

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವಿಕೆ ದಾಖಲೆ

ಕ್ಲೀನ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಗ್ರೂಪ್‌ನ ಒಂದು ಭಾಗವಾದ ಕ್ಲೀನ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಪ್ರೊಟೋ ಸೋಲಾರ್‌ಪವರ್ ಎಲ್‌ಎಲ್‌ಪಿ (“ಕಂಪನಿ”) ಕಂಪನಿಯು 10.2 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದು ಅದಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಬೆಂಬಲವಾಗಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸಿ.ಎಂ.ಇ.ಎಸ್ ಜುಪಿಟರ್ ನೊಂದಿಗೆ 2021ರ ಮಾರ್ಚ್ 31ರೊಳಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕ್ಲೀನ್ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಗ್ರೂಪ್ ಎಂಬುದು ನಂಬಲರ್ಹವಾದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವರ್ಧಕವಾಗಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 500 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ನೆಲದ ಆರೋಹಿತವಾದ ಮತ್ತು ಮೇಲುಭಾವಣಿಯ ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಪರಿಸರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಕೈಗಾರಿಕಾಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿದೆ, ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯು ಒಟ್ಟು 14 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಎ.ಸಿ./21 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ 6.8 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಎ.ಸಿ./10.2 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಡಿ.ಸಿ. ಅನ್ನು ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 70 ರ ಭಾಗವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಟಾಟಾ ಕ್ಲಿಯಾಂಟೆಕ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಟಿಸಿಸಿಎಲ್) ನಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆಯಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ 70 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಇದಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುಚ್ಚವನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ತೈಟೋಣಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 27 ಎಕರೆಗಳ ಖಾಸಗಿ ಕೃಷಿ ಭೂ ಪಾರ್ಸೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 10.2 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಡಿ.ಸಿ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುವುದು. ಮೂಡಿಮಾಚಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಖಾಸಗಿ ವ್ಯವಸಾಯದ ಜಮೀನಿನ 10 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 220/33 ಕೆವಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪೂಲಿಂಗ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 11 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ 33 ಕೆವಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮೂಲಕ ಈ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಪಿಎಸ್‌ಎಸ್‌ನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು 350 ಮೀಟರ್ ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಹಿರೇಮಲ್ಲನಹೊಳೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ 400/220 ಕೆವಿ ಗ್ರಿಡ್ ಉಪ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಉದ್ದ 220 ಕೆವಿ ಇಹೆಚ್‌ನಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾಕಲಾಗುವುದು. ಸೌರಕ್ಕಾಗಿ ತೈಟೋಣಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1.5 ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಖಾಸಗಿ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣಾ ಪ್ರಾಂಗಣವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು. ಕಂಪನಿಯು ಸೌರ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕಾಗಿ ಪಿಎಸ್‌ಎಸ್, ಸ್ಪೋರೇಜ್ ಯಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಮಾರ್ಗಗಳು ಸೌರ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಸೌರ ಸ್ಥಾವರದಿಂದ ಪಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಗೆ 33 ಕೆವಿ ಮತ್ತು 220 ಕೆವಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಮತ್ತು ಪಿಎಸ್‌ಎಸ್‌ನಿಂದ ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್‌ಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಭೂಮಿಯ ಹೊರತಾಗಿ, ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸೌಲಾರ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ಮೌಂಟಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ (ಸೌರ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ಆರೋಹಿಸುವಾಗ ರಚನೆ) ಅಡಿಪಾಯ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ನೀರು, ನಿರ್ಮಾಣ / ಭೂಮಿಯ ವಸ್ತುಗಳಂತಹ ಇತರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶವು ಈಗಾಗಲೇ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಯೋಜನೆಯ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ ನೀರನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸೀಮಿತ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಸಮುದಾಯ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹತ್ತಿರದ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಟ್ಯಾಂಕರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. (ನೀರು) ಪ್ರದೇಶ. ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಪಿಡಬ್ಲ್ಯುಡಿ ರಸ್ತೆ / ಹಳ್ಳಿ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪ್ರವೇಶ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಮುರ್ರಮ್ ಮತ್ತು ಬಂಡೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ, ಅದರ ಭೂಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸದೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಗುಂಪು (ಸಾಮೂಹಿಕ) ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಯೋಜನೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆದೇಶ ಬಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಗ್ರಿಡ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಪವರ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಕೆಟಿಟಿಸಿಎಲ್)ನಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ, ಮತ್ತು ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ (ಎನ್‌ಓಸಿ) ಅನಾಬಲೂರ್ ಮತ್ತು ಹನುಮಂತಪುರದ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು, ಯೋಜನೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಸಿಎಐಜಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಭೂ ಬಳಕೆ ಬದಲಾವಣೆಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.

ಈ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ನಾಗರಿಕ ನಿರ್ಮಾಣ (ಸೈಟ್ ಲೆವಲಿಂಗ್, ಡಬ್ಲ್ಯು ಟಿಜಿ ಫೌಂಡೇಷನ್(ಅಡಿಪಾಯ) ಪ್ರವೇಶ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ಭಾರೀ ಉಪಕರಣಗಳು / ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಣೆ, ಡಬ್ಲ್ಯು ಟಿಜಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಪೂಲಿಂಗ್ ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವಿಕೆ, ಸುಮಾರು 3-4 ತಿಂಗಳುಗಳವರೆಗೆ ನಡೆಯುವ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತವು ಗರಿಷ್ಠ ನಿರ್ಮಾಣ

ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 125-175 ಜನರನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 100 ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರು ನುರಿತ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯರಹಿತ ಮಾನವಶಕ್ತಿ ಅಗತ್ಯತೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

- ಡಬ್ಲ್ಯುಟಿಜಿ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಪೂಲಿಂಗ್ ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಭೂ ಪಾರ್ಸೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ (27 ಎಕರೆ) ಭೂ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬದಲಾವಣೆ.
- ನೆಡುತೋಪು ನಿರ್ಬಂಧ ಮತ್ತು 15 ಮೀ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎತ್ತರದ ರಚನೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ವಿಶಾಲ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ.
- ವಾಹನಗಳ ಚಲನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಧೂಳು ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಬದಲಾವಣೆ.
- ಎತ್ತರ, ಯಾಂತ್ರಿಕ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಾಯದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.
- ಭಾರೀ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು / ಉಪಕರಣಗಳು, ಡಬ್ಲ್ಯುಟಿಜಿ ಬ್ಲೇಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಣೆಯಿಂದ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.
- ಸಮುದಾಯ ಪ್ರವೇಶ ರಸ್ತೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆ, ಅಮಸರ್ಪಕ ಸಂವಹನ/ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವರ್ತನೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನಸಂಖ್ಯೆ / ಗ್ರಾಮಸ್ಥರೊಂದಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಸಮುದಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಘರ್ಷ.

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹಂತವು (ಸುಮಾರು 25 ವರ್ಷಗಳು ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ) 15 ಜನರನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೂ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

- ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಪಡೆಗೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.
- ಡಬ್ಲ್ಯುಟಿಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಘರ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುದಾಘಾತದಿಂದ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮರಣ.

ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಇಎಸ್‌ಐಎ (ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಭಾವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ) ಅಧ್ಯಯನ ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಪ್ರಮುಖ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ :

- ಧೂಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನೀರು ಚಿಮುಕಿಸುವುದು.
- ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸುರಕ್ಷತಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿ, ನಡವಳಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ.
- ಸಮುದಾಯ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕಾರ್ಯಪಡೆಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು.
- ಪಕ್ಷಿಗಳ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ವಿದ್ಯುದಾಘಾತವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಪ್ರಸರಣ ರೇಕಿಯ ಕಂಬಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೈಕ್ ಗಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು.

ಕಂಪನಿಯು 2020ರ ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ಭೂ ಮಾಲೀಕರು, ಭೂ ಸಂಗ್ರಾಹಕ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಅಂತರ್ಜಲ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿದೆ. ಈ ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳು ಇದನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುತ್ತವೆ :

- ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದಿದ್ದಾರೆ. ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳದಿಂದ 10-12 ಕಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಎರಡು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.
- ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಭೂ ಪೂರೈಕೆದಾರರು ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಗ್ರಹಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ, ಇದು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.
- ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶವು ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಮಳೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ಸೀಮಿತ ನೀರಾವರಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿನೊಂದಿಗೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಕೇವಲ ಕೃಷಿಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಹತ್ತಿರದ ನಗರ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿನ ಅಂಗಡಿಗಳು, ಕಾರ್ಮಿಕರು ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಗಳಂತಹ

ಇತರ ಆದಾಯದ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನೆಲಗಡಲೆ, ಧಾನ್ಯಗಳು, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಭೌತಿಕ ಸ್ಥಳಾಂತರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಭೂಹೀನರಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಪರಸ್ಪರ ಒಪ್ಪಿದ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಸರ್ಕಾರದ ನೋಂದಾಯಿತ ದರಕ್ಕಿಂತ 3 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು, ಮತ್ತು ಈ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಖಾಸಗಿ ದರಕ್ಕಿಂತ 2.5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಭೂಮಾಲೀಕರು ಪರಿಹಾರದ ಮೌಲ್ಯದಿಂದ ತೃಪ್ತರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಅದೇ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇತರ ಭೂ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದು, ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಮರುಪಾವತಿಸುವುದು, ಮಕ್ಕಳ ಮದುವೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂಗಡಿಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಂಪನಿಯು ತನ್ನ ಸಿಎಸ್‌ಆರ್ (ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್-19 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವನ್ನು ಹರಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಯಾನಿಟೈಸರ್ ಮತ್ತು ಮುಖವಾಡಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಪುನರಜ್ಜೀವನಕ್ಕೆ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕಂಪನಿಯು ಯೋಚಿಸಿದೆ.

ಸಮುದಾಯದ ಯಾವುದೇ ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು, ಕಂಪನಿಯಿಂದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು. ಸಂಪರ್ಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಯಾವುದೇ ಬಗೆಹರಿಸಲಾಗದ ಅಥವಾ ಪರಿಹರಿಸಲಾಗದ ಘರ್ಷಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಟಿಸಿಸಿಎಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಕಂಪನಿಗೆ ಸಾಲ ಒದಗಿಸುವುದು) ಸಹ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿರುವವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕ್ಲೀನ್‌ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಕ್ಲೀನ್‌ಟೆಕ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್‌ನ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು.

ಕ್ಲೀನ್‌ಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ನ ಜಿಆರ್‌ಎಂ ಅಧಿಕಾರಿ (ಜಗಳೂರು ಯೋಜನೆ) :

ಹೆಸರು : ಅಶೋಕ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಜಿ.

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 8310412927

ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ ashokkumar.mg@cleanmax.com

ಟಾಟಾ ಕ್ಲೀನ್‌ಟೆಕ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಲಿ. (ಟಿಸಿಸಿಎಲ್)ನ ಜಿ.ಆರ್.ಎಂ. ವಿವರಗಳು

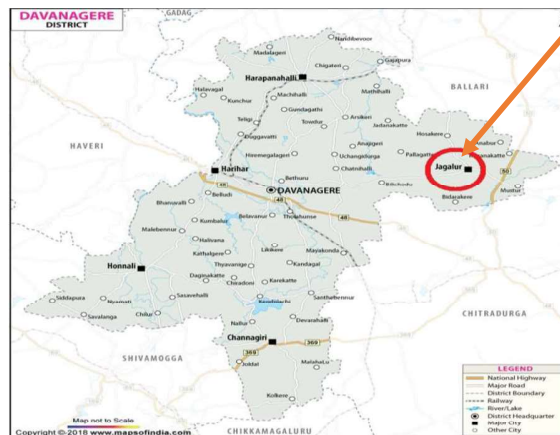
ಹೆಸರು : ಮಂಗೇಶ್ ದಾಖೋರ್

ಫೋನ್ ನಂ. 022-61827486

ಇಮೇಲ್ ಐಡಿ : sems tccl@tatacapital.com

ಯಾವುದೇ ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರು ತಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಟಿಸಿಸಿಎಲ್ ಅಥವಾ ಎಐಬಿಬಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ಯೋಜನೆಯ ಪೀಡಿತ ಜನರ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ - ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶನಗಳು - ಎಐಬಿಬಿ ಕುರಿತು ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಎಐಬಿಬಿಯ ಪ್ರಾಚೀಕೆ ಅಥವಾ ಪೀಪಲ್ಸ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಮ್ (ಪಿಪಿಎಂ)ಯ ವಿಮರ್ಶೆಯನ್ನು ಕೋರಬಹುದು.

Project Location in Karnataka



Solar Power Plant – Array Layout



Solar Power Plant - Schematic Diagram

