## AUTOMATED IOT-BASED TOXIC GAS DETECTING AND LOCATING ROBOT





भारतराहर कार्योत्तर, भारत सरकार The Patent Office, Government Of India पेटेंट प्रमाण पत्र | Patent Certificate

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

आवेदन सं. / Application No. पति कार्यालय, भारत : एकार 202321051656

फाइल करने की तारीख / Date of Filling भारत सरकार आहे. 101/08/2023 सपदा स्पारत सरकार

सरकार, विचित्र मेंपाडी ट्टाइव, व्यावड मः विचे 1.KHEDGAONKAR ROSHNI 2.GANESH YENURKAR 3.SAKSHI पेटेंटी / Patentee

JOSHI 4.ASHLESHA KALE

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित AUTOMATED IOT-BASED TOXIC GAS DETECTING AND LOCATINGROBOT नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख अगस्त 2023 के पहले 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 AUTOMATED IOT-BASED TOXIC GAS DETECTING AND LOCATINGROBOT as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 1st day of August 2023 in accordance with the provisions of the 



अनुदान की तारीख : Date of Grant : 20/05/2024

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, अगरत 2025 के पहले दिन को और उसके परचात प्रत्येक वर्ष मे उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 1 st day of August 2025 and on the same day in every year thereafter, and, alligan aug guar, and arcane

ैचूंकि पेटेंटी व आविष्कारकों की संख्या अधिक है, पेटेंटी व आविष्कारकों के नाम पृष्ठ संख्या 2 पर जारी है। \*Since the Number of Patentees / Inventors is more, the name of Patentees / Inventors are continued on Page No. 2