

Government of India Atomic Energy Regulatory Board Radiation Applications Safety Division

Case File Number: AP-25719-RF-XR-023

Issuance Date: 06/05/2024

Document Number: 19-LOEE-377054 **Expiry Date:** 06/05/2029

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography (Mobile)	M/s. Allengers Medi Systems	OPEL 30 M	G-XR-103613

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RASD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

अनुबंध Appendix 1

नियम और शर्तें TERMS AND CONDITIONS

- 1. विकिरण स्रोतों के संचालन पर प्रतिबंध Constraints on operation of radiation sources: लाइसेंसधारक किसी भी विकिरण स्रोत (रेडियोधर्मी स्रोत और/या विकिरण उत्पन्न करने वाला उपकरण) को नहीं संभालेगा (क) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा; (ख) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिए; और (ग) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी भी स्थान पर। The licensee shall not handle any radiation source (Radioactive Sources and/or Radiation Generating Equipment): (a) other than those specified in the licence; (b) for any purpose other than those specified in the licence; and (c) in any location except as specified in the licence.
- 2. <u>उत्तरदायित्व Responsibilities</u>: परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 में निर्दिष्ट नियोक्ता, लाइसेंसधारक, आरएसओ और श्रमिकों की जिम्मेदारियों का पालन किया जाएगा। विकिरण फैसिलिटी/गतिविधियों की सुरक्षा के लिए मुख्य जिम्मेदारी लाइसेंसधारक की होगी और नियामक संस्था द्वारा कोई भी नियामक गतिविधियां या निरीक्षण लाइसेंसधारक को सुरक्षा के लिए उसकी जिम्मेदारी से मुक्त नहीं करता है। The responsibilities of the employer, licensee, RSO and workers as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 shall be complied with. Prime responsibility for the safety of the radiation facility/activities shall lie with the licensee and any regulatory activities or inspections by the regulatory body does not relieve the licensee from his/her responsibility for safety.
- 3. स्रोतों की सलामती और सुरक्षा Safety and Security of sources: विकिरण स्रोत की सलामती और सुरक्षाहर समय अर्थात खरीद से लेकर विकिरण स्रोत के निपटान/उपकरण के बंद होने तक सुनिश्चित की जाएगी। रेडियोधर्मी स्रोत/रेडियोधर्मी स्रोतों को रखने वाले उपकरण अस्थाई रूप से उपयोग में नहीं होने पर एक अनुमोदित और सुरक्षित भंडारण कक्ष में संग्रहीत किए जाएंगे। The safety and security of the radiation source shall be ensured at all the times i.e. from procurement up to the time of disposal of the radiation source/decommissioning of the equipment. The equipment housing the radioactive source/radioactive sources shall be stored in an approved and secured storage room when temporarily not in use.
- 4. नियामक सिफारिशें Regulatory Recommendations: रेडियोधर्मी स्रोतों के लिए विकिरण सुरक्षा उपायों और भौतिक सुरक्षा उपायों के संबंध में सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी की जाने वाली सभी नियामक सिफारिशों को लागू किया जाएगा और इसका अक्षरशः पालन किया जाएगा। All the regulatory recommendations, as may be issued from time to time, by the Competent Authority in respect of radiation safety measures and physical security measures for radioactive sources shall be implemented and followed in its letter and spirit.
- 5. **अर्हताप्राप्त कार्मिक Qualified manpower**: उपकरण/स्रोतों का संचालन एईआरबी को सूचित किए गए योग्य और प्रशिक्षित विकिरण कर्मियों द्वारा किया जाएगा। Equipment/sources shall be operated by qualified and trained radiation workers as intimated to AERB.
- 6. ले-आउट का संशोधन Modification of layout: एईआरबी के पूर्वानुमोदन के बिना स्थापना/स्रोत भंडारण फैसिलिटी के अनुमोदित लेआउट में संशोधन, जिसमें विकिरण सुरक्षा निहितार्थ हो सकते हैं, नहीं किए जाएंगे। Modifications in the approved layout of the installation/source storage facility that may have radiation safety implications shall not be carried out without obtaining prior approval of AERB.

- 7. विकिरण निगरानी Radiation Surveillance: विकिरण कार्य में लगे व्यक्ति (व्यक्तियों) की विकिरण निगरानी (कार्मिक निगरानी सेवा) नियामक आवश्यकताओं के अनुसार प्रदान की जाएगी। Radiation Surveillance (personnel Monitoring Service) of person(s) engaged in radiation work shall be provided as per the regulatory requirements.
- 8. **आवधिक सुरक्षा स्थिति रिपोर्ट Periodic Safety Status Report**: संस्थान के पास मौजूद सभी विकिरण उपकरणों/स्रोतों की आवधिक स्थिति रिपोर्ट वर्ष में एक बार (कम से कम) एईआरबी को प्रस्तुत की जाएगी। The periodic status report of all radiation devices/sources in the possession of the institution shall be submitted (at least) once in a year to AERB.
- 9. <u>रखरखाव Maintenance</u>:उपकरणों का रखरखाव संबंधित एईआरबी संरक्षा कोड, गाइड और वर्तमान में लागू मानकों के अनुसार किया जाएगा। Maintenance of the equipment shall be carried out in accordance with the respective AERB safety code, guide and standards currently in force.
- 10. **बिक्री या स्थानांतरण Sale or transfer**: विकिरण स्रोत/डिवाइस/उपकरण/रेडियोधर्मी अपशिष्ट एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना किसी अन्य व्यक्ति को बेचा या अन्यथा हस्तांतरित नहीं किया जाएगा। The radiation source/device/equipment/radioactive waste shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining prior approval from AERB.
- 11. विकिरण स्रोतों का संचलन Movement of radiation source: विकिरण उपकरण/स्रोतों को एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना, परिसर के भीतर (जब तक कि उपकरण परिसर के भीतर नियमित आवाजाही के लिए न हो) या बाहर एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं ले जाया जाएगा। The radiation equipment/sources shall not be moved from one location to another, within the premises (unless the equipment is meant for routine movement within the premises) or outside, without obtaining prior approval from AERB.
- 12. रेडियोधर्मी स्रोत का परिवहन Shipment of radioactive material:रेडियोधर्मीसामग्रीकापरिवहन : एईआरबीसेपरिवहनकेलिएपूर्वानुमितप्राप्तकीजाएगी। यह सुनिश्चित किया जाएगा कि रेडियोधर्मी सामग्री के सुरक्षित परिवहन के लिए राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार योग्य पैकिंग, चिह्नित और लेबलिंग किया जाता है। Prior approval for shipment shall be obtained from AERB. The package containing radioactive material is properly packed, marked and labelled and the shipment of radioactive material is in accordance with national/international regulations for safe transport of radioactive material.
- 13. <u>नियामक निरीक्षण Regulatory inspection</u>: विकिरण फैसिलिटी का निरीक्षण करने के लिए सक्षम प्राधिकारी के प्राधिकृत प्रतिनिधि (प्रतिनिधियों) को पूर्ण सहयोग दिया जाएगा। Full co-operation shall be accorded to authorized representative(s) of the Competent Authority to inspect radiation facility.
- 14. अप्रयुक्त विकिरण स्रोतों तथा रेडियोधर्मी अपशिष्ट का प्रबंधन Management of disused radiation sources and radioactive waste: जब कोई विकिरण स्रोत अब अधिकृत उद्देश्य के लिए उपयोग में नहीं है, या इसके उपयोगी जीवन के पूरा होने पर, उपकरण को बंद कर दिया जाएगा और रेडियोधर्मी स्रोत एईआरबी द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार संरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को वापस कर दिया जाएगा। आयातित रेडियोधर्मी स्रोतों के संबंध में, उनके निर्यात के लिए एईआरबी से पूर्व अनुमित प्राप्त की जाएगी। When a radiation source is no longer in use for the authorized purpose, or upon completion of its useful life, the equipment shall be decommissioned and radioactive source shall be returned to the original supplier for safe management in accordance with the procedure laid down by AERB. In respect of imported radioactive sources, prior permission for export of the same shall be obtained from AERB.

- 15. असामान्य घटनाओं की रिपोर्ट Reporting of unusual occurrences: यदि विकिरण स्रोत/उपकरण की संरक्षा और सुरक्षा से जुड़ी कोई घटना होती है, तो घटना होने के 24 घंटे के भीतर एईआरबी को इसकी सूचना दी जाएगी। स्रोत के खो जाने या चोरी होने की स्थिति में, मामले की सूचना तत्काल इलाके में उपयुक्त कानून एवं प्रवर्तन एजेंस को दी जाएगी। If an incident involving the safety of radiation equipment/device/source and security of the radiation source occurs, the same shall be intimated to AERB within 24 hours of the occurrence of the incident. In the event of loss or theft of the source, the matter shall also be promptly reported to the appropriate law enforcement agency in the locality.
- 16. रेडियोधर्मी अपशिष्ट के निपटान के लिए संचालन/प्राधिकरण के लिए लाइसेंस में संशोधन Amendment of licence for operation/Authorization for disposal of radioactive waste: इस लाइसेंस/प्राधिकरण में निहित जानकारी में कोई भी परिवर्तन, इसके जारी होने के बाद (लाइसेंसधारक, नियोक्ता, संस्थान का नाम, पता आदि के रूप में) एईआरबी को सूचित किया जाएगा और इस संबंध में इस लाइसेंस के लिए उपयुक्त आवश्यक संसोधन सक्षण प्राधिकारी, एईआरबी से प्राप्त किया जाएगा। Any change in the information contained in this licence/authorization, after its issuance (as change of licensee, employer, name of institution, address etc.), shall be intimated to the AERB and appropriate necessary amendment to this effect to this licence shall be obtained from the Competent Authority, AERB
- 17. **लाइसेंस के नियमों और शर्तों में संशोधन Modification of the terms and conditions of the licence**: लाइसेंस के नियमों और शर्तों को सुरक्षा के हित में सक्षम प्राधिकारी द्वारा आवश्यक समझे जाने पर संशोधित, पुनरीक्षित या सुधार किया जा सकता है। The terms and conditions, of the licence can be amended, revised or modified, as considered necessary by the Competent Authority in the interest of safety.
- 18. लाइसेंस का नवीनीकरण Renewal of licence: लाइसेंस का नवीनीकरण इसकी समाप्ति की तारीख से पहले सक्षम प्राधिकारी से प्राप्त किया जाएगा। लाइसेंस के गैर-नवीनीकरण से लाइसेंसधारक को कब्जे के तहत विकिरण स्रोतों की सलामित एवं सुरक्षा की जिम्मेदारी से तब तक मुक्त नहीं किया जाता है जब तक कि उपकरण बंद नहीं किया जाता है/और सुरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को रेडियोधमीं स्रोत वापस नहीं किया जाता है। एईआरबी द्वारा आवेदनों के प्रसंस्करण के लिए अग्रणी समय को ध्यान में रखते हुए लाइसेंस के नवीनीकरण के लिए आवेदन एईआरबी को समीक्षा के लिए अग्रिम रूप से प्रस्तुत किया जाएगा। लाइसेंस की समाप्ति के दो महीन पहले लाइसेंसधारक द्वारा नवीनीकरण के लिए आवेदन प्रस्तुत किया जा सकता है। Renewal of licence shall be obtained from the Competent Authority prior to its date of expiry. Non-renewal of licence does not absolve the licensee from the responsibility of safety and security of radiation sources under possession till the equipment is decommissioned /and radioactive source is returned to the original supplier for safe management. Application for renewal of this licence shall be submitted to AERB for review well in advance, taking into account the lead time for processing of the applications by AERB. Application for renewal may be submitted by the licensee two months prior to expiry of the licence.
- 19. डीकमीशनन के लिए वित्तीय प्रावधन Financial provision for decommissioning: लाइसेंसधारक यह सुनिश्चित करेगा कि एक बार उपयोग में आने के बाद विकिरण स्नोतों के सुरक्षित प्रबंधन के लिएउचित वित्तीय प्रावधानों सिहत व्यवस्था की जाती है। वित्तीय प्रावधान की सीमा का निर्धारण विकिरण स्नोत के आपूर्तिकर्ता/निर्माता के परामर्श से किया जाएगा। वित्तीय प्रावधान सामान्य परिदृश्य के साथ-साथ दिवालिएपन या अन्य बाधाओं का सामना करने वाली असंभावित घटनाओं को ध्यान में रखते हुए किया जाएगा। Licensee shall ensure that arrangements, including appropriate financial provisions, are made for the safe management of radiation sources, once it ceases to be in use. The extent of financial provision shall be arrived at in consultation with the supplier/manufacturer of the

radiation source. The financial provision shall be made with due consideration to normal scenario as well as unlikely events like bankruptcy or other constraints that may be encountered.

20. अपराध और दंड Offences and Penalties: यदि लाइसेंस/प्राधिकरण की शर्तों और अन्य निर्धारित विनियामक प्रावधानों का उल्लंघन किया जाता है तो परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 और परमाणु ऊर्जा (रेडियोधर्मी अपिशष्ट का सुरिक्षत निपटान) नियम 1987 में निर्दिष्ट शर्तों के अनुसार एईआरबी द्वारा लाइसेंस/प्राधिकार को निलंबित, संशोधित या वापस लिया जा सकता है। जहां उपयुक्त समझा जाए, किए गए अपराध के विरुद्ध परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 में प्रावधान के अनुसार एईआरबी संस्था द्वारा दंडात्म कार्रवाई शुरू की जा सकती है। Licence/authorisation can be suspended, modified or withdrawn by AERB, as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 and Atomic Energy (Safe Disposal of Radioactive Wastes) Rules 1987 if any of the terms and conditions of the licence/authorisation and other stipulated regulatory provisions is/are contravened. Where deemed appropriate, AERB may initiate penal action against an offence committed by the institution, as provided in the Atomic Energy Act, 1962.

committed by the institution, as provided in the Atomic Energy Act, 1902.
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
नोट Note: प्रैक्टिस विशिष्ट आवश्यकताओं पर मार्गदर्शन के लिए कृपया ई-लोरा दिशानिर्देश और एईआरबी वेबसाइट
www.aerb.gov.in देखें। For guidance on practice specific requirements, please refer e-LORA guidelines and AERB website <u>www.aerb.gov.in</u>



GOVERNMENT OF INDIA ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD RADIOLOGICAL SAFETY DIVISION

Case File Number: AP-25719-RF-XR-015

Issuance Date: 02/11/2020

Document Number: 15-LOEE-64032 **Expiry Date:** 02/11/2025

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography (Mobile)	Wipro GE Healthcare Private ltd.	Genius-60	G-XR-39921

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RSD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

TERMS AND CONDITIONS

- 1. No activity will be carried out by your institute for purposes other than those specified in this Licence.
- 2. The regulatory responsibilities of the employer, licensee and RSO as laid down in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 or the latest revision of AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2) shall be adhered to.
- 3. Availability of qualified and trained personnel and personnel monitoring service for radiation workers shall be ensured all the time.
- 4. Availability of services of a qualified radiologist or related medical practitioner, with adequate knowledge of radiation protection for interpretation and reporting shall be ensured all the time.
- 5. Full facilities shall be accorded to any authorised representatives of the competent authority to inspect the facility at any time. Records on manufacturing/supply/Quality Assurance Tests /Type Approvals shall be made available.
- 6. The periodic safety status report of x-ray equipment in the possession of the institution shall be submitted to AERB.
- 7. The x-ray shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining the specific permission from AERB.
- 8. In case of change in layout/change in positioning/change in location of x-ray equipment prior permission shall be obtained from regulatory body.
- 9. Any incident involving radiation exposure to person from this x-ray equipment shall be immediately intimated to AERB.
- 10. Licence shall be renewed before its expiry.
- 11. A copy of this Licence shall be displayed in a prominent location in the control room of x-ray equipment.
- 12. This license may be suspended, modified or withdrawn as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in the event of contravention of the provisions of the above Act / Rules / Codes or terms and conditions of the Licence. Where deemed appropriate, AERB may also initiate penal action against the Employer/licensee in such an event.
- 13. In case there is change in information contained in this licence after its issuance, such as change of Licensee, Employer, name of institution, address etc., and changes such as addition/ decommissioning of Medical X-ray equipment it shall be ensured by licensee that the necessary amendment to this effect to the licence is obtained from the Competent Authority.
- 14. The X-ray equipment shall be operated by qualified personnel trained in radiation safety. No radiation worker shall be allowed to operate the X-ray equipment without TLD badge/PMS

XXXXXXXXXXXXXXXX



GOVERNMENT OF INDIA ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD RADIOLOGICAL SAFETY DIVISION

Case File Number: AP-25719-RF-XR-016 Issuance Date: 02/11/2020

Document Number: 15-LOEE-64035 **Expiry Date:** 02/11/2025

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography (Mobile)	Wipro GE Healthcare Private ltd.	Genius-60	G-XR-39948

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RSD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

TERMS AND CONDITIONS

- 1. No activity will be carried out by your institute for purposes other than those specified in this Licence.
- 2. The regulatory responsibilities of the employer, licensee and RSO as laid down in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 or the latest revision of AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2) shall be adhered to.
- 3. Availability of qualified and trained personnel and personnel monitoring service for radiation workers shall be ensured all the time.
- 4. Availability of services of a qualified radiologist or related medical practitioner, with adequate knowledge of radiation protection for interpretation and reporting shall be ensured all the time.
- 5. Full facilities shall be accorded to any authorised representatives of the competent authority to inspect the facility at any time. Records on manufacturing/supply/Quality Assurance Tests /Type Approvals shall be made available.
- 6. The periodic safety status report of x-ray equipment in the possession of the institution shall be submitted to AERB.
- 7. The x-ray shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining the specific permission from AERB.
- 8. In case of change in layout/change in positioning/change in location of x-ray equipment prior permission shall be obtained from regulatory body.
- 9. Any incident involving radiation exposure to person from this x-ray equipment shall be immediately intimated to AERB.
- 10. Licence shall be renewed before its expiry.
- 11. A copy of this Licence shall be displayed in a prominent location in the control room of x-ray equipment.
- 12. This license may be suspended, modified or withdrawn as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in the event of contravention of the provisions of the above Act / Rules / Codes or terms and conditions of the Licence. Where deemed appropriate, AERB may also initiate penal action against the Employer/licensee in such an event.
- 13. In case there is change in information contained in this licence after its issuance, such as change of Licensee, Employer, name of institution, address etc., and changes such as addition/ decommissioning of Medical X-ray equipment it shall be ensured by licensee that the necessary amendment to this effect to the licence is obtained from the Competent Authority.
- 14. The X-ray equipment shall be operated by qualified personnel trained in radiation safety. No radiation worker shall be allowed to operate the X-ray equipment without TLD badge/PMS

XXXXXXXXXXXXXXXX



GOVERNMENT OF INDIA ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD RADIOLOGICAL SAFETY DIVISION

Case File Number: AP-25719-RF-XR-009

Issuance Date: 02/11/2020

Document Number: 15-LOEE-66439 **Expiry Date:** 02/11/2025

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography (Mobile)	Wipro GE Healthcare Private Limited	genius 60	G-XR-38317

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RSD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

TERMS AND CONDITIONS

- 1. No activity will be carried out by your institute for purposes other than those specified in this Licence.
- 2. The regulatory responsibilities of the employer, licensee and RSO as laid down in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 or the latest revision of AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2) shall be adhered to.
- 3. Availability of qualified and trained personnel and personnel monitoring service for radiation workers shall be ensured all the time.
- 4. Availability of services of a qualified radiologist or related medical practitioner, with adequate knowledge of radiation protection for interpretation and reporting shall be ensured all the time.
- 5. Full facilities shall be accorded to any authorised representatives of the competent authority to inspect the facility at any time. Records on manufacturing/supply/Quality Assurance Tests /Type Approvals shall be made available.
- 6. The periodic safety status report of x-ray equipment in the possession of the institution shall be submitted to AERB.
- 7. The x-ray shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining the specific permission from AERB.
- 8. In case of change in layout/change in positioning/change in location of x-ray equipment prior permission shall be obtained from regulatory body.
- 9. Any incident involving radiation exposure to person from this x-ray equipment shall be immediately intimated to AERB.
- 10. Licence shall be renewed before its expiry.
- 11. A copy of this Licence shall be displayed in a prominent location in the control room of x-ray equipment.
- 12. This license may be suspended, modified or withdrawn as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in the event of contravention of the provisions of the above Act / Rules / Codes or terms and conditions of the Licence. Where deemed appropriate, AERB may also initiate penal action against the Employer/licensee in such an event.
- 13. In case there is change in information contained in this licence after its issuance, such as change of Licensee, Employer, name of institution, address etc., and changes such as addition/ decommissioning of Medical X-ray equipment it shall be ensured by licensee that the necessary amendment to this effect to the licence is obtained from the Competent Authority.
- 14. The X-ray equipment shall be operated by qualified personnel trained in radiation safety. No radiation worker shall be allowed to operate the X-ray equipment without TLD badge/PMS

XXXXXXXXXXXXXXXX



Government of India Atomic Energy Regulatory Board Radiation Applications Safety Division

Case File Number: AP-25719-RF-XR-022

Issuance Date: 06/05/2024

Document Number: 19-LOEE-377050 **Expiry Date:** 06/05/2029

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography (Mobile)	ALLENGERS MEDICAL SYSTEMS LIMITED	Allengers 100-SR	G-XR-103612

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RASD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

अनुबंध Appendix 1

नियम और शर्तें TERMS AND CONDITIONS

- 1. विकिरण स्रोतों के संचालन पर प्रतिबंध Constraints on operation of radiation sources: लाइसेंसधारक किसी भी विकिरण स्रोत (रेडियोधर्मी स्रोत और/या विकिरण उत्पन्न करने वाला उपकरण) को नहीं संभालेगा (क) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा; (ख) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिए; और (ग) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी भी स्थान पर। The licensee shall not handle any radiation source (Radioactive Sources and/or Radiation Generating Equipment): (a) other than those specified in the licence; (b) for any purpose other than those specified in the licence; and (c) in any location except as specified in the licence.
- 2. <u>उत्तरदायित्व Responsibilities</u>: परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 में निर्दिष्ट नियोक्ता, लाइसेंसधारक, आरएसओ और श्रमिकों की जिम्मेदारियों का पालन किया जाएगा। विकिरण फैसिलिटी/गतिविधियों की सुरक्षा के लिए मुख्य जिम्मेदारी लाइसेंसधारक की होगी और नियामक संस्था द्वारा कोई भी नियामक गतिविधियां या निरीक्षण लाइसेंसधारक को सुरक्षा के लिए उसकी जिम्मेदारी से मुक्त नहीं करता है। The responsibilities of the employer, licensee, RSO and workers as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 shall be complied with. Prime responsibility for the safety of the radiation facility/activities shall lie with the licensee and any regulatory activities or inspections by the regulatory body does not relieve the licensee from his/her responsibility for safety.
- 3. स्रोतों की सलामती और सुरक्षा Safety and Security of sources: विकिरण स्रोत की सलामती और सुरक्षाहर समय अर्थात खरीद से लेकर विकिरण स्रोत के निपटान/उपकरण के बंद होने तक सुनिश्चित की जाएगी। रेडियोधर्मी स्रोत/रेडियोधर्मी स्रोतों को रखने वाले उपकरण अस्थाई रूप से उपयोग में नहीं होने पर एक अनुमोदित और सुरक्षित भंडारण कक्ष में संग्रहीत किए जाएंगे। The safety and security of the radiation source shall be ensured at all the times i.e. from procurement up to the time of disposal of the radiation source/decommissioning of the equipment. The equipment housing the radioactive source/radioactive sources shall be stored in an approved and secured storage room when temporarily not in use.
- 4. नियामक सिफारिशें Regulatory Recommendations: रेडियोधर्मी स्रोतों के लिए विकिरण सुरक्षा उपायों और भौतिक सुरक्षा उपायों के संबंध में सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी की जाने वाली सभी नियामक सिफारिशों को लागू किया जाएगा और इसका अक्षरशः पालन किया जाएगा। All the regulatory recommendations, as may be issued from time to time, by the Competent Authority in respect of radiation safety measures and physical security measures for radioactive sources shall be implemented and followed in its letter and spirit.
- 5. **अर्हताप्राप्त कार्मिक Qualified manpower**: उपकरण/स्रोतों का संचालन एईआरबी को सूचित किए गए योग्य और प्रशिक्षित विकिरण कर्मियों द्वारा किया जाएगा। Equipment/sources shall be operated by qualified and trained radiation workers as intimated to AERB.
- 6. ले-आउट का संशोधन Modification of layout: एईआरबी के पूर्वानुमोदन के बिना स्थापना/स्रोत भंडारण फैसिलिटी के अनुमोदित लेआउट में संशोधन, जिसमें विकिरण सुरक्षा निहितार्थ हो सकते हैं, नहीं किए जाएंगे। Modifications in the approved layout of the installation/source storage facility that may have radiation safety implications shall not be carried out without obtaining prior approval of AERB.

- 7. विकिरण निगरानी Radiation Surveillance: विकिरण कार्य में लगे व्यक्ति (व्यक्तियों) की विकिरण निगरानी (कार्मिक निगरानी सेवा) नियामक आवश्यकताओं के अनुसार प्रदान की जाएगी। Radiation Surveillance (personnel Monitoring Service) of person(s) engaged in radiation work shall be provided as per the regulatory requirements.
- 8. **आवधिक सुरक्षा स्थिति रिपोर्ट Periodic Safety Status Report**: संस्थान के पास मौजूद सभी विकिरण उपकरणों/स्रोतों की आवधिक स्थिति रिपोर्ट वर्ष में एक बार (कम से कम) एईआरबी को प्रस्तुत की जाएगी। The periodic status report of all radiation devices/sources in the possession of the institution shall be submitted (at least) once in a year to AERB.
- 9. <u>रखरखाव Maintenance</u>:उपकरणों का रखरखाव संबंधित एईआरबी संरक्षा कोड, गाइड और वर्तमान में लागू मानकों के अनुसार किया जाएगा। Maintenance of the equipment shall be carried out in accordance with the respective AERB safety code, guide and standards currently in force.
- 10. **बिक्री या स्थानांतरण Sale or transfer**: विकिरण स्रोत/डिवाइस/उपकरण/रेडियोधर्मी अपशिष्ट एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना किसी अन्य व्यक्ति को बेचा या अन्यथा हस्तांतरित नहीं किया जाएगा। The radiation source/device/equipment/radioactive waste shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining prior approval from AERB.
- 11. विकिरण स्रोतों का संचलन Movement of radiation source: विकिरण उपकरण/स्रोतों को एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना, परिसर के भीतर (जब तक कि उपकरण परिसर के भीतर नियमित आवाजाही के लिए न हो) या बाहर एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं ले जाया जाएगा। The radiation equipment/sources shall not be moved from one location to another, within the premises (unless the equipment is meant for routine movement within the premises) or outside, without obtaining prior approval from AERB.
- 12. रेडियोधर्मी स्रोत का परिवहन Shipment of radioactive material:रेडियोधर्मीसामग्रीकापरिवहन : एईआरबीसेपरिवहनकेलिएपूर्वानुमितप्राप्तकीजाएगी। यह सुनिश्चित किया जाएगा कि रेडियोधर्मी सामग्री के सुरक्षित परिवहन के लिए राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार योग्य पैकिंग, चिह्नित और लेबलिंग किया जाता है। Prior approval for shipment shall be obtained from AERB. The package containing radioactive material is properly packed, marked and labelled and the shipment of radioactive material is in accordance with national/international regulations for safe transport of radioactive material.
- 13. <u>नियामक निरीक्षण Regulatory inspection</u>: विकिरण फैसिलिटी का निरीक्षण करने के लिए सक्षम प्राधिकारी के प्राधिकृत प्रतिनिधि (प्रतिनिधियों) को पूर्ण सहयोग दिया जाएगा। Full co-operation shall be accorded to authorized representative(s) of the Competent Authority to inspect radiation facility.
- 14. अप्रयुक्त विकिरण स्रोतों तथा रेडियोधर्मी अपशिष्ट का प्रबंधन Management of disused radiation sources and radioactive waste: जब कोई विकिरण स्रोत अब अधिकृत उद्देश्य के लिए उपयोग में नहीं है, या इसके उपयोगी जीवन के पूरा होने पर, उपकरण को बंद कर दिया जाएगा और रेडियोधर्मी स्रोत एईआरबी द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार संरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को वापस कर दिया जाएगा। आयातित रेडियोधर्मी स्रोतों के संबंध में, उनके निर्यात के लिए एईआरबी से पूर्व अनुमित प्राप्त की जाएगी। When a radiation source is no longer in use for the authorized purpose, or upon completion of its useful life, the equipment shall be decommissioned and radioactive source shall be returned to the original supplier for safe management in accordance with the procedure laid down by AERB. In respect of imported radioactive sources, prior permission for export of the same shall be obtained from AERB.

- 15. असामान्य घटनाओं की रिपोर्ट Reporting of unusual occurrences: यदि विकिरण स्रोत/उपकरण की संरक्षा और सुरक्षा से जुड़ी कोई घटना होती है, तो घटना होने के 24 घंटे के भीतर एईआरबी को इसकी सूचना दी जाएगी। स्रोत के खो जाने या चोरी होने की स्थिति में, मामले की सूचना तत्काल इलाके में उपयुक्त कानून एवं प्रवर्तन एजेंस को दी जाएगी। If an incident involving the safety of radiation equipment/device/source and security of the radiation source occurs, the same shall be intimated to AERB within 24 hours of the occurrence of the incident. In the event of loss or theft of the source, the matter shall also be promptly reported to the appropriate law enforcement agency in the locality.
- 16. रेडियोधर्मी अपशिष्ट के निपटान के लिए संचालन/प्राधिकरण के लिए लाइसेंस में संशोधन Amendment of licence for operation/Authorization for disposal of radioactive waste: इस लाइसेंस/प्राधिकरण में निहित जानकारी में कोई भी परिवर्तन, इसके जारी होने के बाद (लाइसेंसधारक, नियोक्ता, संस्थान का नाम, पता आदि के रूप में) एईआरबी को सूचित किया जाएगा और इस संबंध में इस लाइसेंस के लिए उपयुक्त आवश्यक संसोधन सक्षण प्राधिकारी, एईआरबी से प्राप्त किया जाएगा। Any change in the information contained in this licence/authorization, after its issuance (as change of licensee, employer, name of institution, address etc.), shall be intimated to the AERB and appropriate necessary amendment to this effect to this licence shall be obtained from the Competent Authority, AERB
- 17. **लाइसेंस के नियमों और शर्तों में संशोधन Modification of the terms and conditions of the licence**: लाइसेंस के नियमों और शर्तों को सुरक्षा के हित में सक्षम प्राधिकारी द्वारा आवश्यक समझे जाने पर संशोधित, पुनरीक्षित या सुधार किया जा सकता है। The terms and conditions, of the licence can be amended, revised or modified, as considered necessary by the Competent Authority in the interest of safety.
- 18. लाइसेंस का नवीनीकरण Renewal of licence: लाइसेंस का नवीनीकरण इसकी समाप्ति की तारीख से पहले सक्षम प्राधिकारी से प्राप्त किया जाएगा। लाइसेंस के गैर-नवीनीकरण से लाइसेंसधारक को कब्जे के तहत विकिरण स्रोतों की सलामित एवं सुरक्षा की जिम्मेदारी से तब तक मुक्त नहीं किया जाता है जब तक कि उपकरण बंद नहीं किया जाता है/और सुरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को रेडियोधमीं स्रोत वापस नहीं किया जाता है। एईआरबी द्वारा आवेदनों के प्रसंस्करण के लिए अग्रणी समय को ध्यान में रखते हुए लाइसेंस के नवीनीकरण के लिए आवेदन एईआरबी को समीक्षा के लिए अग्रिम रूप से प्रस्तुत किया जाएगा। लाइसेंस की समाप्ति के दो महीन पहले लाइसेंसधारक द्वारा नवीनीकरण के लिए आवेदन प्रस्तुत किया जा सकता है। Renewal of licence shall be obtained from the Competent Authority prior to its date of expiry. Non-renewal of licence does not absolve the licensee from the responsibility of safety and security of radiation sources under possession till the equipment is decommissioned /and radioactive source is returned to the original supplier for safe management. Application for renewal of this licence shall be submitted to AERB for review well in advance, taking into account the lead time for processing of the applications by AERB. Application for renewal may be submitted by the licensee two months prior to expiry of the licence.
- 19. डीकमीशनन के लिए वित्तीय प्रावधन Financial provision for decommissioning: लाइसेंसधारक यह सुनिश्चित करेगा कि एक बार उपयोग में आने के बाद विकिरण स्नोतों के सुरक्षित प्रबंधन के लिएउचित वित्तीय प्रावधानों सिहत व्यवस्था की जाती है। वित्तीय प्रावधान की सीमा का निर्धारण विकिरण स्नोत के आपूर्तिकर्ता/निर्माता के परामर्श से किया जाएगा। वित्तीय प्रावधान सामान्य परिदृश्य के साथ-साथ दिवालिएपन या अन्य बाधाओं का सामना करने वाली असंभावित घटनाओं को ध्यान में रखते हुए किया जाएगा। Licensee shall ensure that arrangements, including appropriate financial provisions, are made for the safe management of radiation sources, once it ceases to be in use. The extent of financial provision shall be arrived at in consultation with the supplier/manufacturer of the

radiation source. The financial provision shall be made with due consideration to normal scenario as well as unlikely events like bankruptcy or other constraints that may be encountered.

20. अपराध और दंड Offences and Penalties: यदि लाइसेंस/प्राधिकरण की शर्तों और अन्य निर्धारित विनियामक प्रावधानों का उल्लंघन किया जाता है तो परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 और परमाणु ऊर्जा (रेडियोधर्मी अपिशष्ट का सुरिक्षत निपटान) नियम 1987 में निर्दिष्ट शर्तों के अनुसार एईआरबी द्वारा लाइसेंस/प्राधिकार को निलंबित, संशोधित या वापस लिया जा सकता है। जहां उपयुक्त समझा जाए, किए गए अपराध के विरुद्ध परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 में प्रावधान के अनुसार एईआरबी संस्था द्वारा दंडात्म कार्रवाई शुरू की जा सकती है। Licence/authorisation can be suspended, modified or withdrawn by AERB, as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 and Atomic Energy (Safe Disposal of Radioactive Wastes) Rules 1987 if any of the terms and conditions of the licence/authorisation and other stipulated regulatory provisions is/are contravened. Where deemed appropriate, AERB may initiate penal action against an offence committed by the institution, as provided in the Atomic Energy Act, 1962.

committed by the institution, as provided in the Atomic Energy Act, 1902.
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
नोट Note: प्रैक्टिस विशिष्ट आवश्यकताओं पर मार्गदर्शन के लिए कृपया ई-लोरा दिशानिर्देश और एईआरबी वेबसाइट
www.aerb.gov.in देखें। For guidance on practice specific requirements, please refer e-LORA guidelines and AERB website <u>www.aerb.gov.in</u>



GOVERNMENT OF INDIA ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD RADIOLOGICAL SAFETY DIVISION

Case File Number: AP-25719-RF-XR-012 Issuance Date: 29/09/2020

Document Number: 15-LOEE-62851 **Expiry Date:** 29/09/2025

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography (Mobile)	M/s. Allengers Medical Systems Limited	Allengers-100	G-XR-39448

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RSD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

TERMS AND CONDITIONS

- 1. No activity will be carried out by your institute for purposes other than those specified in this Licence.
- 2. The regulatory responsibilities of the employer, licensee and RSO as laid down in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 or the latest revision of AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2) shall be adhered to.
- 3. Availability of qualified and trained personnel and personnel monitoring service for radiation workers shall be ensured all the time.
- 4. Availability of services of a qualified radiologist or related medical practitioner, with adequate knowledge of radiation protection for interpretation and reporting shall be ensured all the time.
- 5. Full facilities shall be accorded to any authorised representatives of the competent authority to inspect the facility at any time. Records on manufacturing/supply/Quality Assurance Tests /Type Approvals shall be made available.
- 6. The periodic safety status report of x-ray equipment in the possession of the institution shall be submitted to AERB.
- 7. The x-ray shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining the specific permission from AERB.
- 8. In case of change in layout/change in positioning/change in location of x-ray equipment prior permission shall be obtained from regulatory body.
- 9. Any incident involving radiation exposure to person from this x-ray equipment shall be immediately intimated to AERB.
- 10. Licence shall be renewed before its expiry.
- 11. A copy of this Licence shall be displayed in a prominent location in the control room of x-ray equipment.
- 12. This license may be suspended, modified or withdrawn as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in the event of contravention of the provisions of the above Act / Rules / Codes or terms and conditions of the Licence. Where deemed appropriate, AERB may also initiate penal action against the Employer/licensee in such an event.
- 13. In case there is change in information contained in this licence after its issuance, such as change of Licensee, Employer, name of institution, address etc., and changes such as addition/ decommissioning of Medical X-ray equipment it shall be ensured by licensee that the necessary amendment to this effect to the licence is obtained from the Competent Authority.
- 14. The X-ray equipment shall be operated by qualified personnel trained in radiation safety. No radiation worker shall be allowed to operate the X-ray equipment without TLD badge/PMS

XXXXXXXXXXXXXXXX



GOVERNMENT OF INDIA ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD RADIOLOGICAL SAFETY DIVISION

Case File Number: AP-25719-RF-XR-004

Issuance Date: 28/04/2023

Document Number: 15-RLXE-60846 **Expiry Date:** 28/04/2028

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography (Mobile)	M/s. Philips India Limited	Diagnox 100 (Mobile)	G-XR-37843

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RSD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

अनुबंध Appendix 1

नियम और शर्तें TERMS AND CONDITIONS

- 1. विकिरण स्रोतों के संचालन पर प्रतिबंध Constraints on operation of radiation sources: लाइसेंसधारक किसी भी विकिरण स्रोत (रेडियोधर्मी स्रोत और/या विकिरण उत्पन्न करने वाला उपकरण) को नहीं संभालेगा (क) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा; (ख) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिए; और (ग) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी भी स्थान पर। The licensee shall not handle any radiation source (Radioactive Sources and/or Radiation Generating Equipment): (a) other than those specified in the licence; (b) for any purpose other than those specified in the licence; and (c) in any location except as specified in the licence.
- 2. <u>उत्तरदायित्व Responsibilities</u>: परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 में निर्दिष्ट नियोक्ता, लाइसेंसधारक, आरएसओ और श्रमिकों की जिम्मेदारियों का पालन किया जाएगा। विकिरण फैसिलिटी/गतिविधियों की सुरक्षा के लिए मुख्य जिम्मेदारी लाइसेंसधारक की होगी और नियामक संस्था द्वारा कोई भी नियामक गतिविधियां या निरीक्षण लाइसेंसधारक को सुरक्षा के लिए उसकी जिम्मेदारी से मुक्त नहीं करता है। The responsibilities of the employer, licensee, RSO and workers as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 shall be complied with. Prime responsibility for the safety of the radiation facility/activities shall lie with the licensee and any regulatory activities or inspections by the regulatory body does not relieve the licensee from his/her responsibility for safety.
- 3. स्रोतों की सलामती और सुरक्षा Safety and Security of sources: विकिरण स्रोत की सलामती और सुरक्षाहर समय अर्थात खरीद से लेकर विकिरण स्रोत के निपटान/उपकरण के बंद होने तक सुनिश्चित की जाएगी। रेडियोधर्मी स्रोत/रेडियोधर्मी स्रोतों को रखने वाले उपकरण अस्थाई रूप से उपयोग में नहीं होने पर एक अनुमोदित और सुरक्षित भंडारण कक्ष में संग्रहीत किए जाएंगे। The safety and security of the radiation source shall be ensured at all the times i.e. from procurement up to the time of disposal of the radiation source/decommissioning of the equipment. The equipment housing the radioactive source/radioactive sources shall be stored in an approved and secured storage room when temporarily not in use.
- 4. नियामक सिफारिशें Regulatory Recommendations: रेडियोधर्मी स्रोतों के लिए विकिरण सुरक्षा उपायों और भौतिक सुरक्षा उपायों के संबंध में सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी की जाने वाली सभी नियामक सिफारिशों को लागू किया जाएगा और इसका अक्षरशः पालन किया जाएगा। All the regulatory recommendations, as may be issued from time to time, by the Competent Authority in respect of radiation safety measures and physical security measures for radioactive sources shall be implemented and followed in its letter and spirit.
- 5. **अर्हताप्राप्त कार्मिक Qualified manpower**: उपकरण/स्रोतों का संचालन एईआरबी को सूचित किए गए योग्य और प्रशिक्षित विकिरण कर्मियों द्वारा किया जाएगा। Equipment/sources shall be operated by qualified and trained radiation workers as intimated to AERB.
- 6. ले-आउट का संशोधन Modification of layout: एईआरबी के पूर्वानुमोदन के बिना स्थापना/स्रोत भंडारण फैसिलिटी के अनुमोदित लेआउट में संशोधन, जिसमें विकिरण सुरक्षा निहितार्थ हो सकते हैं, नहीं किए जाएंगे। Modifications in the approved layout of the installation/source storage facility that may have radiation safety implications shall not be carried out without obtaining prior approval of AERB.

- 7. विकिरण निगरानी Radiation Surveillance: विकिरण कार्य में लगे व्यक्ति (व्यक्तियों) की विकिरण निगरानी (कार्मिक निगरानी सेवा) नियामक आवश्यकताओं के अनुसार प्रदान की जाएगी। Radiation Surveillance (personnel Monitoring Service) of person(s) engaged in radiation work shall be provided as per the regulatory requirements.
- 8. **आवधिक सुरक्षा स्थिति रिपोर्ट Periodic Safety Status Report**: संस्थान के पास मौजूद सभी विकिरण उपकरणों/स्रोतों की आवधिक स्थिति रिपोर्ट वर्ष में एक बार (कम से कम) एईआरबी को प्रस्तुत की जाएगी। The periodic status report of all radiation devices/sources in the possession of the institution shall be submitted (at least) once in a year to AERB.
- 9. <u>रखरखाव Maintenance</u>: उपकरणों का रखरखाव संबंधित एईआरबी संरक्षा कोड, गाइड और वर्तमान में लागू मानकों के अनुसार किया जाएगा। Maintenance of the equipment shall be carried out in accordance with the respective AERB safety code, guide and standards currently in force.
- 10. बिक्री या स्थानांतरण Sale or transfer: विकिरण स्रोत/डिवाइस/उपकरण/रेडियोधर्मी अपशिष्ट एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना किसी अन्य व्यक्ति को बेचा या अन्यथा हस्तांतरित नहीं किया जाएगा। The radiation source/device/equipment/radioactive waste shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining prior approval from AERB.
- 11. विकिरण स्रोतों का संचलन Movement of radiation source: विकिरण उपकरण/स्रोतों को एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना, परिसर के भीतर (जब तक कि उपकरण परिसर के भीतर नियमित आवाजाही के लिए न हो) या बाहर एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं ले जाया जाएगा। The radiation equipment/sources shall not be moved from one location to another, within the premises (unless the equipment is meant for routine movement within the premises) or outside, without obtaining prior approval from AERB.
- 12. रेडियोधर्मी स्रोत का परिवहन Shipment of radioactive material:रेडियोधर्मीसामग्रीकापरिवहन : एईआरबीसेपरिवहनकेलिएपूर्वानुमितप्राप्तकीजाएगी। यह सुनिश्चित किया जाएगा कि रेडियोधर्मी सामग्री के सुरक्षित परिवहन के लिए राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार योग्य पैकिंग, चिह्नित और लेबिलंग किया जाता है। Prior approval for shipment shall be obtained from AERB. The package containing radioactive material is properly packed, marked and labelled and the shipment of radioactive material is in accordance with national/international regulations for safe transport of radioactive material.
- 13. <u>नियामक निरीक्षण Regulatory inspection</u>: विकिरण फैसिलिटी का निरीक्षण करने के लिए सक्षम प्राधिकारी के प्राधिकृत प्रतिनिधि (प्रतिनिधियों) को पूर्ण सहयोग दिया जाएगा। Full co-operation shall be accorded to authorized representative(s) of the Competent Authority to inspect radiation facility.
- 14. अप्रयुक्त विकिरण स्रोतों तथा रेडियोधर्मी अपशिष्ट का प्रबंधन Management of disused radiation sources and radioactive waste: जब कोई विकिरण स्रोत अब अधिकृत उद्देश्य के लिए उपयोग में नहीं है, या इसके उपयोगी जीवन के पूरा होने पर, उपकरण को बंद कर दिया जाएगा और रेडियोधर्मी स्रोत एईआरबी द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार संरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को वापस कर दिया जाएगा। आयातित रेडियोधर्मी स्रोतों के संबंध में, उनके निर्यात के लिए एईआरबी से पूर्व अनुमित प्राप्त की जाएगी। When a radiation source is no longer in use for the authorized purpose, or upon completion of its useful life, the equipment shall be decommissioned and radioactive source shall be returned to the original supplier for safe management in accordance with the procedure laid down by AERB. In respect of imported radioactive sources, prior permission for export of the same shall be obtained from AERB.

- 15. असामान्य घटनाओं की रिपोर्ट Reporting of unusual occurrences: यदि विकिरण स्रोत/उपकरण की संरक्षा और सुरक्षा से जुड़ी कोई घटना होती है, तो घटना होने के 24 घंटे के भीतर एईआरबी को इसकी सूचना दी जाएगी। स्रोत के खो जाने या चोरी होने की स्थिति में, मामले की सूचना तत्काल इलाके में उपयुक्त कानून एवं प्रवर्तन एजेंस को दी जाएगी। If an incident involving the safety of radiation equipment/device/source and security of the radiation source occurs, the same shall be intimated to AERB within 24 hours of the occurrence of the incident. In the event of loss or theft of the source, the matter shall also be promptly reported to the appropriate law enforcement agency in the locality.
- 16. रेडियोधर्मी अपशिष्ट के निपटान के लिए संचालन/प्राधिकरण के लिए लाइसेंस में संशोधन Amendment of licence for operation/Authorization for disposal of radioactive waste: इस लाइसेंस/प्राधिकरण में निहित जानकारी में कोई भी परिवर्तन, इसके जारी होने के बाद (लाइसेंसधारक, नियोक्ता, संस्थान का नाम, पता आदि के रूप में) एईआरबी को सूचित किया जाएगा और इस संबंध में इस लाइसेंस के लिए उपयुक्त आवश्यक संसोधन सक्षण प्राधिकारी, एईआरबी से प्राप्त किया जाएगा। Any change in the information contained in this licence/authorization, after its issuance (as change of licensee, employer, name of institution, address etc.), shall be intimated to the AERB and appropriate necessary amendment to this effect to this licence shall be obtained from the Competent Authority, AERB
- 17. लाइसेंस के नियमों और शर्तों में संशोधन Modification of the terms and conditions of the licence: लाइसेंस के नियमों और शर्तों को सुरक्षा के हित में सक्षम प्राधिकारी द्वारा आवश्यक समझे जाने पर संशोधित, पुनरीक्षित या सुधार किया जा सकता है। The terms and conditions, of the licence can be amended, revised or modified, as considered necessary by the Competent Authority in the interest of safety.
- 18. लाइसेंस का नवीनीकरण Renewal of licence: लाइसेंस का नवीनीकरण इसकी समाप्ति की तारीख से पहले सक्षम प्राधिकारी से प्राप्त किया जाएगा। लाइसेंस के गैर-नवीनीकरण से लाइसेंसधारक को कब्जे के तहत विकरण स्रोतों की सलामित एवं सुरक्षा की जिम्मेदारी से तब तक मुक्त नहीं किया जाता है जब तक कि उपकरण बंद नहीं किया जाता है/और सुरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को रेडियोधर्मी स्रोत वापस नहीं किया जाता है। एईआरबी द्वारा आवेदनों के प्रसंस्करण के लिए अग्रणी समय को ध्यान में रखते हुए लाइसेंस के नवीनीकरण के लिए आवेदन एईआरबी को समीक्षा के लिए अग्रिम रूप से प्रस्तुत किया जाएगा। लाइसेंस की समाप्ति के दो महीन पहले लाइसेंसधारक द्वारा नवीनीकरण के लिए आवेदन प्रस्तुत किया जा सकता है। Renewal of licence shall be obtained from the Competent Authority prior to its date of expiry. Non-renewal of licence does not absolve the licensee from the responsibility of safety and security of radiation sources under possession till the equipment is decommissioned /and radioactive source is returned to the original supplier for safe management. Application for renewal of this licence shall be submitted to AERB for review well in advance, taking into account the lead time for processing of the applications by AERB. Application for renewal may be submitted by the licensee two months prior to expiry of the licence.
- 19. डीकमीशनन के लिए वित्तीय प्रावधन Financial provision for decommissioning: लाइसेंसधारक यह सुनिश्चित करेगा कि एक बार उपयोग में आने के बाद विकिरण स्रोतों के सुरक्षित प्रबंधन के लिएउचित वित्तीय प्रावधानों सिहत व्यवस्था की जाती है। वित्तीय प्रावधान की सीमा का निर्धारण विकिरण स्रोत के आपूर्तिकर्ता/निर्माता के परामर्श से किया जाएगा। वित्तीय प्रावधान सामान्य परिदृश्य के साथ-साथ दिवालिएपन या अन्य बाधाओं का सामना करने वाली असंभावित घटनाओं को ध्यान में रखते हुए किया जाएगा। Licensee shall ensure that arrangements, including appropriate financial provisions, are made for the safe management of radiation sources, once it ceases to be in use. The extent of financial provision shall be arrived at in consultation with the supplier/manufacturer of the

radiation source. The financial provision shall be made with due consideration to normal scenario as well as unlikely events like bankruptcy or other constraints that may be encountered.

20. अपराध और दंड Offences and Penalties: यदि लाइसेंस/प्राधिकरण की शतों और अन्य निर्धारित विनियामक प्रावधानों का उल्लंघन किया जाता है तो परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 और परमाणु ऊर्जा (रेडियोधर्मी अपशिष्ट का सुरक्षित निपटान) नियम 1987 में निर्दिष्ट शतों के अनुसार एईआरबी द्वारा लाइसेंस/प्राधिकार को निलंबित, संशोधित या वापस लिया जा सकता है। जहां उपयुक्त समझा जाए, किए गए अपराध के विरुद्ध परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 में प्रावधान के अनुसार एईआरबी संस्था द्वारा दंडात्म कार्रवाई शुरू की जा सकती है। Licence/authorisation can be suspended, modified or withdrawn by AERB, as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 and Atomic Energy (Safe Disposal of Radioactive Wastes) Rules 1987 if any of the terms and conditions of the licence/authorisation and other stipulated regulatory provisions is/are contravened. Where deemed appropriate, AERB may initiate penal action against an offence committed by the institution, as provided in the Atomic Energy Act, 1962.

committee by the hibitation, as provided in the ritomic Energy riet, 1502.
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
नोट Note: प्रैक्टिस विशिष्ट आवश्यकताओं पर मार्गदर्शन के लिए कृपया ई-लोरा दिशानिर्देश और एईआरबी वेबसाइट
www.aerb.gov.in देखें। For guidance on practice specific requirements, please refer e-LORA guidelines and AERB website <u>www.aerb.gov.in</u>



GOVERNMENT OF INDIA ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD RADIOLOGICAL SAFETY DIVISION

Case File Number: AP-25719-RF-XR-018

Issuance Date: 02/11/2020

Document Number: 15-LOEE-64379 **Expiry Date:** 02/11/2025

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography (Fixed)	Wipro GE Healthcare Private ltd.	DX-300 (Fixed)	G-XR-39953

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RSD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

TERMS AND CONDITIONS

- 1. No activity will be carried out by your institute for purposes other than those specified in this Licence.
- 2. The regulatory responsibilities of the employer, licensee and RSO as laid down in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 or the latest revision of AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2) shall be adhered to.
- 3. Availability of qualified and trained personnel and personnel monitoring service for radiation workers shall be ensured all the time.
- 4. Availability of services of a qualified radiologist or related medical practitioner, with adequate knowledge of radiation protection for interpretation and reporting shall be ensured all the time.
- 5. Full facilities shall be accorded to any authorised representatives of the competent authority to inspect the facility at any time. Records on manufacturing/supply/Quality Assurance Tests /Type Approvals shall be made available.
- 6. The periodic safety status report of x-ray equipment in the possession of the institution shall be submitted to AERB.
- 7. The x-ray shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining the specific permission from AERB.
- 8. In case of change in layout/change in positioning/change in location of x-ray equipment prior permission shall be obtained from regulatory body.
- 9. Any incident involving radiation exposure to person from this x-ray equipment shall be immediately intimated to AERB.
- 10. Licence shall be renewed before its expiry.
- 11. A copy of this Licence shall be displayed in a prominent location in the control room of x-ray equipment.
- 12. This license may be suspended, modified or withdrawn as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in the event of contravention of the provisions of the above Act / Rules / Codes or terms and conditions of the Licence. Where deemed appropriate, AERB may also initiate penal action against the Employer/licensee in such an event.
- 13. In case there is change in information contained in this licence after its issuance, such as change of Licensee, Employer, name of institution, address etc., and changes such as addition/ decommissioning of Medical X-ray equipment it shall be ensured by licensee that the necessary amendment to this effect to the licence is obtained from the Competent Authority.
- 14. The X-ray equipment shall be operated by qualified personnel trained in radiation safety. No radiation worker shall be allowed to operate the X-ray equipment without TLD badge/PMS

XXXXXXXXXXXXXXXX



Government of India Atomic Energy Regulatory Board Radiation Applications Safety Division

Case File Number: AP-25719-RF-XR-002

Issuance Date: 06/05/2024

Document Number: 15-RLXE-59014 **Expiry Date:** 06/05/2029

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography (Fixed)	M/s. GE Healthcare	DX-300	G-XR-37804

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RASD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

अनुबंध Appendix 1

नियम और शर्तें TERMS AND CONDITIONS

- 1. विकिरण स्रोतों के संचालन पर प्रतिबंध Constraints on operation of radiation sources: लाइसेंसधारक किसी भी विकिरण स्रोत (रेडियोधर्मी स्रोत और/या विकिरण उत्पन्न करने वाला उपकरण) को नहीं संभालेगा (क) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा; (ख) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिए; और (ग) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी भी स्थान पर। The licensee shall not handle any radiation source (Radioactive Sources and/or Radiation Generating Equipment): (a) other than those specified in the licence; (b) for any purpose other than those specified in the licence; and (c) in any location except as specified in the licence.
- 2. <u>उत्तरदायित्व Responsibilities</u>: परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 में निर्दिष्ट नियोक्ता, लाइसेंसधारक, आरएसओ और श्रमिकों की जिम्मेदारियों का पालन किया जाएगा। विकिरण फैसिलिटी/गतिविधियों की सुरक्षा के लिए मुख्य जिम्मेदारी लाइसेंसधारक की होगी और नियामक संस्था द्वारा कोई भी नियामक गतिविधियां या निरीक्षण लाइसेंसधारक को सुरक्षा के लिए उसकी जिम्मेदारी से मुक्त नहीं करता है। The responsibilities of the employer, licensee, RSO and workers as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 shall be complied with. Prime responsibility for the safety of the radiation facility/activities shall lie with the licensee and any regulatory activities or inspections by the regulatory body does not relieve the licensee from his/her responsibility for safety.
- 3. स्रोतों की सलामती और सुरक्षा Safety and Security of sources: विकिरण स्रोत की सलामती और सुरक्षाहर समय अर्थात खरीद से लेकर विकिरण स्रोत के निपटान/उपकरण के बंद होने तक सुनिश्चित की जाएगी। रेडियोधर्मी स्रोत/रेडियोधर्मी स्रोतों को रखने वाले उपकरण अस्थाई रूप से उपयोग में नहीं होने पर एक अनुमोदित और सुरक्षित भंडारण कक्ष में संग्रहीत किए जाएंगे। The safety and security of the radiation source shall be ensured at all the times i.e. from procurement up to the time of disposal of the radiation source/decommissioning of the equipment. The equipment housing the radioactive source/radioactive sources shall be stored in an approved and secured storage room when temporarily not in use.
- 4. नियामक सिफारिशें Regulatory Recommendations: रेडियोधर्मी स्रोतों के लिए विकिरण सुरक्षा उपायों और भौतिक सुरक्षा उपायों के संबंध में सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी की जाने वाली सभी नियामक सिफारिशों को लागू किया जाएगा और इसका अक्षरशः पालन किया जाएगा। All the regulatory recommendations, as may be issued from time to time, by the Competent Authority in respect of radiation safety measures and physical security measures for radioactive sources shall be implemented and followed in its letter and spirit.
- 5. **अर्हताप्राप्त कार्मिक Qualified manpower**: उपकरण/स्रोतों का संचालन एईआरबी को सूचित किए गए योग्य और प्रशिक्षित विकिरण कर्मियों द्वारा किया जाएगा। Equipment/sources shall be operated by qualified and trained radiation workers as intimated to AERB.
- 6. ले-आउट का संशोधन Modification of layout: एईआरबी के पूर्वानुमोदन के बिना स्थापना/स्रोत भंडारण फैसिलिटी के अनुमोदित लेआउट में संशोधन, जिसमें विकिरण सुरक्षा निहितार्थ हो सकते हैं, नहीं किए जाएंगे। Modifications in the approved layout of the installation/source storage facility that may have radiation safety implications shall not be carried out without obtaining prior approval of AERB.

- 7. विकिरण निगरानी Radiation Surveillance: विकिरण कार्य में लगे व्यक्ति (व्यक्तियों) की विकिरण निगरानी (कार्मिक निगरानी सेवा) नियामक आवश्यकताओं के अनुसार प्रदान की जाएगी। Radiation Surveillance (personnel Monitoring Service) of person(s) engaged in radiation work shall be provided as per the regulatory requirements.
- 8. **आवधिक सुरक्षा स्थिति रिपोर्ट Periodic Safety Status Report**: संस्थान के पास मौजूद सभी विकिरण उपकरणों/स्रोतों की आवधिक स्थिति रिपोर्ट वर्ष में एक बार (कम से कम) एईआरबी को प्रस्तुत की जाएगी। The periodic status report of all radiation devices/sources in the possession of the institution shall be submitted (at least) once in a year to AERB.
- 9. <u>रखरखाव Maintenance</u>:उपकरणों का रखरखाव संबंधित एईआरबी संरक्षा कोड, गाइड और वर्तमान में लागू मानकों के अनुसार किया जाएगा। Maintenance of the equipment shall be carried out in accordance with the respective AERB safety code, guide and standards currently in force.
- 10. **बिक्री या स्थानांतरण Sale or transfer**: विकिरण स्रोत/डिवाइस/उपकरण/रेडियोधर्मी अपशिष्ट एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना किसी अन्य व्यक्ति को बेचा या अन्यथा हस्तांतरित नहीं किया जाएगा। The radiation source/device/equipment/radioactive waste shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining prior approval from AERB.
- 11. विकिरण स्रोतों का संचलन Movement of radiation source: विकिरण उपकरण/स्रोतों को एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना, परिसर के भीतर (जब तक कि उपकरण परिसर के भीतर नियमित आवाजाही के लिए न हो) या बाहर एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं ले जाया जाएगा। The radiation equipment/sources shall not be moved from one location to another, within the premises (unless the equipment is meant for routine movement within the premises) or outside, without obtaining prior approval from AERB.
- 12. रेडियोधर्मी स्रोत का परिवहन Shipment of radioactive material:रेडियोधर्मीसामग्रीकापरिवहन : एईआरबीसेपरिवहनकेलिएपूर्वानुमितप्राप्तकीजाएगी। यह सुनिश्चित किया जाएगा कि रेडियोधर्मी सामग्री के सुरक्षित परिवहन के लिए राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार योग्य पैकिंग, चिह्नित और लेबलिंग किया जाता है। Prior approval for shipment shall be obtained from AERB. The package containing radioactive material is properly packed, marked and labelled and the shipment of radioactive material is in accordance with national/international regulations for safe transport of radioactive material.
- 13. <u>नियामक निरीक्षण Regulatory inspection</u>: विकिरण फैसिलिटी का निरीक्षण करने के लिए सक्षम प्राधिकारी के प्राधिकृत प्रतिनिधि (प्रतिनिधियों) को पूर्ण सहयोग दिया जाएगा। Full co-operation shall be accorded to authorized representative(s) of the Competent Authority to inspect radiation facility.
- 14. अप्रयुक्त विकिरण स्रोतों तथा रेडियोधर्मी अपशिष्ट का प्रबंधन Management of disused radiation sources and radioactive waste: जब कोई विकिरण स्रोत अब अधिकृत उद्देश्य के लिए उपयोग में नहीं है, या इसके उपयोगी जीवन के पूरा होने पर, उपकरण को बंद कर दिया जाएगा और रेडियोधर्मी स्रोत एईआरबी द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार संरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को वापस कर दिया जाएगा। आयातित रेडियोधर्मी स्रोतों के संबंध में, उनके निर्यात के लिए एईआरबी से पूर्व अनुमित प्राप्त की जाएगी। When a radiation source is no longer in use for the authorized purpose, or upon completion of its useful life, the equipment shall be decommissioned and radioactive source shall be returned to the original supplier for safe management in accordance with the procedure laid down by AERB. In respect of imported radioactive sources, prior permission for export of the same shall be obtained from AERB.

- 15. असामान्य घटनाओं की रिपोर्ट Reporting of unusual occurrences: यदि विकिरण स्रोत/उपकरण की संरक्षा और सुरक्षा से जुड़ी कोई घटना होती है, तो घटना होने के 24 घंटे के भीतर एईआरबी को इसकी सूचना दी जाएगी। स्रोत के खो जाने या चोरी होने की स्थिति में, मामले की सूचना तत्काल इलाके में उपयुक्त कानून एवं प्रवर्तन एजेंस को दी जाएगी। If an incident involving the safety of radiation equipment/device/source and security of the radiation source occurs, the same shall be intimated to AERB within 24 hours of the occurrence of the incident. In the event of loss or theft of the source, the matter shall also be promptly reported to the appropriate law enforcement agency in the locality.
- 16. रेडियोधर्मी अपशिष्ट के निपटान के लिए संचालन/प्राधिकरण के लिए लाइसेंस में संशोधन Amendment of licence for operation/Authorization for disposal of radioactive waste: इस लाइसेंस/प्राधिकरण में निहित जानकारी में कोई भी परिवर्तन, इसके जारी होने के बाद (लाइसेंसधारक, नियोक्ता, संस्थान का नाम, पता आदि के रूप में) एईआरबी को सूचित किया जाएगा और इस संबंध में इस लाइसेंस के लिए उपयुक्त आवश्यक संसोधन सक्षण प्राधिकारी, एईआरबी से प्राप्त किया जाएगा। Any change in the information contained in this licence/authorization, after its issuance (as change of licensee, employer, name of institution, address etc.), shall be intimated to the AERB and appropriate necessary amendment to this effect to this licence shall be obtained from the Competent Authority, AERB
- 17. **लाइसेंस के नियमों और शर्तों में संशोधन Modification of the terms and conditions of the licence**: लाइसेंस के नियमों और शर्तों को सुरक्षा के हित में सक्षम प्राधिकारी द्वारा आवश्यक समझे जाने पर संशोधित, पुनरीक्षित या सुधार किया जा सकता है। The terms and conditions, of the licence can be amended, revised or modified, as considered necessary by the Competent Authority in the interest of safety.
- 18. लाइसेंस का नवीनीकरण Renewal of licence: लाइसेंस का नवीनीकरण इसकी समाप्ति की तारीख से पहले सक्षम प्राधिकारी से प्राप्त किया जाएगा। लाइसेंस के गैर-नवीनीकरण से लाइसेंसधारक को कब्जे के तहत विकिरण स्रोतों की सलामित एवं सुरक्षा की जिम्मेदारी से तब तक मुक्त नहीं किया जाता है जब तक कि उपकरण बंद नहीं किया जाता है/और सुरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को रेडियोधमीं स्रोत वापस नहीं किया जाता है। एईआरबी द्वारा आवेदनों के प्रसंस्करण के लिए अग्रणी समय को ध्यान में रखते हुए लाइसेंस के नवीनीकरण के लिए आवेदन एईआरबी को समीक्षा के लिए अग्रिम रूप से प्रस्तुत किया जाएगा। लाइसेंस की समाप्ति के दो महीन पहले लाइसेंसधारक द्वारा नवीनीकरण के लिए आवेदन प्रस्तुत किया जा सकता है। Renewal of licence shall be obtained from the Competent Authority prior to its date of expiry. Non-renewal of licence does not absolve the licensee from the responsibility of safety and security of radiation sources under possession till the equipment is decommissioned /and radioactive source is returned to the original supplier for safe management. Application for renewal of this licence shall be submitted to AERB for review well in advance, taking into account the lead time for processing of the applications by AERB. Application for renewal may be submitted by the licensee two months prior to expiry of the licence.
- 19. डीकमीशनन के लिए वित्तीय प्रावधन Financial provision for decommissioning: लाइसेंसधारक यह सुनिश्चित करेगा कि एक बार उपयोग में आने के बाद विकिरण स्नोतों के सुरक्षित प्रबंधन के लिएउचित वित्तीय प्रावधानों सिहत व्यवस्था की जाती है। वित्तीय प्रावधान की सीमा का निर्धारण विकिरण स्नोत के आपूर्तिकर्ता/निर्माता के परामर्श से किया जाएगा। वित्तीय प्रावधान सामान्य परिदृश्य के साथ-साथ दिवालिएपन या अन्य बाधाओं का सामना करने वाली असंभावित घटनाओं को ध्यान में रखते हुए किया जाएगा। Licensee shall ensure that arrangements, including appropriate financial provisions, are made for the safe management of radiation sources, once it ceases to be in use. The extent of financial provision shall be arrived at in consultation with the supplier/manufacturer of the

radiation source. The financial provision shall be made with due consideration to normal scenario as well as unlikely events like bankruptcy or other constraints that may be encountered.

20. अपराध और दंड Offences and Penalties: यदि लाइसेंस/प्राधिकरण की शर्तों और अन्य निर्धारित विनियामक प्रावधानों का उल्लंघन किया जाता है तो परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 और परमाणु ऊर्जा (रेडियोधर्मी अपिशष्ट का सुरिक्षत निपटान) नियम 1987 में निर्दिष्ट शर्तों के अनुसार एईआरबी द्वारा लाइसेंस/प्राधिकार को निलंबित, संशोधित या वापस लिया जा सकता है। जहां उपयुक्त समझा जाए, किए गए अपराध के विरुद्ध परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 में प्रावधान के अनुसार एईआरबी संस्था द्वारा दंडात्म कार्रवाई शुरू की जा सकती है। Licence/authorisation can be suspended, modified or withdrawn by AERB, as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 and Atomic Energy (Safe Disposal of Radioactive Wastes) Rules 1987 if any of the terms and conditions of the licence/authorisation and other stipulated regulatory provisions is/are contravened. Where deemed appropriate, AERB may initiate penal action against an offence committed by the institution, as provided in the Atomic Energy Act, 1962.

committed by the institution, as provided in the Atomic Energy Act, 1902.					
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
नोट Note: प्रैक्टिस विशिष्ट आवश्यकताओं पर मार्गदर्शन के लिए कृपया ई-लोरा दिशानिर्देश और एईआरबी वेबसाइट					
www.aerb.gov.in देखें। For guidance on practice specific requirements, please refer e-LORA guidelines and AERB website <u>www.aerb.gov.in</u>					



GOVERNMENT OF INDIA ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD RADIOLOGICAL SAFETY DIVISION

Case File Number: AP-25719-RF-XR-003

Issuance Date: 28/04/2023

Document Number: 15-RLXE-60848 **Expiry Date:** 28/04/2028

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography (Fixed)	M/s. Philips India Limited	Diagnox-500	G-XR-37842

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RSD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

अनुबंध Appendix 1

नियम और शर्तें TERMS AND CONDITIONS

- 1. विकिरण स्रोतों के संचालन पर प्रतिबंध Constraints on operation of radiation sources: लाइसेंसधारक किसी भी विकिरण स्रोत (रेडियोधर्मी स्रोत और/या विकिरण उत्पन्न करने वाला उपकरण) को नहीं संभालेगा (क) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा; (ख) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिए; और (ग) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी भी स्थान पर। The licensee shall not handle any radiation source (Radioactive Sources and/or Radiation Generating Equipment): (a) other than those specified in the licence; (b) for any purpose other than those specified in the licence; and (c) in any location except as specified in the licence.
- 2. <u>उत्तरदायित्व Responsibilities</u>: परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 में निर्दिष्ट नियोक्ता, लाइसेंसधारक, आरएसओ और श्रमिकों की जिम्मेदारियों का पालन किया जाएगा। विकिरण फैसिलिटी/गतिविधियों की सुरक्षा के लिए मुख्य जिम्मेदारी लाइसेंसधारक की होगी और नियामक संस्था द्वारा कोई भी नियामक गतिविधियां या निरीक्षण लाइसेंसधारक को सुरक्षा के लिए उसकी जिम्मेदारी से मुक्त नहीं करता है। The responsibilities of the employer, licensee, RSO and workers as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 shall be complied with. Prime responsibility for the safety of the radiation facility/activities shall lie with the licensee and any regulatory activities or inspections by the regulatory body does not relieve the licensee from his/her responsibility for safety.
- 3. स्रोतों की सलामती और सुरक्षा Safety and Security of sources: विकिरण स्रोत की सलामती और सुरक्षाहर समय अर्थात खरीद से लेकर विकिरण स्रोत के निपटान/उपकरण के बंद होने तक सुनिश्चित की जाएगी। रेडियोधर्मी स्रोत/रेडियोधर्मी स्रोतों को रखने वाले उपकरण अस्थाई रूप से उपयोग में नहीं होने पर एक अनुमोदित और सुरक्षित भंडारण कक्ष में संग्रहीत किए जाएंगे। The safety and security of the radiation source shall be ensured at all the times i.e. from procurement up to the time of disposal of the radiation source/decommissioning of the equipment. The equipment housing the radioactive source/radioactive sources shall be stored in an approved and secured storage room when temporarily not in use.
- 4. नियामक सिफारिशें Regulatory Recommendations: रेडियोधर्मी स्रोतों के लिए विकिरण सुरक्षा उपायों और भौतिक सुरक्षा उपायों के संबंध में सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी की जाने वाली सभी नियामक सिफारिशों को लागू किया जाएगा और इसका अक्षरशः पालन किया जाएगा। All the regulatory recommendations, as may be issued from time to time, by the Competent Authority in respect of radiation safety measures and physical security measures for radioactive sources shall be implemented and followed in its letter and spirit.
- 5. **अर्हताप्राप्त कार्मिक Qualified manpower**: उपकरण/स्रोतों का संचालन एईआरबी को सूचित किए गए योग्य और प्रशिक्षित विकिरण कर्मियों द्वारा किया जाएगा। Equipment/sources shall be operated by qualified and trained radiation workers as intimated to AERB.
- 6. ले-आउट का संशोधन Modification of layout: एईआरबी के पूर्वानुमोदन के बिना स्थापना/स्रोत भंडारण फैसिलिटी के अनुमोदित लेआउट में संशोधन, जिसमें विकिरण सुरक्षा निहितार्थ हो सकते हैं, नहीं किए जाएंगे। Modifications in the approved layout of the installation/source storage facility that may have radiation safety implications shall not be carried out without obtaining prior approval of AERB.

- 7. विकिरण निगरानी Radiation Surveillance: विकिरण कार्य में लगे व्यक्ति (व्यक्तियों) की विकिरण निगरानी (कार्मिक निगरानी सेवा) नियामक आवश्यकताओं के अनुसार प्रदान की जाएगी। Radiation Surveillance (personnel Monitoring Service) of person(s) engaged in radiation work shall be provided as per the regulatory requirements.
- 8. **आवधिक सुरक्षा स्थिति रिपोर्ट Periodic Safety Status Report**: संस्थान के पास मौजूद सभी विकिरण उपकरणों/स्रोतों की आवधिक स्थिति रिपोर्ट वर्ष में एक बार (कम से कम) एईआरबी को प्रस्तुत की जाएगी। The periodic status report of all radiation devices/sources in the possession of the institution shall be submitted (at least) once in a year to AERB.
- 9. <u>रखरखाव Maintenance</u>: उपकरणों का रखरखाव संबंधित एईआरबी संरक्षा कोड, गाइड और वर्तमान में लागू मानकों के अनुसार किया जाएगा। Maintenance of the equipment shall be carried out in accordance with the respective AERB safety code, guide and standards currently in force.
- 10. बिक्री या स्थानांतरण Sale or transfer: विकिरण स्रोत/डिवाइस/उपकरण/रेडियोधर्मी अपशिष्ट एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना किसी अन्य व्यक्ति को बेचा या अन्यथा हस्तांतरित नहीं किया जाएगा। The radiation source/device/equipment/radioactive waste shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining prior approval from AERB.
- 11. विकिरण स्रोतों का संचलन Movement of radiation source: विकिरण उपकरण/स्रोतों को एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना, परिसर के भीतर (जब तक कि उपकरण परिसर के भीतर नियमित आवाजाही के लिए न हो) या बाहर एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं ले जाया जाएगा। The radiation equipment/sources shall not be moved from one location to another, within the premises (unless the equipment is meant for routine movement within the premises) or outside, without obtaining prior approval from AERB.
- 12. रेडियोधर्मी स्रोत का परिवहन Shipment of radioactive material:रेडियोधर्मीसामग्रीकापरिवहन : एईआरबीसेपरिवहनकेलिएपूर्वानुमितप्राप्तकीजाएगी। यह सुनिश्चित किया जाएगा कि रेडियोधर्मी सामग्री के सुरक्षित परिवहन के लिए राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार योग्य पैकिंग, चिह्नित और लेबिलंग किया जाता है। Prior approval for shipment shall be obtained from AERB. The package containing radioactive material is properly packed, marked and labelled and the shipment of radioactive material is in accordance with national/international regulations for safe transport of radioactive material.
- 13. <u>नियामक निरीक्षण Regulatory inspection</u>: विकिरण फैसिलिटी का निरीक्षण करने के लिए सक्षम प्राधिकारी के प्राधिकृत प्रतिनिधि (प्रतिनिधियों) को पूर्ण सहयोग दिया जाएगा। Full co-operation shall be accorded to authorized representative(s) of the Competent Authority to inspect radiation facility.
- 14. अप्रयुक्त विकिरण स्रोतों तथा रेडियोधर्मी अपशिष्ट का प्रबंधन Management of disused radiation sources and radioactive waste: जब कोई विकिरण स्रोत अब अधिकृत उद्देश्य के लिए उपयोग में नहीं है, या इसके उपयोगी जीवन के पूरा होने पर, उपकरण को बंद कर दिया जाएगा और रेडियोधर्मी स्रोत एईआरबी द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार संरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को वापस कर दिया जाएगा। आयातित रेडियोधर्मी स्रोतों के संबंध में, उनके निर्यात के लिए एईआरबी से पूर्व अनुमित प्राप्त की जाएगी। When a radiation source is no longer in use for the authorized purpose, or upon completion of its useful life, the equipment shall be decommissioned and radioactive source shall be returned to the original supplier for safe management in accordance with the procedure laid down by AERB. In respect of imported radioactive sources, prior permission for export of the same shall be obtained from AERB.

- 15. असामान्य घटनाओं की रिपोर्ट Reporting of unusual occurrences: यदि विकिरण स्रोत/उपकरण की संरक्षा और सुरक्षा से जुड़ी कोई घटना होती है, तो घटना होने के 24 घंटे के भीतर एईआरबी को इसकी सूचना दी जाएगी। स्रोत के खो जाने या चोरी होने की स्थिति में, मामले की सूचना तत्काल इलाके में उपयुक्त कानून एवं प्रवर्तन एजेंस को दी जाएगी। If an incident involving the safety of radiation equipment/device/source and security of the radiation source occurs, the same shall be intimated to AERB within 24 hours of the occurrence of the incident. In the event of loss or theft of the source, the matter shall also be promptly reported to the appropriate law enforcement agency in the locality.
- 16. रेडियोधर्मी अपशिष्ट के निपटान के लिए संचालन/प्राधिकरण के लिए लाइसेंस में संशोधन Amendment of licence for operation/Authorization for disposal of radioactive waste: इस लाइसेंस/प्राधिकरण में निहित जानकारी में कोई भी परिवर्तन, इसके जारी होने के बाद (लाइसेंसधारक, नियोक्ता, संस्थान का नाम, पता आदि के रूप में) एईआरबी को सूचित किया जाएगा और इस संबंध में इस लाइसेंस के लिए उपयुक्त आवश्यक संसोधन सक्षण प्राधिकारी, एईआरबी से प्राप्त किया जाएगा। Any change in the information contained in this licence/authorization, after its issuance (as change of licensee, employer, name of institution, address etc.), shall be intimated to the AERB and appropriate necessary amendment to this effect to this licence shall be obtained from the Competent Authority, AERB
- 17. लाइसेंस के नियमों और शर्तों में संशोधन Modification of the terms and conditions of the licence: लाइसेंस के नियमों और शर्तों को सुरक्षा के हित में सक्षम प्राधिकारी द्वारा आवश्यक समझे जाने पर संशोधित, पुनरीक्षित या सुधार किया जा सकता है। The terms and conditions, of the licence can be amended, revised or modified, as considered necessary by the Competent Authority in the interest of safety.
- 18. लाइसेंस का नवीनीकरण Renewal of licence: लाइसेंस का नवीनीकरण इसकी समाप्ति की तारीख से पहले सक्षम प्राधिकारी से प्राप्त किया जाएगा। लाइसेंस के गैर-नवीनीकरण से लाइसेंसधारक को कब्जे के तहत विकरण स्रोतों की सलामित एवं सुरक्षा की जिम्मेदारी से तब तक मुक्त नहीं किया जाता है जब तक कि उपकरण बंद नहीं किया जाता है/और सुरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को रेडियोधर्मी स्रोत वापस नहीं किया जाता है। एईआरबी द्वारा आवेदनों के प्रसंस्करण के लिए अग्रणी समय को ध्यान में रखते हुए लाइसेंस के नवीनीकरण के लिए आवेदन एईआरबी को समीक्षा के लिए अग्रिम रूप से प्रस्तुत किया जाएगा। लाइसेंस की समाप्ति के दो महीन पहले लाइसेंसधारक द्वारा नवीनीकरण के लिए आवेदन प्रस्तुत किया जा सकता है। Renewal of licence shall be obtained from the Competent Authority prior to its date of expiry. Non-renewal of licence does not absolve the licensee from the responsibility of safety and security of radiation sources under possession till the equipment is decommissioned /and radioactive source is returned to the original supplier for safe management. Application for renewal of this licence shall be submitted to AERB for review well in advance, taking into account the lead time for processing of the applications by AERB. Application for renewal may be submitted by the licensee two months prior to expiry of the licence.
- 19. डीकमीशनन के लिए वित्तीय प्रावधन Financial provision for decommissioning: लाइसेंसधारक यह सुनिश्चित करेगा कि एक बार उपयोग में आने के बाद विकिरण स्रोतों के सुरक्षित प्रबंधन के लिएउचित वित्तीय प्रावधानों सिहत व्यवस्था की जाती है। वित्तीय प्रावधान की सीमा का निर्धारण विकिरण स्रोत के आपूर्तिकर्ता/निर्माता के परामर्श से किया जाएगा। वित्तीय प्रावधान सामान्य परिदृश्य के साथ-साथ दिवालिएपन या अन्य बाधाओं का सामना करने वाली असंभावित घटनाओं को ध्यान में रखते हुए किया जाएगा। Licensee shall ensure that arrangements, including appropriate financial provisions, are made for the safe management of radiation sources, once it ceases to be in use. The extent of financial provision shall be arrived at in consultation with the supplier/manufacturer of the

radiation source. The financial provision shall be made with due consideration to normal scenario as well as unlikely events like bankruptcy or other constraints that may be encountered.

20. अपराध और दंड Offences and Penalties: यदि लाइसेंस/प्राधिकरण की शतों और अन्य निर्धारित विनियामक प्रावधानों का उल्लंघन किया जाता है तो परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 और परमाणु ऊर्जा (रेडियोधर्मी अपशिष्ट का सुरक्षित निपटान) नियम 1987 में निर्दिष्ट शतों के अनुसार एईआरबी द्वारा लाइसेंस/प्राधिकार को निलंबित, संशोधित या वापस लिया जा सकता है। जहां उपयुक्त समझा जाए, किए गए अपराध के विरुद्ध परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 में प्रावधान के अनुसार एईआरबी संस्था द्वारा दंडात्म कार्रवाई शुरू की जा सकती है। Licence/authorisation can be suspended, modified or withdrawn by AERB, as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 and Atomic Energy (Safe Disposal of Radioactive Wastes) Rules 1987 if any of the terms and conditions of the licence/authorisation and other stipulated regulatory provisions is/are contravened. Where deemed appropriate, AERB may initiate penal action against an offence committed by the institution, as provided in the Atomic Energy Act, 1962.

committee by the hibitation, as provided in the ritomic Energy riet, 1502.
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
नोट Note: प्रैक्टिस विशिष्ट आवश्यकताओं पर मार्गदर्शन के लिए कृपया ई-लोरा दिशानिर्देश और एईआरबी वेबसाइट
www.aerb.gov.in देखें। For guidance on practice specific requirements, please refer e-LORA guidelines and AERB website <u>www.aerb.gov.in</u>



GOVERNMENT OF INDIA ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD RADIOLOGICAL SAFETY DIVISION

Case File Number: AP-25719-RF-XR-014 Issuance Date: 02/11/2020

Document Number: 15-LOEE-63979 **Expiry Date:** 02/11/2025

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography (Fixed)	M/s. Allengers Medical Systems Limited	MARS-50+	G-XR-39899

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RSD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

- 1. No activity will be carried out by your institute for purposes other than those specified in this Licence.
- 2. The regulatory responsibilities of the employer, licensee and RSO as laid down in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 or the latest revision of AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2) shall be adhered to.
- 3. Availability of qualified and trained personnel and personnel monitoring service for radiation workers shall be ensured all the time.
- 4. Availability of services of a qualified radiologist or related medical practitioner, with adequate knowledge of radiation protection for interpretation and reporting shall be ensured all the time.
- 5. Full facilities shall be accorded to any authorised representatives of the competent authority to inspect the facility at any time. Records on manufacturing/supply/Quality Assurance Tests /Type Approvals shall be made available.
- 6. The periodic safety status report of x-ray equipment in the possession of the institution shall be submitted to AERB.
- 7. The x-ray shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining the specific permission from AERB.
- 8. In case of change in layout/change in positioning/change in location of x-ray equipment prior permission shall be obtained from regulatory body.
- 9. Any incident involving radiation exposure to person from this x-ray equipment shall be immediately intimated to AERB.
- 10. Licence shall be renewed before its expiry.
- 11. A copy of this Licence shall be displayed in a prominent location in the control room of x-ray equipment.
- 12. This license may be suspended, modified or withdrawn as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in the event of contravention of the provisions of the above Act / Rules / Codes or terms and conditions of the Licence. Where deemed appropriate, AERB may also initiate penal action against the Employer/licensee in such an event.
- 13. In case there is change in information contained in this licence after its issuance, such as change of Licensee, Employer, name of institution, address etc., and changes such as addition/ decommissioning of Medical X-ray equipment it shall be ensured by licensee that the necessary amendment to this effect to the licence is obtained from the Competent Authority.
- 14. The X-ray equipment shall be operated by qualified personnel trained in radiation safety. No radiation worker shall be allowed to operate the X-ray equipment without TLD badge/PMS



GOVERNMENT OF INDIA ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD RADIOLOGICAL SAFETY DIVISION

Case File Number: AP-25719-RF-XR-013

Issuance Date: 02/11/2020

Document Number: 15-LOEE-63936 **Expiry Date:** 02/11/2025

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography (Fixed)	M/s. Allengers Medical Systems Limited	Allengers -625	G-XR-39523

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RSD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

वेबसाइट/Website: www.aerb.gov.in दरभाष/Tel: 91-22-2599 0656 फैक्स/Fax: 91-22-2599 0650

- 1. No activity will be carried out by your institute for purposes other than those specified in this Licence.
- 2. The regulatory responsibilities of the employer, licensee and RSO as laid down in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 or the latest revision of AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2) shall be adhered to.
- 3. Availability of qualified and trained personnel and personnel monitoring service for radiation workers shall be ensured all the time.
- 4. Availability of services of a qualified radiologist or related medical practitioner, with adequate knowledge of radiation protection for interpretation and reporting shall be ensured all the time.
- 5. Full facilities shall be accorded to any authorised representatives of the competent authority to inspect the facility at any time. Records on manufacturing/supply/Quality Assurance Tests /Type Approvals shall be made available.
- 6. The periodic safety status report of x-ray equipment in the possession of the institution shall be submitted to AERB.
- 7. The x-ray shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining the specific permission from AERB.
- 8. In case of change in layout/change in positioning/change in location of x-ray equipment prior permission shall be obtained from regulatory body.
- 9. Any incident involving radiation exposure to person from this x-ray equipment shall be immediately intimated to AERB.
- 10. Licence shall be renewed before its expiry.
- 11. A copy of this Licence shall be displayed in a prominent location in the control room of x-ray equipment.
- 12. This license may be suspended, modified or withdrawn as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in the event of contravention of the provisions of the above Act / Rules / Codes or terms and conditions of the Licence. Where deemed appropriate, AERB may also initiate penal action against the Employer/licensee in such an event.
- 13. In case there is change in information contained in this licence after its issuance, such as change of Licensee, Employer, name of institution, address etc., and changes such as addition/ decommissioning of Medical X-ray equipment it shall be ensured by licensee that the necessary amendment to this effect to the licence is obtained from the Competent Authority.
- 14. The X-ray equipment shall be operated by qualified personnel trained in radiation safety. No radiation worker shall be allowed to operate the X-ray equipment without TLD badge/PMS



GOVERNMENT OF INDIA ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD RADIOLOGICAL SAFETY DIVISION

Case File Number: AP-25719-RF-XR-019

Issuance Date: 02/11/2020

Document Number: 15-LOEE-72947 **Expiry Date:** 02/11/2025

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography (Fixed)	ADONIS MEDICAL SYSTEMS PRIVATE LIMITED.	AE-800	G-XR-42632

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RSD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

- 1. No activity will be carried out by your institute for purposes other than those specified in this Licence.
- 2. The regulatory responsibilities of the employer, licensee and RSO as laid down in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 or the latest revision of AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2) shall be adhered to.
- 3. Availability of qualified and trained personnel and personnel monitoring service for radiation workers shall be ensured all the time.
- 4. Availability of services of a qualified radiologist or related medical practitioner, with adequate knowledge of radiation protection for interpretation and reporting shall be ensured all the time.
- 5. Full facilities shall be accorded to any authorised representatives of the competent authority to inspect the facility at any time. Records on manufacturing/supply/Quality Assurance Tests /Type Approvals shall be made available.
- 6. The periodic safety status report of x-ray equipment in the possession of the institution shall be submitted to AERB.
- 7. The x-ray shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining the specific permission from AERB.
- 8. In case of change in layout/change in positioning/change in location of x-ray equipment prior permission shall be obtained from regulatory body.
- 9. Any incident involving radiation exposure to person from this x-ray equipment shall be immediately intimated to AERB.
- 10. Licence shall be renewed before its expiry.
- 11. A copy of this Licence shall be displayed in a prominent location in the control room of x-ray equipment.
- 12. This license may be suspended, modified or withdrawn as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in the event of contravention of the provisions of the above Act / Rules / Codes or terms and conditions of the Licence. Where deemed appropriate, AERB may also initiate penal action against the Employer/licensee in such an event.
- 13. In case there is change in information contained in this licence after its issuance, such as change of Licensee, Employer, name of institution, address etc., and changes such as addition/ decommissioning of Medical X-ray equipment it shall be ensured by licensee that the necessary amendment to this effect to the licence is obtained from the Competent Authority.
- 14. The X-ray equipment shall be operated by qualified personnel trained in radiation safety. No radiation worker shall be allowed to operate the X-ray equipment without TLD badge/PMS



GOVERNMENT OF INDIA ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD RADIOLOGICAL SAFETY DIVISION

Case File Number: AP-25719-RF-XR-001 Issuance Date: 27/02/2020

Document Number: 14-LOEE-26697 **Expiry Date:** 27/02/2025

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
Radiography and Fluoroscopy	M/s. Siemens Limited	Pleophos-D I (R & F)	G-XR-25283

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RSD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

वेबसाइट/Website: www.aerb.gov.in दरभाष/Tel: 91-22-2599 0656 फैक्स/Fax: 91-22-2599 0650

- 1. No activity will be carried out by your institute for purposes other than those specified in this Licence.
- 2. The regulatory responsibilities of the employer, licensee and RSO as laid down in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 or the latest revision of AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2) shall be adhered to.
- 3. Availability of qualified and trained personnel and personnel monitoring service for radiation workers shall be ensured all the time.
- 4. Availability of services of a qualified radiologist or related medical practitioner, with adequate knowledge of radiation protection for interpretation and reporting shall be ensured all the time.
- 5. Full facilities shall be accorded to any authorised representatives of the competent authority to inspect the facility at any time. Records on manufacturing/supply/Quality Assurance Tests /Type Approvals shall be made available.
- 6. The periodic safety status report of x-ray equipment in the possession of the institution shall be submitted to AERB.
- 7. The x-ray shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining the specific permission from AERB.
- 8. In case of change in layout/change in positioning/change in location of x-ray equipment prior permission shall be obtained from regulatory body.
- 9. Any incident involving radiation exposure to person from this x-ray equipment shall be immediately intimated to AERB.
- 10. Licence shall be renewed before its expiry.
- 11. A copy of this Licence shall be displayed in a prominent location in the control room of x-ray equipment.
- 12. This license may be suspended, modified or withdrawn as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in the event of contravention of the provisions of the above Act / Rules / Codes or terms and conditions of the Licence. Where deemed appropriate, AERB may also initiate penal action against the Employer/licensee in such an event.
- 13. In case there is change in information contained in this licence after its issuance, such as change of Licensee, Employer, name of institution, address etc., and changes such as addition/ decommissioning of Medical X-ray equipment it shall be ensured by licensee that the necessary amendment to this effect to the licence is obtained from the Competent Authority.
- 14. The X-ray equipment shall be operated by qualified personnel trained in radiation safety. No radiation worker shall be allowed to operate the X-ray equipment without TLD badge/PMS

भारत सरकार

परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्



GOVERNMENT OF INDIA ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD

अध्यक्ष Chairman

Document Number: 23-LOP-923253 **Expiry Date:** 05/04/2028

LICENSE FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues Registration in favour of DR. BHADRA MALLAREDDY to operate the following diagnostic radiology equipment located at SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for Medical Diagnosis purposes.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment Id	Equipment Serial no
Computed Tomography	WIPRO GE MEDICAL DEVICE MANUFACTURING PRIVATE LIMITED, India	Revolution Aspire.	G-XL-176715	127678BG1

The DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD and DR. BHADRA MALLAREDDY are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Licence is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

(Competent Authority)

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora

परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

वेबसाइट/Website: www.aerb.gov.in दूरभाष/Tel: 91-22-2599 0604 फैक्स/Fax: 91-22-2599 0344



DR. BHADRA MALLAREDDY, DOCTOR MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055
Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

अनुबंध Appendix 1

नियम और शर्तें TERMS AND CONDITIONS

- 1. विकिरण स्रोतों के संचालन पर प्रतिबंध Constraints on operation of radiation sources: लाइसेंसधारक किसी भी विकिरण स्रोत (रेडियोधर्मी स्रोत और/या विकिरण उत्पन्न करने वाला उपकरण) को नहीं संभालेगा (क) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा; (ख) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिए; और (ग) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी भी स्थान पर। The licensee shall not handle any radiation source (Radioactive Sources and/or Radiation Generating Equipment): (a) other than those specified in the licence; (b) for any purpose other than those specified in the licence; and (c) in any location except as specified in the licence.
- 2. <u>उत्तरदायित्व Responsibilities</u>: परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 में निर्दिष्ट नियोक्ता, लाइसेंसधारक, आरएसओ और श्रमिकों की जिम्मेदारियों का पालन किया जाएगा। विकिरण फैसिलिटी/गतिविधियों की सुरक्षा के लिए मुख्य जिम्मेदारी लाइसेंसधारक की होगी और नियामक संस्था द्वारा कोई भी नियामक गतिविधियां या निरीक्षण लाइसेंसधारक को सुरक्षा के लिए उसकी जिम्मेदारी से मुक्त नहीं करता है। The responsibilities of the employer, licensee, RSO and workers as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 shall be complied with. Prime responsibility for the safety of the radiation facility/activities shall lie with the licensee and any regulatory activities or inspections by the regulatory body does not relieve the licensee from his/her responsibility for safety.
- 3. स्रोतों की सलामती और सुरक्षा Safety and Security of sources: विकिरण स्रोत की सलामती और सुरक्षाहर समय अर्थात खरीद से लेकर विकिरण स्रोत के निपटान/उपकरण के बंद होने तक सुनिश्चित की जाएगी। रेडियोधर्मी स्रोत/रेडियोधर्मी स्रोतों को रखने वाले उपकरण अस्थाई रूप से उपयोग में नहीं होने पर एक अनुमोदित और सुरक्षित भंडारण कक्ष में संग्रहीत किए जाएंगे। The safety and security of the radiation source shall be ensured at all the times i.e. from procurement up to the time of disposal of the radiation source/decommissioning of the equipment. The equipment housing the radioactive source/radioactive sources shall be stored in an approved and secured storage room when temporarily not in use.
- 4. नियामक सिफारिशें Regulatory Recommendations: रेडियोधर्मी स्रोतों के लिए विकिरण सुरक्षा उपायों और भौतिक सुरक्षा उपायों के संबंध में सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी की जाने वाली सभी नियामक सिफारिशों को लागू किया जाएगा और इसका अक्षरशः पालन किया जाएगा। All the regulatory recommendations, as may be issued from time to time, by the Competent Authority in respect of radiation safety measures and physical security measures for radioactive sources shall be implemented and followed in its letter and spirit.
- 5. **अर्हताप्राप्त कार्मिक Qualified manpower**: उपकरण/स्रोतों का संचालन एईआरबी को सूचित किए गए योग्य और प्रशिक्षित विकिरण कर्मियों द्वारा किया जाएगा। Equipment/sources shall be operated by qualified and trained radiation workers as intimated to AERB.
- 6. ले-आउट का संशोधन Modification of layout: एईआरबी के पूर्वानुमोदन के बिना स्थापना/स्रोत भंडारण फैसिलिटी के अनुमोदित लेआउट में संशोधन, जिसमें विकिरण सुरक्षा निहितार्थ हो सकते हैं, नहीं किए जाएंगे। Modifications in the approved layout of the installation/source storage facility that may have radiation safety implications shall not be carried out without obtaining prior approval of AERB.

- 7. विकिरण निगरानी Radiation Surveillance: विकिरण कार्य में लगे व्यक्ति (व्यक्तियों) की विकिरण निगरानी (कार्मिक निगरानी सेवा) नियामक आवश्यकताओं के अनुसार प्रदान की जाएगी। Radiation Surveillance (personnel Monitoring Service) of person(s) engaged in radiation work shall be provided as per the regulatory requirements.
- 8. **आवधिक सुरक्षा स्थिति रिपोर्ट Periodic Safety Status Report**: संस्थान के पास मौजूद सभी विकिरण उपकरणों/स्रोतों की आवधिक स्थिति रिपोर्ट वर्ष में एक बार (कम से कम) एईआरबी को प्रस्तुत की जाएगी। The periodic status report of all radiation devices/sources in the possession of the institution shall be submitted (at least) once in a year to AERB.
- 9. <u>रखरखाव Maintenance</u>: उपकरणों का रखरखाव संबंधित एईआरबी संरक्षा कोड, गाइड और वर्तमान में लागू मानकों के अनुसार किया जाएगा। Maintenance of the equipment shall be carried out in accordance with the respective AERB safety code, guide and standards currently in force.
- 10. बिक्री या स्थानांतरण Sale or transfer: विकिरण स्रोत/डिवाइस/उपकरण/रेडियोधर्मी अपशिष्ट एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना किसी अन्य व्यक्ति को बेचा या अन्यथा हस्तांतरित नहीं किया जाएगा। The radiation source/device/equipment/radioactive waste shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining prior approval from AERB.
- 11. विकिरण स्रोतों का संचलन Movement of radiation source: विकिरण उपकरण/स्रोतों को एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना, परिसर के भीतर (जब तक कि उपकरण परिसर के भीतर नियमित आवाजाही के लिए न हो) या बाहर एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं ले जाया जाएगा। The radiation equipment/sources shall not be moved from one location to another, within the premises (unless the equipment is meant for routine movement within the premises) or outside, without obtaining prior approval from AERB.
- 12. रेडियोधर्मी स्रोत का परिवहन Shipment of radioactive material:रेडियोधर्मीसामग्रीकापरिवहन : एईआरबीसेपरिवहनकेलिएपूर्वानुमितप्राप्तकीजाएगी। यह सुनिश्चित किया जाएगा कि रेडियोधर्मी सामग्री के सुरक्षित परिवहन के लिए राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार योग्य पैकिंग, चिह्नित और लेबलिंग किया जाता है। Prior approval for shipment shall be obtained from AERB. The package containing radioactive material is properly packed, marked and labelled and the shipment of radioactive material is in accordance with national/international regulations for safe transport of radioactive material.
- 13. <u>नियामक निरीक्षण Regulatory inspection</u>: विकिरण फैसिलिटी का निरीक्षण करने के लिए सक्षम प्राधिकारी के प्राधिकृत प्रतिनिधि (प्रतिनिधियों) को पूर्ण सहयोग दिया जाएगा। Full co-operation shall be accorded to authorized representative(s) of the Competent Authority to inspect radiation facility.
- 14. अप्रयुक्त विकिरण स्रोतों तथा रेडियोधर्मी अपशिष्ट का प्रबंधन Management of disused radiation sources and radioactive waste: जब कोई विकिरण स्रोत अब अधिकृत उद्देश्य के लिए उपयोग में नहीं है, या इसके उपयोगी जीवन के पूरा होने पर, उपकरण को बंद कर दिया जाएगा और रेडियोधर्मी स्रोत एईआरबी द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार संरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को वापस कर दिया जाएगा। आयातित रेडियोधर्मी स्रोतों के संबंध में, उनके निर्यात के लिए एईआरबी से पूर्व अनुमित प्राप्त की जाएगी। When a radiation source is no longer in use for the authorized purpose, or upon completion of its useful life, the equipment shall be decommissioned and radioactive source shall be returned to the original supplier for safe management in accordance with the procedure laid down by AERB. In respect of imported radioactive sources, prior permission for export of the same shall be obtained from AERB.

- 15. असामान्य घटनाओं की रिपोर्ट Reporting of unusual occurrences: यदि विकिरण स्रोत/उपकरण की संरक्षा और सुरक्षा से जुड़ी कोई घटना होती है, तो घटना होने के 24 घंटे के भीतर एईआरबी को इसकी सूचना दी जाएगी। स्रोत के खो जाने या चोरी होने की स्थिति में, मामले की सूचना तत्काल इलाके में उपयुक्त कानून एवं प्रवर्तन एजेंस को दी जाएगी। If an incident involving the safety of radiation equipment/device/source and security of the radiation source occurs, the same shall be intimated to AERB within 24 hours of the occurrence of the incident. In the event of loss or theft of the source, the matter shall also be promptly reported to the appropriate law enforcement agency in the locality.
- 16. रेडियोधर्मी अपशिष्ट के निपटान के लिए संचालन/प्राधिकरण के लिए लाइसेंस में संशोधन Amendment of licence for operation/Authorization for disposal of radioactive waste: इस लाइसेंस/प्राधिकरण में निहित जानकारी में कोई भी परिवर्तन, इसके जारी होने के बाद (लाइसेंसधारक, नियोक्ता, संस्थान का नाम, पता आदि के रूप में) एईआरबी को सूचित किया जाएगा और इस संबंध में इस लाइसेंस के लिए उपयुक्त आवश्यक संसोधन सक्षण प्राधिकारी, एईआरबी से प्राप्त किया जाएगा। Any change in the information contained in this licence/authorization, after its issuance (as change of licensee, employer, name of institution, address etc.), shall be intimated to the AERB and appropriate necessary amendment to this effect to this licence shall be obtained from the Competent Authority, AERB
- 17. **लाइसेंस के नियमों और शर्तों में संशोधन Modification of the terms and conditions of the licence**: लाइसेंस के नियमों और शर्तों को सुरक्षा के हित में सक्षम प्राधिकारी द्वारा आवश्यक समझे जाने पर संशोधित, पुनरीक्षित या सुधार किया जा सकता है। The terms and conditions, of the licence can be amended, revised or modified, as considered necessary by the Competent Authority in the interest of safety.
- 18. लाइसेंस का नवीनीकरण Renewal of licence: लाइसेंस का नवीनीकरण इसकी समाप्ति की तारीख से पहले सक्षम प्राधिकारी से प्राप्त किया जाएगा। लाइसेंस के गैर-नवीनीकरण से लाइसेंसधारक को कब्जे के तहत विकरण स्रोतों की सलामित एवं सुरक्षा की जिम्मेदारी से तब तक मुक्त नहीं किया जाता है जब तक कि उपकरण बंद नहीं किया जाता है/और सुरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को रेडियोधर्मी स्रोत वापस नहीं किया जाता है। एईआरबी द्वारा आवेदनों के प्रसंस्करण के लिए अग्रणी समय को ध्यान में रखते हुए लाइसेंस के नवीनीकरण के लिए आवेदन एईआरबी को समीक्षा के लिए अग्रिम रूप से प्रस्तुत किया जाएगा। लाइसेंस की समाप्ति के दो महीन पहले लाइसेंसधारक द्वारा नवीनीकरण के लिए आवेदन प्रस्तुत किया जा सकता है। Renewal of licence shall be obtained from the Competent Authority prior to its date of expiry. Non-renewal of licence does not absolve the licensee from the responsibility of safety and security of radiation sources under possession till the equipment is decommissioned /and radioactive source is returned to the original supplier for safe management. Application for renewal of this licence shall be submitted to AERB for review well in advance, taking into account the lead time for processing of the applications by AERB. Application for renewal may be submitted by the licensee two months prior to expiry of the licence.
- 19. डीकमीशनन के लिए वित्तीय प्रावधन Financial provision for decommissioning: लाइसेंसधारक यह सुनिश्चित करेगा कि एक बार उपयोग में आने के बाद विकिरण स्रोतों के सुरक्षित प्रबंधन के लिएउचित वित्तीय प्रावधानों सिहत व्यवस्था की जाती है। वित्तीय प्रावधान की सीमा का निर्धारण विकिरण स्रोत के आपूर्तिकर्ता/निर्माता के परामर्श से किया जाएगा। वित्तीय प्रावधान सामान्य परिदृश्य के साथ-साथ दिवालिएपन या अन्य बाधाओं का सामना करने वाली असंभावित घटनाओं को ध्यान में रखते हुए किया जाएगा। Licensee shall ensure that arrangements, including appropriate financial provisions, are made for the safe management of radiation sources, once it ceases to be in use. The extent of financial provision shall be arrived at in consultation with the supplier/manufacturer of the

radiation source. The financial provision shall be made with due consideration to normal scenario as well as unlikely events like bankruptcy or other constraints that may be encountered.

20. अपराध और दंड Offences and Penalties: यदि लाइसेंस/प्राधिकरण की शतों और अन्य निर्धारित विनियामक प्रावधानों का उल्लंघन किया जाता है तो परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 और परमाणु ऊर्जा (रेडियोधर्मी अपशिष्ट का सुरक्षित निपटान) नियम 1987 में निर्दिष्ट शतों के अनुसार एईआरबी द्वारा लाइसेंस/प्राधिकार को निलंबित, संशोधित या वापस लिया जा सकता है। जहां उपयुक्त समझा जाए, किए गए अपराध के विरुद्ध परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 में प्रावधान के अनुसार एईआरबी संस्था द्वारा दंडात्म कार्रवाई शुरू की जा सकती है। Licence/authorisation can be suspended, modified or withdrawn by AERB, as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 and Atomic Energy (Safe Disposal of Radioactive Wastes) Rules 1987 if any of the terms and conditions of the licence/authorisation and other stipulated regulatory provisions is/are contravened. Where deemed appropriate, AERB may initiate penal action against an offence committed by the institution, as provided in the Atomic Energy Act, 1962.

committee by the hibitation, as provided in the ritomic Energy riet, 1502.
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
नोट Note: प्रैक्टिस विशिष्ट आवश्यकताओं पर मार्गदर्शन के लिए कृपया ई-लोरा दिशानिर्देश और एईआरबी वेबसाइट
www.aerb.gov.in देखें। For guidance on practice specific requirements, please refer e-LORA guidelines and AERB website <u>www.aerb.gov.in</u>



Government of India Atomic Energy Regulatory Board Radiation Applications Safety Division

Case File Number: AP-25719-RF-XR-020

Issue Date: 06/05/2024

Expiry Date: 11/01/2029

Document Number: 19-LOP-351103

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues Registration in favour of DR. BHADRA MALLAREDDY to operate the following diagnostic radiology equipment located at SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for Medical Diagnosis purposes.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment Id
C-Arm	M/s. Skanray Technologies Private	SKAN C	G-XR-102380
	Limited,		

The DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD and DR. BHADRA MALLAREDDY are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RASD

DR. BHADRA MALLAREDDY, DOCTOR MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

CC: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

वेबसाइट/Website: www.aerb.gov.in दूरभाष/Tel: 91-22-2599 0656 फैक्स/Fax: 91-22-2599 0650

अनुबंध Appendix 1

नियम और शर्तें TERMS AND CONDITIONS

- 1. विकिरण स्रोतों के संचालन पर प्रतिबंध Constraints on operation of radiation sources: लाइसेंसधारक किसी भी विकिरण स्रोत (रेडियोधर्मी स्रोत और/या विकिरण उत्पन्न करने वाला उपकरण) को नहीं संभालेगा (क) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा; (ख) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिए; और (ग) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी भी स्थान पर। The licensee shall not handle any radiation source (Radioactive Sources and/or Radiation Generating Equipment): (a) other than those specified in the licence; (b) for any purpose other than those specified in the licence; and (c) in any location except as specified in the licence.
- 2. <u>उत्तरदायित्व Responsibilities</u>: परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 में निर्दिष्ट नियोक्ता, लाइसेंसधारक, आरएसओ और श्रमिकों की जिम्मेदारियों का पालन किया जाएगा। विकिरण फैसिलिटी/गतिविधियों की सुरक्षा के लिए मुख्य जिम्मेदारी लाइसेंसधारक की होगी और नियामक संस्था द्वारा कोई भी नियामक गतिविधियां या निरीक्षण लाइसेंसधारक को सुरक्षा के लिए उसकी जिम्मेदारी से मुक्त नहीं करता है। The responsibilities of the employer, licensee, RSO and workers as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 shall be complied with. Prime responsibility for the safety of the radiation facility/activities shall lie with the licensee and any regulatory activities or inspections by the regulatory body does not relieve the licensee from his/her responsibility for safety.
- 3. स्रोतों की सलामती और सुरक्षा Safety and Security of sources: विकिरण स्रोत की सलामती और सुरक्षाहर समय अर्थात खरीद से लेकर विकिरण स्रोत के निपटान/उपकरण के बंद होने तक सुनिश्चित की जाएगी। रेडियोधर्मी स्रोत/रेडियोधर्मी स्रोतों को रखने वाले उपकरण अस्थाई रूप से उपयोग में नहीं होने पर एक अनुमोदित और सुरक्षित भंडारण कक्ष में संग्रहीत किए जाएंगे। The safety and security of the radiation source shall be ensured at all the times i.e. from procurement up to the time of disposal of the radiation source/decommissioning of the equipment. The equipment housing the radioactive source/radioactive sources shall be stored in an approved and secured storage room when temporarily not in use.
- 4. नियामक सिफारिशें Regulatory Recommendations: रेडियोधर्मी स्रोतों के लिए विकिरण सुरक्षा उपायों और भौतिक सुरक्षा उपायों के संबंध में सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी की जाने वाली सभी नियामक सिफारिशों को लागू किया जाएगा और इसका अक्षरशः पालन किया जाएगा। All the regulatory recommendations, as may be issued from time to time, by the Competent Authority in respect of radiation safety measures and physical security measures for radioactive sources shall be implemented and followed in its letter and spirit.
- 5. <u>अर्हताप्राप्त कार्मिक Qualified manpower</u>: उपकरण/स्रोतों का संचालन एईआरबी को सूचित किए गए योग्य और प्रशिक्षित विकिरण कर्मियों द्वारा किया जाएगा। Equipment/sources shall be operated by qualified and trained radiation workers as intimated to AERB.
- 6. <u>ले-आउट का संशोधन Modification of layout</u>: एईआरबी के पूर्वानुमोदन के बिना स्थापना/स्रोत भंडारण फैसिलिटी के अनुमोदित लेआउट में संशोधन, जिसमें विकिरण सुरक्षा निहितार्थ हो सकते हैं, नहीं किए जाएंगे। Modifications in the approved layout of the installation/source storage facility that may have radiation safety implications shall not be carried out without obtaining prior approval of AERB.

- 7. विकिरण निगरानी Radiation Surveillance: विकिरण कार्य में लगे व्यक्ति (व्यक्तियों) की विकिरण निगरानी (कार्मिक निगरानी सेवा) नियामक आवश्यकताओं के अनुसार प्रदान की जाएगी। Radiation Surveillance (personnel Monitoring Service) of person(s) engaged in radiation work shall be provided as per the regulatory requirements.
- 8. **आवधिक सुरक्षा स्थिति रिपोर्ट Periodic Safety Status Report**: संस्थान के पास मौजूद सभी विकिरण उपकरणों/स्रोतों की आवधिक स्थिति रिपोर्ट वर्ष में एक बार (कम से कम) एईआरबी को प्रस्तुत की जाएगी। The periodic status report of all radiation devices/sources in the possession of the institution shall be submitted (at least) once in a year to AERB.
- 9. <u>रखरखाव Maintenance</u>:उपकरणों का रखरखाव संबंधित एईआरबी संरक्षा कोड, गाइड और वर्तमान में लागू मानकों के अनुसार किया जाएगा। Maintenance of the equipment shall be carried out in accordance with the respective AERB safety code, guide and standards currently in force.
- 10. **बिक्री या स्थानांतरण Sale or transfer**: विकिरण स्रोत/डिवाइस/उपकरण/रेडियोधर्मी अपशिष्ट एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना किसी अन्य व्यक्ति को बेचा या अन्यथा हस्तांतरित नहीं किया जाएगा। The radiation source/device/equipment/radioactive waste shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining prior approval from AERB.
- 11. विकिरण स्रोतों का संचलन Movement of radiation source: विकिरण उपकरण/स्रोतों को एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना, परिसर के भीतर (जब तक कि उपकरण परिसर के भीतर नियमित आवाजाही के लिए न हो) या बाहर एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं ले जाया जाएगा। The radiation equipment/sources shall not be moved from one location to another, within the premises (unless the equipment is meant for routine movement within the premises) or outside, without obtaining prior approval from AERB.
- 12. रेडियोधर्मी स्रोत का परिवहन Shipment of radioactive material:रेडियोधर्मीसामग्रीकापरिवहन : एईआरबीसेपरिवहनकेलिएपूर्वानुमितप्राप्तकीजाएगी। यह सुनिश्चित किया जाएगा कि रेडियोधर्मी सामग्री के सुरक्षित परिवहन के लिए राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार योग्य पैकिंग, चिह्नित और लेबलिंग किया जाता है। Prior approval for shipment shall be obtained from AERB. The package containing radioactive material is properly packed, marked and labelled and the shipment of radioactive material is in accordance with national/international regulations for safe transport of radioactive material.
- 13. <u>नियामक निरीक्षण Regulatory inspection</u>: विकिरण फैसिलिटी का निरीक्षण करने के लिए सक्षम प्राधिकारी के प्राधिकृत प्रतिनिधि (प्रतिनिधियों) को पूर्ण सहयोग दिया जाएगा। Full co-operation shall be accorded to authorized representative(s) of the Competent Authority to inspect radiation facility.
- 14. अप्रयुक्त विकिरण स्रोतों तथा रेडियोधर्मी अपशिष्ट का प्रबंधन Management of disused radiation sources and radioactive waste: जब कोई विकिरण स्रोत अब अधिकृत उद्देश्य के लिए उपयोग में नहीं है, या इसके उपयोगी जीवन के पूरा होने पर, उपकरण को बंद कर दिया जाएगा और रेडियोधर्मी स्रोत एईआरबी द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार संरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को वापस कर दिया जाएगा। आयातित रेडियोधर्मी स्रोतों के संबंध में, उनके निर्यात के लिए एईआरबी से पूर्व अनुमित प्राप्त की जाएगी। When a radiation source is no longer in use for the authorized purpose, or upon completion of its useful life, the equipment shall be decommissioned and radioactive source shall be returned to the original supplier for safe management in accordance with the procedure laid down by AERB. In respect of imported radioactive sources, prior permission for export of the same shall be obtained from AERB.

- 15. असामान्य घटनाओं की रिपोर्ट Reporting of unusual occurrences: यदि विकिरण स्रोत/उपकरण की संरक्षा और सुरक्षा से जुड़ी कोई घटना होती है, तो घटना होने के 24 घंटे के भीतर एईआरबी को इसकी सूचना दी जाएगी। स्रोत के खो जाने या चोरी होने की स्थिति में, मामले की सूचना तत्काल इलाके में उपयुक्त कानून एवं प्रवर्तन एजेंस को दी जाएगी। If an incident involving the safety of radiation equipment/device/source and security of the radiation source occurs, the same shall be intimated to AERB within 24 hours of the occurrence of the incident. In the event of loss or theft of the source, the matter shall also be promptly reported to the appropriate law enforcement agency in the locality.
- 16. रेडियोधर्मी अपशिष्ट के निपटान के लिए संचालन/प्राधिकरण के लिए लाइसेंस में संशोधन Amendment of licence for operation/Authorization for disposal of radioactive waste: इस लाइसेंस/प्राधिकरण में निहित जानकारी में कोई भी परिवर्तन, इसके जारी होने के बाद (लाइसेंसधारक, नियोक्ता, संस्थान का नाम, पता आदि के रूप में) एईआरबी को सूचित किया जाएगा और इस संबंध में इस लाइसेंस के लिए उपयुक्त आवश्यक संसोधन सक्षण प्राधिकारी, एईआरबी से प्राप्त किया जाएगा। Any change in the information contained in this licence/authorization, after its issuance (as change of licensee, employer, name of institution, address etc.), shall be intimated to the AERB and appropriate necessary amendment to this effect to this licence shall be obtained from the Competent Authority, AERB
- 17. **लाइसेंस के नियमों और शर्तों में संशोधन Modification of the terms and conditions of the licence**: लाइसेंस के नियमों और शर्तों को सुरक्षा के हित में सक्षम प्राधिकारी द्वारा आवश्यक समझे जाने पर संशोधित, पुनरीक्षित या सुधार किया जा सकता है। The terms and conditions, of the licence can be amended, revised or modified, as considered necessary by the Competent Authority in the interest of safety.
- 18. लाइसेंस का नवीनीकरण Renewal of licence: लाइसेंस का नवीनीकरण इसकी समाप्ति की तारीख से पहले सक्षम प्राधिकारी से प्राप्त किया जाएगा। लाइसेंस के गैर-नवीनीकरण से लाइसेंसधारक को कब्जे के तहत विकिरण स्रोतों की सलामित एवं सुरक्षा की जिम्मेदारी से तब तक मुक्त नहीं किया जाता है जब तक कि उपकरण बंद नहीं किया जाता है/और सुरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को रेडियोधमीं स्रोत वापस नहीं किया जाता है। एईआरबी द्वारा आवेदनों के प्रसंस्करण के लिए अग्रणी समय को ध्यान में रखते हुए लाइसेंस के नवीनीकरण के लिए आवेदन एईआरबी को समीक्षा के लिए अग्रिम रूप से प्रस्तुत किया जाएगा। लाइसेंस की समाप्ति के दो महीन पहले लाइसेंसधारक द्वारा नवीनीकरण के लिए आवेदन प्रस्तुत किया जा सकता है। Renewal of licence shall be obtained from the Competent Authority prior to its date of expiry. Non-renewal of licence does not absolve the licensee from the responsibility of safety and security of radiation sources under possession till the equipment is decommissioned /and radioactive source is returned to the original supplier for safe management. Application for renewal of this licence shall be submitted to AERB for review well in advance, taking into account the lead time for processing of the applications by AERB. Application for renewal may be submitted by the licensee two months prior to expiry of the licence.
- 19. डीकमीशनन के लिए वित्तीय प्रावधन Financial provision for decommissioning: लाइसेंसधारक यह सुनिश्चित करेगा कि एक बार उपयोग में आने के बाद विकिरण स्नोतों के सुरक्षित प्रबंधन के लिएउचित वित्तीय प्रावधानों सिहत व्यवस्था की जाती है। वित्तीय प्रावधान की सीमा का निर्धारण विकिरण स्नोत के आपूर्तिकर्ता/निर्माता के परामर्श से किया जाएगा। वित्तीय प्रावधान सामान्य परिदृश्य के साथ-साथ दिवालिएपन या अन्य बाधाओं का सामना करने वाली असंभावित घटनाओं को ध्यान में रखते हुए किया जाएगा। Licensee shall ensure that arrangements, including appropriate financial provisions, are made for the safe management of radiation sources, once it ceases to be in use. The extent of financial provision shall be arrived at in consultation with the supplier/manufacturer of the

radiation source. The financial provision shall be made with due consideration to normal scenario as well as unlikely events like bankruptcy or other constraints that may be encountered.

20. अपराध और दंड Offences and Penalties: यदि लाइसेंस/प्राधिकरण की शर्तों और अन्य निर्धारित विनियामक प्रावधानों का उल्लंघन किया जाता है तो परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 और परमाणु ऊर्जा (रेडियोधर्मी अपिशष्ट का सुरिक्षत निपटान) नियम 1987 में निर्दिष्ट शर्तों के अनुसार एईआरबी द्वारा लाइसेंस/प्राधिकार को निलंबित, संशोधित या वापस लिया जा सकता है। जहां उपयुक्त समझा जाए, किए गए अपराध के विरुद्ध परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 में प्रावधान के अनुसार एईआरबी संस्था द्वारा दंडात्म कार्रवाई शुरू की जा सकती है। Licence/authorisation can be suspended, modified or withdrawn by AERB, as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 and Atomic Energy (Safe Disposal of Radioactive Wastes) Rules 1987 if any of the terms and conditions of the licence/authorisation and other stipulated regulatory provisions is/are contravened. Where deemed appropriate, AERB may initiate penal action against an offence committed by the institution, as provided in the Atomic Energy Act, 1962.

committed by the institution, as provided in the Atomic Energy Act, 1962.
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
नोट Note: प्रैक्टिस विशिष्ट आवश्यकताओं पर मार्गदर्शन के लिए कृपया ई-लोरा दिशानिर्देश और एईआरबी वेबसाइट
www.aerb.gov.in देखें। For guidance on practice specific requirements, please refer e-LORA guidelines and AERB website <u>www.aerb.gov.in</u>



GOVERNMENT OF INDIA ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD RADIOLOGICAL SAFETY DIVISION

Case File Number: AP-25719-RF-XR-005

Issuance Date: 28/04/2023

Document Number: 15-RLXE-60844 **Expiry Date:** 28/04/2028

REGISTRATION FOR OPERATION OF MEDICAL DIAGNOSTIC X-RAY EQUIPMENT

In exercise of powers conferred under Section 16 and 17 as applicable of Atomic Energy Act, 1962 read in conjunction with Rule (3) of the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules {AE(RP)R}, 2004, the Atomic Energy Regulatory Board (AERB) hereby issues **Registration** in favour of Dr. BHADRA MALLAREDDY to operate the following medical diagnostic x-ray equipment located at MALLA REDDY HOSPITAL, SY.NO.138,SURARAM X ROADS,,HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055 for medical diagnostic purpose.

Type of Equipment	Manufacturer	Model	Equipment ID
C-Arm	M/s. Allengers Medi Systems	ALLENGERS HF 49 R	G-XR-37844

The **DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD** and **DR. BHADRA MALLAREDDY** are hereby identified as the Employer and licensee respectively, for the purpose of assigning the responsibilities specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004, in respect of radiation protection of workers, public and environment because of operation of the above equipment.

The Employer and Licensee are responsible for,

- I. Ensuring compliance with the relevant provisions of the
 - i. Atomic Energy Act, 1962
 - ii. Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004;
 - iii. AERB Safety Code (AERB/SC/Med-2), 2001, Amendment 2012, and the revisions thereof
 - iv. All applicable Safety Codes, Guides issued by AERB for the above practice and regulatory documents issued by AERB from time to time.
 - v. Directives issued by Competent Authority from time to time.
- II. Ensuring compliance with terms and conditions stated overleaf.

Note:

This Registration is issued ONLY from the RADIATION SAFETY VIEW POINT. All other clearances shall be obtained from concerned state/central/local authorities as applicable.

Dr. P. K. Dash Sharma Head, RSD

DR. BHADRA MALLAREDDY

MALLA REDDY HOSPITAL SY.NO.138,SURARAM X ROADS,, HYDERABAD, HYDERABAD, TELANGANA-500055

Copy to: DOCTOR, MALLA REDDY HOSPITAL, HYDERABAD

Note: This document is also available at www.aerb.gov.in/elora



परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद्,नियामक भवन, अणुशक्तिनगर, मुंबई 400094 (महाराष्ट्र) Atomic Energy Regulatory Board, Niyamak Bhavan, Anushaktinagar, Mumbai 400094 (Maharashtra)

वेबसाइट/Website: www.aerb.gov.in दरभाष/Tel: 91-22-2599 0656 फैक्स/Fax: 91-22-2599 0650

अनुबंध Appendix 1

नियम और शर्तें TERMS AND CONDITIONS

- 1. विकिरण स्रोतों के संचालन पर प्रतिबंध Constraints on operation of radiation sources: लाइसेंसधारक किसी भी विकिरण स्रोत (रेडियोधर्मी स्रोत और/या विकिरण उत्पन्न करने वाला उपकरण) को नहीं संभालेगा (क) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा; (ख) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिए; और (ग) लाइसेंस में विनिर्दिष्ट के अलावा किसी भी स्थान पर। The licensee shall not handle any radiation source (Radioactive Sources and/or Radiation Generating Equipment): (a) other than those specified in the licence; (b) for any purpose other than those specified in the licence; and (c) in any location except as specified in the licence.
- 2. <u>उत्तरदायित्व Responsibilities</u>: परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 में निर्दिष्ट नियोक्ता, लाइसेंसधारक, आरएसओ और श्रमिकों की जिम्मेदारियों का पालन किया जाएगा। विकिरण फैसिलिटी/गतिविधियों की सुरक्षा के लिए मुख्य जिम्मेदारी लाइसेंसधारक की होगी और नियामक संस्था द्वारा कोई भी नियामक गतिविधियां या निरीक्षण लाइसेंसधारक को सुरक्षा के लिए उसकी जिम्मेदारी से मुक्त नहीं करता है। The responsibilities of the employer, licensee, RSO and workers as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 shall be complied with. Prime responsibility for the safety of the radiation facility/activities shall lie with the licensee and any regulatory activities or inspections by the regulatory body does not relieve the licensee from his/her responsibility for safety.
- 3. स्रोतों की सलामती और सुरक्षा Safety and Security of sources: विकिरण स्रोत की सलामती और सुरक्षाहर समय अर्थात खरीद से लेकर विकिरण स्रोत के निपटान/उपकरण के बंद होने तक सुनिश्चित की जाएगी। रेडियोधर्मी स्रोत/रेडियोधर्मी स्रोतों को रखने वाले उपकरण अस्थाई रूप से उपयोग में नहीं होने पर एक अनुमोदित और सुरक्षित भंडारण कक्ष में संग्रहीत किए जाएंगे। The safety and security of the radiation source shall be ensured at all the times i.e. from procurement up to the time of disposal of the radiation source/decommissioning of the equipment. The equipment housing the radioactive source/radioactive sources shall be stored in an approved and secured storage room when temporarily not in use.
- 4. नियामक सिफारिशें Regulatory Recommendations: रेडियोधर्मी स्रोतों के लिए विकिरण सुरक्षा उपायों और भौतिक सुरक्षा उपायों के संबंध में सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी की जाने वाली सभी नियामक सिफारिशों को लागू किया जाएगा और इसका अक्षरशः पालन किया जाएगा। All the regulatory recommendations, as may be issued from time to time, by the Competent Authority in respect of radiation safety measures and physical security measures for radioactive sources shall be implemented and followed in its letter and spirit.
- 5. **अर्हताप्राप्त कार्मिक Qualified manpower**: उपकरण/स्रोतों का संचालन एईआरबी को सूचित किए गए योग्य और प्रशिक्षित विकिरण कर्मियों द्वारा किया जाएगा। Equipment/sources shall be operated by qualified and trained radiation workers as intimated to AERB.
- 6. ले-आउट का संशोधन Modification of layout: एईआरबी के पूर्वानुमोदन के बिना स्थापना/स्रोत भंडारण फैसिलिटी के अनुमोदित लेआउट में संशोधन, जिसमें विकिरण सुरक्षा निहितार्थ हो सकते हैं, नहीं किए जाएंगे। Modifications in the approved layout of the installation/source storage facility that may have radiation safety implications shall not be carried out without obtaining prior approval of AERB.

- 7. विकिरण निगरानी Radiation Surveillance: विकिरण कार्य में लगे व्यक्ति (व्यक्तियों) की विकिरण निगरानी (कार्मिक निगरानी सेवा) नियामक आवश्यकताओं के अनुसार प्रदान की जाएगी। Radiation Surveillance (personnel Monitoring Service) of person(s) engaged in radiation work shall be provided as per the regulatory requirements.
- 8. **आवधिक सुरक्षा स्थिति रिपोर्ट Periodic Safety Status Report**: संस्थान के पास मौजूद सभी विकिरण उपकरणों/स्रोतों की आवधिक स्थिति रिपोर्ट वर्ष में एक बार (कम से कम) एईआरबी को प्रस्तुत की जाएगी। The periodic status report of all radiation devices/sources in the possession of the institution shall be submitted (at least) once in a year to AERB.
- 9. <u>रखरखाव Maintenance</u>: उपकरणों का रखरखाव संबंधित एईआरबी संरक्षा कोड, गाइड और वर्तमान में लागू मानकों के अनुसार किया जाएगा। Maintenance of the equipment shall be carried out in accordance with the respective AERB safety code, guide and standards currently in force.
- 10. बिक्री या स्थानांतरण Sale or transfer: विकिरण स्रोत/डिवाइस/उपकरण/रेडियोधर्मी अपशिष्ट एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना किसी अन्य व्यक्ति को बेचा या अन्यथा हस्तांतरित नहीं किया जाएगा। The radiation source/device/equipment/radioactive waste shall not be sold or otherwise transferred to another person without obtaining prior approval from AERB.
- 11. विकिरण स्रोतों का संचलन Movement of radiation source: विकिरण उपकरण/स्रोतों को एईआरबी से पूर्वानुमोदन प्राप्त किए बिना, परिसर के भीतर (जब तक कि उपकरण परिसर के भीतर नियमित आवाजाही के लिए न हो) या बाहर एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं ले जाया जाएगा। The radiation equipment/sources shall not be moved from one location to another, within the premises (unless the equipment is meant for routine movement within the premises) or outside, without obtaining prior approval from AERB.
- 12. रेडियोधर्मी स्रोत का परिवहन Shipment of radioactive material:रेडियोधर्मीसामग्रीकापरिवहन : एईआरबीसेपरिवहनकेलिएपूर्वानुमितप्राप्तकीजाएगी। यह सुनिश्चित किया जाएगा कि रेडियोधर्मी सामग्री के सुरक्षित परिवहन के लिए राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार योग्य पैकिंग, चिह्नित और लेबलिंग किया जाता है। Prior approval for shipment shall be obtained from AERB. The package containing radioactive material is properly packed, marked and labelled and the shipment of radioactive material is in accordance with national/international regulations for safe transport of radioactive material.
- 13. <u>नियामक निरीक्षण Regulatory inspection</u>: विकिरण फैसिलिटी का निरीक्षण करने के लिए सक्षम प्राधिकारी के प्राधिकृत प्रतिनिधि (प्रतिनिधियों) को पूर्ण सहयोग दिया जाएगा। Full co-operation shall be accorded to authorized representative(s) of the Competent Authority to inspect radiation facility.
- 14. अप्रयुक्त विकिरण स्रोतों तथा रेडियोधर्मी अपशिष्ट का प्रबंधन Management of disused radiation sources and radioactive waste: जब कोई विकिरण स्रोत अब अधिकृत उद्देश्य के लिए उपयोग में नहीं है, या इसके उपयोगी जीवन के पूरा होने पर, उपकरण को बंद कर दिया जाएगा और रेडियोधर्मी स्रोत एईआरबी द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार संरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को वापस कर दिया जाएगा। आयातित रेडियोधर्मी स्रोतों के संबंध में, उनके निर्यात के लिए एईआरबी से पूर्व अनुमित प्राप्त की जाएगी। When a radiation source is no longer in use for the authorized purpose, or upon completion of its useful life, the equipment shall be decommissioned and radioactive source shall be returned to the original supplier for safe management in accordance with the procedure laid down by AERB. In respect of imported radioactive sources, prior permission for export of the same shall be obtained from AERB.

- 15. असामान्य घटनाओं की रिपोर्ट Reporting of unusual occurrences: यदि विकिरण स्रोत/उपकरण की संरक्षा और सुरक्षा से जुड़ी कोई घटना होती है, तो घटना होने के 24 घंटे के भीतर एईआरबी को इसकी सूचना दी जाएगी। स्रोत के खो जाने या चोरी होने की स्थिति में, मामले की सूचना तत्काल इलाके में उपयुक्त कानून एवं प्रवर्तन एजेंस को दी जाएगी। If an incident involving the safety of radiation equipment/device/source and security of the radiation source occurs, the same shall be intimated to AERB within 24 hours of the occurrence of the incident. In the event of loss or theft of the source, the matter shall also be promptly reported to the appropriate law enforcement agency in the locality.
- 16. रेडियोधर्मी अपशिष्ट के निपटान के लिए संचालन/प्राधिकरण के लिए लाइसेंस में संशोधन Amendment of licence for operation/Authorization for disposal of radioactive waste: इस लाइसेंस/प्राधिकरण में निहित जानकारी में कोई भी परिवर्तन, इसके जारी होने के बाद (लाइसेंसधारक, नियोक्ता, संस्थान का नाम, पता आदि के रूप में) एईआरबी को सूचित किया जाएगा और इस संबंध में इस लाइसेंस के लिए उपयुक्त आवश्यक संसोधन सक्षण प्राधिकारी, एईआरबी से प्राप्त किया जाएगा। Any change in the information contained in this licence/authorization, after its issuance (as change of licensee, employer, name of institution, address etc.), shall be intimated to the AERB and appropriate necessary amendment to this effect to this licence shall be obtained from the Competent Authority, AERB
- 17. लाइसेंस के नियमों और शर्तों में संशोधन Modification of the terms and conditions of the licence: लाइसेंस के नियमों और शर्तों को सुरक्षा के हित में सक्षम प्राधिकारी द्वारा आवश्यक समझे जाने पर संशोधित, पुनरीक्षित या सुधार किया जा सकता है। The terms and conditions, of the licence can be amended, revised or modified, as considered necessary by the Competent Authority in the interest of safety.
- 18. लाइसेंस का नवीनीकरण Renewal of licence: लाइसेंस का नवीनीकरण इसकी समाप्ति की तारीख से पहले सक्षम प्राधिकारी से प्राप्त किया जाएगा। लाइसेंस के गैर-नवीनीकरण से लाइसेंसधारक को कब्जे के तहत विकरण स्रोतों की सलामित एवं सुरक्षा की जिम्मेदारी से तब तक मुक्त नहीं किया जाता है जब तक कि उपकरण बंद नहीं किया जाता है/और सुरक्षित प्रबंधन के लिए मूल आपूर्तिकर्ता को रेडियोधर्मी स्रोत वापस नहीं किया जाता है। एईआरबी द्वारा आवेदनों के प्रसंस्करण के लिए अग्रणी समय को ध्यान में रखते हुए लाइसेंस के नवीनीकरण के लिए आवेदन एईआरबी को समीक्षा के लिए अग्रिम रूप से प्रस्तुत किया जाएगा। लाइसेंस की समाप्ति के दो महीन पहले लाइसेंसधारक द्वारा नवीनीकरण के लिए आवेदन प्रस्तुत किया जा सकता है। Renewal of licence shall be obtained from the Competent Authority prior to its date of expiry. Non-renewal of licence does not absolve the licensee from the responsibility of safety and security of radiation sources under possession till the equipment is decommissioned /and radioactive source is returned to the original supplier for safe management. Application for renewal of this licence shall be submitted to AERB for review well in advance, taking into account the lead time for processing of the applications by AERB. Application for renewal may be submitted by the licensee two months prior to expiry of the licence.
- 19. डीकमीशनन के लिए वित्तीय प्रावधन Financial provision for decommissioning: लाइसेंसधारक यह सुनिश्चित करेगा कि एक बार उपयोग में आने के बाद विकिरण स्रोतों के सुरक्षित प्रबंधन के लिएउचित वित्तीय प्रावधानों सिहत व्यवस्था की जाती है। वित्तीय प्रावधान की सीमा का निर्धारण विकिरण स्रोत के आपूर्तिकर्ता/निर्माता के परामर्श से किया जाएगा। वित्तीय प्रावधान सामान्य परिदृश्य के साथ-साथ दिवालिएपन या अन्य बाधाओं का सामना करने वाली असंभावित घटनाओं को ध्यान में रखते हुए किया जाएगा। Licensee shall ensure that arrangements, including appropriate financial provisions, are made for the safe management of radiation sources, once it ceases to be in use. The extent of financial provision shall be arrived at in consultation with the supplier/manufacturer of the

radiation source. The financial provision shall be made with due consideration to normal scenario as well as unlikely events like bankruptcy or other constraints that may be encountered.

20. अपराध और दंड Offences and Penalties: यदि लाइसेंस/प्राधिकरण की शतों और अन्य निर्धारित विनियामक प्रावधानों का उल्लंघन किया जाता है तो परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 और परमाणु ऊर्जा (रेडियोधर्मी अपशिष्ट का सुरक्षित निपटान) नियम 1987 में निर्दिष्ट शतों के अनुसार एईआरबी द्वारा लाइसेंस/प्राधिकार को निलंबित, संशोधित या वापस लिया जा सकता है। जहां उपयुक्त समझा जाए, किए गए अपराध के विरुद्ध परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 में प्रावधान के अनुसार एईआरबी संस्था द्वारा दंडात्म कार्रवाई शुरू की जा सकती है। Licence/authorisation can be suspended, modified or withdrawn by AERB, as specified in the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004 and Atomic Energy (Safe Disposal of Radioactive Wastes) Rules 1987 if any of the terms and conditions of the licence/authorisation and other stipulated regulatory provisions is/are contravened. Where deemed appropriate, AERB may initiate penal action against an offence committed by the institution, as provided in the Atomic Energy Act, 1962.

committee by the hibitation, as provided in the ritomic Energy riet, 1502.
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
नोट Note: प्रैक्टिस विशिष्ट आवश्यकताओं पर मार्गदर्शन के लिए कृपया ई-लोरा दिशानिर्देश और एईआरबी वेबसाइट
www.aerb.gov.in देखें। For guidance on practice specific requirements, please refer e-LORA guidelines and AERB website <u>www.aerb.gov.in</u>
