

भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण निगमित संचार निदेशालय

कानपुर हवाईअड्डे के नए सिविल एन्क्लेव का उद्घाटन हुआ

नई दिल्ली, 26^{मई} 2023: बेहतर हवाई संपर्क की ओर बढ़ते हुए उत्तर प्रदेश की व्यावसायिक राजधानी कानपुर आज श्री योगी आदित्यनाथ, माननीय मुख्यमंत्री, उत्तर प्रदेश और श्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया, माननीय केंद्रीय नागर विमानन और इस्पात मंत्री द्वारा किए गए नए सिविल एन्क्लेव के उद्घाटन का साक्षी बना। जनरल (डॉ.) वी. के. सिंह (सेवानिवृत्त) केंद्रीय नागर विमानन और सड़क परिवहन एवं राजमार्ग राज्य मंत्री, श्री सतीश महाना, अध्यक्ष, उत्तर प्रदेश विधान सभा, संसद सदस्य श्री देवेन्द्र सिंह (उर्फ) भोले सिंह, श्री सत्यदेव पचौरी, अशोक कुमार रावत और श्रीमती प्रमिला पांडेय, मेयर, कानपुर नगर निगम एवं राज्य के अन्य गणमान्यजन भी इस अवसर पर उपस्थित थे।

उन्नत नागर विमानन अवसंरचना प्रदान करने के लिए, भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण ने 50 एकड़ के क्षेत्र में कानपुर हवाई अड्डे पर एक नया उन्नत सिविल एन्क्लेव विकसित किया है और 6243 वर्गमीटर क्षेत्र में टर्मिनल भवन निर्मित किया है जो पूर्व टर्मिनल भवन से 16 गुना बड़ा है। उत्तर प्रदेश आज एक्सप्रेसवे, औद्योगिक गलियारों और घरेलू एवं अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डों के व्यापक नेटवर्क के माध्यम से मजबूत संपर्कता का दावा करता है।

नव-उद्घाटित सिविल एन्क्लेव व्यस्ततम समय में पूर्व में 50 यात्रियों की तुलना में 400 यात्रियों को संभालने की सुविधायुक्त है। सिविल एन्क्लेव का नव विकसित एप्रन 713 मीटर X 23 मीटर के एक नए लिंक टैक्सी ट्रैक के साथ तीन ए-321/बी-737 प्रकार के विमानों की पार्किंग के लिए उपयुक्त है। नए सिविल एन्क्लेव में आठ चेक-इन काउंटर, तीन कन्वेयर बेल्ट (एक प्रस्थान में और दो आगमन हॉल में) हैं तथा 850 वर्गमीटर का रीटेल और एफ एंड बी क्षेत्र है। बढ़ी हुई पार्किंग क्षमता के साथ, नया हवाई अड्डा 150 कारों और दो बसों को समायोजित करने में सक्षम होगा।

टर्मिनल भवन के सिटी साइड और एयर साइड दोनों ओर का अग्रभाग कानपुर के प्रसिद्ध जेके मंदिर की वास्तुकला को दर्शाता है। नए सिविल एन्क्लेव के टर्मिनल भवन की आंतरिक सज्जा विभिन्न स्थानीय विषयों जैसे कपड़ा, चमड़े के उद्योगों और नगर की प्रसिद्ध विभूतियों जैसे महर्षि वाल्मीकि और कवि श्यामलाल गुप्ता पर आधारित है। टर्मिनल को कानपुर और

उत्तर प्रदेश राज्य की संस्कृति और विरासत को एकीकृत करते हुए डिज़ाइन किया गया है, इसलिए यह आगंतुकों के लिए स्थान बोध की भावना पैदा करता है।

कानपुर हवाईअड्डे पर नए सिविल एन्क्लेव का टर्मिनल भवन विभिन्न संधारणीय विशेषताओं जैसे डबल इंसुलेटेड रूफिंग सिस्टम, ऊर्जा की बचत के लिए कैनोपी का प्रावधान, एलईडी लाइटिंग, लो हीट गेन डबल ग्लेज़िंग यूनिट, भूजल को पुनचक्रित करने के लिए वर्षा जल संचयन, जल शोधन संयंत्र, मल शोधन संयंत्र और भूनिर्माण के लिए पुनर्नवीनीकृत पानी का उपयोग, 100 KWp की क्षमता वाला सौर ऊर्जा संयंत्र से युक्त है और ग्रीहा-IV रेटिंग के अनुकूल है, जो देश में एक राष्ट्रीय हरित भवन रेटिंग सिस्टम है जो सतत विकास और जिम्मेदार संसाधन प्रबंधन को दर्शाता है।

भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के अध्यक्ष श्री संजीव कुमार ने मुख्यमंत्री और माननीय नागर विमानन मंत्री को नवनिर्मित हवाई अड्डे के टर्मिनल की अत्याधुनिक अवसंरचनाओं और सुविधाओं के बारे में जानकारी दी। अपनी ब्रीफिंग के दौरान, उन्होंने नए टर्मिनल भवन की प्रमुख विशेषताओं और यात्रियों की अधिक संख्या तथा और अधिक हवाई जहाजों को संभालने की इसकी क्षमता पर प्रकाश डाला।

उद्घाटन समारोह के दौरान उपस्थित श्रोताओं को संबोधित करते हुए माननीय केंद्रीय नागर विमानन और इस्पात मंत्री, श्री ज्योतिरादित्य सिंधिया ने कहा, "वर्ष 2014 में, जब उत्तर प्रदेश में प्रति सप्ताह 652 विमान संचालित होते थे, अब यह आंकड़ा बढ़कर 1595 विमान प्रति सप्ताह हो गया है। जहां 2014 तक प्रति वर्ष कानपुर हवाई अड्डे से 30,000 यात्री यात्रा करते थे, वहीं अब लगभग 10 लाख यात्री इस नए सिविल एन्क्लेव से हवाई यात्रा का लाभ उठा सकेंगे।"

उत्तर प्रदेश के माननीय मुख्यमंत्री श्री योगी आदित्यनाथ ने सभा को संबोधित करते हुए कहा कि भविष्य में, राज्य में लगभग हर कमिश्नरेट स्तर पर एक हवाई अड्डा होगा। उन्होंने यह भी उल्लेख किया कि उत्तर प्रदेश आज माननीय प्रधान मंत्री के गतिशील नेतृत्व में विकास का लाभ उठा रहा है और आज कानपुर की कनेक्टिविटी में एक नए अध्याय का आरंभ कर रहा है।

आज कानपुर एयरपोर्ट के नए सिविल एन्क्लेव के उद्घाटन से न केवल स्थानीय उद्योगों, पर्यटन और शैक्षणिक संस्थानों को पूरे वर्ष भर प्रोत्साहन मिलेगा, बल्कि रोजगार के अवसर

भी पैदा होंगे क्योंकि स्थानीय आबादी का बड़ा हिस्सा अपनी आजीविका के लिए व्यवसाय और पर्यटन पर निर्भर है।

निगमित संचार निदेशालय, भा वि प्रा द्वारा जारी
कृपया अधिक जानकारी के लिए संपर्क करें
महाप्रबंधक (निगमित संचार)

011-24622787
प्रेस विज्ञप्ति संख्या 7/ 2023-24