



एनएचपीसी लिमिटेड

(भारत सरकार का उद्यम)

**NHPC Limited**

(A Government of India Enterprise)

फोन/Phone : \_\_\_\_\_

दिनांक/Date : 10.10.2019

संदर्भ सं./Ref. No. NH/CS/199

<p>Manager The Listing Department, <b>M/s BSE Limited,</b> Phiroze Jeejeebhoy Towers, Dalal Street, Mumbai-400001</p> <p>मैनेजर, लिस्टिंग विभाग, बीएसई लिमिटेड पि.जे. टावर्स, दलालस्ट्रीट, मुंबई- 400 001 <b>Scrip Code: 533098</b></p>	<p>General Manager The Listing Department <b>M/s National Stock Exchange of India Limited,</b> Exchange Plaza, Bandra Kurla Complex, Bandra (E), Mumbai- 400051</p> <p>महाप्रबंधक, लिस्टिंग विभाग, नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड एक्सचेंज प्लाजा, बांद्रा कुर्ला कॉम्प्लेक्स, बांद्रा (ई), मुंबई - 400 051 <b>Scrip Code: NHPC</b></p>
---	---

ISIN No. INE848E01016

**Sub: Takeover of Lanco Teesta Hydro Power Limited by NHPC**

**विषय: एनएचपीसी द्वारा लैंको टीस्ता हाइड्रो पावर लिमिटेड का अधिग्रहण के संबंध में**

Ref: Earlier letters of even number dated 06.12.2018, 08.03.2019, 26.07.2019 and 04.10.2019

Sirs/महोदय,

In compliance to Regulation 30 of SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015, it is to inform that NHPC Limited on 09.10.2019 has completed the formalities for the takeover of the 500 MW (125 MW X 4) Teesta VI HEP on Teesta River by remitting the resolution plan consideration of Rs 897.50 Crore to the account of Lanco Teesta Hydro Power Limited (LTHPL) for distribution to all the creditors as per the approved resolution plan. LTHPL is now a wholly owned subsidiary of NHPC Limited.

This is for your information and record.

यह आपकी जानकारी और रिकॉर्ड के लिए है।

धन्यवाद |

भवदीय,  
  
(विजय गुप्ता)  
कंपनी सचिव

पंजीकृत कार्यालय : एन एच पी सी ऑफिस कॉम्प्लेक्स, सेक्टर-33, फरीदाबाद - 121 003, हरियाणा

Regd. Office : NHPC Office Complex, Sector-33, Faridabad - 121 003, Haryana

CIN : L40101HR1975GOI032564; Website : www.nhpcindia.com

E-mail : webmaster@nhpc.nic.in; EPABX No. : 0129-2588110/2588500

बिजली से संबंधित शिकायतों के लिए 1912 डायल करें। Dial 1912 for Complaints on Electricity