



क्रम सं/SL No :044185489



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. : 530571
आवेदन सं. / Application No. : 202141050440
फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 03/11/2021

पेटेंटी / Inventor : 1.Aditya Engineering College 2.Aditya College of Engineering and Technology 3.Aditya College of Engineering 4.University College of Engineering Kakinada

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित **ESTIMATING METHOD FOR OPTIMAL PLACEMENT OF DISTRIBUTED GENERATION UNIT** नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख नवम्बर 2021 के तीसरे 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 **ESTIMATING METHOD FOR OPTIMAL PLACEMENT OF DISTRIBUTED GENERATION UNIT** as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 3rd day of November 2021 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



(Signature)
इन्वेंटर की संज्ञित
पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patents

अनुदान की तारीख : 27/03/2024
Date of Grant :

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, नवम्बर 2023 के तीसरे 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 3rd day of November 2023 and on the same day in every year thereafter.