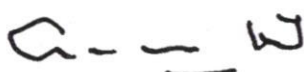


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 640
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕುಶಾಲಪ್ಪ ಎಂ.ಪಿ. (ಸುಜಾ) (ಸ್ತೋಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಚೈತ್ಯ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 22-07-2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

| ಪ್ರಶ್ನೆ | | ಉತ್ತರ |
|---------|---|--|
| A) | ರಾಜ್ಯದ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿಗಾರಿ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಪಂಪ್ಸೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ತಿಗಿತೆಗೊಳಿಸಿ ಸೋಲಾರ್ ಚಾಲಿತ ಪಂಪ್ಸೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು; | ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ರೈತರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಾಗಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 07.10.2023 ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. |
| A) | ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತಾಗಾಗಲೇ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಪಂಪ್ಸೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಘಲಾನುಭವಿಗಳು ಎಷ್ಟು ಸೋಲಾರ್ ಮೂಲಕ ಪಂಪ್ಸೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಅಜ್ಞಿಗಳು ಎಷ್ಟು; | ಕಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವಾಟಾಟಿಯಲ್ಲಿನ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 2024 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 5132 ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಮೂಲಕ ಪಂಪ್ಸೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಯೋಜನೆಗೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ಈವರೆಗೂ 154 ಅಜ್ಞಿಗಳು ನೋಂದಣಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. |
| A) | ಈ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಸಬ್ವಿಡಿಯ ವಿಸ್ತೃತ ವಿವರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು; | ಸಬ್ವಿಡಿಯ ವಿಸ್ತೃತ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. |
| A) | ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಸೋಲಾರ್ ಚಾಲಿತ ಪಂಪ್ಸೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತೊಂದರೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಯಾವುದೇ ದೂರು ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. | ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಸೋಲಾರ್ ಚಾಲಿತ ಪಂಪ್ಸೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತೊಂದರೆ ಕುರಿತಾಗಿ ಯಾವುದೇ ದೂರು ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. |

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನಜ್ಿಎ 183 ಇಬಿಎಸ್ 2024


 (ಕೆ.ಜೆ.ಜಾಜರ್)
 ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಯಾದುನಿ ಪ್ರಂತ್ಯತ್ತಿನ ಹೊಸ್ತೆ ಸದಸ್ಯಾದ ಶ್ರೀ ಕುಶೋಲಪ್ಪ ಎಂ.ಹಿ ರವರೆ ಇತ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ ನುಮಿತನ
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 640 ಕ್ಕೆ ರೂಪ್ಯ೬೦೫ - 1

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡಾವಲಿಗಳು

ವಿಷಯ: ನೀರಾವರಿ ಹಂಪಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ stand-alone /off grid ಸೋಲಾರ್ ಹಂಪಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು
ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ನೀರಾವರಿ ಹಂಪಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು IP set
ಫೀಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಸೌರೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಒದಲಾಗಿದೆ: 1) ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಂಜ್ ಇನ್‌ಆರ್ 2011 ದಿನಾಂಕ 11.3.2011
2) ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಇನ್‌ 41 ವಿಲಸ್‌ ಸೆ 2014/P1 ದಿನಾಂಕ 14.7.2014 & 23.7.2014
3) ಸರ್ಕಾರದ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ ಇನ್‌ 41 ವಿಲಸ್‌ ಸೆ 2014 ದಿನಾಂಕ 26.9.2016 & 7.11.2016.

ಘೋಷಣೆ:

ಅನಧಿಕೃತ ನೀರಾವರಿ ಹಂಪಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು
ಕೂಲಂಕಣವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಚೆಚ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ನಂತರ, ಈ ಹಿಂದೆ ಅನಧಿಕೃತ ನೀರಾವರಿ
ಹಂಪಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಬದಲಿಸಿ, ಹೋಸದಾಗಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು
ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿತು. ಅದರಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನ್‌ಕೆ/ವಿಲಸ್‌ ಸೆ/214/ 2023.
ಘೋಷಣೆ, ದಿನಾಂಕ: 7-10-2023

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಹಂಪಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿ
ಸೇರ್‌ಎಂಟ್‌ಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲು stand-alone /off grid
ಸೋಲಾರ್ ಹಂಪಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ IP set ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಸೌರೀಕರಣವನ್ನು ಅನುಭಾಗಗೊಳಿಸಿ
ರ್ಯಾತರ ಹಂಪಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಾಲೀನ ವೇಳೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌರ್ಯಾಂಶ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು
ಕ್ಷೇಗೊಳಿಸಲು ಅದೇಶಿಸಿದೆ:

- (1) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು 2015 ರಿಂದ ಈಚೆಗೆ IP ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು
ಸರ್ಕಾರಿಗೊಳಿಸಿ, ಮೂಲಸೌರ್ಯಾಂಶ ರಚಿಸಲು ಕ್ಷೇಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ
ಫೋಟಾಎಂಬ್ರಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.
- (2) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು 2015 ರಿಂದ ಈಚೆಗೆ ಬಂಡವಾಳ
ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಸೌರ್ಯಾಂಶ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಸೌರ್ಯಾಂಶ ಕಲ್ಪಿಸಿರುವುದಕ್ಕೆ ಫೋಟಾಎಂಬ್ರಿ ಅನುಮೋದನೆ
ನೀಡಿದೆ.
- (3) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಸರ್ಕಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕೆಯ ಪಂಪಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ 2022-23 ಮತ್ತು 2023-24 ರಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಮೂಲಕ
ಮೂಲಸೌರ್ಯಾಂಶ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾದ
ಅಂದಾಜುವರ್ಚ್ಯುಟ್‌ಯನ್ನು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿ, ಪಂಪಸೆಟ್‌ಗಳು ಹಾಲೀ
ಇರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದಿಂದ 500 ಮೀಟರ್‌ಯಿಂದಾಚೆಯಿದ್ದಲ್ಲಿ
ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ (5) ರಿಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು 500
ಮೀಟರ್ ಒಳಗೊಂಡ ಹಂಪಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ
ಅನುಭಾಗಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
- (4) ದಿನಾಂಕ 22.9.2023 ರೊಳಗೆ ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ IP set ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು
ಕೂಡಲೇ ಧ್ಯಾಡಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಬೇಕಾದ
ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಯಮನುಸಾರ ಕ್ರಮವಹಿಸಲು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ.
- (5) ಈಗಾಗಲೇ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ್ದ ಮೂಲಸೌರ್ಯಾಂಶ ರಚನೆಗೆ ಕಾಯುತ್ತಿರುವ
ಅಧಿವಾ ಹೋಸದಾಗಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ್ದ ಪಂಪಸೆಟ್‌ಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್
ಜಾಲದಿಂದ 500 ಮೀಟರ್‌ಯಿಂದಾಚೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, stand-alone/off-grid

solar pump ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ₹.30 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ಅಲ್ಲದೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ₹೯೮ ರಷ್ಟು ಇರುವ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ 50% ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ರೈತರು ಈಗಾಗಲೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ್ದೇರೆ, ರೈತರು ಪಾವತಿಸಿದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ರೈತರ ವಂತಿಗೆ ಎಂದು ಪರಿಗಳಿಸಿ, ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.

- (6) Stand - alone / off-grid solar ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ತೋಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಂತೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ 10 HP ಸಾಮಧ್ಯFಕ್ಕೆ ವಿತ್ತಿಗೊಳಿಸುವುದು, ಆದಾಗ್ಯತ್ವ ಜಿ. MNRE ಖರ್ಚುಗಳ ಪ್ರಕಾರ 7.5 HP ಸಾಮಧ್ಯFಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಬ್ವಿಡ್ / ಅನುದಾನವು ಸೀಮಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (7) ರೈತರು Stand - alone / off-grid solar ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ, ಅಂತಹ ವಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು GRID POWER ಡಾಲದ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ESCOM ಗಳು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
- (8) ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಇಲಾಖೆಗೆ ತುಲ್ಯರಹಿತ ವಾರ್ತಾವಳಿ ಅಥವಾ ಮೇಲೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಜಮೀನನ್ನು ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಸಭಾಸ್ವೀಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಲ್ಲಿ RESCO ಮಾದರಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ KUSUM-C ಪ್ರಕಾರ ಕೀರ್ತರ್ ಸೌರೀಕರಣ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
- (9) KERC ನೀಡಿರುವ ಕಾಲಮೀತೆಯೊಳಗೆ ಎಲ್ಲಾ IP ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಎಳಿಕೆ ಮಾಡಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಆಯಾ ರೈತರ ಅಥವಾ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಲಿಂಕ್ ಮಾಡಲು ESCOM ಗಳು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- (10) ದಿನಾಂಕ 22.9.2023ರ ನಂತರ ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಡುವ IP ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಸೂಕ್ಷ್ಮವನ್ನು ರೈತರು ಸ್ವಯಂ-ಕಾರ್ಯFನಿರ್ವಹಣೆಯಡಿ (self-execution) ರಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು.

ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಹಿಂದೆ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ / ಸುತ್ತುಲೇಗಳನ್ನು ಹಿಂಬಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಆದೇಶವನ್ನು ಸಚಿವ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಷಯ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಿ. 475/2023 ರಷ್ಟು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕನಾರ್ಟರ್ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ


 (ನಿನೋದ್ದು ಸುಮಾರ್ ದಿ ೧೦)
 ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿನ್ಯಾತ್ಮಕ ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆ
 ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿನ್ಯಾತ್ಮಕ ಇಂಥನ ಇಲಾಖೆ

ಇವರಿಗೆ: - ಸಂಕಲನಸಾರರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಮುದ್ರಣಾಲಯ, ಕನಾರ್ಟರ್ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೂ.

ಘೋಷಿ:

- (1) ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಅವರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಿಧಾನ ಸಂಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
- (2) ಸರ್ಕಾರದ ಅವರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ ವಿಧಾನ ಸಂಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- (3) ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು.

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕುಶಾಲಪ್ಪ ಎಂ.ಪಿ (ಸುಜಾ)
(ಸ್ವಾಧೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಕೇತ್ತ) ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 640 ಅನುಬಂಧ -2

(amount in Rs.)

| Sl No | Solar Pump Capacity with Normal Controller | L1 Prices in Rs. Inclusive of GST | GOK share (50%) | MNRE Benchmark Cost in Rs. Inclusive of GST | MNRE share (30%) | Beneficiary share (20%) |
|-------|--|-----------------------------------|-----------------|---|------------------|-------------------------|
| | a | b | c=b*50% | d | e=d*30% | f=b-c-e |
| 1 | DC 3HP Surface | 2,04,760 | 1,02,380 | 1,90,523 | 57,157 | 45,223 |
| 2 | DC 3HP Submersible | 2,08,004 | 1,04,002 | 1,90,523 | 57,157 | 46,845 |
| 3 | DC 5HP Surface | 2,96,762 | 1,48,381 | 2,93,500 | 88,050 | 60,331 |
| 4 | DC 5HP Submersible | 2,98,384 | 1,49,192 | 2,93,500 | 88,050 | 61,142 |
| 5 | DC 7.5HP Surface | 4,32,276 | 2,16,138 | 3,97,806 | 1,19,342 | 96,796 |
| 6 | DC 7.5HP Submersible | 4,09,680 | 2,04,840 | 3,97,806 | 1,19,342 | 85,498 |
| 7 | DC 10HP Surface | 5,36,102 | 2,16,138 | 5,06,960 | 1,19,342 | 2,11,920 |
| 8 | DC 10HP Submersible | 5,14,279 | 2,04,840 | 5,06,960 | 1,19,342 | 1,90,097 |

Note: MNRE Subsidy is limited to 7.5HP Pump set cost.

MNRE share is considered on 30% of the benchmark cost.