎರಡು ಮಾದರಿಯ ಘಟಕಗಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎರಡೂ ಮಾದರಿಗೆಲಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶೇಷತೆಗಳು, ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ, ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸಿನ ಮೂಲಗಳ ವಿವರ ಇಂತಿದೆ.

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಾ ಹೊಂದಿರುವ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಘಟಕಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶೇಷತೆ:-

- 1) ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಸಾದಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಕೆ ಕನಿಷ್ಠ 1.00 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರತಕ್ಕಿದ್ದು.
- 2) 2.00 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಉಪಕರಣವು 2 ರಿಂದ 3 ಮಗ್ಗಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಯೇ 4.00 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್

ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಉಪಕರಣವು 4. ರಿಂದ 6 ಮಗ್ಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.

- 3) ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 2. ಹಾಗೂ ಗರಿಷ್ಠ 6 ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಳ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 2.00 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಿಂದ 4.00 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಉಪಕರಣಗಳು ಅವಶ್ಯವಿರುತ್ತದೆ
- 4) 2.00 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣದ್ದು ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ.3.00 ಲಕ್ಷ ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ 4.00 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣದ್ದು ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರೂ.5.00 ಲಕ್ಷದ ಮಿತಿಯೋಳಿಗೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿರುವ 2-6 ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗ ಘಟಕಗಳಿಗೆ 2.00 ರಿಂದ 4.00 ಹೆಚ್‌ಪಿ ವರೆಗಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಒಂದು ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕದ ಯೋಜನಾ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ವಿವರ	ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ ರೂ.	ಸಹಾಯಧನ ರೂ.	ಫಲಾನುಭವಿ ವಂತಿಗೆ ರೂ.
2 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣ (ಕನಿಷ್ಠ 2 ರಿಂದ 3 ಮಗ್ಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ)	3.00 ಲಕ್ಷ	1.50 ಲಕ್ಷ	1.50 ಲಕ್ಷ
4 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣ (ಕನಿಷ್ಠ 4 ರಿಂದ 6 ಮಗ್ಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ)	5.00 ಲಕ್ಷ	2.50 ಲಕ್ಷ	2.50 ಲಕ್ಷ

ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಹಾಯಧನವಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಉಳಿದೆ ಹಣವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತಮ್ಮ ವಂತಿಗೆಯಾಗಿ ಒದಗಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ತಮ್ಮ ವಂತಿಗೆ ಹಣವನ್ನು ಇನ್ನಾವುದಾದರೂ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ MNRE ಸಂಸ್ಥೆ / ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವರ್ತಿಯಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಸಹಾಯಧನ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲ ಅಥವಾ ಸ್ವಂತ ಹೂಡಿಕೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

2. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗ ಕ್ಲಾಸ್‌ರೋಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶೇಷತೆ:-

- 1) ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಸಾದಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ 1.00 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

- 2) ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 100 ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಳ ಫಟಕಗಳಿಗೆ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ 80.00 ಕ್ರೆಡಿಟ್ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಉಪಕರಣಗಳು ಅವಶ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.
- 3) 80.00 ಕ್ರೆಡಿಟ್ ವ್ಯಾಟ್ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣದ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚೆ ರೂ.100.00 ಲಕ್ಷ ಇರುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌರತೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿರುವ 2-6 ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗ ಫಟಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ 100 ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಳ ಹಾಲೀ ಇರುವ ಕ್ಲೆಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅಥವಾ ಹೊಸದಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವ ಮಿನಿ ಪವರ್‌ಲೂಮ್ ಪಾರ್ಕ್/ಕಾಂಪ್ಲೆಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. ಇವುಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಕೇಂದ್ರಿಕೃತ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗ ಕ್ಲೆಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಒಂದು ಸೋಲಾರ್ ಫಟಕದ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿವರ	ಫಟಕ ವೆಚ್ಚ ರೂ.	ಸಹಾಯಧನ (ಶೇ.50 ರಂತೆ)
1 ಕ್ಲೆಸ್ಟರ್	100.00 ಲಕ್ಷ	ಗರಿಷ್ಠ ರೂ. 50.00 ಲಕ್ಷ

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವರ್ಗ ಆಧರಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಶೇ.50 ರಪ್ಪು ಸಹಾಯಧನ ದೊರೆಯೊತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ಶೇ.50 ರಪ್ಪು ವಂತಿಕೆ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗತಕ್ಕದ್ದು. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಇನ್ನಾವುದಾದರೂ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ MNRE ಸಂಸ್ಥೆ / ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಇಲಾಖೆ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವರ್ತಿಯಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಸಹಾಯಧನ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲ ಅಥವಾ ಸ್ವಂತ ಹೂಡಿಕೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿ ವಂತಿಕೆಗೆ ಸಾಲದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯ ಒದಗಿಸಲು ಕೆಲವು ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಮುಂದೆ ಬಂದಿರುತ್ತವೆ.

ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಸೌಲಭ್ಯ ಪಡೆಯಲು ಒದಗಿಸಬೇಕಾದ ದಾಖಲೆಗಳು:

- ಸ್ವಂತ ವಾಸದ ದೃಷ್ಟಿಕರಣ ಪತ್ರ - ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತ್, ಪುರಸಭೆ, ಟೆಲ್ನ್ ಪಂಚಾಯಿತ್ ಹಾಗೂ ಇತರೆ (ಮೂಲ ದಾಖಲಾತಿ ಪತ್ರಗಳು).
- ಸ್ವಂತ ಮಗ್ಗಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದಾಖಲಾತಿ (ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿ ಲೈಸನ್ಸ್ ಅಥವಾ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎ ದೃಷ್ಟಿಕರಣ ಪತ್ರ) ಹೊಂದಿರುತ್ತದ್ದು.

3. ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಂತ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ವಹಣಿ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 3 ರಿಂದ 5 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಬಾಡಿಗೆ ಕರಾರು ಪಡೆದ ಮೂಲ ಪ್ರತಿ.
4. ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರ (ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್).

ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಅರ್ಹತೆ:-

1. ಕನಿಷ್ಠ 2 ರಿಂದ 6 ಸ್ವಂತ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗಳ ಫಟಕ ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಮಗ್ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವವರ್ವು ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶವಿದ್ದ ಕಟ್ಟಡವು ಸಿಮೆಂಟ್ ಶೀಟ್/ಆರ್ಸಿಸಿ ಭಾವಣೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು:

1) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಫಟಕಗಳಿಗೆ

1. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ದುಗಾಗಿ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಚಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿಗಮದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಸುದ್ದಿ ಮಾಡ್ಯಾಮಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೃತ ಪ್ರಕಟಣೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
2. ನಿಗದಿತ ಅರ್ಚಿ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯ ದಾವಿಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಮಗ್ಗ ಮತ್ತು ಜವಳಿ ಇಲಾಖೆಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಳೇರಿಗಳಲ್ಲಿ / ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
3. ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಅರ್ಚಿಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಡೀಕರಿಸಿ ಕೈಮಗ್ಗ ಮತ್ತು ಜವಳಿ ಇಲಾಖೆಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಿಯಮಾವಳಿಯನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ದು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಅರ್ಚಿಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನೊಂದಿಗೆ ಕನಾರಿಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜವಳಿ ಮೂಲಸೌಲಭ್ಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
4. ನಿಗಮದಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾದ ಅರ್ಚಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅಂತಿಮ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿ ಫಟಕಗಳಿಗೆ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಹೊರಡಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರದ್ವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
5. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯು ಕನಿಷ್ಠ 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು. ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸರಬರಾಜು ಆದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪರಿಭಾರೆ ಅಥವಾ ಮಾರಾಟ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿ ಮತ್ತು ನಿಗಮದ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

2) ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗ ಕಳುಷ್ಟಾಗಳಿಗೆ

1. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಯ್ದುಗಾಗಿ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಚಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿಗಮದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಸುದ್ದಿ ಮಾಡ್ಯಾಮಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತೃತ ಪ್ರಕಟಣೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಸಹಕಾರ ಸಂಖ್ಯ ಅಥವಾ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಅಥವಾ ಇನ್‌ಎರ್ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಫಟನೆಯನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡು ಅದರ ಮೂಲಕ

ନିଗଦିତ ଅଜ୍ଞ ନମୁନେଗଳନ୍ତୁ ଅଗର୍କ୍ଷେ ଦାଖିଲାତିଗଛୋଠିଗେ କୈମଗ୍ନ ମୁହଁ ଜଵଳି ଇଲାହେଯ ଜିଲ୍ଲା କଟ୍ଟେଇଗଣିଗେ / ଏହିତ୍ତ ମଗ୍ନ ସେବା କେଂଦ୍ରଗଣିଗେ ସଲ୍ଲିସତକ୍ଷେଦ୍ୟ.

3. ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಅರ್ಚನೆಗಳನ್ನು ಕೈಮಗ್ಗ ಮತ್ತು ಜವಳಿ ಇಲಾಖೆಯ ಜಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ನಿಯಮಾವಳಿಯನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಚನೆಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನೊಂದಿಗೆ ಕನಾರ್ಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜವಳಿ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
 4. ನಿಗಮದಲ್ಲಿ ಈ ರೀತಿ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾದ ಅರ್ಚನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕ್ಲಾಸ್ಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿ ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ಹೊರಡಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 5. ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿ / ಸಂಸ್ಥೆಯು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
 6. ಸೋಲಾರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಸೋಲಾರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಹೊರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕನಾರ್ಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜವಳಿ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯ ನಿಗಮದೊಂದಿಗೆ ಸೋಲಾರ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
 7. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅವೇದ್ಯಿಯ ಕೆನಿಷ್ಟೆ 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸರಬರಾಜು ಆದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿ / ಸಂಸ್ಥೆಯು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪರಭಾರೆ ಅಥವಾ ಮಾರಾಟ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿ / ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ನಿಗಮದ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ನೋರ್ತಕ್ಕಿಂತ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನರಬರಾಚು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಯ್ದೇ :

సౌరతళ్ళ ఉపకరణగళన్ను సరబరాజు మాడలు సోలార్ సరబరాజు సంస్థెయన్ను ఈ ముందిన యావుదాదరూ క్రమద మూలక ఆయ్యే మాడతక్కద్దు.

- i. ಇ-ಪ್ರಾಕ್ರೋಮೆಂಟ್ ಮೂಲಕ ತೆಂಡರ್ ಕರೆಯುವುದು.
 - ii. ಡಿಜೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಡಿ ರಲ್ಯೂ ನೊಂದಾಯಿತರಾದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡುವುದು.
 - iii. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಎಂಎನ್‌ಆರ್‌ಇ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಎಂಪ್ಯಾನೆಲ್‌ಡಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡುವುದು.
 - iv. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ನೊಂದಾಯಿತರಾಗಿರುವ ಅಧಿಕೃತ ಸರಬರಾಜುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡುವುದು.
 - v. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಟಿಪಿಪಿ ಅಧಿನಿಯಮದಡಿ ವಿನಾಯಿತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡುವುದು.

ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಹಂತಗಳು:

1. ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಲಾದ ಸೋಲಾರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಮುಂಗಡವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಹಣವನ್ನು ಮುಂಗಡವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
2. ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಹಾಗೂ ಉಪಕರಣದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ಶೇ.75 ರಷ್ಟು ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
3. ಸೋಲಾರ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಕ್ತಾಯ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ 3ನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ದೃಢೀಕರಣ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ಉಳಿದ ಶೇ.25 ರಷ್ಟು ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
4. ಮಂಜೂರಾದ ಮೋಶ್ವಾಹಧನವನ್ನು ಸೋಲಾರ್ - ಉಪಕರಣ ಪೂರ್ವೇಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
5. ಸರ್ಕಾರವು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ನರೀಕೃತ ಇಂಥನ ಸಂಸ್ಥೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಅಂತಿಮ ಕಾಮಗಾರಿಯ ದೃಢೀಕರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಪರಿಮಿತಿಗಳು:

ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜವಳಿ ಮೂಲಸೌಲಭ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮವು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಿದ್ದು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ತರುವ ಅಧಿವಾ ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿತಗೊಳಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ತೀರ್ಮಾನವೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(ಕೆ. ಚೋರಲಿಂಗಯ್ಯ) ೨೩-೩-೨೦೧೬
ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಜವಳಿ)
ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕ್ರೊಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ