

ಕೂಡಗಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ

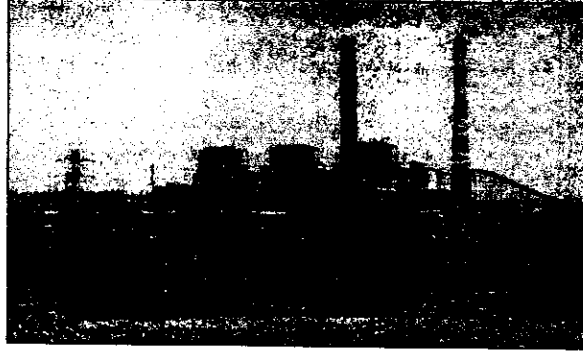
ಎರಡನೇ ಘಟಕ ಇಂದಿಸಿಂಧ ಆರಂಭ

• ಡಿ.ಡಿ.ವಾಗರಾಜ

ವಿಜಯಪುರ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ (ಎನ್‌ಟಿಪಿಪಿ), ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡಗಿ ಸಮೀಪ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಕೂಡಗಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದ ಎರಡನೇ ಘಟಕ ಕನಿವಾರ ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

'800 ಮೆಗಾ ವಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಈ ಘಟಕ, ಭಾನುವಾರ ಸಂಜೆ ವೇಳೆಗೆ 600 ಮೆಗಾವಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭ ಯಾವುದೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆ ಎದುರಾಗಿಲ್ಲ' ಎಂದು ಎನ್. ಟಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಯ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಯೊಬ್ಬರು ಪ್ರಜಾವಾಣಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

'ಸೋಮವಾರದಿಂದ (ಜ.1) ವಾಣಿಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆಧಿಕ್ಯತೆಗೊಳ್ಯಲಿದೆ. ಈ ಘಟಕದಿಂದ 400 ಮೆಗಾವಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ರಾಜ್ಯ ಗ್ರಿಡ್‌ಗೆ ಸೇರಲಿದೆ. ಉಳಿದದ್ದನ್ನು ಸದರ್ನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಗ್ರಿಡ್ ಮೂಲಕ (ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಿಸುವ ಬೃಹತ್ ಜಾಲ) ತಮಿಳುನಾಡು, ಕೇರಳ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ, ತೆಲಂಗಾಣ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.



ಎನ್‌ಟಿಪಿಪಿಯ ಕೂಡಗಿ ಸೂಪರ್ ಥರ್ಮಲ್ ಪವರ್ ಘಟಕದ ಹೊರ ನೋಟ

ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಸಿಇಎ) ವಿದ್ಯುತ್ ಹಂಚಿಕೆಯ ಅಂತಿಮ ನಿರ್ಧಾರ ಪ್ರಕಟಿಸಲಿದೆ' ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

800 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೊದಲ ಘಟಕ 2017ರ ಜುಲೈ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಗೊಂಡಿತ್ತು. ಇದರಿಂದ ಈಗಾಗಲೇ ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಿಡ್‌ಗೆ 400 ಮೆಗಾವಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ನಿರೀಕ್ಷೆಗಿಂತ ಒಂದು ತಿಂಗಳು ಮುಂಚಿತವಾಗಿಯೇ ಎರಡನೇ ಘಟಕ ಕಾರ್ಯಾರಂಭಿಸಿದ್ದು, ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಿಡ್‌ಗೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಎನ್. ಟಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಯ ಮತ್ತೊಬ್ಬ ಅಧಿಕಾರಿ

ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಸಂಗ್ರಹ: 'ಈ ಎರಡು ಘಟಕಗಳಿಂದ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ 1 ಲಕ್ಷ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಿದೆ. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಹೊಕ್ಕ ರೈಲುಗಳು ಬರುತ್ತಿವೆ. ನಮ್ಮ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಕೊರತೆಯಾಗದು' ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

'ಜಾರ್ಜಿಯಾ'ನ ಪತ್ತಿಬನವಾ, ಛತ್ತೀಸಗಢದ ಬಲಮಾಡದಲ್ಲಿ ಕೂಡಗಿ ಘಟಕಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಗಣಿಗಳನ್ನು ಎನ್‌ಟಿಪಿಪಿ ಪಡೆದಿದೆ. ರೈಲಿನ ಮೂಲಕ ಸಾಗಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿ

4,000

ಮೆಗಾವಾಟ್
ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ

800

ಮೆಗಾವಾಟ್
ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಐದು ಘಟಕ

2

ಘಟಕ
ಕಾರ್ಯಾರಂಭ

3

ಘಟಕ
ಕಾರ್ಯಾರಂಭ

ಎಂದು ಹುಟ್ಟಿಯಿಂದ ಕೂಡಗಿ ತನಕ 120 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರ ರೈಲು ಮಾರ್ಗದ ದ್ವಿಪಥಕ್ಕಾಗಿ ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ₹ 946 ಕೋಟಿ ನೀಡಿದ್ದು, ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಅಲಮಟ್ಟ ಅಣೆಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕ 5.2 ಟಿಎಂಐ ಅಡಿ ನೀರು ಸಹ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, 18 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರದಿಂದ ಪಂಪ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮೂರನೇ ಘಟಕವೂ ಜೂನ್ ಒಳಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆರಂಭಿಸಲಿದೆ' ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

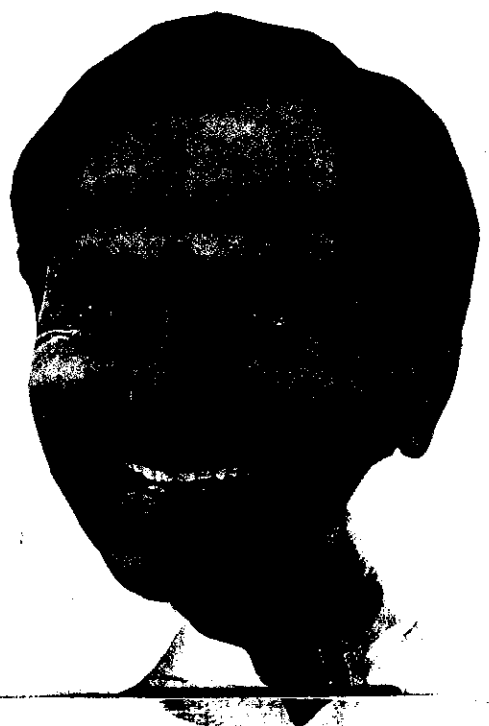


కృషి-బళకేగాగి ఇందినింద 24x7 లుచిత విద్యుత్ పూర్వకే

తేలంగాణ - ర్యేతర కష్టగలన్ను పరిహరిసలు విద్యుత్ క్షేత్రదల్లి
ఇంతక సాధనే మాడిద రాష్ట్రద ఐకేక రాజ్య

స్వణ తేలంగాణ గురిసాధనేగాగి అభివృద్ధియన్ను
చురుకుగోలిసలు ఎల్ల వలయగలిగూ గుణమట్టద
మత్తు కడిమే వేట్టద అనిబంధిత విద్యుత్ పూర్వకే

రాజ్యవు అస్తిత్వకే బందాగ విద్యుత్ క్షామదవర్షితి ఇత్తు. కృగారికగలిగే 2 దిన విద్యుత్ రజ, ఎల్ల వర్గగల బళకేదారరిగ 6-8 గంట విద్యుత్ కడిక మత్తు ర్యేతరిగ 6 గంట విద్యుత్ పూర్వకేయల్లి భారి వ్యత్యాసగళాగుత్తిదవు. గౌరవాన్విత ముఖ్యమంత్రి శ్రీ కే. చంద్రశేఖర రావ్ ఆవర సమర్థ దిగ్గర్తిత్వ మత్తు మార్గదర్శనదల్లి, అక్కల్ల కాలదల్లి విద్యుత్ క్షేత్రదల్లి అద్భుతవాద పరివర్తన సాధిసెతు మత్తు ప్రభావతీల ఫలితాంతగలన్ను ఒదగిసలారంభిసి, కత్తలయింద బళకేన యుగద లుదయవాయెతు. కళద 3 1/2 వర్షగలల్లి విద్యుత్ క్షేత్రదల్లి కలవు మ్యేలిగల్లుగలన్ను స్థాపిసలారిగద మత్తు విద్యుత్ లుత్పాదనే, పూర్వకే మత్తు వితరణేయల్లి అమోఘ యిత్యన్ను సాధిసలారిగద. గరిష్ఠ మితియ బేడిక 9500 ఎండ్జిట్టు మత్తు 198 దశలక్క యునిట్ల విద్యుత్ పూర్వకేయన్ను సాధిసలారిగద. ముందువరిదు, ముంబరువ బేసిగేయ వేళగే 11000 ఎండ్జిట్టుగే కట్టాగలిరువ బేడికేయన్ను పూర్వకేయ సంపూర్ణవాగి సజ్జాగిర్దవ.



వకసీరావరి యోజనగళిగ 12,000 ఎండ్జిట్టు విద్యుత్
ఒందు కేజిట్ల ఎకర కృషి భూమియల్లి లుళుమ మూదలు, తేలంగాణవు
వకసీరావరి యోజనగళిగ 12,000 ఎండ్జిట్టు విద్యుత్ పూర్వకేయ
సజ్జాగిద

కేలంకేయింద క్షుద్రవరి మార్గదల్లి యిత్య ప్రయోజ
2వే జూలై 2014 దల్లి 8573 ఎండ్జిట్టు క్షుద్రవరి స్థాపిత క్షామర్థ్యవు
సర్కదల్లి. 20000 ఎండ్జిట్టు గరిష్ఠ క్షామర్థ్యద గురిచేయిరిగ ఇంభు
14913 ఎండ్జిట్టు గే క్షుద్రవారిద.

పూర్వకే మత్తు వితరణా కాలద సులలికరణ
పూర్వకే మత్తు వితరణా కాలద సులలికరణ. వ్యేదల్లి బలవతిసి,
23 లక్క కృషి బళకేదారు సేరి ఎల్ల వర్గగళిగూ 24x7 విద్యుత్
పూర్వకేయన్ను సాధిసలారిగద. 514 లువకేంద్రగలు, 1,724 క్షాస
ట్రాన్స్మార్మగళిగన్ను స్థాపిసలారిగద మత్తు 19,154 కి.మీ. విద్యుత్
మార్గగళిగన్ను అళవడిసలారిగద.

సౌరవిద్యుత్ సర్టిముంజోణ
తేలంగాణవు 3142 ఎండ్జిట్టు సౌరవిద్యుత్ లుత్పాదనే మూలక
సౌరవిద్యుత్ లుత్పాదనేయల్లి రాష్ట్రదల్లి కం.1 అగిద.

తేలంగాణవు రాష్ట్రయి ప్రతీక బళకేయల్ల ముంజు
రాష్ట్రయి ప్రతీక విద్యుత్ బళకే 1200 యునిట్లగళిగిద. తేలంగాణవు
రాష్ట్రయి ప్రతీక విద్యుత్ బళకే ముఖ్యదవు బళకే వత్తు కేదు-1505
యునిట్ల కలువద ఎంబు కళకలు వత్తు వత్తు.

క్షాస బ్లకే మత్తు అతికట్టు విద్యుత్ లుత్పాదనా
ఫాటగళ నిమోణ చురుకు

- 4000 ఎండ్జిట్టు విద్యుత్ లుత్పాదనా సామర్థ్యద యథాద్రి బ్లకే
విద్యుత్ ఫాటవన్ను టిఎస్ టిఎస్ టిఎస్ అతియల్లి నిమోణలగాకట్టు
నిమోణ కార్యవన్ను చురుకుగోలిసలారిగద.
- 1080 ఎండ్జిట్టు భద్రాద్రి ఫాటక కార్యవన్ను కేంద్రగళిగియల్లి సాగిద్దు.
2018 ర డిసెంబరునల్లి లుత్పాటనేగోళిరద.
- 800 ఎండ్జిట్టు కేటిఎస్ లుత్పాదనా 2018 ర మార్చ
అంకట్టి లుత్పాటనేగోళిరద.

లుత్తర మత్తు దక్షిణ పవర్ గ్రిడ్ గళ సేక
తేలంగాణద అగ్గకద మేరగి, ఏటిఎల్ 765 కేవి డిసి మార్గవన్ను
స్థాపిద్దు, లుత్తర మత్తు దక్షిణ గ్రిడ్ గళ నడువ విద్యుత్ వినిమయవన్ను
సులలికగోలిసిద.

లుద్దోగ స్వజనేయల్లి క్షాస దాబల నిమోణ

- టిఆర్ ఎన్ టిఎస్ టిఎస్, బిజిఎన్ టిఎస్ మత్తు డివిఎన్ టిఎస్ గళల్లి
18,000 క్షాస లుద్దోగ స్వజనే
- ఒండే బారిగ సమ్యారు లుద్దోగ స్వజనే
- 24,000 క్షాస లుద్దోగ స్వజనే సౌకర్యము మద్దోగ స్వజనే
సేవనూకే మూడిదేయ లుద్దోగ స్వజనే

