



सीएसआईआर-प्रगत पदार्थ तथा प्रक्रम अनुसंधान संस्थान  
CSIR-ADVANCED MATERIALS AND PROCESSES RESEARCH INSTITUTE  
(वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद्)  
(Council of Scientific and Industrial Research)  
होशंगाबाद रोड, हबीबगंज नाका के पास, भोपाल-462026 (म.प्र.)  
Hoshangabad Road, Habibganj Naka, Bhopal-462026 (M.P.)



**विज्ञापन सं. ADVERTISEMENT NO. PROJ-04/2025**

सीएसआईआर-एम्प्री में परियोजना कर्मचारियों की नियुक्ति  
Engagement of Project Staff at CSIR-AMPRI

ऑनलाइन आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि: **18.09.2025**  
**Last date to submit application through online: 18.09.2025**

सीएसआईआर-एम्प्री निम्नलिखित अस्थायी परियोजना पदों के लिए पात्र भारतीय नागरिकों से ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है। जो उम्मीदवार निर्धारित मानदंडों को पूरा करते हैं, वे [www.ampri.res.in](http://www.ampri.res.in) पर ऑनलाइन आवेदन करें। इस प्रक्रिया में ऑनलाइन आवेदन पत्र भरना शामिल है। सफलतापूर्वक जमा करने के बाद, उम्मीदवारों को आवेदन पत्र का प्रिंटआउट लेना अनिवार्य है।

पात्र उम्मीदवारों को नीचे दी गई समय-सारणी के अनुसार सीएसआईआर-एम्प्री, भोपाल में वॉक-इन इंटरव्यू के लिए उपस्थित होना आवश्यक है। ऑनलाइन आवेदन जमा करते समय किसी भी तकनीकी समस्या के लिए, कृपया [recruit.ampri@csir.res.in](mailto:recruit.ampri@csir.res.in) पर संपर्क करें।

CSIR-AMPRI invites online applications from eligible Indian Nationals for the following temporary project positions. Candidates who fulfill the criteria should apply online at [www.ampri.res.in](http://www.ampri.res.in). The process consists of filling of the online application. After successful submission, candidates must take a printout of the application form. Eligible candidates are required to appear for a walk-in interview at CSIR-AMPRI, Bhopal, as per the schedule below. For any technical problem while submitting the online application, please contact [recruit.ampri@csir.res.in](mailto:recruit.ampri@csir.res.in).

क्र. Sl. No.	पोस्ट कोड Post Code	सीएसआईआर-एम्प्री में साक्षात्कार की तिथि Date of Interview at CSIR – AMPRI (Walk in Interview)*
1	Post Code -01, 02, 03, 04	22.09.2025 (Reporting time: 09.00 am to 10.00 am)
2	Post Code – 05, 06	23.09.2025 (Reporting time: 10.00 am to 11.00 am)
3	Post Code – 07, 08	24.09.2025 (Reporting time: 09.00 am to 10.00 am)

\*साक्षात्कार की तिथि और समय में किसी भी परिवर्तन के लिए, उम्मीदवारों को सीएसआईआर-एम्प्री वेबसाइट के माध्यम से सूचित किया जाएगा। आवेदकों से अनुरोध है कि वे किसी भी अपडेट/परिवर्तन के लिए नियमित रूप से सीएसआईआर-एम्प्री वेबसाइट देखते रहें। For any changes in the date and time of interview, the same will be informed to the candidates through the CSIR-AMPRI website. Applicants are requested to follow the CSIR - AMPRI website regularly for any update/changes.

<b><u>Project No. &amp; Title</u></b> <b>GAP-159 “Development of Highly Durable Hybrid Wood Plastic Composites WPCs Utilizing Large Scale Agro Wastes Paddy Straw/Stubble and its Upscaling to Create Commercial Opportunities”.</b>		
<b>Post Code- 1</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Senior Research Fellow</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 08.07.2028
	<b>Essential Qualification</b>	BE/BTech in Electronics and Communication Engineering from a recognized University or equivalent with four Years’ research experience in research organization/Industry.
	<b>Desirable</b>	Experience in the following areas:- a. Operation and maintenance of injection moulding machine, Compression moulding machine and Processing equipment’s like granulator, mixer, vibrator. b. Developing tensile, flexural and impact test specimen using agro-wastes and testing their properties (such as physical, mechanical, thermal and electrical properties). c. Other R & D work related to WPC development, testing, validation and preparation of report
	<b>Job Description</b>	a. Processing of parali agro-wastes and other raw materials for the development of WPCs. b. Operation, handling and maintenance of major machineries such as Injection moulding machine, Compression moulding machine, and various processing equipment’s related to development of WPCs. c. Testing & characterization of the developed WPCs.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	40 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	₹ 42,000 + HRA (as applicable)
<b>Post Code- 2</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Senior Research Fellow</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 08.07.2028
	<b>Essential Qualification</b>	MSc in Microbiology/ Polymer Chemistry with four years’ research experience in research Organization/ Academia.
	<b>Desirable</b>	Experience in the following areas:- a. Operation, Handling and Maintenance of Weatherometer. b. Testing WPCs in terms of weathering using weatherometer. c. Termite studies, Water absorption, fungal studies, degradation studies, microstructure and interfacial bonding between polymer and particulates studies in WPCs.
	<b>Job Description</b>	(i) Collection of Agrowastes and other Wastes Resources, it’s processing for the development of WPCs. (ii) Market survey and comparative cost benefits analysis of newly developed WPC and available market product. (iii) Durability and Weathering study under accelerated environment condition. (iv) Life Cycle Assessment (LCA) studies on WPCs. (v) Data documentation Assistance & preparation of report.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	40 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	₹ 42,000 + HRA (as applicable)

<b>Post Code- 3</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Junior Research Fellow</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 08.07.2028
	<b>Essential Qualification</b>	BE/BTech in Rubber & Plastic Technology/Polymer Technology from a recognized University or equivalent.
	<b>Desirable</b>	Preferably with two years' research experience in research organization/industry with:- Knowledge of polymers, composites making, polymer & plastic processing and characterization of polymers and composites.
	<b>Job Description</b>	a. Synthesis and formulation of WPC substrates and development of WPCs. b. Testing and characterization of WPCs in terms of physical, mechanical, thermal, electrical properties, etc. c. Assistance in operation and maintenance of injection Molding & Compression Molding machine and WPC raw material processing equipment.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	₹ 37,000 + 20% HRA (For 1 <sup>st</sup> & 2 <sup>nd</sup> Year). ₹ 42,000 + 20% HRA (For 3 <sup>rd</sup> Year) as per DST norms.
<b>Post Code- 4</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Junior Research Fellow</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 08.07.2028
	<b>Essential Qualification</b>	BE/BTech in Plastic and Polymer Engineering/Tech. or equivalent or BE/BTech in Civil/ Mechanical or MSc in Polymer Science from a recognized University or equivalent.
	<b>Desirable</b>	Preferably with two years' research experience in research organization/industry with:- a. Knowledge of processing and characterization of polymer and polymer composites. b. Preparation of report. c. Data compilation and documentation.
	<b>Job Description</b>	a. Assistance in raw material collection, processing and data documentation. b. Data compilation on WPCs and other related material available in market, data analysis. Techno-economic assessment studies. c. Assistance in preparation of report, Technology Document and Technology Dissemination.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	₹ 37,000 + 20% HRA (For 1 <sup>st</sup> & 2 <sup>nd</sup> Year). ₹ 42,000 + 20% HRA (For 3 <sup>rd</sup> Year) as per DST norms.

<b><u>Project No. &amp; Title</u></b> <b>GAP-161 “Utilization of By-Product from BPCL for the Synthesis of Silicon Carbide (SiC) Materials: A Scientific Approach”.</b>		
<b>Post Code- 5</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Project Scientist- III</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to January 2027
	<b>Essential Qualification</b>	Doctoral Degree in Chemistry/Chemical Science, and 7 years of experience in research and development.
	<b>Desirable</b>	Preference will be given to the candidates who have experience in the utilization of industrial carbon waste materials and experience in writing research papers/reports dissemination.
	<b>Job Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>To Synthesize Silicon Carbide (SiC), and utilizing base materials, industry by-products, and carbon.</li> <li>Explore the reaction between carbon and SiO<sub>2</sub> in forming SiC.</li> <li>Evaluate the impact of different carbon sources on the synthesis of SiC.</li> <li>Investigate how various reaction parameters, affect the properties of the resulting SiC.</li> </ul>
	<b>Upper Age limit (years)</b>	45 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	78,000+HRA Increment of 5% for every 2 years of experience in the same project.
<b>Post Code- 6</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Senior Project Associate</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to January 2027
	<b>Essential Qualification</b>	Master in Engineering (Mechanical, Material Science/Metallurgy) or Doctoral Degree in Chemistry/Chemical Science. <b>And</b> 2 Years relevant experience in Research and Development.
	<b>Desirable</b>	Preference will be given to the candidates who have experience in the utilization of industrial carbon waste materials and experience in writing research papers/reports dissemination.
	<b>Job Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>To Synthesize Silicon Carbide (SiC), and utilizing base materials, industry by-products, and carbon.</li> <li>Explore the reaction between carbon and SiO<sub>2</sub> in forming SiC.</li> <li>Evaluate the impact of different carbon sources on the synthesis of SiC.</li> <li>Investigate how various reaction parameters, affect the properties of the resulting SiC.</li> </ul>
	<b>Upper Age limit (years)</b>	40 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	42,000+HRA

<b><u>Project No. &amp; Title</u></b>		
<b>GAP-139 “Additive Manufacturing of Emerging 2D Mxene Derived Printed Composite Materials for Electromagnetic Interference Shielding Applications”.</b>		
<b>Post Code- 7</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Project Associate-I</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to March 2027
	<b>Essential Qualification</b>	M.Sc. Chemistry/Material Science/Nano Science/Nanotechnology
	<b>Desirable</b>	Knowledge in Material design, synthesis, development, characterization, and research experience
	<b>Job Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>To carry out experimental work for Additive Manufacturing of Emerging 2D Mxene Derived Printed Composite materials For Electromagnetic Interference Shielding Applications.</li> <li>Detailed characterization of prototype, data analysis and interpretation, compilation of data, report, paper writing conferences etc.</li> </ul>
	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	i. 37,000/- + HRA to scholars who are selected through (a) National Eligibility Tests – CSIR-UGC NET including Lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection Process through national Level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions. ii. 30,000/- + HRA for others who do not fall under (i) above

<b><u>Project No. &amp; Title</u></b>		
<b>OLP-305 “Additive manufacturing of emerging materials under center of excellence in Graphene and its application”.</b>		
<b>Post Code- 8</b>	<b>Name of Post</b>	<b>Project Associate – I (PAT-I)</b>
	<b>Total No. of positions</b>	01 No.
	<b>Duration of the Project</b>	Up to 31.03.2027
	<b>Essential Qualification</b>	BE/B.Tech in Electrical/ Additive Manufacturing/ Advanced Manufacturing/ Mechanical/ Materials/ Metallurgy Engineering from a recognized university
	<b>Desirable</b>	Experience in CAD, 3D modeling and knowledge in operational and maintenance of metal 3D printers.
	<b>Job Description</b>	For operation and maintenance of 3D printing facility created at CSIR-AMPRI which include LPBF, EPBF, 3D scanning, designing of components using Solid works.
	<b>Upper Age limit (years)</b>	35 Yrs.
	<b>Monthly Emoluments</b>	25,000 + HRA (as applicable)

उपरोक्त योग्यताओं को पूरा करने वाले इच्छुक उम्मीदवार एम्प्री वेबसाइट पर उपलब्ध ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से आवेदन करें। उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे संस्थान की वेबसाइट [www.ampri.res.in](http://www.ampri.res.in) पर नियमित रूप से विजिट करें। उम्मीदवार ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से **04.09.2025 से 18.09.2025** तक आवेदन कर सकते हैं। आवेदन की अंतिम तिथि **18.09.2025** है। अंतिम तिथि के बाद प्राप्त आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।

Interested candidates fulfilling the above qualifications must apply through online portal available on AMPRI website. Candidates are requested to frequently visit institute website, [www.ampri.res.in](http://www.ampri.res.in). Candidates may apply from 04.09.2025 to **18.09.2025** through online portal. The Last date of application is **18.09.2025**. Application received after last date will not be entertained.

**Note:**

- उम्मीदवार को विज्ञापन को ध्यान से पढ़कर अपने क्षेत्र में उपयुक्तता की जांच करनी चाहिए। Candidate should go through the advertisement carefully to check their suitability in the area.
- विज्ञापित पद अनंतिम हैं और परिणाम घोषित करने और नियुक्ति पत्र जारी करने से पहले संबंधित परियोजनाओं के तहत धन की उपलब्धता सुनिश्चित करने के अधीन हैं।  
The posts advertised are provisional and subject to ascertaining the availability of funds under the respective projects before the declaration of results and issue of engagement letter.
- यदि आप आवश्यक मानदंडों को पूरा नहीं करते हैं या आपने भ्रामक जानकारी प्रदान की है, तो पद के लिए आपकी उम्मीदवारी चयन के किसी भी चरण में या चयन के बाद खारिज की जा सकती है।

In case you are found not to fulfill the essential criteria or that you have provided misleading information, then your candidature for the post may be rejected at any stage of selection or after selection.

किसी भी प्रकार की पैरवी और/या किसी भी प्रकार का राजनीतिक/ या अन्य प्रभाव पद के लिए अयोग्यता माना जाएगा।

Canvassing in any form and/or bringing any influence political or otherwise will be treated as a disqualification for the post.

### **GENERAL INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES**

1. आवेदक भारत का नागरिक होना चाहिए।  
The applicant must be a Citizen of India.
2. उम्मीदवार के पास साक्षात्कार की तिथि को आवश्यक शैक्षणिक योग्यता होनी चाहिए।  
Candidate should possess the required educational qualification as on date of interview.
3. केवल वे उम्मीदवार जिन्होंने आवश्यक योग्यता प्राप्त कर ली है और उनके परिणाम घोषित किए जा चुके हैं, आवेदन करने के पात्र हैं। परिणाम प्रतीक्षित/अंतिम सेमेस्टर में उपस्थित या उपस्थित होने वाले/पीएच.डी जमा करने वाले आदि किसी भी पद के लिए आवेदन करने के पात्र नहीं हैं। यदि किसी पद के लिए अनुभव की आवश्यकता है, तो वह केवल योग्यता-पश्चात अनुभव होना चाहिए।

Only those candidates who have already acquired the essential qualification & their results have been declared are eligible to apply. Result awaited /Final semester appeared or appearing /Ph. D submitted etc are not eligible to apply for any post. Experience, if required, for any post should be only post –qualification experience.

4. एक उम्मीदवार किसी भी विज्ञापित पदों के लिए आवेदन कर सकता है। यदि कोई उम्मीदवार 01 (एक) से अधिक पद के लिए आवेदन करना चाहता है, तो प्रत्येक पद कोड के लिए अलग आवेदन जमा किया जा सकता है।

A Candidate may apply for any number of advertised posts. Separate application may be submitted for each post code if a candidate is desirous of applying for more than 01 (One) Post.

5. **चयन का तरीका:** चयन प्रक्रिया निम्नानुसार वॉक-इन मॉडल पर आधारित है।

**वॉक-इन और दस्तावेज़ सत्यापन:** जिन उम्मीदवारों ने ऑनलाइन आवेदन जमा किया है और सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करते हैं, उन्हें निर्धारित तिथि पर वॉक-इन इंटरव्यू के लिए उपस्थित होना होगा। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को आवेदन में उल्लिखित सभी दस्तावेजों / प्रशंसापत्रों / प्रमाण पत्रों की एक सेट प्रति के साथ आवेदन की डाउनलोड की गई प्रति लानी होगी। उन्हें सत्यापन के उद्देश्य से मूल दस्तावेज भी लाने होंगे।

दस्तावेज़ सत्यापन साक्षात्कार से पहले, साक्षात्कार के दिन ही किया जाएगा।

**पात्रता जांच:** दस्तावेज़ सत्यापन के दौरान अयोग्य पाए गए उम्मीदवारों को उसी चरण में सूचित कर दिया जाएगा और उन्हें साक्षात्कार में शामिल होने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

**साक्षात्कार:** योग्य उम्मीदवारों का साक्षात्कार उसी दिन दस्तावेज़ सत्यापन के तुरंत बाद आयोजित किया जाएगा।

**Mode of Selection:** The selection process is based on a walk-in model as below :

**Walk-in & Document Verification:** Candidates who have submitted the online application and fulfill all eligibility criteria must appear for the Walk-in Interview on the scheduled date. The shortlisted candidates must bring the downloaded copy of application along with one set of copy of all the mentioned documents / testimonials / certificates in application. They are also required to bring the Original documents for verification purpose.

**Document verification** will be conducted on the day of the interview itself prior to the interview.

**Eligibility Screening:** Candidates found ineligible during document verification will be informed at that stage and will not be permitted to attend the interview.

**Interview:** Interviews of eligible candidates will be conducted immediately following the document verification on the same day.

6. साक्षात्कार में उम्मीदवारों के प्रदर्शन के आधार पर, पद के लिए चयनित उम्मीदवारों का परिणाम घोषित किया जाएगा और एम्प्री वेबसाइट पर पोस्ट किया जाएगा। प्रत्येक पद कोड के लिए योग्यता के क्रम में प्रतीक्षा सूची वाले उम्मीदवारों का एक पैनल भी बनाया जाएगा, जो एक वर्ष के लिए वैध होगा। पैनल को परियोजना अन्वेषक की सिफारिश पर संचालित किया जा सकता है ताकि मौजूदा कर्मचारी के इस्तीफे उसी परियोजना में/चयनित उम्मीदवारों के शामिल न होने/ तत्काल जनशक्ति की आवश्यकता को/उसी पद के लिए भविष्य में किसी भी अप्रत्याशित पूरा किया जा सके।

Based upon the performance of candidates in the interview, result of selected candidates against the post will be declared and posted on AMPRI website. A panel of waitlisted

candidates in order of merit will also be formed for each post code, which will be valid for one year. The panel may be operated on the recommendation of Project Investigator for meeting out any future requirement in the project arises due to resignation of incumbent/ non-joining of selected candidates/ further unforeseen/urgent requirement of project manpower for the same position in same project.

7. विभिन्न परियोजनाओं के लिए विज्ञापित पद विशुद्ध रूप से संविदात्मक हैं। विज्ञापित पद अनंतिम हैं और परिणाम घोषित करने और नियुक्ति/प्रस्ताव पत्र जारी करने से पहले संबंधित परियोजनाओं के तहत धन की उपलब्धता सुनिश्चित करने के अधीन हैं।

The posts for various projects that are advertised are purely contractual. The positions advertised are provisional and subject to ascertaining the availability of funds under the respective projects before the declaration of results and issue of engagement / offer letter.

8. □ **रक्षण:** अनुसूचित जाति महिला वर्ग और अन्य पिछड़ा वर्ग/पीडब्ल्यूबीडी/अनुसूचित जनजाति/ के उम्मीदवारों के लिए आयु सीमा में छूट क्रमशः 05 वर्ष और 03 वर्ष होगी या समय समय-पर इस संबंध में भारत सरकार द्वारा जारी निर्देशों के अनुसार होगी। आयु की गणना ऑनलाइन आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तिथि के अनुसार की जाएगी।

Reservation: Relaxation in the age limit for the candidates belonging to the category of SC/ ST/ PwBD/ Women and the category of OBC shall be 05 years and 03 years respectively or as per Govt. of India instructions issued in this regard from time to time. Age will be calculated as on the last date of receipt of online applications.

9. उपरोक्त परियोजना कर्मचारियों की सेवाएं प्रायोजित-परामर्श परियोजना की अवधि के साथ सह/ समाप्त होंगी। नियुक्ति परियोजना के कार्यकाल से आगे नहीं होगी और परियोजना के कार्यकाल की समाप्ति पर स्वतः समाप्त हो जाएगी, जिसमें उम्मीदवार का चयन किया गया है।

The services of above Project Staff will be co-terminus with the duration of the Sponsored/Consultancy Project. The engagement will not be beyond the tenure of the project and shall expire automatically on the expiry of project tenure, in which candidate has been selected.

10. परियोजना कर्मचारियों का एक परियोजना से दूसरी परियोजना में स्वतः स्थानांतरण नहीं होगा। एक परियोजना में कार्यकाल पूरा होने पर, यदि कोई दूसरी परियोजना में नियुक्ति के लिए आवेदन करना चाहता है, तो उसे सामान्य चयन प्रक्रिया से गुजरना होगा। नई परियोजना के तहत नियुक्ति तभी की जाएगी जब पिछली परियोजना में 'नो डिमांड सर्टिफिकेट' और 'नो ड्यूज सर्टिफिकेट' जमा किया जाएगा और पिछली परियोजना से इस्तीफा जमा किया जाएगा।

There would be no automatic shifting of Project Staff from one project to another. On completion of the tenure in one project, in case, one wants to apply for engagement in another project, he/she will have to go through the normal selection process. Engagement under the new project would be made only after submission of 'No Demand Certificate' and 'No Dues Certificate' in the previous project and submission of resignation from the previous project.

11. किसी भी परियोजना कर्मचारी की एक परियोजना और या विभिन्न परियोजनाओं के संयोजन/ के तहत, चाहे वह एक ही प्रयोगशाला में हो और या सीएसआईआर की विभिन्न प्रयोगशालाओं/ में हो, कुल मिलाकर सगाई की कुल अवधि 6 वर्ष से अधिक नहीं होगी।

The total period of engagement of any project personnel under one project and/ or combination of different projects, either in the same laboratory and/or different laboratories of CSIR, cumulatively taken together shall not exceed 6 years.

12. परियोजना कर्मचारियों के प्रदर्शन की समय-समय पर समीक्षा की जाएगी ताकि जो भी उम्मीदवार संतोषजनक न पाया जाए, उसे समाप्त किया जा सके। कार्यालय द्वारा बिना कोई कारण बताए एक महीने का नोटिस देकर किसी भी समय अनुबंध समाप्त किया जा सकता है। यदि व्यक्ति कार्यभार छोड़ना चाहता है, तो वह एक महीने का नोटिस देकर या एक महीने के वजीफे के भुगतान के एवज में ऐसा कर सकता है, जिसे सक्षम प्राधिकारी के विवेक पर माफ/कम/विस्तारित किया जा सकता है।

The performance of the Project Staff would be reviewed periodically so that any one not found up to the mark, could be terminated. The engagement may be terminated at any time by the office without assigning any reasons by giving a one month notice. In case, the person desires to leave the assignment, he/she may also do so by giving one month notice or payment of one month stipend in lieu of, which can be condoned/ curtailed/ extended depending upon the discretion of the Competent Authority.

13. यह पद केवल अस्थायी है और इसलिए, मौजूदा कर्मचारी को सीएसआईआर-एम्प्री में किसी भी पद पर कोई निहित या स्पष्ट दावा करने का अधिकार प्रदान नहीं करेगा।

The position is only temporary and, therefore, will not confer any right on the incumbent to any claim, implicit or explicit on any post in CSIR-AMPRI.

14. सीएसआईआर-एम्प्री किसी भी स्तर पर किसी भी सूचीबद्ध उम्मीदवार की उम्मीदवारी में कोई विसंगति पाए जाने पर नियुक्ति के प्रस्ताव को रद्द या वापस लेने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

CSIR-AMPRI reserves the right to cancel or withdraw the offer of engagement in case of any discrepancy found, in the candidature of any empaneled candidate at any stage.

15. परियोजना कर्मचारियों को लाभ -  
Benefits to the Project staff –

- I. **छुट्टी:** परियोजना कर्मचारी 12 दिन की छुट्टी के (प्रति माह एक दिन की छुट्टी की दर से) हकदार होंगे।  
Leave: Project Staff will be entitled for 12 days of leave (at the rate of one day leave per month).
- II. **टीए:डीए/** परियोजना कर्मचारी आधिकारिक दौरे पर सीएसआईआर के कार्यालय ज्ञापन संख्या 5-1(53)/2008-पीडी दिनांक 12.04.2023 के अनुसार टीएडीए के हकदार होंगे।/  
TA/DA: Project Staff will be entitled for TA/DA while on official tour as per the Office Memorandum of CSIR i.e., 5-1(53)/2008-PD dated 12.04.2023.
- III. **चिकित्सा सुविधाएं:** परियोजना कर्मचारियों को संस्थान के औषधालयों में चिकित्सा सुविधा प्रदान की जाएगी, जिसमें परामर्श और या औषधालय में उपलब्ध दवाओं की सीमा तक शामिल होगा।/  
/यह केवल परियोजना कर्मचारियों तक सीमित रहेगा और उनके परिवार के सदस्यों/आश्रितों के लिए नहीं होगा।  
Medical Facilities: Project Staff will be provided medical facility at dispensaries of the institute, to the extent of consultation and/ or available medicines at the dispensary. This will be limited to the Project Staff only and not for his/her family members/dependents.
- IV. **प्रोजेक्ट एसोसिएट्स -पीएटी)। और पीएटी II) के मामले में:** यदि कोई चयनित उम्मीदवार अपनी नियुक्ति के बाद सीएसआईआर यूजीसीनेट परीक्षा उत्तीर्ण करता है/, तो उसे उच्च परिलब्धियों

के भुगतान के लिए विचार किया जा सकता है, बशर्ते इसके लिए प्रावधान उपलब्ध हो और परियोजना में धन उपलब्ध हो।

In case of Project Associates (PAT-I & PAT II), if a selected candidate qualifies the CSIR UGC/NET examination after his/her appointment, he/she can be considered for payment of higher emoluments subject to the availability of provision for the same and availability of funds in the Project.

- V. □ **वास:** जहां भी लागू हो, संस्थान परियोजना कर्मचारियों को आवास प्रदान करेगा, यदि संभव हो। यदि आवास संभव नहीं है तो उन्हें नियम के अनुसार एचआरए का भुगतान किया जाएगा जहां भी लागू हो। यदि आवास संभव नहीं है तो उन्हें सीएसआईआर कर्मचारियों पर लागू भारत सरकार के मानदंडों के अनुसार एचआरए का भुगतान किया जाएगा।

Accommodation: Wherever applicable institute will provide accommodation to Project staff, if possible. If accommodation is not possible then they will be paid wherever applicable HRA as per rule. If accommodation is not possible then they will be paid HRA as per the Govt. of India norms as applicable to CSIR employees.

**पीएच.डी. के लिए पंजीकरण:** पीएच.डी. पंजीकरण की सुविधा उन परियोजना कर्मचारियों को प्रदान की जाएगी, बशर्ते परियोजना की अवधि कम से कम 3 वर्ष या अधिक हो, संबंधित संस्थान/प्रयोगशाला द्वारा निर्धारित किसी अन्य शर्त के अलावा।

Registration for Ph.D.: The facility for Ph.D. registration shall be allowed to those Project Staff provided that the project duration is at least 3 years or more, apart from any other conditions laid down by the concerned Institute/Laboratory.

अन्य नियम और शर्तें सीएसआईआर मुख्यालय फंडिंग एजेंसी द्वारा उपरोक्त परियोजना/कर्मचारियों की नियुक्ति के लिए समयसमय पर संशोधित दिशानिर्देशों के अनुसार नियंत्रित होंगी।-

Other terms and conditions will be governed as per guideline issued by the CSIR Hqrs./funding agency for the engagement of above project staff as amended time to time.

-sd-

प्रशासन नियंत्रक  
Controller of Administration