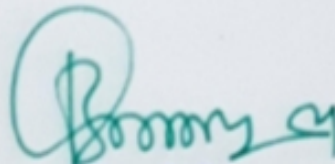


CERTIFICATE

This is certify that P. NARESH.....

Roll No 430-19-3018 of Government Degree College Manuguru,
Submitted the project work on Bhadraadi-Tharmat Power Project under the
supervision of B. Sudhakar Rao.....

Signature of the Lecturer



Head of the Department

PRINCIPAL
Govt Degree College, Manugur
Bhadraadi Kothagudem Dist
Telangana State



ఉదేశం:- BTPS భారతదేశంలోని తెలంగాణ రాష్ట్రం లోని భద్రాద్రి కొత్తూరు జిల్లాలోని మునుగుల సమీపంలోని విదేశ విద్యార్థులకు సంబంధించి ఉంది

BTPS ఎస్టాబ్లిష్మెంట్:-

BTPS చివరి-తేదీ:- 17.937255° N , 80.81852° E.

కంప్యూటర్-కాంట్రోల్:- TSC/ENCO

అక్షయ శక్తి సేవ్ ప్లాంట్ సామర్థ్యం:- 1080 మెగావాట్ల.

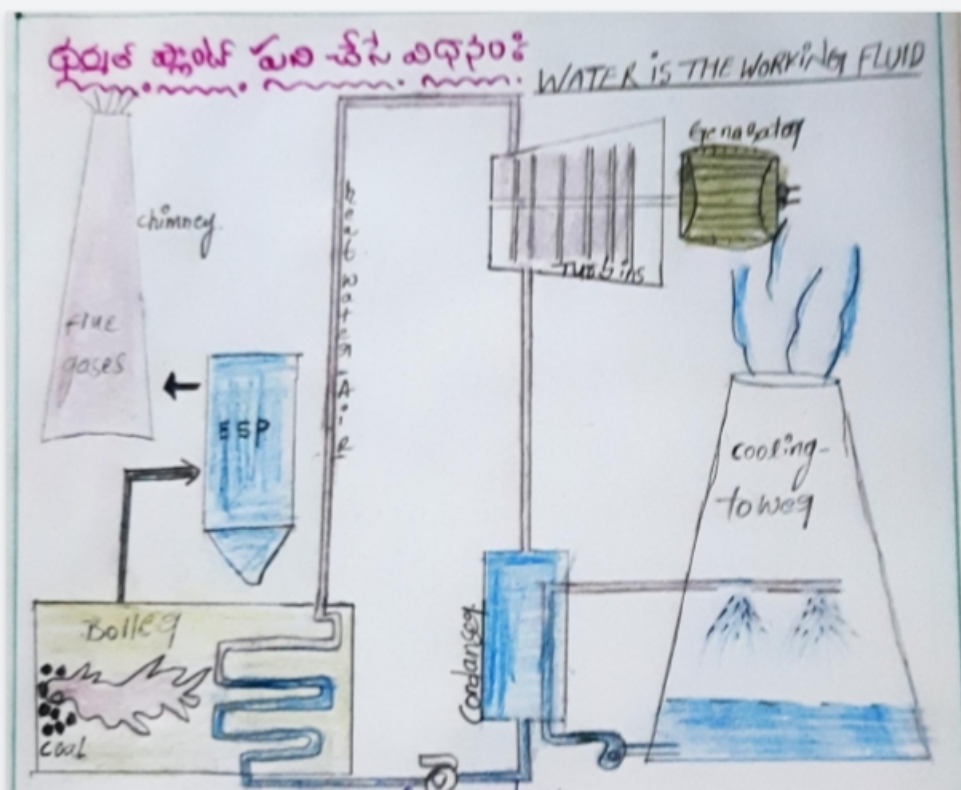
BTPS స్థాపకులు:-

తెలంగాణ ముఖ్యమంత్రి కల్వకుంట్ల చంద్రశేఖర్ రావు ఈ ప్రాజెక్టును 28-మార్చి-2015న పునాదిరాయి వేశారు. తెలంగాణలో అక్షయ శక్తి సంస్థానికి పరిమళించడానికి ఈ ప్రాజెక్టు అరణ్యమైంది. ఈ ప్రాజెక్టును 3 సంవత్సరాల కంటే ముందే పూర్తిచేయాలని టయర్స్ ప్రభుత్వం యోచనచేసి మొత్తం నిర్మాణం భారత్ హెత్ ఎలక్ట్రికల్స్ అమివేడి.

మనుగుల థర్మల్ పవర్ ప్లాంట్ను తెలంగాణ సీఎం పునాది వేశారు ఎ. లక్ష్మీ కుమార్ సాక్షాత్కారం చేసింది 24.12.2015. ప్రచారించబడింది మార్చి, 28, 2015.

MOEF ఈ ప్రాజెక్టును 15.03.2017న ఎన్విరాన్మెంట్ క్లియర్ చేసి ఇచ్చింది మరియు 2019 నాటికి పూర్తి యానిటీను ప్రాజెక్టు చేయడానికి టెల్ (THEL) యంత్రాంగం ఇచ్చింది పనులను అరణ్యం చేసింది.

ఈ ప్రాజెక్టును ఫోటో వోల్టేజీ పవర్ ప్రొడక్షన్ చేస్తామని ఎచ్చే మోడల్స్ రాష్ట్ర అక్షయ శక్తి మిషన్ రాష్ట్రంనా మారుతూడు ప్రాధాన లక్ష్యం చేస్తుంది.



GOVERNMENT DEGREE COLLEGE

MANUGURU



PROJECT WORK
ON

Bhadrahari Thermal power
BY plant.

P. Naresh

CH. Bharu Prasad

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Under the Supervision of

B.SUDHAKARA RAO