

CENTRAL ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION
3rd & 4th Floor Chanderlok, Building, 36 Janpath, New Delhi 110 001
(Tele No.23353503 FAX No.23753923)

Reference No. 116/TL/2016

28/11/2016

To

The Secretary
Ministry of Power
Govt. of India
Sharam Shakti Bhavan
Rafi Marg, New Delhi.

The Secretary
Central Electricity Authority
Sewa Bhavan, R.K. Puram
New Delhi

Subject: Grant of transmission licence to NOTH KARANPURA TRANSCO LIMITED.

Sir,

In exercise of powers conferred under Section 14 of the Electricity Act, 2003 (36 of 2003), the Commission has granted the licence to NORTH KARANPURA TRANSCO LIMITED.

2. I am directed to send herewith a copy of the above licence No. 45/Transmission/2016/CERC, dated 29th September, 2016 for your information.

Yours faithfully,


(T.D. Pant)
Deputy Chief (Legal)

Encl: as stated.

Copy to:

3. The Chairman,
Power Grid Corporation of India Limited,
Plot No.2, Sector-29,
Gurgaon-122 001 (Haryana)

✓ 3. MR. Pinkesh Kumar (Authorized Signatory),
NORTH KARANPURA TRANSCO LIMITED,
C/o North Karanpura Transco Limited,
Core 4 – Scope Complex,
7 – Lodhi Road, New Delhi - 110003




(T.D. Pant)
Deputy Chief (Legal)



केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग CENTRAL ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION

तीसरा एवं चौथा तल, चंद्रलोक बिल्डिंग, 36 जनपथ, नई दिल्ली-110001
3rd & 4th Floor, Chanderlok Building, 36 Janpath, New Delhi-110001



पारेषण अनुज्ञप्ति

केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग (जिसे इसके पश्चात् 'आयोग' कहा गया है), विद्युत अधिनियम, 2003 (2003 का 36) (जिसे इसके पश्चात् 'अधिनियम' कहा गया है) की धारा 14 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अनुज्ञप्ति से संलग्न अनुसूची में विशेष रूप से वर्णित, निर्माण, स्वामित्व, प्रचालन एवं अनुरक्षण (बूम) के आधार पर "उत्तरी करनपुरा (3x660 मेगावाट) उत्पादन परियोजना के लिए तत्काल निकास और धनबाद में 400/200 केवी उपकेन्द्र का सृजन-जेयूएसएनएल का प्रस्ताव (ईआरएसएस-XIX) से संबद्ध" पारेषण प्रणाली को स्थापित करने के लिए, जो इस अनुज्ञप्ति के भाग रूप माने जाएंगे, उत्तरी करनपुरा ट्रांसको लिमिटेड, जिसका रजिस्ट्रीकृत कार्यालय कोर-4, स्कोप कोम्पलेक्स, 7 लोधी रोड, नई दिल्ली-110003 में है (जिसे इसके पश्चात् 'अनुज्ञप्तिधारी' कहा गया है), अधिनियम तथा नियमों तथा केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग (पारेषण अनुज्ञप्ति प्रदान करने तथा अन्य सहबद्ध विषयों के लिए प्रक्रिया, निबंधन एवं शर्तें) विनियम, 2009 के अधीन विनिर्दिष्ट निबंधन तथा शर्तों, जो इस अनुज्ञप्ति के भाग रूप माने जाएंगे, के अधीन रहते हुए, पारेषण अनुज्ञप्ति प्रदान करता है।

- ऐसी शर्तें, जो समापन अनुसूची, अंतरण मूल्य, परिनिर्धारित नुकसानी, परियोजना कार्यान्वयन गारंटीकृत निक्षेप, स्वदेशी मुद्रास्फीति के कारण वृद्धि, जो बोली दस्तावेजों में विनिर्दिष्ट हैं तथा करार के उपबंध हैं, जो सीमित नहीं हैं, इस अनुज्ञप्ति का भाग रूप तब तक समझे जाएंगे, जब तक कि ये उपबंध केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग (पारेषण अनुज्ञप्ति प्रदान करने तथा अन्य सहबद्ध विषयों के लिए प्रक्रिया, निबंधन तथा शर्तें) विनियम, 2009 के प्रतिकूल न हों।
- केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग (पारेषण अनुज्ञप्ति प्रदान करने तथा अन्य सहबद्ध विषयों के लिए प्रक्रिया, निबंधन तथा शर्तें) विनियम, 2009 में अन्यथा उपबंधित के सिवाय, यह अनुज्ञप्ति अंतरणीय नहीं है।
- अनुज्ञप्तिधारी को अनुज्ञप्ति प्रदान किए जाने से किसी अन्य ऐसे व्यक्ति का इस अनुज्ञप्ति से संलग्न अनुसूची में वर्णित परियोजना से भिन्न पारेषण प्रणाली के लिए उसी क्षेत्र में अनुज्ञप्ति प्रदान करने के लिए आयोग का अधिकार किसी रूप या रीति से निर्बंधित नहीं होगा। अनुज्ञप्तिधारी अनन्य रूप से कोई भी दावा नहीं करेगा।
- अनुज्ञप्ति जब तक पहले प्रतिसंहत नहीं कर ली जाए, इसके जारी होने की तारीख से 25 वर्षों की अवधि के लिए प्रवृत्त रहेगी।

प्रति निम्नलिखित को :

- (1) विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार
- (2) केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण
- (3) पावर ग्रिड कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (सीटीयू)

स्थान : नई दिल्ली

तारीख : 29 सितम्बर, 2016



शुभा शर्मा
(शुभा शर्मा)
सचिव

शुभा शर्मा
(शुभा शर्मा)
सचिव

अनुसूची

परियोजना से संबंधित ब्यौरे:

परियोजना में अंतर-राज्यिक पारेषण प्रणाली के निम्नलिखित तत्व सम्मिलित हैं:

क्र.सं.	पारेषण घटक का नाम	प्रभावी तारीख से माह में अनुसूचित वाणिज्यिक प्रचालन कि तारीख
1.	क्वेद मूस कंडक्टर सहित उत्तर करनपुरा-गया 400 केवी डी/सी लाइन	40 माह # (सितम्बर) 2019
3.	क्वेद मूस कंडक्टर सहित उत्तर करनपुरा-चंदवा (झारखण्ड) पूलिंग स्टेशन 400 केवी डी/सी लाइन	16 माह # (सितम्बर) 2017
5.	<p>धनबाद में 400/220 केवी, 2 X 500 एमवीए उपकेन्द्र की स्थापना</p> <p>400 केवी</p> <ul style="list-style-type: none"> आईसीटी: 400/220 केवी, 2 X 500 एमवीए आईसीटी बेज: 2 नम्बर लाइन बेज: 4 नम्बर 400 केवी बस रिएक्टर बेज: 2 नम्बर बस रिएक्टर: 2 X 125 एम.वी.ए.आर. भावी बेज के लिए स्पेस: 4 नम्बर संबद्ध बे सहित भावी 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी के लिए स्पेस <p>220केवी</p> <ul style="list-style-type: none"> आईसीटी बेज: 2 नम्बर लाइन बेज: 4 नम्बर भावी बेज के लिए स्पेस: 4 नम्बर 	34 माह
3.	धनबाद में रांची-मैथन-आरबी 400 केवी डी/सी लाइन के दोनों सर्किटो का लीलो	34 माह

अनुज्ञप्ति सं. 45/पारेषण/2016/केविविआ

प्राधिकार : आयोग की याचिका सं. 116/टीएल/2016 में तारीख 6.9.2016 तथा 29.9.2016 के आदेश।



शुभा शर्मा,

(शुभा शर्मा)
सचिव



केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग CENTRAL ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION



तीसरा एवं चौथा तल, चंद्रलोक बिल्डिंग, 36 जनपथ, नई दिल्ली-110001
3rd & 4th Floor, Chanderlok Building, 36 Janpath, New Delhi-110001

TRANSMISSION LICENCE

The Central Electricity Regulatory Commission (hereinafter referred to as "Commission"), in exercise of the powers conferred under Section 14 of the Electricity Act, 2003 (36 of 2003) (hereinafter referred to as "Act"), hereby grants the transmission licence to North Karanpura Transco Limited, having its registered office at Core 4, Scope Complex, 7 Lodhi Road, New Delhi-110003 (hereinafter referred to as "licensee") to establish Transmission System "Immediate evacuation for North Karanpura (3X660 MW) generation project and creation of 400/220 kV sub-station at Dhanbad-proposal of JUSNL (ERSS-XIX)" on Build, Own, Operate and Maintain (BOOM) basis, more specifically described in the schedule attached to this licence, which shall be read as a part and parcel of this licence, subject to the Act, the rules and conditions specified under the Central Electricity Regulatory Commission (Procedure, Terms and Conditions for grant of Transmission Licence and other related matters) Regulations, 2009 which shall be read as part and parcel of this licence.

2. The conditions such as but not limited to, completion schedule, transfer value, liquidated damages, Project Implementation Guarantee Deposit, escalation due to domestic inflation, which are specified in bid documents and provisions in the Agreements, shall be treated as part of this licence, unless these provisions are contrary to the Central Electricity Regulatory Commission (Procedure, Terms and Conditions for grant of Transmission Licence and other related matters) Regulations, 2009.
3. This licence is not transferable, except as provided in the Central Electricity Regulatory Commission (Procedure, Terms and Conditions for grant of Transmission Licence and other related matters) Regulations, 2009.
4. The grant of licence to the licensee shall not in any way or manner restrict the right of the Commission to grant a licence to any other person within the same area for the transmission system other than the project described in the schedule attached to this licence. The licensee shall not claim any exclusivity.
5. The licence shall, unless revoked earlier, continue to be in force for a period of 25 (twenty five) years from the date of issue.

Copy of the licence endorsed to :-

- (1) Ministry of Power, Government of India
- (2) Central Electricity Authority
- (3) Power Grid Corporation of India Ltd. (CTU)

Place: New Delhi

Date : 29th September, 2016

(Shubha Sarma)
Secretary

(Shubha Sarma)
Secretary



SCHEDULE

Project Related Details:

The project comprises of the following elements of the inter-State Transmission System:

S.No.	Name of the Transmission Element	Scheduled COD in months from effective date
1.	North Karanpura-Gaya 400 kV D/C line with quad moose conductor	40 months # (September) 2019
3.	North Karanpura-Chandwa (Jharkhand) Pooling Station 400 kV D/C line with quad moose conductor	16 months # (September) 2017
5.	Establishment of 400/220 kV, 2x500 MVA sub-station at Dhanbad 400 kV <ul style="list-style-type: none"> • ICTs: 400/220 kV, 2x500 MVA • ICTs bays: 2 no. • Line bays: 4 no. • 400 kV bus reactors bays: 2 no • Bus reactor: 2x125 MVAR • Space for future bays: 4 no. • Space for future 400/220 kV, 500 MVA ICT along with associated bay 220kV <ul style="list-style-type: none"> • ICTs bays: 2 no • Line bays: 2 no • Space for future bays: 4 no 	34 months
3.	LILO of both circuits of Ranchi-Maithon-RB 400 kV D/C line at Dhanbad	34 months

Licence No. 45/ Transmission /2016/CERC

Authority: Order of the Commission dated 6.9.2016 and 29.9.2016 in Petition No. 116/TL/2016.



(Shubha Sarma)
Secretary