



75
आजादी का
अमृत महोत्सव

भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण
AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA

संख्या: ए.ए.आई./विज/आरटीआई/492/2025/698-699

दिनांक: 07.07.2025



विषय: सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के अंतर्गत सूचना के लिए अनुरोध।

महोदय,

उपर्युक्त विषय पर कृपया आपके द्वारा जमा की गई ऑनलाइन आरटीआई आवेदन AAOIN/R/E/25/01060 दिनांक 30.06.2025 का संदर्भ लें। उपरोक्त आरटीआई आवेदन के माध्यम से मांगी गई जानकारी एवं उपलब्ध जानकारी निम्नानुसार है:

क्रम संख्या.	मांगी गई जानकारी	उपलब्ध जानकारी
1	Whether Shri R.S. Bhatti(IPS) Chief Vigilance Officer (CVO) Airports Authority of India(AAI) had conducted an inquiry into the irregularities involving allocation of Odd marks in the Physical endurance Test of candidates under Advt. NO. 01/2017/NR. If yes, kindly provide a copy a cerigied copy of the inquiry report of summary of findings.	Information sought is in query form & is interrogative in nature. Hence the same does not qualify as information under section 2(f) of RTI Act, 2005.
2	Whether the CVO, AAI had recommended that revised merit lists be prepared by awarding only "even marks" in place of previously awarded "Odd marks". If yes, please provide a copy of the communication or recommendation letter sent by the mCVO to the HR department in this regard.	

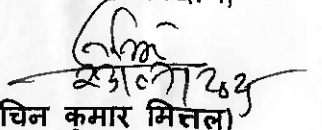
2. यह आरटीआई आवेदन, अधोहस्ताक्षरी ने RTI-MIS पोर्टल के माध्यम से दिनांक 03.07.2025 को आरटीआई आवेदन के क्रम संख्या 3,4,5,6 के लिए श्री गिरीश कुमार, महाप्रबंधक(मा.सं.)/के.ज.सू.अ., अनुशासनिक प्रकोष्ठ, निगमित मुख्यालय को अग्रेषित की गई थी।

OLC Issued
24/07/25

OLC

3. यदि आप उपर्युक्त उत्तर से संतुष्ट नहीं हैं, तो इस पत्र की प्राप्ति के तिथि से 30 दिन के भीतर श्री राजगुरु जैन, महाप्रबंधक(सतर्कता), प्रथम अपीलीय प्राधिकार, भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण, राजीव गांधी भवन, नई दिल्ली 110 003 को अपील कर सकते हैं।

भवदीय,


(सचिन कुमार मिश्र)

उप. मुख्य सतर्कता अधिकारी (अन्वेषण)/केंद्रीय जन सूचना अधिकारी

आवश्यक कार्यवाही हेतु- श्री गिरीश कुमार, महाप्रबंधक (मानव संसाधन)/ केंद्रीय जन सूचना अधिकारी (अनुशासनिक सेल)- क्रम संख्या 3,4,5,6 के लिए आवेदक को सूचना उपलब्ध कराने हेतु