

ದಿನಾಂಕ 27.7.2023 ರ ಗುರುವಾರ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12:00 ಗಂಟೆಗೆ ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ, ಬೆಳಕು ಭವನ, ಬೆಸ್ಕಾಂ ನಿಗಮ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ Video Conference ಮೂಲಕ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಕುರಿತು ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು.

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.

ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಇವರು, ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರನ್ನು ಮತ್ತು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿ, ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅನುಮತಿಯಂತೆ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು.

ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣದ ಪ್ರಸಕ್ತ ವಸ್ತುಸ್ಥಿತಿ:

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 16,172 ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳಿದ್ದು, ಈ ಪೈಕಿ 7327 ಕೃಷಿ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು 849 ಮಿಶ್ರ ಹೊರ ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಕಳೆದ 10 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 19 ಲಕ್ಷ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿದ್ದವು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸುಮಾರು 34 ಲಕ್ಷ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿದ್ದು, ಬಹುತೇಕ 2 ಪಟ್ಟು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ರೈತರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವುದಲ್ಲದೇ, ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿಯೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೊರೆಯಾಗಿ ಅವುಗಳು ಸುಟ್ಟು ಹೋಗುವಂತಾಗಿದೆ, ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಪಡೆದ ರೈತರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವಿಸಕಂಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಹಣ ಹೂಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅಕ್ರಮ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ಸಕ್ರಮೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 2003, 2005 ಮತ್ತು 2011 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಆದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಮ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಸಕ್ರಮೀಕರಣಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಗಡುವು ನೀಡಿದ್ದರೂ ಸಹ, ಈಗಲೂ ಅಕ್ರಮ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದಿರುತ್ತದೆ.

ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ದಿನಾಂಕ 14.7.2014 ಮತ್ತು 23.7.2014 ರಲ್ಲಿ ಸುತ್ತೋಲೆ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಸುತ್ತೋಲೆಯಲ್ಲಿ, ಅಕ್ರಮ-ಸಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಡುವ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು ಎಂಬ ಭೇದವಿರದೆ, ನೋಂದಣಿಗೊಳ್ಳುವ ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಪರ್ಯಾಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸುತ್ತೋಲೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನಧಿಕೃತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್

o/c

ಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಮಗೊಳಿಸಲು ದಿನಾಂಕ 15.5.2015 ರವರೆಗೆ ಗಡುವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಬಗ್ಗೆ 2016 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಮತ್ತು ಹೆಸ್ಕಾಂ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಅವಧಿ ವಿಸ್ತರಣೆ/ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಕೋರಲಾಗಿ, ಅನಧಿಕೃತ ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ನೋಂದಣಿಗೊಳ್ಳುವ ಅರ್ಜಿಗಳೆಂಬ ಭೇದವಿಲ್ಲದೆ, ದಿನಾಂಕ 14.7.2014 ರ ಸುತ್ತೋಲೆಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ಮುಂದುವರೆಸುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರದ ದಿನಾಂಕ 26.9.2016 ಮತ್ತು 7.11.2016 ರ ಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಅಧಿಕ ಹೊರೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದ ವಿಸ್ತರಣೆ/ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಅನಧಿಕೃತ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಚಾಲನೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆಯೆಂದು ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು, ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸಿದರು

ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕೊಡುಗೆ ಅಪಾರವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಕಂಪನಿಯ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಿದಂತೆ, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ರಚಿಸಲು ಸುಮಾರು ರೂ.900 ಕೋಟಿಗಳ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ (Capex) ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬೆಸ್ಕಾಂ ಕಂಪನಿಯು ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆದು ಭರಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಈ ಮೊತ್ತವು ಎಲ್ಲಾ ವಿಸಕಂಗಳಲ್ಲಿಯೂ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ 10 HP ವರೆಗಿನ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ರೂ.12000 ರಿಂದ ರೂ.13000 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಹಾಯಧನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಸದರಿ ವಿಷಯವನ್ನು ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ KUSUM ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು, ಕೃಷಿ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸೌಕರೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಾಗಲಿವೆಯೆಂದು ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು ತಿಳಿಸಿದರು:

1. ಕೃಷಿ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸೌಕರೀಕರಣಗೊಳಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿಯೇ 7 ಗಂಟೆಗಳ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ನೀಡಬೇಕೆಂಬ ರೈತರ ಪ್ರಮುಖ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಈಡೇರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
2. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ದರವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವ ಅಂಶವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಉಪಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸೌರ

- ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ದರದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಸರಾಸರಿ ದರ ಸುಮಾರು ರೂ.6 ಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಕಡಿಮೆ ದರದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಅಂದರೆ ರೂ.2.5-ರೂ.3.5 ಪರಿಗಣಿಸಿದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಸಹಾಯಧನದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಬಹುದು.
 4. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಮೀಪವಾಗಿ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದರಿಂದ ಆ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ, ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಬಹುದು.
 5. ಇದಲ್ಲದೆ, ಅನಧಿಕೃತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು, ಕೃಷಿ ಮಾರ್ಗಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮತ್ತು ಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು (Energy Auditing and accounting) ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತದಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆಯಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.
 6. ಅನಧಿಕೃತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗುವ ಅಂಶವನ್ನು ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಶಿಸ್ತು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಲ್ಲಿ, ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ರಚನೆಗಾಗಿ ವಿಸಕಂಗಳು ಸಾಲ ಪಡೆದು ವೆಚ್ಚ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಬಂಡವಾಳವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದರಿಂದ, ವಿಸಕಂಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆಯನ್ನು ಇಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಈ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಕೇಳಲಾಗಿ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು:

ಹೆಸಾಂ: ಹೆಸಾಂ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 2375 ಕೃಷಿ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10 ಲಕ್ಷ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗಳಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.60 ರಷ್ಟು ಕೃಷಿ ಹೊರೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ 7 ಗಂಟೆಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲು, ಪ್ರಸರಣಾ ನಿಬಂಧಗಳಿದ್ದು, ಹಾಲಿ ಇರುವ 33kV ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವುದೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, 234 ಸಂಖ್ಯೆಯ 110kV ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಮೆಸಾಂ: ಮೆಸಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಹೊರ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದು, ಬೇಸಿಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರಿಂದ, ಹಾಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಸರಣಾ ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಲು 56 ಕೃಷಿ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸೌರೀಕರಣಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 15 ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುತ್ತದೆ.

ಬೆಸ್ಕಾಂ: ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, 2 ಪಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ 6 ಗಂಟೆಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದಲ್ಲಿ ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿಯೇ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಬಹುದು.

ಬೆಸ್ಕಾಂ: ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1000 MW ಕೃಷಿ ಹೊರೆಯಿದ್ದು, ಸೌರ ಯೋಜನೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 154 ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸೆಸ್ಯಾ: 19 ಕೃಷಿ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸೌರೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು KUSUM-C ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸೌರೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಕಪಿಟಿಸಿಎಲ್: ಸಂಜೆ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದಾದಲ್ಲಿ, Evening peak ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ವಿನಿಮಯ ಮೂಲಕ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ ಗಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸೌರೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಂದು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ, ಕಪಿಟಿಸಿಎಲ್, ಪಿಸಿಕೆ ಎಲ್, ಕ್ರೆಡಲ್ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ವಿಸಕಂಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸದರಿ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನಿ ವರದಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ.

ಈ ಕುರಿತು ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟಾರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಶೇ.35 ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಉಪಕೇಂದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಸಹಾಯಕವಾಗಲಿದ್ದು, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿ, ವರದಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಿಟಿಸಿಎಲ್ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ, ಕ್ರೆಡಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ವಿಸಕಂಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯು 3 ವಾರಗಳೊಳಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಆದೇಶಿಸಲಾಗುವುದೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು ಕೆಳಕಂಡ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು:

1. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಪಿಟಿಸಿಎಲ್ ರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ, ಕ್ರೆಡಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ವಿಸಕಂಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕೂಡಲೇ ಸಮಿತಿ ರಚನೆ ಮಾಡುವುದು.
2. ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯು, ಕೃಷಿ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸೌರೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುವ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಸದರಿ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ

ಸಮೀಪ ಜಮೀನಿನ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರೊಂದಿಗೆ, ಉಪಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕರಡು ವರದಿಯನ್ನು 3 ವಾರಗಳೊಳಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಬ್ಯಾಚ್ ಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವ ಕೃಷಿ ಮಾರ್ಗಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.

3. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ, ತೋಟದ ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ವರದಿ ನೀಡುವುದು.
4. ಕ್ರೆಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಡನೆ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ, ಅವರುಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಮಿತಿಗೆ ನೀಡುವುದು.
5. ಹೊಸ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದಿಂದಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟಮಾಡಲು ಪಿಸಿಕೆಎಲ್ ರವರು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.
6. ಹೊಸ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಏರುಪೇರನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು SLDC ಯವರು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಿತಿಗೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.

ಸಭೆಯನ್ನು ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು

C. J. J. J.
(ಕೆ. ಜೆ. ಜಾರ್ಜ್)
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

File No:ENERGY/VSC/199/2023 ದಿನಾಂಕ: 24-08-2023

ಇವರಿಗೆ

1. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆಪಿಸಿಎಲ್
/ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್/ಬೆಸ್ಕಾಂ/ಸೆಸ್ಕಾಂ/ಮೆಸ್ಕಾಂ/ಹೆಸ್ಕಾಂ/ಜೆಸ್ಕಾಂ/ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್/
ಪಿ.ಸಿ.ಕೆ.ಎಲ್/ ಹುಕ್ಕೇರಿ ಗ್ರಾ.ವಿ.ಸಂ
2. ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಾಂತ್ರಿಕ/ಆರ್ಥಿಕ ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
3. ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಪ್ರತಿ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ

1. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.

2. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಅನುಬಂಧ

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಖುದ್ದಾಗಿ ಹಾಜರಿದ್ದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು:

ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ
1	ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತ, ಭಾ.ಆ.ಸೇ.	ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ
2	ಮಹಂತೇಶ್ ಬೀಳಗಿ, ಭಾ.ಆ.ಸೇ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಸ್ಕಾಂ
3	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಿಸಿಕೆಎಲ್
4	ರುದ್ರಪ್ಪಯ್ಯ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಡೆಲ್
5	ಹೆಚ್. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಂತ್ರಿಕ, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ
6	ಅಪರ್ಣಾ ಪಾವಟಿ	ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ

ಸಭೆಗೆ Video Conference ಮೂಲಕ ಹಾಜರಿದ್ದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು:

ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ
1	ಪಂಕಜ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾಂಡೆ, ಭಾ.ಆ.ಸೇ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್
2	ಪಾಂಡೆ ರಾಹುಲ್ ತುಕಾರಾಮ್, ಭಾ.ಆ.ಸೇ.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜೆಸ್ಕಾಂ
3	ಮಹಮದ್ ರೋಷನ್, ಭಾ.ಆ.ಸೇ.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹೆಸ್ಕಾಂ
4	ಸಿ. ಎನ್. ಶ್ರೀಧರ್, ಕ.ಆ.ಸೇ	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸೆಸ್ಕೆ
5	ರಮೇಶ್ ಹೆಚ್.ಜಿ.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಂತ್ರಿಕ, ಮೆಸ್ಕಾಂ

ಮೆಮೋ: ಪ್ರವ್ಯ(ತಾ)/ಉಪ್ರವ್ಯ(ತಾ)/ಸಪ್ರವ್ಯ(ತಾ)-1/ವ್ಯ(ತಾ)-1/2023-24 / cys-727 ದಿನಾಂಕ 2 SEP 2023
ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ

1. ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ವಲಯ, ಚಾ.ವಿ.ಸಿ.ನಿ.ನಿ., ಮೈಸೂರು/ಹಾಸನ.
2. ಎಲ್ಲಾ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಚಾ.ವಿ.ಸಿ.ನಿ.ನಿ, ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ವೃತ್ತ,
3. ಉಪ ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು,(ಎಂ.ಐ.ಎಸ್), ನಿಗಮ ಕಛೇರಿ, ಚಾ.ವಿ.ಸಿ.ನಿ.ನಿ, ಮೈಸೂರು ನಿಗಮದ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು.
4. ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಚಾ.ವಿ.ಸಿ.ನಿ.ನಿ, ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ವಿಭಾಗ,
5. ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು ನಿರ್ದೇಶಕರು(ತಾಂತ್ರಿಕ)ಇವರ ಗಮನಕ್ಕೆ.
ಮುಖ್ಯ ಕಡತ/ಕ.ಪ್ರ.

ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ),
ಚಾ.ವಿ.ಸಿ.ನಿ.ನಿ, ಮೈಸೂರು.