

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವಿಕೆ ದಾಖಲೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾತ್ರೆಗ್ರಾಮ ಒಂದು ಭಾಗವಾದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾತ್ರೆ ಪವರ್ 3 ಎಲೋವೋಪಿ (ಕಂಪನಿ), ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ (ವಿಂಡ್) ಪಾರ್ಕ್ ಅಂದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಾಫಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸಿಂಬಿಲ್ಸ್ ಜುಟಿಟ್‌ ನೊಂದಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಬೆಂಬಲ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಜನವರಿ 31, 2020 ರೊಳಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಿದೆ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾತ್ರೆಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದು ನಂಬಲಹ್ವಾದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಅಭಿವರ್ಧಕವಾಗಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 500 ಮೆಗಾವಾಟ್‌ ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ನೆಲದ ಆರೋಹಿತವಾದ ಮತ್ತು ಮೇಲುಭಾವಣಿಯ ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಪರಿಸರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿದೆ, ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯು ಒಟ್ಟು 40.5 ಮೆಗಾವಾಟ್‌ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ 18.9 ಮೆಗಾವಾಟ್‌ ಅನ್ನ ಮೊದಲ ಹಂಡದಲ್ಲಿ 70 ರ ಭಾಗವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಟಾಟಾ ಕ್ಷೀಯಾಂಟ್ಸ್ ಕಾರ್ಬಿಟಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಟಿಸಿಸಿಎಲ್) ನಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆಯಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೆಗಾವಾಟ್‌ ವಿಂಡ್ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಇದಾಗಿದೆ.

ತಿಮಾಪುರ, ಸಿದ್ದಮಣ್ಣಹಳ್ಳಿ, ಭರಮಸಮುದ್ರ, ಗಿಗುಡ್ಲು, ಕಾಮಗೇತನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕಸವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ತಲಾ 4.5 ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಖಾಸಗಿ ಕೃಷಿ ಭೂ ಪಾರ್ಸೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 2.7 ಮೆಗಾವಾಟ್‌ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 15 ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸುವ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುವುದು. ಮೂಡಿಮಾಚಿಕೆ ಗ್ರಾಮದ ಖಾಸಗಿ ವ್ಯವಸಾಯದ ಜಮೀನಿನ 10 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 220/33 ಕೆವಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪೂಲಿಂಗ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 11 ಕೆ.ಮೀ. ಉದ್ದದ 33 ಕೆವಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸಾಫಿಸಲಾಗ ಮೂಲಕ ಈ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಪಿಎಸ್‌ಎಸ್‌ನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನ 350 ಮೀಟರ್‌ ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಹಿರೇಮಲ್ಲಿನಹೊಳೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ 400/220 ಕೆವಿ ಗ್ರಿಪ್ ಉಪ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಉದ್ದ 220 ಕೆವಿ ಇಹಜೊನಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾಕಲಾಗುವುದು. ಸಿದ್ದಮಣ್ಣಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 10 ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಖಾಸಗಿ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಶೇಖರಣಾ ಪ್ರಾಂಗಣವನ್ನು ಸಾಫಿಸಲಾಗುವುದು. ಕಂಪನಿಯು 100 ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿಗಳು, ಪಿಎಸ್‌ಎಸ್‌, ಸ್ಮೋರೇಜ್ ಯಾರ್ಡ್, ಈ ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿಗಳಿಂದ ಪಿಎಸ್‌ಎಸ್‌ ಗೆ 33 ಕೆವಿ ಮತ್ತು 220 ಕೆವಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಮತ್ತು ಪಿಎಸ್‌ಎಸ್‌ನಿಂದ ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್‌ಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಭೂಮಿಯ ಹೊರತಾಗಿ, ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿಗಳ ಅಡಿಪಾಯ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ನೀರು, ನಿಮಾರ್ಗ / ಭೂಮಿಯ ವಸ್ತುಗಳಂತಹ ಇತರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯಾ, ಈ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನೀರಿ ಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶವು ಈಗಳೇ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಯೋಜನೆಯ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ ನೀರನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸೀಮಿತ ಸ್ಯೇಸಿಗ್‌ಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಸಮುದಾಯ ಸಂಖ್ಯೆವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹತ್ತಿರದ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಚ್ಯಾಂಕರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. (ನೀರು) ಪ್ರದೇಶ. ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಹಿಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿ ರಸ್ತೆ / ಹಳ್ಳಿ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪ್ರವೇಶ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಮುರ್ರಮ್ಮೆ ಮತ್ತು ಬಂಡೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ, ಅದರ ಭೂಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸದೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಗುಂಪು (ಸಾಮೂಹಿಕ) ಕ್ಷೂಪ್ರಿವ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಯೋಜನೆಗೆ ಕನಾರ್ಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆದೇಶ ಬಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಗ್ರಿಡ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲು ಕನಾರ್ಟಕ ಪವರ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಕಾರ್ಫೋರೇಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಕೆಪಿಸಿಎಲ್)ನಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ, ಮತ್ತು ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ (ಎನ್‌ಎಂಎಸ್) ಅನಾಬಣಾರ್ ಮತ್ತು ಹನುಮಂತಪ್ರರದ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು, ಯೋಜನೆಯು ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಸಿಂಬಿಲ್ಸ್ ನಿಮಾರ್ಗ, ಪದೆಯುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಕನಾರ್ಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಭೂ ಬಳಕೆ ಬದಲಾವಣೆಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.

ಈ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ನಾಗರಿಕ ನಿಮಾರ್ಗ (ಸೈಂಟ್ ಲೆವಲಿಂಗ್, ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿ ಫೌಂಡೇಶನ್(ಅಡಿಪಾಯ) ಪ್ರವೇಶ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ಭಾರೀ ಉಪಕರಣಗಳು / ಯಂತ್ರೇಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಿ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಣೆ. ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿಗಳ ನಿಮಾರ್ಗ, ಪೂಲಿಂಗ್ ಸರ್ಬ ಸ್ವೇಷನ್ ನಿಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವಿಕೆ, ಸುಮಾರು 6 ರಿಂದ 8 ತಿಂಗಳುಗಳವರೆಗೆ ನಡೆಯುವ ನಿಮಾರ್ಗ ಹಂತವು ಗರಿಷ್ಠ

ನಿಮಾಣ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 300–350 ಜನರನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 150 ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರು ನುರಿತ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯರಹಿಗ್ಗಿ ಮಾನವರ್ತಕೆ ಅಗತ್ಯಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಪೂಲಿಂಗ್ ಸಬ್ಸೈಷನ್‌ಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಭೂ ಪಾಸ್‌ಲೋಗಳಲ್ಲಿ (85) ಎಕರೆ ಭೂ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ದೀಪಾವಧಿಯ ಬದಲಾವಣೆ.

ನೆಡುತೋಪ್ಪ ನಿರ್ಬಂಧ ಮತ್ತು 15 ಮೀ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎತ್ತರದ ರಚನೆಗಳ ನಿಮಾಣ, ವಿಶಾಲ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ.

ವಾಹನಗಳ ಚಲನೆ ಮತ್ತು ನಿಮಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಧೂಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಬದಲಾವಣೆ.

ಎತ್ತರ, ಯಾಂತ್ರಿಕ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಾಯದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.

ಭಾರೀ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು / ಉಪಕರಣಗಳು, ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿ ಬ್ಲೇಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಣೆಯಿಂದ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.

ಸಮುದಾಯ ಪ್ರವೇಶ ರಸ್ತೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆ, ಅಮಸರ್ವಕ ಸಂಪರ್ಹನ/ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವರ್ತನೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನಸಂಖ್ಯೆ / ಗ್ರಾಮಸ್ಥರೋಂದಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಸಮುದಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಹ.

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹಂತವು (ಸುಮಾರು 25 ವರ್ಷಗಳು ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ) 15 ಜನರನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಇದೂ ಕಾರಣವಾಗಿ ಮರಣ.

- ನೆರಳು ಮಿನುಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿ ಟಬ್ಯೂನ್‌ಗಳಿಂದ ಶಿಬ್ದಿಂದಾಗಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆ.
- ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸ್ಟ್ರೋನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.
- ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಪಾಯ ಅಥವಾ ಹಿನ್ನಡೆ ಅಂತರದಲ್ಲಿ (200 ಮೀ) ವಸಾಹತು.
- ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಘರ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುದಾಫಾತದಿಂದ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮರಣ.

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

ಪ್ರವೇಶ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಿಂದಾಗಿ ಭೂ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮುರುರ್ ಮತ್ತು ಬಂಡೆಯ ಬಳಕೆ.

ಧೂಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನೀರು ಚಿಮುಕಿಸುವುದು.

ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸುರಕ್ಷತಾ ಯೋಜನೆಮತ್ತು ಅಭಾಸಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿ, ನಡವಳಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ.

ಸಮುದಾಯ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು.

ಹಿನ್ನಡೆ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಪಕ್ಷಿಗಳ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ವಿದ್ಯುದಾಫಾತದವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಪ್ರಸರಣ ರೇಕೆಯ ಕಂಬಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪ್ರೆಕ್ ಗಾಡ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು.

ಡಬ್ಲು ಟೆಚ್ ಬ್ಲೇಡ್ ಸುಲಿವನ್‌ಗಳ ಜಿತ್ರೆಕಲೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸ್ಥಾಂತರಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಕೆ. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಗೋಚರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಫ್ರೆಂಚೆಯ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಕಿರಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಫ್ರೆಂಚೆಯ ಮೇಲ್ಮೀಕಾರಣದ್ವಾರಾ ಮೂಲಕ ಕಿರಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿವಿಕೆ.

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

ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದಿದ್ದಾರೆ. ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳದಿಂದ 8 ಕಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಈಗಳೇ ಎರಡು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಭೂ ಪೂರ್ಕಿಕೆದಾರರು ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಗ್ರಾಹಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ, ಇದು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶವು ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಮಳಿಯ 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 ಸ್ಥಾಂತರಗಳ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಭೂಹಿನರಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಪರಸ್ಪರ ಒಳಿದ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಸರ್ಕಾರದ ನೋಂದಾಯಿತ ದರಕ್ಕಿಂತ 5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು, ಮತ್ತು ಈ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಖಾಸಗಿ ದರಕ್ಕಿಂತ 4 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಭೂಮಾಲೀಕರು ಪರಿಹಾರದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅದೇ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇತರ ಭೂ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದು, ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಮರುಪಾವತಿಸುವುದು, ಮತ್ತು ಮದುವೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂಗಡಿಗಳನ್ನು ತರೆಯುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಂಪನಿಯು ತನ್ನ ಸಿಎಸ್‌ಆರ್ (ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್-19 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವನ್ನು ಹರಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ದಾಖಾಗೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಯಾನಿಟ್‌ಸರ್ವ್ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯವಾದಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ರಜಲ ಪ್ರಸರಜ್ಞವನಕ್ಕೆ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕಂಪನಿಯು ಯೋಜಿಸಿದೆ.

ಸಮುದಾಯದ ಯಾವುದೇ ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು, ಕಂಪನಿಯಿಂದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು. ಸಂಪರ್ಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ದಾಖಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಯಾವುದೇ ಬಗೆಹರಿಸಲಾಗದ ಅಥವಾ ಪರಿಹರಿಸಲಾಗದ ಫ್ರೆಂಚೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಕಂಪನಿಗೆ ಸಾಲ ಒದಗಿಸುವುದು) ಸಹ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕಾರ್ಯವಿಧಿ ವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕ್ಲೀನೋಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಕ್ಲೀನೋಟೆಕ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು.

ಕ್ಲೀನೋಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಜಿಆರ್‌ಎಂ ಅಧಿಕಾರಿ (ಜಗ್ಜಾರು ಯೋಜನೆ) ವಿವರಗಳು :

ಹೆಸರು : ಅಶೋಕ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಜಿ.

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 8310412927

ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ ashokkumar.mg@cleanmax.com

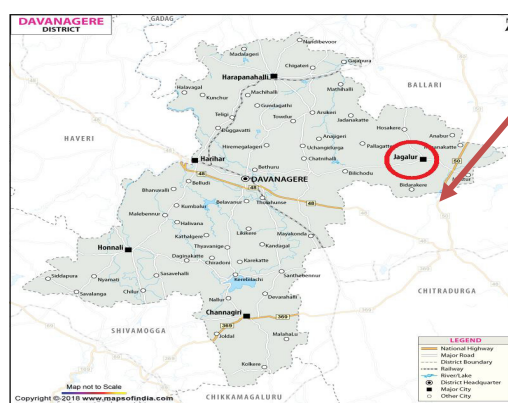
ಟಾಟಾ ಸ್ಟೀನೋಟೆಕ್ಸ್ ಕಾರ್ಬಿಡಲ್ ಲಿ. (ಟಿಸಿಸಿಎಲ್)ನ ಚೆಆರ್‌ಎಂ ಅಧಿಕಾರಿಯ ವಿವರಗಳು

ಹೆಸರು : ಮಂಗೇಶ್ ದಕ್ಖೋರೆ

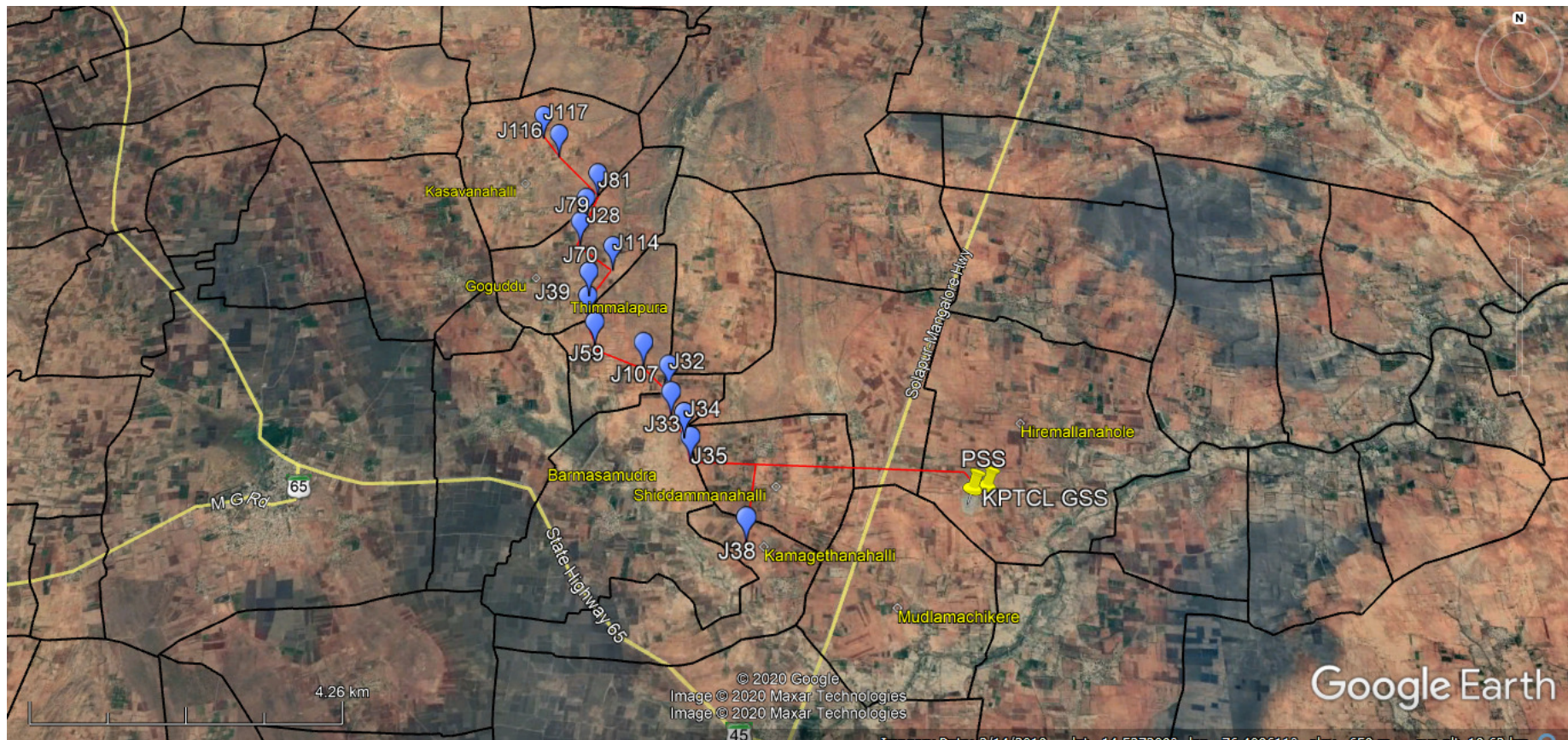
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 9833595595

ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ : mangesh.dakhore@tatacapital.com

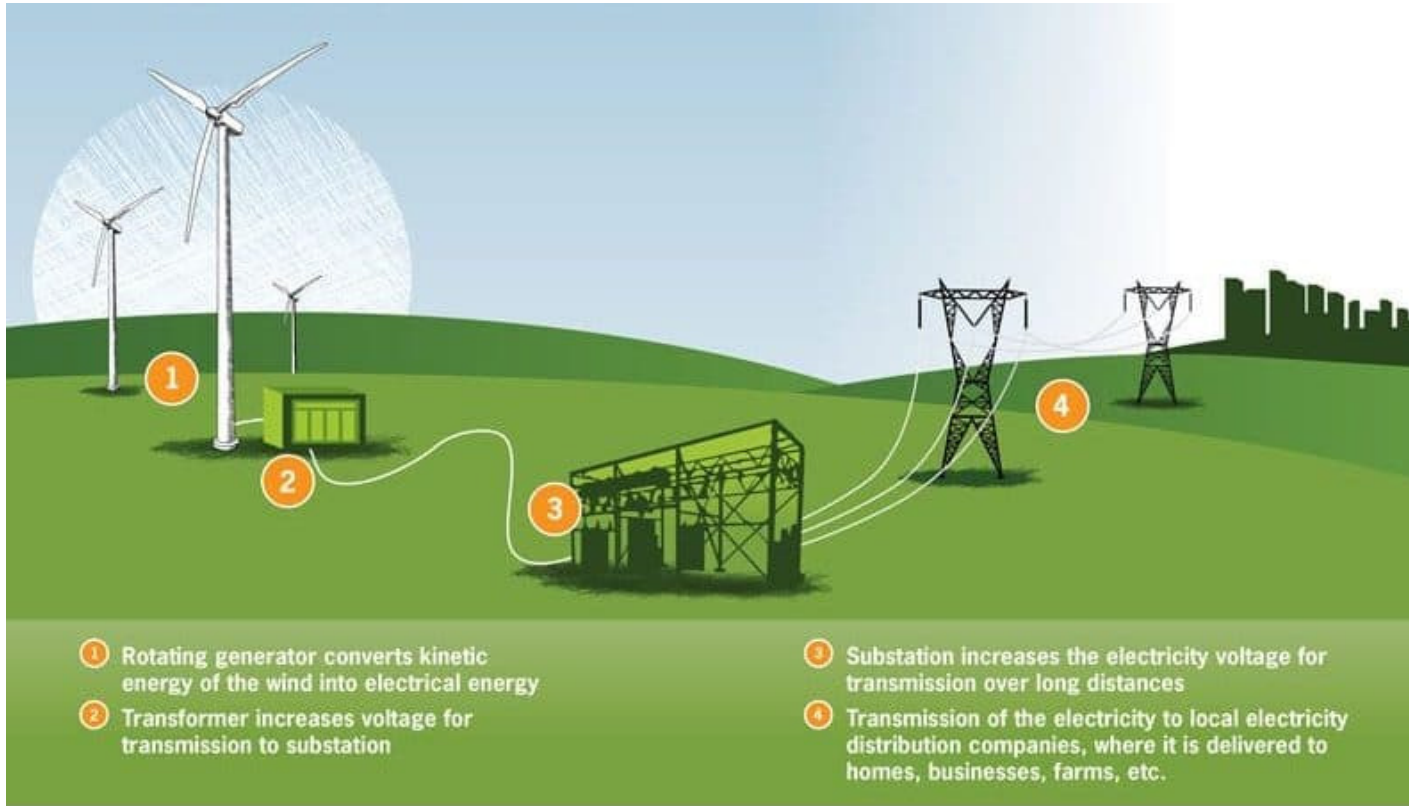
ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳ



ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾರ್ವರ - ಸೀಮಾಟಿಕ್ ರೇಖಾಚಿತ್



ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ - ಸೀಮ್ಯಾಟಿಕ್ ರೇಶಾಚಿತ್



1. ತಿರುಗುವ ಜನರೆಚರ್ ಗಾಳಿಯ ಚಲನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
2. ಟ್ರಾನ್ಸೋಫರ್‌ರ್ ಉಪಕ್ರೊಂಡ್ರದ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕಾಗಿ ವೋಲ್ವೇಜ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಉಪಕ್ರೊಂಡ್ರವು ತುಂಬಾ ದೂರದವರೆಗೆ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು ವಿದ್ಯುತ್ ವೋಲ್ವೇಜ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ರವಾನೆ, ಅಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಮನೆಗಳು, ವ್ಯಾಪಾರಗಳು, ವ್ಯವಹಾರಗಳು, ಹೊಲಗಳಿಗೆ ಇತ್ತಾದಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.