## भारत सरकार Government of India परमाणु ऊर्जा विभाग Department of Atomic Energy केंद्रीयकृत कांडर अनुभाग Centralised Cadre Section

अणुशक्तिभवन Anushakti Bhavan, छ.शि.म. मार्ग C.S.M. Marg, मुंबई Mumbai – 400 001

सं.No. 5/23/2023-CCS/ 713

जनवरी, 10 2024

Subject:

विभागीय पदोन्नति समिति द्वारा उप मुख्य सुरक्षा अधिकारी (वेतन मैट्रिक्स का लेवल 11) पद हेत तैयार की गई चयनित सूची का प्रकाशन ।

Publication of Select list drawn by the DPC for the post of Deputy Chief

Security Officer (Level 11 in the Pay Matrix).

\*\*\*\*\*

दिनांक 04.01.2024 को पऊवि, मुंबई में उम्मीदवारों की उप मुख्य सुरक्षा अधिकारी (वेतन मैट्रिक्स का लेवल 11) के ग्रेड में पदोन्नति हेतु विचार करने के लिए आयोजित की गई विभागीय पदोन्नति समिति ने निम्नलिखित पैनल तैयार की है :-

The Departmental Promotion Committee which met on 04.01.2024 in the Department of Atomic Energy, Mumbai to consider empanelment of candidates for promotion to the grade of Deputy Chief Security Officer (Level 11 in the Pay Matrix) has drawn up the following panel:

	General Panel	
S.No.	Name, Designation & Unit	
01	Shri S. Giribabu, Security Officer,	
	AMD, Hyderabad	

2. अभ्यर्थी की नियुक्ति सतर्कता क्लियरेंस और आदेशों के अधीन पैनल की वैधता के दौरान, रिक्ति होने पर की जाएगी।

Appointment of the candidate will be made as and when vacancy arises during the validity of the panel subject to vigilance clearance.

3. नामिका में शामिल अधिकारी को उनकी स्थिति के बारे में कृपया सूचित किया जाए । It is requested that the empaneled officer may be informed his position accordingly.

> (अशोक बी. गेरीरा / Ashok B. Gerira) उप सचिव / Deputy Secretary

- a) पऊवि की इकाइयों के सभी प्रधान All Heads of Units of DAE
- b) पऊवि के सभी इकाइयों के प्रशासनिक प्रधान All Administrative Heads of Units of DAE
- c) संबंधित अधिकारी / Officers concerned उचित माध्यम द्वारा / Through proper channel
- d) पऊवि के सभी अधिकारी एवं अनुभाग All Officers and Sections in DAE
- e) प्रधान, सीआयएसडी, पऊवि, मुंबई इसे पऊवि की वेबसाइट पर अपलोड किए जाने के अनुरोध के साथ Head, CISD with a request to upload on the DAE website