

अल्ट्रा हार्ड-परफॉरमेंस कंक्रीट- UHPC

चर्चा में क्यों?

सूतरों के अनुसार, [उत्तर प्रदेश लोक नियमाण वभिग \(Public Works Department- PWD\)](#) अनुसंधान और विकास के बाद अल्ट्रा हार्ड-परफॉरमेंस कंक्रीट (UHPC) विकास करने के लिये IIT-कानपुर के साथ समझौता करेगा।

मुख्य बहुत:

- वर्तमान में राज्य में अधिकांश सविलि कार्यों हेतु **M60** सीमेंट ग्रेड का उपयोग किया जाता है।
- UHPC, जिसकी शेल्फ लाइफ लंबी होती है और जो M60 ग्रेड की तुलना में 4-6 गुना अधिक मज़बूत हो सकती है तथा वभिग के [कार्बन फुटप्रिट](#) को महत्वपूर्ण रूप से कम कर सकती है।
 - इस कमी को प्राप्त करने के लिये, फ्लाईओवर, एलविटेड रोडवेज, रेलवे ओवरबरजि, पुल तथा अन्य कंक्रीट-गहनबुनियादी ढाँचा परियोजनाओं के विकास में पतले खंडों एवं कम डेक ऊँचाइयों का उपयोग किया जाएगा।
 - [नैनो प्रौद्योगिकी](#) का उपयोग करके विकास इस उत्पाद के तीन वर्षों में तैयार होने का अनुमान है।

कार्बन फुटप्रिट

- [विश्व स्वास्थ्य संगठन \(World Health Organization- WHO\)](#) के अनुसार, कार्बन फुटप्रिट लोगों की गतिविधियों के कारण जीवाशम ईंधन के जलने से उत्पन्न कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) की मात्रा पर पड़ने वाले प्रभाव का एकमात्र है और इसे टन में उत्पादित CO2 उत्सर्जन के भार के रूप में व्यक्त किया जाता है।
- इसे आमतौर पर प्रतिवर्ष उत्सर्जित CO2 के टन के रूप में मापा जाता है, यह एक ऐसी संख्या है जिसे [मीथेन, नाइट्रस ऑक्साइड](#) और [अन्य ग्रीनहाउस गैसों](#) सहित CO2-समतुल्य गैसों के टन से पूरा किया जा सकता है।
- यह एक व्यापक उपाय हो सकता है या इसे किसी व्यक्ति, परिवार, घटना, संगठन अथवा यहाँ तक कि पूरे राष्ट्र के कार्यों पर लागू किया जा सकता है।