

## भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण प्रेस विज्ञप्ति

### भाविप्रा हवाई अड्डों पर दिव्यांगजनों एवं बीमार यात्रियों की सुविधा के लिए एम्बुलिफ्ट सुविधा

नई दिल्ली, 13 अप्रैल 2022 : भारत सरकार के सुगम्य भारत अभियान के तहत दिव्यांगजनों एवं बीमार यात्रियों की सुविधा के लिए 14 भाविप्रा हवाई अड्डों पर एम्बुलिफ्ट की सुविधा अब उपलब्ध है। दिव्यांगजन, व्हील चेयर और स्ट्रेचर वाले यात्रियों के लिए भाविप्रा ने उन 20 हवाई अड्डों के लिए एम्बुलिफ्ट खरीदे हैं, जिनमें कोड सी और अन्य उन्नत स्तर के विमानों का उड़ान प्रचालन है, परंतु एयरोब्रिज की सुविधा नहीं है। एम्बुलिफ्ट को 'मेक इन इंडिया' नीति के तहत स्वदेशी रूप से निर्मित किया गया है।

यह सुविधा वर्तमान में 14 हवाई अड्डों नामतः देहरादून, गोरखपुर, पटना, बागडोगरा, दरभंगा, इफाल, विजयवाड़ा, पोर्ट ब्लेयर, जोधपुर, बेलगाम, सिलचर, झारसुगुडा, राजकोट, हुबली में शुरू की गई है और शेष छह दीमापुर, जोरहाट, लेह, जामनगर, भुज और कानपुर हवाई अड्डों पर इस महीने के अंत तक शुरू होने की संभावना है।

एम्बुलिफ्ट एक समय में एक परिचारक के साथ छह व्हीलचेयर और दो स्ट्रेचर को संभाल सकते हैं तथा हीटिंग वेंटिलेशन एवं वातानुकूलन प्रणाली से सुसज्जित हैं। भारत सरकार के सुगम्य भारत अभियान के तहत भाविप्रा द्वारा की गई यह पहल दिव्यांगजनों एवं बीमार यात्रियों को सुविधाजनक हवाई यात्रा प्रदान करेगी और उन हवाई अड्डों पर 'दिव्यांगजन' को भी मदद करेगी जहां एयरोब्रिज सुविधा उपलब्ध नहीं है।

रुपये 63 लाख प्रति यूनिट की लागत से खरीदे गए एम्बुलिफ्ट की सुविधा को भाविप्रा अपने हवाई अड्डों पर प्रचालित होने वाली एयरलाइनों को नाममात्र शुल्क पर प्रदान कर रहा है।

दिव्यांगजनों की सुविधा के लिए हवाई अड्डों, रेलवे स्टेशनों और सार्वजनिक परिवहन प्रणालियों सहित पूरी तरह से सुलभ सार्वजनिक बुनियादी ढांचे को सुनिश्चित करने के लिए भारत सरकार सुगम्य भारत अभियान के दृष्टिकोण को आगे बढ़ाने के लिए काम कर रही है। विभिन्न भाविप्रा हवाई अड्डों पर एम्बुलिफ्ट की यह नई पहल परिवहन प्रणाली सुगमता को मजबूत करेगी, जो कि सुगम्य भारत अभियान का एक महत्वपूर्ण कार्यक्षेत्र है।

कॉर्पोरेट संचार निदेशालय, भाविप्रा द्वारा जारी किया गया  
विवरण के लिए कृपया संपर्क करें: संयुक्त मप्र (निसं ) 011-24622787  
प्रेस विज्ञप्ति संख्या 02/2022-23









एम्बुलिफ्ट के उपयोग का सचित्र प्रतिनिधित्व:

