



भारत सरकार
Government of India
विद्युत मंत्रालय
Ministry of Power
केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण
Central Electricity Authority
पी. डी. एम. प्रभाग
PDM Division

सेवा में,

Chairman & Managing Director,
NTPC Ltd.,
NTPC Bhawan, Scope Complex7,
Institutional Area, Lodhi Road,
New Delhi-110003

विषय: एनटीपीसी लिमिटेड के बदरपुर थर्मल पावर स्टेशन की यूनिट-1 से 5 (3x95MW और 2x210MW) की डीकमीशनिंग के बारे में |

सन्दर्भ: Email received from NTPC Ltd. Dated 26.10.2018.

महोदय,

यह आपके उपरोक्त ईमेल के संदर्भ में है, जो एनटीपीसी लिमिटेड की मॉनिटरिंग स्थापित क्षमता से बदरपुर प्लांट की क्षमता (3x95MW और 2x210MW) को हटाने के संबंध में है | एनटीपीसी लिमिटेड द्वारा प्रस्तुत विवरण को केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण द्वारा देख लिया गया है |

पर्यावरण प्रदूषण (रोकथाम और नियंत्रण) प्राधिकरण (ईपीसीए) के Graded Response Action Plan (GRAP) के अनुसार और 25.07.2018 को दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति (डीपीसीसी) द्वारा संचालित करने के लिए सहमति हेतु जारी आदेश की वैधता की समाप्ति पर, बदरपुर थर्मल पावर स्टेशन (3x95MW + 2x210MW) का संचालन स्थायी रूप से बंद कर दिया गया है क्योंकि अंतिम इकाई (इकाई सं. 5) 15 अक्टूबर, 2018 को 20:30 बजे बंद कर दी गई है।

एनटीपीसी के निदेशक मंडल की 13 अक्टूबर, 2018 को आयोजित 465 वीं बैठक के मिनट्स में यह देखा गया है कि बदरपुर टीपीएस के संचालन को स्थायी रूप से बंद करने और डीकमीशनिंग के लिए मंजूरी दे दी गई है।

चूंकि, एनटीपीसी लिमिटेड ने अपनी मॉनिटरिंग स्थापित क्षमता से बदरपुर टीपीएस की यूनिट -1 से 5 (3x95 MW और 2x210 MW) की स्थापित क्षमता को हटा दिया है, इन इकाइयों की क्षमता को के.वि.प्रा के अखिल भारतीय स्थापित क्षमता के रिकॉर्ड से हटा जा रहा है |

भवदीय,

Signature Not Verified

Digitally signed by P. C. KUREEL
Date: 2018.10.30 12:49:04 IST

(पी.सी. कुरील)

सचिव, के.प्रा.वि.

प्रति निम्नलिखित को सूचनार्थ :

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