



**एनएचपीसी लिमिटेड**  
(भारत सरकार का उद्यम)

**NHPC Limited**  
(A Govt. of India Enterprise)

फोन/Phone : 0129-2278018

संदर्भ सं./Ref. No. NH/CS/199

Manager/ मैनेजर, Listing Department/ लिस्टिंग विभाग, <b>M/s BSE Limited/ बीएसई लिमिटेड,</b> Phiroze Jeejeebhoy Towers / फिरोज जीजीभोय टावर्स, Dalal Street, /दलाल स्ट्रीट, Mumbai/ मुंबई -400 001 <b>Scrp Code: 533098</b>	General Manager/ महाप्रबंधक, Listing Department/ लिस्टिंग विभाग, <b>M/s National Stock Exchange of India Limited/</b> <b>नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड,</b> Exchange Plaza, / एक्सचेंज प्लाजा, Bandra Kurla Complex/ बांद्रा कुर्ला कॉम्प्लेक्स, Bandra (E)/ बांद्रा (ई), Mumbai/ मुंबई - 400 051 <b>Scrp Code: NHPC</b>
--	--

ISIN No. INE848E01016

**Sub: Daylighting of Head Race Tunnel (HRT) of Parbati-II HE Project (800 MW)**

विषय: पार्वती-II जलविद्युत परियोजना (800 मेगावाट) के हेड रेस टनल (एचआरटी) की डेलाइटिंग

Sirs/ महोदय,

In compliance to Regulation 30 of SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015, it is to inform that NHPC Limited has achieved a major milestone by daylighting the Head Race Tunnel (HRT) of Parbati-II HE Project (800 MW), Himachal Pradesh on 22.10.2023. This breakthrough has been achieved in the longest face of the HRT having a total length of 13.118 KM. Completion of this activity is a major milestone towards full commissioning of the Project. The Project is expected to be completed by end of September, 2024.

This is for your information and record

सेबी [सूचीबद्धता (लिस्टिंग) बाध्यताएँ और प्रकटीकरण अपेक्षाएँ] विनियम, 2015 के विनियम 30 के अनुपालन में, यह सूचित किया जाता है कि एनएचपीसी लिमिटेड ने 22.10.2023 को हिमाचल प्रदेश में पार्वती-II जलविद्युत परियोजना (800 मेगावाट) की हेड रेस टनल (एचआरटी) की डेलाइटिंग करके एक बड़ा मील का पत्थर हासिल किया है। इस गतिविधि का पूरा होना परियोजना के पूर्ण रूप से चालू होने की दिशा में एक प्रमुख मील का पत्थर है। इस परियोजना के सितंबर, 2024 के अंत तक पूरा होने की उम्मीद है।

यह आपकी जानकारी और रिकॉर्ड के लिए है।

धन्यवाद,

भवदीय,

(रूपा देब)  
कंपनी सचिव