

भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण  
निगमित संचार निदेशालय

बिहार का दरभंगा हवाई अड्डा जल्द ही दिल्ली, मुंबई और बेंगलुरु से जोड़ा जाएगा।

नई दिल्ली, 09 सितंबर, 2020: भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण, अल्प सेवित और असेवित हवाई अड्डों को आरसीएस मार्गों के माध्यम से जोड़ने के अपने निरंतर प्रयासों की कड़ी में आगे कदम बढ़ाते हुए दरभंगा में सिविल एन्क्लेव का विकास कर रहा है जिसके द्वारा क्षेत्रीय संपर्क योजना के तहत दिल्ली, मुंबई और बेंगलुरु के लिए सिविल फ्लाइट ऑपरेशन प्रारम्भ किया जाएगा।

दरभंगा हवाई अड्डा भारतीय वायु सेना के अंतर्गत आता है और यहां अंतरिम सिविल एन्क्लेव के विकास के लिए भूमि भाविप्रा को सौंपी गई थी। 92(बयानवे) करोड़ रुपये की लागत के साथ इसमें प्री फैब्रिकेटिमड टर्मिनल भवन के निर्माण के साथ-साथ सहायक सुविधाएं जैसे कार पार्क, संपर्क मार्ग, रनवे का सुदृणीकरण और आने वाले विमान के लिए पर्याप्त स्थान की सुलभता तथा एक लिंक टैक्सी ट्रेक का निर्माण कार्य शामिल है।

1400 वर्गमीटर क्षेत्र में फैले हवाई अड्डे के अंतरिम टर्मिनल भवन का निर्माण कार्य पूरा हो गया है। छह चेक-इन-काउंटरो के साथ टर्मिनल भवन सभी आवश्यक यात्री सुविधाओं से सुसज्जित होगा और व्यस्ततम समय में 100 यात्रियों को हैंडल करने में सक्षम होगा। बोइंग 737-800 प्रकार के विमानों के लिए रनवे को मजबूत करने का कार्य, संपर्क टैक्सी-वे और संपर्क रोड के साथ नए एप्रन का निर्माण कार्य पूरे जोरों पर है और जल्द ही हवाई अड्डा सिविल ऑपरेशन के लिए तैयार हो जाएगा।

दरभंगा में अंतरिम सिविल एन्क्लेव की नींव माननीय नागर विमानन मंत्री और माननीय नागर विमानन राज्य मंत्री की उपस्थिति में 24 दिसंबर, 2018 को माननीय मुख्यमंत्री बिहार द्वारा रखी गई थी।

उत्तर बिहार में स्थित दरभंगा, बिहार का पाँचवाँ सबसे बड़ा शहर है। मधुर संगीत, लोक कला और सदियों से साहित्यिक परंपराओं से संपन्न इस शहर को बिहार की सांस्कृतिक राजधानी के रूप में माना जाता है। इसे "मिथिलांचल के दिल" के रूप में भी जाना जाता है और यहाँ उपजाऊ भूमि

और हरियाली भी प्रचुर मात्रा में है। दरभंगा हवाई अड्डे के परिचालन के साथ, इस क्षेत्र के लोगों की बहुत समय से हवाई संपर्कता की मांग पूरी होगी।

निगमित संचार निदेशालय द्वारा जारी किया गया  
जानकारी के लिए संपर्क करें:  
महाप्रबंधक (सीसी), फोन नं 011-24622787  
प्रेस विज्ञप्ति संख्या: 5/2020-21



आगमन हॉल

चेक – इन - काउंटर



कन्वेयर बेल्ट

रनवे मजबूती की कार्य प्रगति



अंतरिम टर्मिनल बिल्डिंग का अग्रभाग