



न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन
ऑफ इंडिया लिमिटेड
(भारत सरकार का उद्यम)
NUCLEAR POWER
CORPORATION
OF INDIA LIMITED
(A Government of India Enterprise)

विक्रम साराभाई भवन
मध्य मार्ग
अणुशक्तिनागर
मुंबई-400 094
फोन(कार्यालय/Phone(Office)
फैक्स / Fax
ई-मेल/E-mail

Vikram Sarabhai Bhavan
Central Avenue Road
Anushaktinagar
Mumbai-400 094
022-25991215
022-25991218
aknema@npcil.co.in

ए.के. नेमा
सह निदेशक(सीपी एंड सीसी) &
अपीलीय प्राधिकारी
A.K. Nema
AD(CP&CC) &
Appellate Authority

29 नवंबर, 2019

प्रेस विज्ञप्ति

कैगा विद्युत उत्पादन केंद्र (केजीएस) की इकाई-1 द्वारा 962 दिनों के निरंतर प्रचालन के विश्व कीर्तिमान के उपलक्ष्य में “माई स्टैम्प” व “स्पेशल कवर” का विमोचन

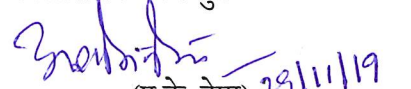
कैगा विद्युत उत्पादन केंद्र की इकाई-1 द्वारा 962 दिनों के निरंतर प्रचालन के विश्व कीर्तिमान स्थापित किए जाने के उपलक्ष्य में न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड के मुंबई स्थित मुख्यालय परिसर में, दिनांक 28 नवंबर, 2019 को आयोजित समारोह में डाक विभाग, भारत सरकार द्वारा “माई स्टैम्प” व “स्पेशल कवर” का विमोचन किया गया। इस समारोह में मुख्य अतिथि श्री के.एन.व्यास, अध्यक्ष, परमाणु ऊर्जा आयोग एवं सचिव, परमाणु ऊर्जा विभाग की अध्यक्षता तथा श्री एस.के.शर्मा, अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, एनपीसीआईएल की उपस्थिति में श्री एच.सी.अग्रवाल, मुख्य पोस्टमास्टर जनरल, महाराष्ट्र सर्किल द्वारा “माई स्टैम्प” व “स्पेशल कवर” का विमोचन किया गया।

इस समारोह में परमाणु ऊर्जा आयोग के पूर्व अध्यक्ष एवं परमाणु ऊर्जा विभाग के पूर्व सचिव डॉ. अनिल काकोडकर, परमाणु ऊर्जा आयोग के सदस्य, डॉ. आर.बी. ग्रोवर एवं एनपीसीआईएल के पूर्व अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशकगण श्री एस.के.चटर्जी व डॉ. एस के जैन के साथ श्री एस ए भारद्वाज, पूर्व अध्यक्ष, आईआरबी, एनपीसीआईएल निदेशक मण्डल के सदस्यगण तथा एनपीसीआईएल, परमाणु ऊर्जा विभाग व डाक विभाग के वरिष्ठ अधिकारीगण सम्मिलित हुए।

केजीएस-1 ने यूनाइटेड किंगडम के हेइशाम-2 की इकाई-8 द्वारा स्थापित 940 दिनों के निरंतर प्रचालन का रिकार्ड तोड़ते हुए यह विश्व कीर्तिमान स्थापित किया है। इस अद्वितीय उपलब्धि ने दाबित भारी पानी रिएक्टरों की नाभिकीय विद्युत उत्पादन प्रौद्योगिकी में राष्ट्र की परिपक्वता को सिद्ध कर दिया है। साथ ही, अभिकल्पन, निर्माण, संरक्षा, गुणवत्ता, प्रचालन एवं अनुरक्षण के क्षेत्र में एनपीसीआईएल की श्रेष्ठता को भी सिद्ध किया है।

भारतीय न्यूक्लियर विद्युत संयंत्र, अभी तक 31 बार, एक वर्ष से अधिक अवधि तक निरंतर प्रचालन कर चुके हैं। इनमें से, केजीएस-1, आरएपीएस-3 व आरएपीएस-5 ने दो वर्षों से भी अधिक अवधि तक का निरंतर प्रचालन किया है।

वर्तमान में एनपीसीआईएल, कुल 6780 मेगावाट क्षमता सहित 22 न्यूक्लियर विद्युत रिएक्टरों का प्रचालन कर रहा है तथा कुल 6200 मेगावाट क्षमता वाले 8 रिएक्टर निर्माणाधीन हैं। भारत सरकार द्वारा प्रशासनिक अनुमोदन एवं वित्तीय संस्वीकृति प्रदत्त अन्य 12 रिएक्टरों (9000 मेगावाट) का प्रारंभिक कार्य शुरू हो चुका है।


(ए.के. नेमा) 29/11/19

सह निदेशक (सीपी व सीसी)