

## ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವಿಕೆ ದಾಖಲೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಗ್ರಾಹಣ ಒಂದು ಭಾಗವಾದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಪವರ್ 3 ಎಲೋಎಲೋಪಿ (ಕಂಪನಿ), ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ (ವಿಂಡ್) ಪಾರ್ಕ್ ಅಂದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸಿಂಬಿಲ್ಸ್ ಬ್ಯಾಟರ್ ನೊಂದಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಬೆಂಬಲ ಮೂಲ ಸ್ಕೋರ್ಸ್ ಸೌಲಭ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಡಿಸೆಂಬರ್ 31, 2020 ರೊಳಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಿದೆ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಗ್ರಾಹಣ ಎಂಬುದು ನಂಬಿಲರ್ವಾದ ನೈರ್ಮಾತಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಅಭಿವರ್ಧಕವಾಗಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 500 ಮೇಗಾವ್ಯಾಟ್ ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ನೇಲದ ಆರೋಹಿತವಾದ ಮತ್ತು ಮೇಲುಭಾವಣೆಯ ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಪರಿಸರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಕ್ಯಾರಿಕಾಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿದೆ, ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯು ಒಟ್ಟು 40.5 ಮೇಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ 27 ಮೇಗಾವ್ಯಾಟ್ ಅನ್ನು ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 70 ರ ಭಾಗವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಟಾಟಾ ಸ್ಥಿರಾಂಚೆಕ್ ಕ್ಯಾಟಿಟಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಟಿಸಿಸಿಎಲ್) ನಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆಯಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೇಗಾವ್ಯಾಟ್ ಎಂಡ್ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಇಡಾಗಿದೆ.

ತಿಮಾಪುರ, ಸಿದ್ದಮಣಿಹಳ್ಳಿ, ಭರಮಸಮುದ್ರ, ಗಿಗುಡ್ಡು, ಕಾಮಗೇತನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕಸವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ತಲಾ 4.5 ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಖಾಸಗಿ ಕೃಷಿ ಭೂ ಪಾರ್ಸೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 2.7 ಮೇಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮಧ್ಯದ 15 ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುವುದು. ಮೂಡಿಮಾಡಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಖಾಸಗಿ ವ್ಯವಸಾಯದ ಜಮೀನಿನ 10 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 220/33 ಕೆವಿ ಸಾಮಧ್ಯದ ಪೂಲೆಂಗ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 11 ಕೆ.ಮೀ. ಉದ್ದೇಶ 33 ಕೆವಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲುವ ಮೂಲಕ ಈ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ವಿಎಸ್‌ಎಸ್‌ನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು 350 ಮೀಟರ್ ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಹಿರೇಮುಲ್ಲನಹೊಳೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ 400/220 ಕೆವಿ ಗ್ರಿಪ್ ಉಪ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಉದ್ದೇಶ 220 ಕೆವಿ ಇಹಜೊನಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾಕಲಾಗುವುದು. ಸಿದ್ದಮಣಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 10 ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಖಾಸಗಿ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಶೇವಿರಣಾ ಪ್ರಾಂಗಣವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು. ಕಂಪನಿಯು 15 ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿಗಳು, ಪಿಎಸ್‌ಎಸ್, ಸ್ಮೋರೆಚ್ ಯಾರ್ಡ್, ಈ ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿಗಳಿಂದ ಪಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಗೆ 33 ಕೆವಿ ಮತ್ತು 220 ಕೆವಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಮತ್ತು ಪಿಎಸ್‌ಎಸ್‌ನಿಂದ ಜೀವೋವಿಸಾಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿದೆ.

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

ಗುಂಪು (ಸಾಮೂಹಿಕ) ಕ್ಯಾಪ್ಟ್ವೋ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಯೋಜನೆಗೆ ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆದೇಶ ಬಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಗ್ರಿಪ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲು ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪವರ್ ಪ್ಲಾನ್ಸ್‌ಮಿಷನ್ ಕಾಪ್ರೋಎರ್ಪನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಕೆಪಿಸಿವಿಲ್)ನಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ, ಮತ್ತು ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ (ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್) ಅನಾಬಲೂರ್ ಮತ್ತು ಹನುಮಂತಪುರದ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು, ಯೋಜನೆಯು ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಸಿವಿಲಿಟಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಭೂ ಬಳಕೆ ಬದಲಾವಣೆಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.

ಈ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ನಾಗರಿಕ ನಿಮಾರ್ಗ (ಸ್ಟೇಟ್ ಲೆವಲಿಂಗ್, ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ (ಅಡಿಪಾಯ) ಪ್ರವೇಶ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ಭಾರೀ ಉಪಕರಣಗಳು / ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಣೆ. ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿಗಳ ನಿಮಾರ್ಗ, ಪೂಲೆಂಗ್ ಸಬ್ ಸ್ವೇಷನ್ ನಿಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಏವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವಿಕೆ, ಸುಮಾರು 6 ರಿಂದ 8 ತಿಂಗಳುಗಳವರೆಗೆ ನಡೆಯುವ ನಿಮಾರ್ಗ ಹಂತವು ಗರಿಷ್ಠ

ನಿಮಾಣ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 300–350 ಜನರನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 150 ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರು ನುರಿತ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯರಹಿಗ್ಗಿ ಮಾನವತ್ವತ್ತಿ ಅಗತ್ಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಜಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಟ್ರಿಜಿ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಪೂಲಿಂಗ್ ಸಬ್ಸೈಟ್‌ನಾಗಿ 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 ಧೂಳು ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಗಳಾದ್ಯಂಟ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಬದಲಾವಣೆ.

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

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

ಸಮುದಾಯ ಪ್ರವೇಶ ರಸ್ತೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆ, ಅಮಸರ್ವಕ ಸಂವಹನ/ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವರ್ತನೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನಸಂಖ್ಯೆ / ಗಾಳಿಗುಷ್ಠರೊಂದಿಗೆ ಉದ್ದೋಗಿಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಸಮುದಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ.

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

- ನೆರಳು ಮಿನಿಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿ ಟಿಚ್‌ಸ್ಟೋಗಳಿಂದ ತಬ್ಬಿದಿಂದಾಗಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆ.
- ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸ್ಯೂಚನೆಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಪಡಿಸಿ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.
- ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಪಾಯ ಅಥವಾ ಹಿನ್ನೆಡೆ ಅಂತರದಲ್ಲಿ (200 ಮೀ) ವಸಾಹತು.
- ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಟ್ರಿಜಿಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಘರ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುದಾಫಾತದಿಂದ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮರಣ.

ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಇವನ್ನು (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 ಮುರುರ್ವ ಮತ್ತು ಬಂಡೆಯ ಬಳಕೆ.

ಧೂಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನೀರು ಚಿಮುಕಿಸುವುದು.

ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸುರಕ್ಷತಾ ಯೋಜನೆಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿ, ನಡವಳಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ.

ಸಮುದಾಯ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕಾರ್ಯಪಡಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು.

ಹಿನ್ನೆಡೆ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಪಕ್ಷಿಗಳ ಸ್ಥಳಾಂಶರ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ವಿದ್ಯುದಾಫಾತದವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಪ್ರಸರಣ ರೇಕೆಯ ಕಂಬಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪೃಹ ಗಾಡ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಸಲಾಗುವುದು.

ಡಬ್ಲು ಕ್ರಿಜೆ ಬ್ಲೇಡ್ ಸುಳಿವುಗಳ ಬಿತ್ತಕಲೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಿಗಳ ಸ್ಥಳಾಂತರಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಕೆ. ಪ್ರಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಗೋಚರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಪ್ರಸ್ತಿಗಳ ಫ್ರೆಷನೆಯ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಿಗಳ ಫ್ರೆಷನೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣದಿಂದ ಮೂಲಕ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ರಮ ಕ್ಯೆಸ್‌ನ್‌ಎಂಬೆಂದು ವಿಶೇಷ.

ಕಂಪನಿಯು 2020ರ ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ಭೂ ಮಾಲೀಕರು, ಭೂ ಸಂಗ್ರಹಕ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಟಕ ಅಂತರ್ರಾಜೀಲ 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.

ನಾವಿಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಭೂ ಪೂರ್ವಕೆದಾರರು ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಗ್ರಂಥಿಕೆ 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, ದ್ವಿಧಾ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಭೌತಿಕ ಸ್ಥಳಾಂತರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಭೂಮಿನರಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಪರಸ್ಪರ ಒಳ್ಳಿದ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಸಕಾರದ ನೋಂದಾಯಿತ ದರಕ್ಕಿಂತ 5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು, ಮತ್ತು ಈ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಖಾಸಗಿ ದರಕ್ಕಿಂತ 4 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗಿದೆ. ಭೂಮಾಲೀಕರು ಪರಿಹಾರದ ಮೌಲ್ಯದಿಂದ ಶ್ಯಾಪ್ತರಾಗಿದ್ದಾರೆ 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 (ಕಾಪ್ರೋಎರ್‌ಎಚ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್-19 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವನ್ನು ಹರಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ದಾವಳಿಗೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾನಿಟ್‌ಸರ್ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯವಾದಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪ್ರಸರಜ್ಞವನಕ್ಕೆ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕಂಪನಿಯು ಯೋಜಿಸಿದೆ.

ಸಮುದಾಯದ ಯಾವುದೇ ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು, ಕಂಪನಿಯಿಂದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಸಂಪರ್ಕ ಸಬಹುದು. ಸಂಪರ್ಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ದಾಖಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಯಾವುದೇ ಬಗೆಹರಿಸಲಾಗದ ಅಥವಾ ಪರಿಹರಿಸಲಾಗದ ಫ್ರೆಷನೆಗಳಿಗೆ ಟಿಸಿಸಿಲ್‌ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಕಂಪನಿಗೆ ಸಾಲ ಒದಗಿಸುವುದು) ಸಹ ಸಂಪರ್ಕ ಸಬಹುದು. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕ ಸಬಹುದು.

ಕ್ಲೀನೋಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಕ್ಲೀನೋಟೆಕ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್‌ನ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು.

ಕ್ಲೀನೋಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ನ ಜಿಆರ್‌ಎಂ ಅಧಿಕಾರಿ (ಜಗ್ಜಾರು ಯೋಜನೆ) ವಿವರಗಳು :

ಹೆಸರು : ಅಶೋಕ್ ಹುಮಾರ್ ಎಂ.ಎಂ.

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 8310412927

ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ ashokkumar.mg@cleanmax.com

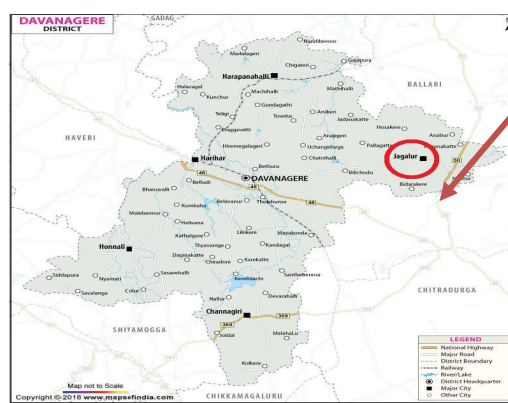
ಹಾಟ್ ಸ್ಕೀನ್‌ಹೆಚ್ ಕ್ಯಾಲ್‌ಟಲ್ ಲಿ. (ಟೆಸ್ಲಿಂಗ್)ನ ಜೆಆರ್‌ಎಂ ಅಧಿಕಾರಿಯ ವಿವರಗಳು

ಹೆಸರು : ಮಂಗೇಶ್ ದಕ್ಖೋರೆ

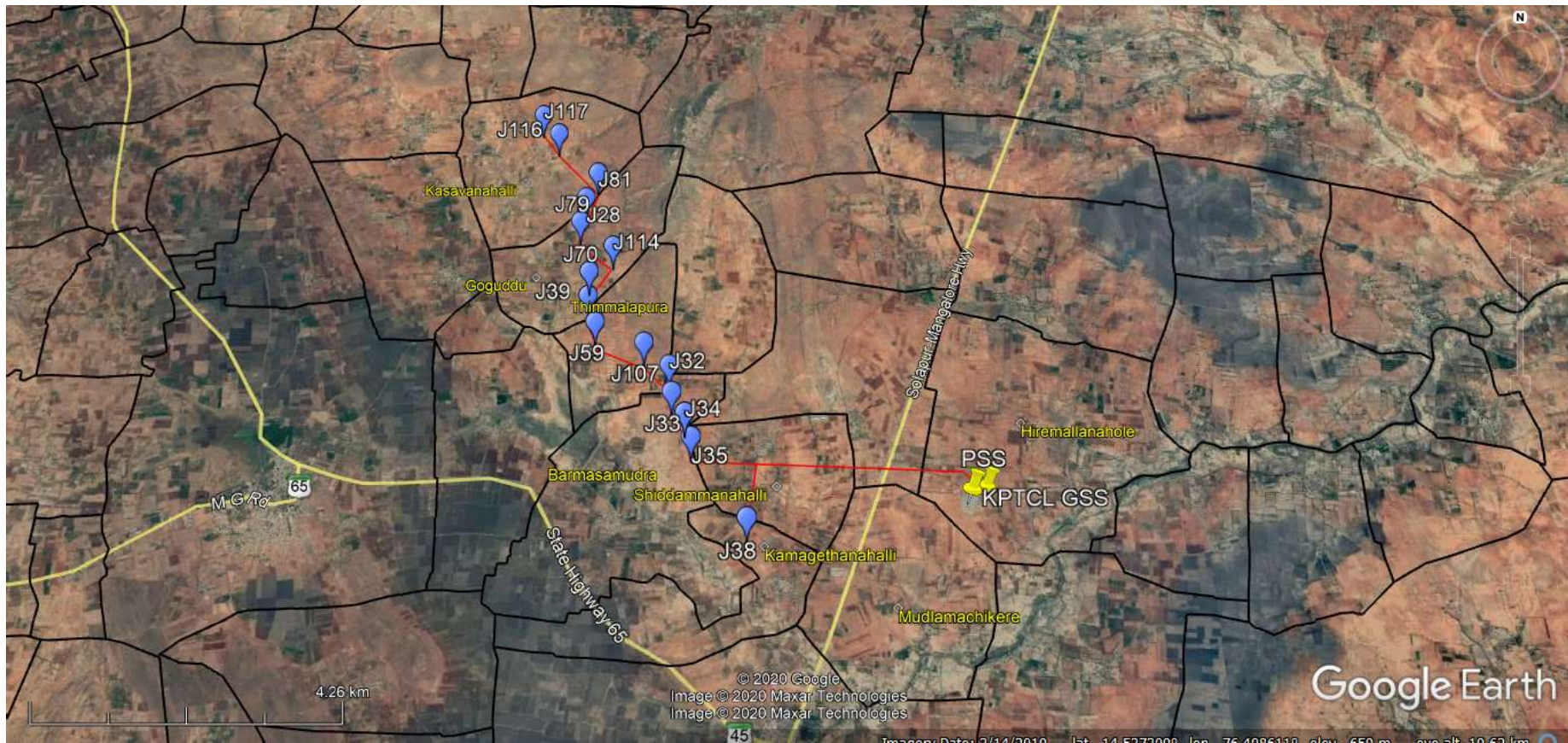
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 9833595595

ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ : [mangesh.dakhore@tatacapital.com](mailto:mangesh.dakhore@tatacapital.com)

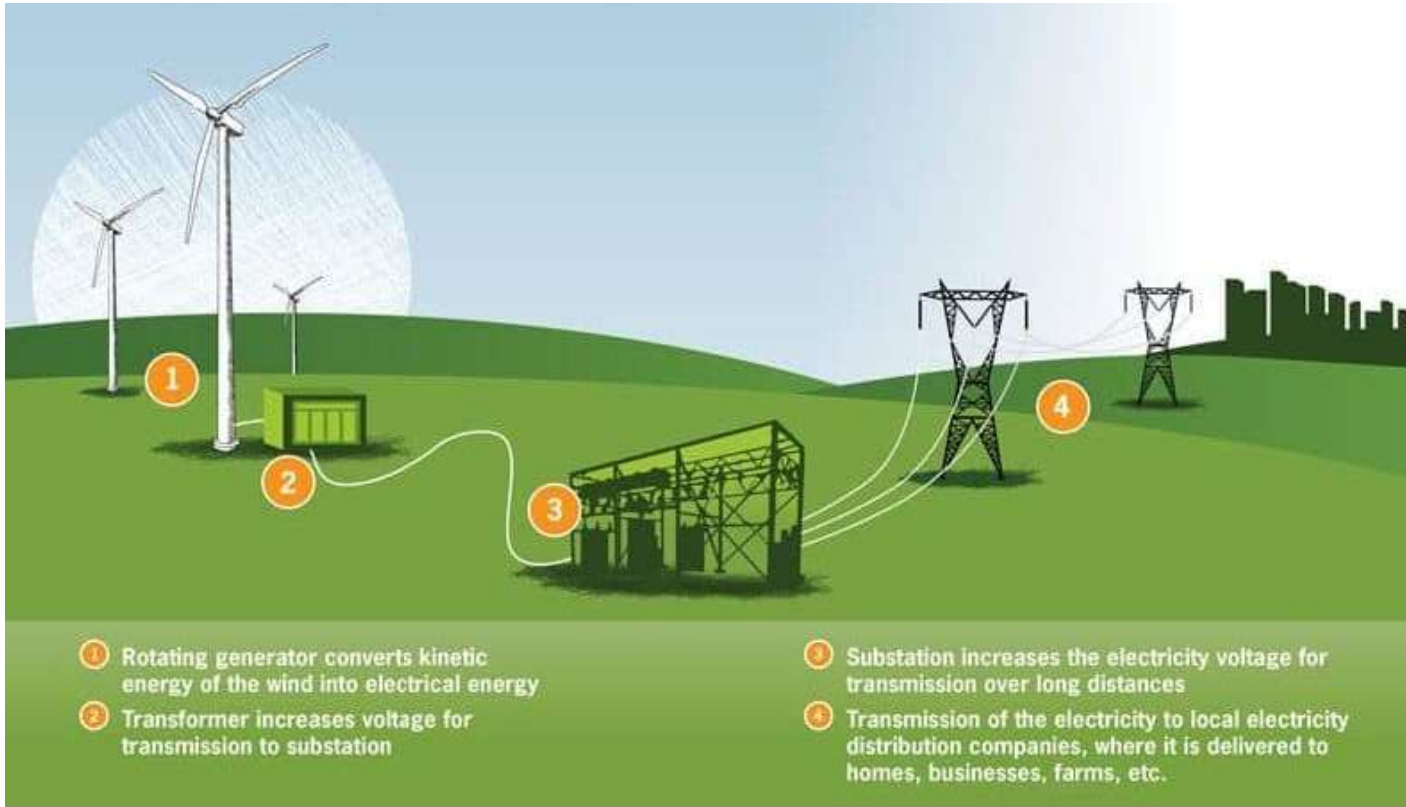
## ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳ



ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾರ್ವರ - ಸೀಮಾಟಿಕ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ



## ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ - ಸೀಮ್ಯಾಟಿಕ್ ರೇಶಾಚಿತ್



1. ತಿರುಗುವ ಜನರೆಚರ್ ಗಳಿಯ ಚಲನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
2. ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಉಪಕ್ರೋಡ್‌ದ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕಾಗಿ ವೋಲ್ವೇಜ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಉಪಕ್ರೋಡ್‌ವ್ಯ ತುಂಬಾ ದೂರದವರೆಗೆ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು ವಿದ್ಯುತ್ ವೋಲ್ವೇಜ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ರವಾನೆ, ಅಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಮನೆಗಳು, ವ್ಯಾಪಾರಗಳು, ವ್ಯವಹಾರಗಳು, ಹೊಲಗಳಿಗೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.