

केंद्रीय खेल मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर ने भाखेप्रा पटियाला के 61वें स्थापना दिवस पर कहा कि एथलीटों को उपहार में दी गई दो नई प्रयोजनाओं को हरि झंडी दिखाई।

पटियाला, 7 मई: भारतीय खेल प्राधिकरण (भाखेप्रा) के नेताजी सुभाष राष्ट्रीय खेल संस्थान -पटियाला (ने०सु०रा०खे०सं०) के 61वें स्थापना दिवस के अवसर पर माननीय केंद्रीय युवा मामले एवं खेल मंत्री श्री अनुराग सिंह ठाकुर नेप्रीमियर संस्थान में आज दो नई परियोजनाओं की आधारशिला रखी।

यह ने०सु०रा०खे०सं०, पटियाला के पुनरुद्धार का हिस्सा है, जिसमें जीवीटी 3 वर्षों में 150 करोड़ रुपये से अधिक का निवेश कर रहा है।

पहली परियोजना डिप्लोमा धारकों की शिक्षा के लिए एक उच्च तकनीक खेल विज्ञान प्रयोगशाला और स्ट्रेंथ एंड कंडीशनिंग हॉल सहित एक राष्ट्रीय खेल प्रशिक्षण केंद्र की स्थापना है।

नईअधिसंरचनामें एक इनडोर 3 लेन ट्रैक और एथलीटों के लिए एक पूर्ण पुनर्वास और रिकवरी जिम शामिल है। स्ट्रेंथ और कंडीशनिंग हॉल में एक बार में 150 एथलीटों को समायोजित करने की क्षमता है और यह देश में इस तरह की सबसे बड़ी सुविधा में से एक होने का दावा कर सकते हैं।

दूसरी परियोजना 400 लोगों के बैठने की क्षमता के साथ एक केंद्रीकृत पूरी तरह से वातानुकूलित रसोईऔर फूड कोर्ट और 2000 भोजन तैयार करने की क्षमता वाला एक मॉड्यूलर रसोई का निर्माण है।

तीसरी परियोजना परिसर में 2 नए छात्रावासों के निर्माण के साथ छात्रावास की क्षमता में 450 की वृद्धि है।

परियोजनाओं के महत्व के बारे में बताते हुए श्री. ठाकुर ने कहा, "ने०सु०रा०खे०सं०, पटियाला भारत का प्रमुख खेल संस्थान है और इसके 61 वें स्थापना दिवस के अवसर पर, ये परियोजनाएं एथलीटों के लिए एक उपहार हैं। अच्छा, स्वच्छ आहार और पुनर्वास और रिकवरी प्रत्येक एथलीट की मूलभूत आवश्यकताएं हैं और इसलिए यह महसूस किया गया कि ये दो परियोजनाओं को प्राथमिकता पर लेने की आवश्यकता है। दो परियोजनाएं 2022-23 के लिए तैयार 13अधिसंरचनापरियोजनाओं में से हैं। 2014 से 2021 तक 23 परियोजनाएं शुरू की गई हैं ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि एथलीटों के पास अच्छी तरह से प्रशिक्षित करने और उनको खेलोंमेंउत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए आवश्यक सुविधाएं हैं।

केंद्रीय खेल मंत्री ने 268 एकड़ में फैले परिसर के अन्य हिस्सों का भी दौरा किया और अनौपचारिक



बातचीत के लिए एथलीटों, प्रशिक्षकों और अधिकारियों से मुलाकात की।

ईओएम