

# गंगा नदी पर पुल निर्माण का काम जनवरी से

रांची | प्रशांत झा

झारखंड के साहिबगंज और बिहार के मनहारी के बीच गंगा पर पुल निर्माण का काम जल्द शुरू होगा। इसकी बाधाएं दूर हो गई हैं। केंद्रीय गृह और विदेश मंत्रालय ने चीन की कंपनी को निर्माण की मंजूरी दे दी है। कंपनी द्वारा जनवरी से प्रक्रिया शुरू की जाएगी। यह गंगा पर राज्य का पहला पुल होगा।

**प्रधानमंत्री ने किया था शिलान्यास:** चीन की चाइना हार्बर इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन कंपनी (चेक) और भारत की सोमा कंस्ट्रक्शन कंपनी ने साझेदारी में सोमा-चेक कंपनी बनाकर इस पुल के निर्माण के ठेका लिया था। टेंडर लेने वाली कंपनी में से एक चीन की होने की वजह से मामला केंद्रीय गृह और विदेश

## 2021 तक पूरा होगा

- बिहार के मनहारी की तरफ पहुंच मार्ग होगा 8.86 किमी
- पूरा मार्ग चार लेन का होगा खर्च होंगे 2598 करोड़ रुपये

**06** किलोमीटर होगी बनने वाले पुल की लंबाई

मंत्रालय में जांच के लिए पहुंचा। नतीजतन अप्रैल में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा पुल का शिलान्यास होने के बाद भी निर्माण कार्य शुरू नहीं हो पाया था।

**मंत्रालय ने दी हरी झंडी:** पिछले दिनों केंद्रीय गृह मंत्रालय ने जांच के बाद सोमा-चेक कंपनी को निर्माण कार्य का

5 चीन की कंपनी को गृह व विदेश मंत्रालय से क्लीयरेंस मिल गयी है। कंसोटियम सोमा-चेक कंस्ट्रक्शन को स्वीकृति पत्र दे दिया गया है।

- विजय श्रीवास्तव, अधिकारी, एनएचआई

6 सीएम रघुवर दास की पहल पर पुल निर्माण की मंजूरी मिली। निर्माण की बाधाएं दूर हो गई हैं।

- अनंत ओझा, विधायक राजमहल

ठेका देने की मंजूरी दे दी। एनएचआई के मुताबिक कंपनी के साथ करार किया गया है।

कंपनी अब निर्माण के लिए राशि का जुगाड़ करेगी। इसके बाद निर्माण स्थल की मिट्टी की जांच और अन्य काम शुरू हो जाएंगे। पुल निर्माण का काम शुरू होने

## यह होगा फायदा

संताल से सीमांचल व उत्तर बिहार की दूरी बहुत अधिक है। साहिबगंज से भागलपुर पुल की दूरी 81 किमी और फरक्का पुल की दूरी 79 किमी है। लोगों को या तो स्टीमर से जाना पड़ता है या भागलपुर या फरक्का पुल से। इस पुल के बन जाने से लगभग 100 किमी की दूरी कम होगी।

के साथ ही लोगों को रोजगार मिलेगा। आंकड़े बताते हैं कि एक किमी राजमार्ग के निर्माण में 4076 मानव दिवस रोजगार का सृजन होता है। इस आधार पर इस परियोजना से लगभग 8900 मानव दिवस के लिए रोजगार का सृजन होगा।