

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

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

सं.No.11/5/2020-CCS/3306

March 6, 2020

Subject: विभागीय पदोन्नति समिति द्वारा मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (वेतन मैट्रिक्स का लेवल 12) पद हेतु तैयार की गई चयनित सूची का प्रकाशन ।
Publication of Select list drawn by the DPC for the post of Chief Administrative Officer (Level 12 in the Pay Matrix).

दिनांक 28.02.2020 को सचिव के कक्ष, पऊवि, मुंबई में उम्मीदवारों की मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (वेतन मैट्रिक्स का लेवल 12) के ग्रेड में पदोन्नति हेतु उम्मीदवारों की सूची पर विचार करने के लिए आयोजित की गई विभागीय पदोन्नति समिति ने निम्नलिखित पैनल तैयार की है :-

The Departmental Promotion Committee which met on 28.02.2020 in the Chamber of Secretary, Department of Atomic Energy, Mumbai to consider empanelment of candidates for promotion to the grade of Chief Administrative Officer (Level 12 in the Pay Matrix) from amongst the eligible officers has drawn up the panel as given below:-


क्रमांक Sl. No.	नाम, पदनाम एवं इकाई Name, Designation and Unit
i.	Shri Shankar S. Gondane, AO-III, HWB, Mumbai

2. श्री अरूप बनर्जी, प्रशासनिक अधिकारी - III, डीसीएसइएम, मुंबई और श्री ए. आनंदराज, प्रशासनिक अधिकारी - III, एनएफसी, हैदराबाद के संबंध में डीपीसी की सिफारिशों को सील्ड कवर में रखा गया है ।

The recommendations of the DPC in respect of Shri Aroop Banerjee, AO-III, DCS&EM, Mumbai and Shri A. Anandaraj, AO-III, NFC, Hyderabad have been kept in sealed covers.

3. नामिका में शामिल अधिकारी को अपनी स्थिति के बारे में सूचित किया जाए ।

The empanelled officer may be informed of the position accordingly.


(Ashok B. Gerira)
Under Secretary (Cadre)

1. पऊवि के सभी इकाइयों के प्रमुख All Heads of Units of DAE
2. पऊवि के सभी इकाइयों के प्रशासनिक प्रमुख All Administrative Heads of Units of DAE
3. संबंधित अधिकारी – उचित माध्यम द्वारा Officer concerned – Through proper channel
4. पऊवि के सभी अधिकारी/अनुभाग All officers and Sections in DAE