



No. Sectt./E-1/1/24(Pt.)/-234

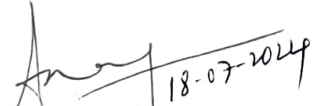
Dt. 18-07-2024

CERTIFICATE / प्रमाणपत्र

This to certify that the Emission Control Systems (ECS) have been successfully commissioned and put into use in the Unit # I, Koderma Thermal Power Station, DVC, Dist: Koderma, Jharkhand, after meeting all applicable Technical and Environmental Standard as per the Revised Emission Standard specified in the Environment (Protection) Amendment Rules, 2015, 2018 & 2020 notified by the MoEF & CC on 07.12.2015, 28.06.2018 & 19.10.2020 respectively as follows:

यह प्रमाणित किया जाता है कि उत्सर्जन नियंत्रण प्रणाली (ईसीएस) पर्यावरण (संरक्षण) संशोधन नियम, 2015, 2018 और 2020 में निर्दिष्ट संशोधित उत्सर्जन मानक के अनुसार सभी लागू तकनीकी और पर्यावरण मानक को पूरा करने के बाद, यूनिट #I, कोडरमा थर्मल पावर स्टेशन, डीवीसी, जिला: कोडरमा, झारखंड को सफलतापूर्वक चालू कर दिया गया है और उपयोग में लाया गया है 07.12.2015, 28.06.2018 और 19.10.2020 जिसे क्रमशः एमओईएफ और सीसी द्वारा अधिसूचित किया गया है:

Sl.No.	Station: / स्टेशन:	Unit / इकाई	Capacity / क्षमता	Name of the ECS Scheme / System / Element ईसीएस योजना/प्रणाली/तत्व का नाम	Date of Operation (ODe) संचालन की तिथि
1	KTPS, DVC, Dist: Koderma, Jharkhand केटीपीएस, डीवीसी, जिला: कोडरमा, झारखंड	Unit # I इकाई # I	500 MW मेगावाट	Wet Limestone based Flue Gas De-Sulpharization System (without Gas to Gas Heater) गीले चूना पत्थर आधारित फ्लू गैस डिसल्फराइजेशन सिस्टम (बिना गैस से गैस हीटर के)	00:00 hrs. of 02/07/2024
2				De-Nox (Modified Combustion) System डी-नॉक्स (संशोधित दहन) प्रणाली	00:00 hrs. of 02/07/2024


(SUMITA NAG/ सुमिता नाग)
Additional Secretary/ अपर सचिव

Distribution

1. The Member (Technical), DVC, Kolkata.
2. The Member (Finance), DVC, Kolkata.
3. The Member Secretary, DVC, Kolkata.
4. The Executive Director (Operation), DVC, Kolkata.

वितरण:

1. सदस्य (तकनीकी), डीवीसी, कोलकाता।
2. सदस्य (वित्त), डीवीसी, कोलकाता।
3. सदस्य सचिव, डीवीसी, कोलकाता।
4. कार्यकारी निदेशक (संचालन), डीवीसी, कोलकाता,