

भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण

प्रेस विज्ञप्ति

सूरत हवाईअड्डा विश्वस्तरीय सुविधाओं के साथ समग्र विकास की ओर अग्रसर।

नई दिल्ली, 01 जून 2022: सूरत, गुजरात की वित्तीय राजधानी और भारत का हीरा तथा कपड़ा व्यापार का केंद्र होने के कारण भारी संख्या में हवाई यात्रियों को आकर्षित करता है। यात्री यातायात में शानदार वृद्धि को देखते हुए भाविप्रा 353 करोड़ रुपये की परियोजना लागत के साथ हवाईअड्डे के समग्र विकास की दिशा में व्यापक रूप से काम कर रहा है।

विकास परियोजना में मौजूदा टर्मिनल भवन का 8474 वर्गमीटर से 25520 वर्गमीटर तक विस्तार करना शामिल है। टर्मिनल भवन के विस्तार के अलावा, एप्रन का विस्तार पांच पार्किंग बे से 18 पार्किंग बे और समानांतर टैक्सी ट्रेक का निर्माण (2905 मीx30 मी) का कार्य भी प्रगति पर है।

परियोजना के पूरा होने के बाद, नया अत्याधुनिक विस्तारित टर्मिनल भवन व्यस्ततम समय में 1200 घरेलू और 600 अंतरराष्ट्रीय यात्रियों को संभालने में सक्षम होगा जिससे सालाना यात्री क्षमता 2.6 मिलियन की हो जाएगी। सभी आधुनिक यात्री सुविधाओं से लैस, टर्मिनल भवन में 20 चेक-इन काउंटर, पांच एयरोब्रिज, इन-लाइन बैगेज हैंडलिंग सिस्टम, आने वाले यात्रियों के लिए पांच कन्वेयर बेल्ट होंगे। नए टर्मिनल भवन में 475 कारों की क्षमता वाला एक पार्किंग क्षेत्र भी होगा।

टर्मिनल धारणीय सुविधाओं के साथ एक 4-सितारा GRIHA रेटेड ऊर्जा कुशल भवन होगा ।
टर्मिनल भवन के अंदरूनी भाग में गुजरात की कला और संस्कृति प्रतिबिंबित होगी।
टर्मिनल भवन के विस्तार का 58 प्रतिशत से अधिक कार्य पूरा हो चुका है और भवन 31
दिसंबर 2022 तक बनकर तैयार हो जाएगा ।

सूरत हवाईअड्डा देश भर में बड़ी संख्या में व्यापारिक समुदाय को सुविधा प्रदान करता है,
क्योंकि यह देश भर के 16 शहरों से सीधे जुड़ा हुआ है। हवाई अड्डे का नया विश्व स्तरीय
टर्मिनल भवन इस औद्योगिक शहर से कनेक्टिविटी को बढ़ाएगा, जिससे क्षेत्र के समग्र
विकास को गति मिलेगी।

निगमित संचार निदेशालय भाविप्रा द्वारा जारी
विवरण के लिए कृपया संपर्क करें: मप्र (सीसी) 011-24622787
प्रेस विज्ञप्ति संख्या 10 /2022-23



टर्मिनल भवन निर्माण कार्य प्रगति पर



छत का काम प्रगति पर



टर्मिनल भवन निर्माण कार्य प्रगति पर



समानांतर टैक्सी ट्रैक का कार्य प्रगति पर



परिप्रेक्ष्य दृश्य -टर्मिनल बिल्डिंग



परिप्रेक्ष्य दृश्य-सिटी साइड कैनोपी