

भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण प्रेस विज्ञप्ति

बेहतर सेवाएं प्रदान करने के लिए त्रिची हवाई अड्डे का उन्नयन

02 मई, 2022 , नई दिल्ली: बढ़ते यात्री यातायात की आवश्यकताओं को पूरा करने और व्यस्त समय के दौरान हवाई अड्डे पर भीड़भाड़ को कम करने के लिए भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण ने त्रिची हवाई अड्डे का विस्तार कार्य प्रारंभ किया है जिसमें एक नए एकीकृत यात्री टर्मिनल भवन का निर्माण, एक नया एप्रन, हवाई यातायात नियंत्रण (एटीसी) टॉवर और एयरसाइड सुविधाओं का उन्नयन शामिल है।

951.28 करोड़ रुपये की लागत से बना टर्मिनल भवन व्यस्त समय दौरान 2900 यात्रियों को संभालने के लिए तैयार किया गया है। 48 चेक-इन काउंटर और 10 बोर्डिंग ब्रिज से लैस टर्मिनल संधारणीय सुविधाओं के साथ एक ऊर्जा कुशल भवन होगा।

75000 वर्ग मीटर के क्षेत्र के साथ, नए टर्मिनल भवन को आलीशान छत के साथ मजबूत और प्रभावशाली भवन के रूप में एक प्रतिष्ठित संरचना के रूप में डिजाइन किया गया है। भवन के अंदरूनी हिस्से अपनी बनावट के माध्यम से शहर के समकालीन रंगों और संस्कृति को दर्शाते हैं।

नए टर्मिनल का सहज रूप दक्षिणी क्षेत्र में एक अद्वितीय वास्तुशिल्प पहचान बनाएगा और टर्मिनल के बनावट में एक नया आयाम जोड़ देगा। स्थानीय संस्कृति और पारंपरिक वास्तुकला के प्रबल संदर्भ भवन की वास्तुकला द्वारा व्यक्त किए जाएंगे। आगमन और प्रस्थान करने वाले यात्रियों को इस जगह की पहचान और संदर्भ का आभास होगा।

मल्टीपल एप्रन रैंप सिस्टम अर्थात पांच वाइड-बॉडी (कोड ई) या 10 नैरो बॉडी एयरक्राफ्ट (कोड सी) हेतु एयरपोर्ट को उपयुक्त बनाने के लिए हवाईअड्डा विस्तार परियोजना में नए एप्रन, संबद्ध टैक्सीवे, आइसोलेशन बे भी शामिल है। इसके अतिरिक्त नियंत्रण कक्ष का निर्माण, सहायक उपकरण कक्ष, टर्मिनल रडार, रडार सिमुलेशन, स्वचालन सुविधाएं, वीएचएफ, भाविप्रा कार्यालय और मौसम विज्ञान कार्यालय भी परियोजना का हिस्सा हैं। परियोजना में टर्मिनल बिल्डिंग को शहर से जोड़ने वाली फोर-लेन एलिवेटेड एक्सेस रोड भी शामिल है।

टर्मिनल भवन के निर्माण कार्य का 75% से अधिक पूरा हो गया है और परियोजना अप्रैल 2023 तक तैयार हो जाएगी। चेन्नई और कोयंबटूर के बाद अंतरराष्ट्रीय यात्री यातायात में त्रिची दूसरा सबसे बड़ा हवाई अड्डा है। विमानन अवसंरचना का विकास तमिलनाडु में त्रिची और आसपास के क्षेत्र के लोगों के लिए बेहतर हवाई संपर्क सुनिश्चित करेगा।

निगमित संचार निदेशालय, भाविप्रा द्वारा जारी
विस्तार हेतु कृपया संपर्क करें: मप्र (नि सं) 011-

24622787

प्रेस विज्ञप्ति संख्या . 07/2022-23

नए एकीकृत टर्मिनल भवन, नए एप्रन और नया समानांतर टैक्सीवे का हवाई दृश्य ,



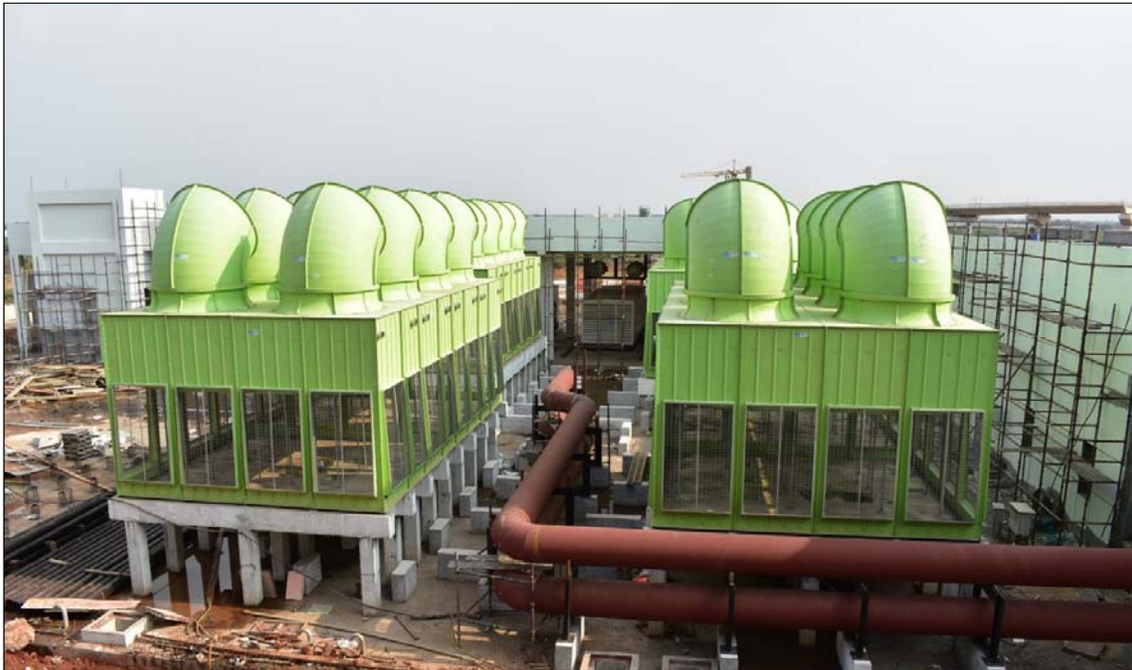
स्ट्रक्चरल स्टील का कार्य प्रगति पर



सर्विस यार्ड का कार्य प्रगति पर



एमईपी कार्य प्रगति पर



समानान्तर टैक्सीवे का कार्य प्रगति पर



टर्मिनल भवन का परिप्रेक्ष्य दृश्य



DEPARTURE LEVEL AT NITB

