

సామాజిక ఒడ్డుబడిసువిచే దాఖలె

కీనో మార్కో గూపొన ఒందు భాగవాద కీనో మార్కో ప్లూటో సోలారోపవరో ఎలోవలోపి ("కంపనీ") కంపనింయు 10.2 మెగావ్యాటో సామధ్యాద సోలారో పవరో యోజనెయన్న సౌర పాకోనల్లి స్థాపిసిలు ప్రస్తాపిసిద్దు అదశ్శ అగ్కువాద బెంబలవాగి మూలసోకయ్ సోలభ్యవన్ను సి.ఎరో.ఇ.ఎస్ జూపిటరో నోందిగే 2021ర మాళ్ళి 31రోళగే అభివృద్ధిపడిసుత్తిదే. కీనో మార్కో గూపొ ఎంబుదు నంబలవాద నవీకరిసబముదాద ఇంధన అభివధకవాగిద్దు, ఇల్లియవరగే 500 మెగావ్యాటో గింతలూ హచ్చు నేలద ఆరోహితవాద మత్తు మేలుభావణియ సౌర మత్తు పవన విద్యుత్తా యోజనెగలన్ను జారిగే తందిదే. పరిసర గుణలక్షణాలంద ప్రత్యేకవాద క్యూరికాగలగే విద్యుత్తా మారాట మారాట మాడలు యోజనె రూపిసిదే, మత్తు కంపనియు ఒట్టు 14 మెగావ్యాటో ఎ.సి./21 మెగావ్యాటో డిసి విద్యుత్తా యోజనెయల్ని 6.8 మెగావ్యాటో ఎ.సి./10.2 మెగావ్యాటో డి.సి. అన్న మోదల హంతదల్లి 70 ర భాగవాగి అభివృద్ధిపడిసలు టాటా క్లియాంటెక్ క్యూపిటల్ లిమిటెడ్ (టిసిసిఎల్) నింద సాల పదెయలు ఉచ్చేశిసిరువ ప్రదేశదల్లిన 70 మెగావ్యాటో సౌర విద్యుత్తా యోజనె ఇదాగిదే.

కొనాటికద దావణగేరి జిల్లా, జగలూరు తాలుఖాచిన హజ్జఫ్ఫపటళ్ళ మత్తు త్యాంటోణి గ్రామగళల్లి 27 ఎకరెగళ ఖాసగి కృషి భూ పాసెలోగళల్లి 10.2 మెగావ్యాటో డి.సి. సామధ్యాద సౌర విద్యుత్తా స్థాపిసువ మూలక యోజనెయింద విద్యుత్తా ఉత్సాధిసలాగువుదు. మూడిమాచికేరి గ్రామద ఖాసగి వ్యవసాయిద జమీనిన 10 ఎకరె ప్రదేశదల్లి 220/33 కేవి సామధ్యాద పూలింగ్ ఉపకేంద్రశ్శ 11 కి.మీ. ఉద్దద 33 కేవి ప్రసరణ మాగ్రావన్ను స్థాపిసలువ మూలక ఈ శక్తియన్ను స్థాంతరిసలాగువుదు. ఈ తిఎసోఎసోనింద విద్యుత్తా అన్న 350 మీటర్లో హాకువ మూలక హిరేమల్లనమోళి గ్రామదల్లి అస్త్రిష్టదల్లిరువ 400/220 కేవి గ్రిప్ ఉప నిల్చులు నేడలాగువుదు. ఉద్ద 220 కేవి ఇహోని విద్యుత్తా మాగ్రా హాకలాగువుదు. సౌరక్షాగి త్యాంటోణి గ్రామదల్లి 1.5 ఎకరె విస్తీర్ణాద ఖాసగి కృషి భూమియల్లి శేఖరణా ప్రాంగణావన్ను స్థాపిసలాగువుదు. కంపనియు సౌర ఉత్సవక్షాగి తిఎసోఎస్, స్టోరేజ్ యాడోగళ మాగ్రాగళ సౌర యోజనా ప్రదేశశ్శ ప్రచేశ మాగ్రా మత్తు సౌర స్థాపరదిద తిఎసోఎస్ గే 33 కేవి మత్తు 220 కేవి ప్రసరణ మాగ్రాగళ మాగ్రావన్ను మత్తు తిఎసోఎసోనింద జిఎసోఎసగే క్రుమవాగి అంతిమగొళిసిదే.

భూమియ హోరతాగి, ఈ యోజనెయన్న అభివృద్ధిపడిసలు సౌలారో మాడ్మోలో మోంటింగ్ స్టేషన్లో (సౌర మాడ్మోలో ఆరోహిసువాగ రచనే) అడిపాయ మత్తు ప్రవేశ రస్టేగళ అభివృద్ధిగే నీరు, నిమాణా / భూమియ వస్తుగళంతవ ఇతర సంపన్మూలగళు బేకాగుత్తదే. యోజనా ప్రదేశప్ప కాగాగలే నీరిన కోరతెయ ప్రదేశవాగిరువుదరింద, యోజనెయు హళ్ళిగళంద నీరన్ను హోరతెగెయువుదన్ను తప్పిసుత్తదే మత్తు సీమిత న్యూసగిక సంపన్మూలగళ బళకేయిందాగి యావుదే సముదాయ సంఘషావన్ను తప్పిసలు హతీరద ప్రదేశదిద ఈయంకరాగళ మూలక నీరన్ను హోరతెగెయులాగుత్తదే. (నీరు) ప్రదేశ. యోజనెయ స్థాపన్ను ప్రచేశిసలు పిడబ్బు యడ రస్తే / హళ్ళి రస్తేయన్ను బళసలాగుత్తదే. ఆదగ్గూ, తాత్కాలిక ప్రచేశ రస్తేయన్ను మురుమా మత్తు బండెయన్ను బళిసి, ఆదర భూప్రదేశవన్ను శాశ్వతవాగి బదలాయిసదె అభివృద్ధిపడిసలాగుత్తదే.

గుంపు (సామూహిక) క్యూపివ్ యోజనెయది ఈ యోజనెయన్న అభివృద్ధిపడిసలు యోజనెగే కొనాటిక రాజ్య సకారదిద ఆదేశ బందిదే. ఈ యోజనెయింద గ్రిడ్ ఉపకేంద్రశ్శ విద్యుత్తా స్థాంతరిసలు కొనాటిక పవరో ట్రాన్స్మిషన్ కాప్యోఎరేషనో లిమిటెడ్ (కెపిటిసిఎల్)నింద అనుమోదనే, మత్తు నిరాక్షేపణే ప్రమాణపత్ర (ఎనోట్టి) అనాబలారో మత్తు దనుమంతపురద గ్రామ పంచాయితిగళు, యోజనెయు విద్యుత్తా సురక్షతెగాగి సిఎబజియింద అనుమోదనే పడెయుత్తదే. మత్తు కొనాటిక రాజ్య సకారదిద భూ బళకే బదలావణేయ అనుమోదనే పడెయుత్తదే.

ఈ పవన విద్యుత్తా యోజనెయ అభివృద్ధియు నాగరిక నిమాణా (స్టోర్ లెవలింగ్, డబ్బు టిజి ఫోండేషనో(అడిపాయ) ప్రచేశ రస్తే అభివృద్ధి) భారిఁ ఉపకరణగళు / యంతోపకరణగళు మత్తు కచ్చు వస్తుగళ సాగశే. డబ్బు టిజిగళ నిమాణా, పూలింగ్ సబ్ స్టోర్ నిమాణా మత్తు ప్రసరణ మాగ్రావన్ను హాకువుదు సేరిదంత వివిధ చటువటకేగళన్ను బళగొండిరుత్తదే. విద్యుత్తా స్థాంతరిసువిచే, సుమారు 3-4 తింగళుగళవరగే నడెయువ నిమాణా హంతవు గరిష్ట నిమాణా

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

- ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿ ಫೋಂಡೇಶನ್, ಪೂಲಿಂಗ್ ಸಬ್ಸೈಷನ್‌ಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಭೂ ಪಾಸೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ (27 ಎಕರೆ) ಭೂ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬದಲಾವಣೆ.
- ನೆಡುತೋಪು ನಿಬಂಧ ಮತ್ತು 15 ಮೀ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎತ್ತರದ ರಚನೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, ವಿಶಾಲ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ.
- ವಾಹನಗಳ ಚಲನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಚಟವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಧೂಳು ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಬದಲಾವಣೆ.
- ಎತ್ತರ, ಯಾಂತ್ರಿಕ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಾಯದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.
- ಭಾರೀ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು / ಉಪಕರಣಗಳು, ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿ ಬ್ಲೈಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಣೆಯಿಂದ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.
- ಸಮುದಾಯ ಪ್ರವೇಶ ರಸ್ತೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆ, ಅಮುಸರ್ವೆಕ ಸಂವಹನ/ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವರ್ತನೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನಸಂಖ್ಯೆ / ಗ್ರಾಮಸ್ಥರೊಂದಿಗೆ ಉದ್ದ್ಯೋಗಿಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಸಮುದಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ.

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

- ಪ್ರಾಚೀಕ್ರಿಯೆ ಸ್ಟೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.
- ಡಬ್ಲ್ಯೂಟಿಜಿಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಘರ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುದಾಫಾತದಿಂದ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮರಣ.

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

- ಧೂಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಯೋಜನಾ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನೀರು ಜಿಮುಕಿಸುವುದು.
- ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸುರಕ್ಷತಾ ಯೋಜನೆಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿ, ನಡವಳಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ.
- ಸಮುದಾಯ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು.
- ಪಕ್ಷಿಗಳ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ವಿದ್ಯುದಾಫಾತವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಪ್ರಸರಣ ರೇಕೆಯ ಕಂಬಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪೃಹ ಗಾಡ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಸಲಾಗುವುದು.

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 10–12 ಕ.ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಎರಡು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.
- ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಭೂ ಪ್ರೂರ್ಬೇಕದಾರರು ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಗ್ರಹಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ, ಇದು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ದೋಷಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.
- ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶವು ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ಸೀಮಿತ ನೀರಾವರಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿನೊಂದಿಗೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಕೇವಲ ಕೃಷಿಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಹತ್ತಿರದ ನಗರ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿನ ಅಂಗಡಿಗಳು, ಕಾರ್ಮಿಕರು ಮತ್ತು ಉದ್ದೋಷಗಳಂತಹ

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

- ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಭೌತಿಕ ಸ್ಥಳಾಂತರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಭೂಹೀನರಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಪರಸ್ಪರ ಒಬ್ಬಿದೆ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಸರ್ಕಾರದ ನೋಂದಾಯಿತ ದರಕ್ಕಿಂತ 3 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು, ಮತ್ತು ಈ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಶಾಸಗಿ ದರಕ್ಕಿಂತ 2.5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ. ಭೂಮಾಲೀಕರು ಪರಿಹಾರದ ಮೌಲ್ಯದಿಂದ ತ್ವರಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಅದೇ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇತರ ಭೂ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದು, ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಮರುಪಾರಿಸುವುದು, ಮತ್ತು ಮದುವೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂಗಡಿಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಂಪನಿಯ ತನ್ನ ಸಿಎಸ್‌ಆರ್‌ (ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್-19 ಸಾಂಕುಮಿಕವನ್ನು ಹರಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಯಾನಿಟ್ಯೆಸರ್ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಾಡಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪ್ರಸರಜ್ಞವನಕ್ಕೆ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕಂಪನಿಯ ಯೋಜಿಸಿದೆ.

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

ಕ್ಲೀನೋಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಕ್ಲೀನೋಟೆಕ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್‌ನ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು.

ಕ್ಲೀನೋಮ್ಯಾಕ್ಸ್‌ನ ಜೆಆರ್‌ಎಂ ಅಧಿಕಾರಿ (ಜಗ್ಜಾರು ಯೋಜನೆ) :

ಹೆಸರು : ಅಶೋಕ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ.ಬಿ.

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 8310412927

ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ ashokkumar.mg@cleanmax.com

ಉಂಟಾ ಕ್ಲೀನೋಟೆಕ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಲಿ. (ಟಿಸಿಸಿಲ್)ನ ಜೆ.ಆರ್.ಎಂ. ವಿವರಗಳು

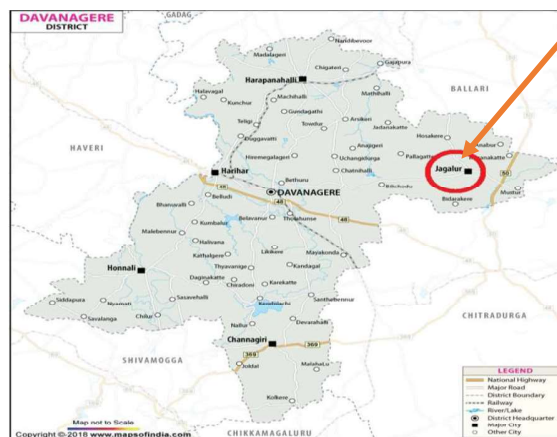
ಹೆಸರು : ಮಂಗೇಶ ದಾಮೋದರ್

ಫೋನ್ ನಂ. 022-61827486

ಇಮೇಲ್ ಬಡಿ : sems_tccl@tatacapital.com

ಯಾವುದೇ ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರು ತಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಟಿಸಿಸಿಲ್ ಅಥವಾ ಎಣಬಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಯೋಜನೆಯ ಪೀಡಿತ ಜನರ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ – ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಗಳು – ಎಣಬಿ ಕುರಿತು ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಎಣಬಿಯ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅಫೆಕ್ಟ್ ಪೀಪಲ್ಸ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಮ್ (ಪಿಪೆಎಂ)ಯ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕೋರಬಹುದು.

Project Location in Karnataka



Solar Power Plant – Array Layout



Solar Power Plant - Schematic Diagram

