



क्रम सं/SL No : 033137141



पेटेंट कार्यालय, भारत सरकार **The Patent Office, Government Of India**
पेटेंट प्रमाण पत्र **Patent Certificate**

(पेटेंट नियमावली का नियम 74) (Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No. 551015
आवेदन सं. / Application No. 202331084849
फाइल करने की तारीख / Date of Filing 12/12/2023
पेटेंटी / Patentee National Institute of Technology Patna
आविष्कारकों का नाम / Name of Inventor(s) 1.PULAKRAJ ARYAN 2.G. LLOYDS RAJA 3.UTKAL MEHTA

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित **SYSTEM AND METHOD FOR FREQUENCY REGULATION DURING CYBER-ATTACKS IN THERMAL POWER PLANTS** नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख दिसम्बर 2023 के बारहवें दिन से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled **SYSTEM AND METHOD FOR FREQUENCY REGULATION DURING CYBER-ATTACKS IN THERMAL POWER PLANTS** as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 12th day of December 2023 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.



(Signature)
इन्वेंटर की संज्ञित

अनुदान की तारीख / Date of Grant : 25/09/2024

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, दिसम्बर 2025 के बारहवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगी।
Note - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 12th day of December 2025 and on the same day in every year thereafter.