

## भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण

### प्रेस विज्ञप्ति

## **भुवनेश्वर हवाई अड्डे पर टी1 और टी2 के बीच लिंक भवन का उद्घाटन**

**नई दिल्ली, 06 फरवरी, 2024** : यात्री सुविधा में बढ़ोतरी के प्रयास में, बीजू पटनायक अंतरराष्ट्रीय (बीपीआई) हवाई अड्डे, भुवनेश्वर में एकीकृत प्रचालन के लिए टर्मिनल टी1 और टी2 के बीच निर्मित नए लिंक भवन का उद्घाटन श्री वीके सिंह, माननीय केंद्रीय नागर विमानन राज्य मंत्री द्वारा आज वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से किया गया। इस अवसर पर श्री वुमलुनमंग वुअलनाम, सचिव, नागर विमान मंत्रालय; सुश्री रूबीना अली, संयुक्त सचिव, नागर विमानन मंत्रालय और भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के बोर्ड सदस्य की गरिमामयी उपस्थिति थी। इस समारोह में श्रीमती तुकुनी साहू, वाणिज्य, परिवहन और जल संसाधन मंत्री, ओडिशा सरकार और श्रीमती अपराजिता सारंगी, सांसद (लोकसभा) और भुवनेश्वर हवाई अड्डे भाविप्रा अधिकारी भी उपस्थित थे।

लिंक भवन के उद्घाटन से टी 2 (अंतरराष्ट्रीय टर्मिनल) के माध्यम यात्रा करने वाले यात्रियों को निर्बाध इंटरसेक्शन हेतु टी 1 (घरेलू टर्मिनल) में उपलब्ध यात्री बोर्डिंग पुल (पीबीबी) सुविधा के प्रयोग को सक्षम बनाएगी। यह अंतरराष्ट्रीय यात्रियों को घरेलू टर्मिनल पर स्थापित यात्री बोर्डिंग ब्रिज (पीबीबी) तक पहुंच प्रदान करेगा, जिससे अंतरराष्ट्रीय एयरलाइंस द्वारा उठाई गई आवश्यकता पूर्ण होगी। लिंक भवन वर्तमान अंतरराष्ट्रीय टर्मिनल (टी-2) की व्यस्ततम समय में यात्री क्षमता को 285 से बढ़ाकर 384 तक बढ़ोतरी भी करेगा।

3360 वर्गमीटर क्षेत्रफल का नया लिंक भवन टी2 एवं टी1 के बीच संपर्क कार्य करेगा। भूतल (2160 वर्गमीटर) में एक बड़ा आगमन कक्ष है जिसमें सीमा-शुल्क सहित सभी यात्री सुविधाओं के साथ 02 आगमन बेल्ट की व्यवस्था है। भवन का प्रथम तल (1200 वर्गमीटर) एयरसाइड गलियारे के माध्यम से टी1 से जुड़ा हुआ है तथा इसमें आव्रजन के 12 कक्ष हैं।

नया लिंक भवन वर्तमान टी-1 के डिजाइन से निर्बाध रूप से एकीकृत है। कुछ प्रमुख संधारणीय विशेषताओं में थर्मल इन्सुलेशन और ऊर्जा क्षमता एक इंसुलेटेड छत प्रणाली शामिल है, जीवंत और पर्यावरण-अनुकूल प्रकाश के लिए एलईडी लाइटिंग, और ग्लेज़िंग जो चौबीसों घंटे आरामदायक तापमान बनाए रखने के लिए उष्मा हस्तांतरण को कम करता है।

लिंग भवन के काँच का अग्रभाग कोणार्क के सूर्य मंदिर से प्रेरित रूपांकनों से सजाया गया है। क्षेत्र की शानदार स्थानीय कला को प्रदर्शित करने के लिए आंतरिक सज्जा पर प्राकृतिक और मिट्टी के रंगों का प्रयोग किया गया है।

लिंग भवन का कार्य तथा टी-1 पर पीबीबी के प्रतिष्ठापन हेतु 2 रोटंडास का निर्माण रुपये 87.21 करोड़ की लागत से पूर्ण हो गया है। लिंग भवन का प्रचालन यात्री आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए देश में वर्तमान विमानन आधारभूत संरचनाओं को बढ़ाने में भाविप्रा के सतत प्रयासों के बारे में बताता है।

निगमित संचार निदेशालय, भा.वि.प्रा द्वारा जारी  
विस्तृत विवरण के लिए कृपया संपर्क करें:  
महाप्रबंधक (निगमित संचार) 011- 20818228  
प्रेस विज्ञप्ति संख्या: 31/ 2023- 24



