



सत्यमेव जयते  
भारत सरकार

**Government of India**  
विद्युत मंत्रालय  
**Ministry of Power**  
केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण  
**Central Electricity Authority**  
सचिव का कार्यालय  
**Office of Secretary**

To,

Mr.R. K Joshi  
Addl. General Manager (Corp. Planning)  
NTPC Bhawan, SCOPE Complex,  
7 Institutional Area, Lodhi Road,  
New Delhi-110003

**Subject: Closing of Unit No. 1 to 6 (4\*60MW+2\*110MW) of Talcher (Old) Thermal Power Station, NTPC Ltd- regarding.**

**Reference:** 1. NTPC Ltd. Letter No. 01/CP/P&CA/CEA Ref/2020-21 dated 26.04.2021  
2. NTPC Ltd. Letter No. 01/CP/P&CA/CEA Ref/2021-22 dated 22.05.2021

Sir,

Reference is invited to above mentioned letters received from additional General Manager (Corp Planning), NTPC Ltd., regarding discontinuation of Talcher Thermal Power Station, Odisha comprising of four units of 60 MW each and two units of 110 MW each with total installed capacity of 460 MW. The details furnished by NTPC Limited have been seen by the Central Electricity Authority.

It is seen from the supporting documents submitted by NTPC Limited that the operation of Unit No. 1 to 6 (4\*60MW+2\*110MW) of Talcher (Old) Thermal Power Station, NTPC Ltd, Odisha with total installed capacity of 460 MW will be permanently discontinued w.e.f. 31.03.2021.

The decision to permanently discontinue the operation of Unit No. 1 to 6 (4\*60MW+2\*110MW) of Talcher (Old) Thermal Power Station has been taken by NTPC Limited based on techno-economic & environmental reasons. Based on their decision, the capacity of these units is being deleted w.e.f. 01.04.2021 from the database of All India Installed Capacity of CEA records.

Yours faithfully

(V.K.Mishra)  
Secretary, CEA

Copy for information to:

1. PPS, Secretary, MoP
2. SA to Chairperson, CEA
3. All Chief Engineers of CEA
4. All Heads of Subordinate offices, CEA
5. SA to Member (Planning/Hydro/Thermal/ E&C/ GO&D/PS), CEA
6. IT Division, CEA for uploading on CEA website



सत्यमेव जयते  
भारत सरकार

**Government of India**  
विद्युत मंत्रालय  
**Ministry of Power**  
केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण  
**Central Electricity Authority**  
सचिव का कार्यालय  
**Office of Secretary**

सेवा में,

Mr. R. K Joshi  
Addl. General Manager (Corp. Planning)  
NTPC Bhawan, SCOPE Complex,  
7 Institutional Area, Lodhi Road,  
New Delhi-110003

**विषय: तलचर (Old) थर्मल पावर स्टेशन, एनटीपीसी लिमिटेड की इकाई सं. 1 से 6 (4\*60MW +2\*110MW) को बंद करने के सम्बन्ध में।**

**संदर्भ:** 1. NTPC Ltd. Letter No. 01/CP/P&CA/CEA Ref/2020-21 dated 26.04.2021  
2. NTPC Ltd. Letter No. 01/CP/P&CA/CEA Ref/2021-22 dated 22.05.2021

महोदय,

अतिरिक्त महाप्रबंधक (कॉर्प प्लानिंग), एनटीपीसी लिमिटेड के तलचर थर्मल पावर स्टेशन जिसमें 60 मेगावाट की चार इकाईयाँ और 110 मेगावाट की दो इकाईयाँ को शामिल कर 460 मेगावाट की कुल स्थापित क्षमता है, को बंद करने के सम्बन्ध में प्राप्त उपर्युक्त पत्रों की ओर संदर्भ आमंत्रित किया गया है। एनटीपीसी लिमिटेड द्वारा प्रस्तुत विवरण केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण द्वारा देख लिए गए हैं।

एनटीपीसी लिमिटेड द्वारा प्रस्तुत सहायक दस्तावेजों से यह देखा जा सकता है कि तलचर (पुराना) थर्मल पावर स्टेशन, इकाई सं. 1 से 6 (4 \* 60 मेगावाट + 2 \* 110 मेगावाट) की कुल स्थापित क्षमता 460 मेगावाट का संचालन 31.03.2021 से स्थायी रूप से बंद कर दिया गया है।

तलचर (पुराना) थर्मल पावर स्टेशन की इकाई सं. 1 से 6 (4\*60मेगावाट +2\*110मेगावाट) के संचालन को स्थायी रूप से बंद करने का निर्णय तकनीकी-आर्थिक और पर्यावरणीय कारणों के आधार पर एनटीपीसी लिमिटेड द्वारा लिया गया है। उनके निर्णय के आधार पर, इन इकाईयों की क्षमता को दिनांक 01.04.2021 से सीईए रिकॉर्ड की अखिल भारतीय स्थापित क्षमता के डेटाबेस से हटाया जा रहा है।

**भवदीय**

Sd/-

**(वी. के. मिश्रा)**  
सचिव, के.वि.प्रा.

प्रति निम्लिखित को सूचनार्थ :-

- |   |  |
|---|--|
| 1. पी.पी.एस., सचिव (विद्युत), विद्युत मंत्रालय  | 2. अध्यक्ष, के.वि.प्रा. के वरिष्ठ सहायक                                    |
| 3. के.वि.प्रा. के सभी अधिनस्थ कार्यालयों के प्रधान                                    | 4. के.वि.प्रा. के सभी मुख्य अभियंता  |
| 5. सदस्य (योजना/ जल विद्युत/ तापीय/ आ.एवं वा.<br>/ जी.ओ.एंड डी./ पी.एस.), के.वि.प्रा. | 6. आई.टी.प्रभाग, के.वि.प्रा. को के.वि.प्रा की वेबसाइट पर अपलोड करने के लिए |