Environment and Social Due Diligence Report (Appendices 1 to 4)

June 2016

IND: Accelerating Infrastructure Investment Facility in India

-Mihit Solar Power Private Limited

Prepared by

India Infrastructure Finance Company Limited for the Asian Development Bank

This report is a document of the borrower. The views expressed herein do not necessarily represent those of ADB's Board of Directors, Management, or staff, and may be preliminary in nature.

In preparing any country program or strategy, financing any project, or by making any designation of or reference to a particular territory or geographic area in this document, the Asian Development Bank does not intend to make any judgments as to the legal or other status of any territory or area.

No. J-11013/41/2006-IA.II(I)

Government of India **Ministry of Environment & Forests**

Paryavaran Bhavan, C.G.O. Complex, Lodi Road, New Delhi-110003. Telefax: 24362434

Dated the 13th May, 2011

Office Memorandum

Sub: Applicability of environmental clearance for Solar Photo Voltaic (PV) Power Projects - Regarding.

A reference has been received in this Ministry seeking clarification regarding applicability of EIA Notification, 2006 in respect of Solar Photo Voltaic (PV) Power Projects. The matter has been examined.

It is clarified that the Solar PV Power Project are not covered under the ambit of EIA Notification, 2006 and no environment clearance is required for such projects under the provisions thereof.

This issues with the approval of the Competent Authority.

(Dr. S.K. Aggarwal) Director

To

- All the Officers of IA Division 1.
- Chairpersons / Member Secretaries of all the SEIAAs/SEACs 2.
- 3. Chairman, CPCB
- 4. Chairpersons / Member Secretaries of all SPCBs / UTPCCs

Copy to:-

- 1. PS to MEF
- PPS to Secretary (E&F) 2.
- PPS to SS(JMM) 3.
- Advisor (NB) 4.
- Website, MoEF 5.
- Guard File 6.

PUNJAB POLLUTION CONTROL BOARD Nabha Road, Patiala

No. SEE (HQ-1) /PPCB/2014/ 266

Dated: 229

Office Order

Earlier, the Punjab Pollution Control Board in its 149th meeting held on 20/10/2010 vide item 149.03, had decided to exempt the Solar Photovoltaic Plants less than 5 MW capacity for obtaining the consent to establish/operate from the Board under Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 and Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 for a period of five years subject to certain conditions. The office order in this regard was issued vide no. HQ-2/Solar PV/F-322/2010/08 dated 05-01-2011.

Now, the Punjab Pollution Control Board in its 165th meeting held on 10/9/2014 vide item no. 165.04 has reconsidered the matter and has decided to exempt the Solar Photovoltaic Plants irrespective of their capacity, from obtaining consent to establish (NOC)/consent to operate of the Board under Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 & Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 subject to following conditions:

- (i) That there shall not be any discharge of trade effluent from the industry into the stream, well or sewer or onto land for irrigation & it shall not cause any air pollution including noise.
- (ii) That the industry shall not discharge any toxic/hazardous waste and shall not handle any toxic/hazardous chemicals.
- (iii) The domestic effluent after treatment in septic tanks shall be used for gardening /plantation purpose inside their premises.
- (iv) At the end of the life cycle of the photovoltaic cell, batteries etc., it shall be ensured that such material shall be managed as per the provisions of the rules framed under the Environment (Protection) Act, 1986 and amended from time to time.

Chairman

PTO....

A copy of the above is forwarded to the following for information and necessary action please:

- 1 The Chief Environmental Engineer, Punjab Pollution Control Board, Patiala(Head Quarter) /Patiala/Jalandhar & Ludhiana.
- The Senior Environmental Engineer, Punjab Pollution Control Board, Zonal Office, Patiala-I, II / Ludhiana-I, II / Jalandhar / Amritsar & Bathinda.
- The Senior Environmental Engineer (HQ-I/II), Punjab Pollution Control Board, Patiala.
- The Special Secretary (P&G), Punjab Pollution Control Board, Mohali.
- 5 The Senior Scientific Officer (Lab.), Punjab Pollution Control Board, Patiala.
- The Environmental Engineer, Punjab Pollution Control Board, Regional office, Patiala / Ludhiana-I/If/III/IV/ Jalandhar / Sri Amritsar / Hoshiarpur / Sri Fatehgarh Sahib / Batala / Sangrur / Bathinda / Faridkot and SAS Nagar.
- 7 The Environmental Engineer (Const./CSA/SEIAA/SEAC/Computer), Punjab Pollution Control Board, Patiala.
- 8 The Scientific Officer (Water/Air), Punjab Pollution Control Board, Patiala.
- 9 The Deputy Controller (F&A), Punjab Pollution Control Board, Patiala.
- The Administrative Officer-I, II, Punjab Pollution Control Board, Head Office, Patiala.
- 11 The Law Officer (1/2), Punjab Pollution Control Board, Patiala.
- 12 The Deputy Director (P.R), Punjab Pollution Control Board, Patiala.
- 13. The Asstt. Personnel Officer, Punjab Pollution Control Board, Patiala.
- 14. PA to Chairman/ P.S. to Member Secretary, Punjab Pollution Control Board, Patiala.

Member Secretary

FORM-11 {See Rule 18 (1)} CERTIFICATE OF REGISTRATION

No. R-04/2015

Dated; 29-09-2015

GOVERNMENT OF PUNJAB OFFICE OF THE REGISTERING OFFICER

A certificate of registration containing the following particulars is hereby granted under sub section (2) of Section 7 of the Contract Labour (Regulation & Abolition) Act 1970 and the rule made there under to **M/s Mihit solar power pvt.ltd**,

Vill-Mankhera, distt Mansa

1. Nature of work

Solar Power Plant

2. Name and address of Contractors :

(1) M/S Scheneider electric infrastructure limited, plot no 2B,IGL complex tower-3 \$th to 7th tower, Sec-126, noida, up,

(2) M/S Bhandari engineering co.pvt.ltd, bhandari chowk, old bus stand bathinda.

(3) M/S Ganges international pvt ltd 1st floor shop no 208, new grain markit,rajpura, patiala,punjab,

(4) M/S Shreyas civil engineering,pramod apartment falt no9, sno37/1 plot no3 tingraenagar,pune, maharashtra,

3. Nature of work in which Contract: Labour is employed or is to be Employed

Civil, electrical &mechianical

 Maximum number of Contract Labour to be employed on any day 500

5. Other Particular relevant to the Employment of Contract Labour

Registering Officer under Contract Labour (Regulation & Abolition) Act 1970 and Assistant Labour Commissioner Bathinda.

Assistant Labour Commissioner

Bathinda

FORM-11 {See Rule 18 (1)} CERTIFICATE OF REGISTRATION

No. R-05/2015

Dated; 29-09-2015

GOVERNMENT OF PUNJAB OFFICE OF THE REGISTERING OFFICER

A certificate of registration containing the following particulars is hereby granted under sub section (2) of Section 7 of the Contract Labour (Regulation & Abolition) Act 1970 and the rule made there under to **M/s Mihit solar power pvt.ltd**,

Vill-khaira khurd, distt Mansa

1. Nature of work

Solar Power Plant

2. Name and address of Contractors

(1) M/S Scheneider electric infrastructure limited, plot no 2B,IGL complex tower-3 \$th to 7th tower,Sec-126,noida, up,

(2) M/S Bhandari engineering co.pvt.ltd, bhandari chowk, old bus stand bathinda.

(3) M/S Ganges international pvt ltd 1st floor shop no 208, new grain markit,rajpura, patiala,punjab,

(4) M/S Beniwal construction company pvt ltd,A-108 mansarovar,opp DPS School Pal road,jodhpur,rajasthan,

3. Nature of work in which Contract: Labour is employed or is to be Employed

Civil, electrical &mechianical

4. Maximum number of Contract Labour to be employed on any day

520

5. Other Particular relevant to the Employment of Contract Labour

Registering Officer under Contract Labour (Regulation & Abolition) Act 1970 and Assistant Labour Commissioner Bathinda.

Assistant Labour Commissioner
Bathinda

FORM-11 {See Rule 18 (1)} CERTIFICATE OF REGISTRATION

No. R-03/2015

Dated; 29-09-2015

GOVERNMENT OF PUNJAB OFFICE OF THE REGISTERING OFFICER

A certificate of registration containing the following particulars is hereby granted under sub section (2) of Section 7 of the Contract Labour (Regulation & Abolition) Act 1970 and the rule made there under to **M/s Mihit solar power pvt.ltd**,

Vill-Jhande kalan, distt Mansa

1. Nature of work

Solar Power Plant

2. Name and address of Contractors :

(1) M/S Siemens limited, block no.6a,sec-18,Maruti industrial area, huda,gurgaon, haryana,

(2) M/S Bhandari engineering co.pvt.ltd, bhandari chowk, old bus stand bathinda.

(3) M/S Eeco green infratech pvt.ltd B1, Gulabi nagar ajmer road,sodala, haryana

(4) M/S Eastern Bearing private limited,nathupura,kunmdli,distt sonipat, haryana.

(5) M/S Addwatt solution private limited,310A pinnacle towerA block industrial Area,Sec-62 noida, up

3. Nature of work in which Contract : Labour is employed or is to be Employed.

Civil, electrical &mechianical

4. Maximum number of Contract Labour to be employed on any day 425

5. Other Particular relevant to the Employment of Contract Labour

Registering Officer under Contract Labour (Regulation & Abolition) Act 1970 and Assistant Labour Commissioner Bathinda.

Assistant Labour Commissioner

Bathinda

ਪੰਜਾਬ ਬਿਜਲੀ ਇੰਸਪੈਕਟੋਰੇਟ

ਵੱਲੋਂ

ਮੁੱਖ ਬਿਜਲੀ ਇੰਸਪੈਕਟਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ,ਪਟਿਆਲਾ।

ਵੱਲ

ਵਧੀਕ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮ:, ਟੀ.ਐਲ. ਮੰਡਲ, ਬਠਿੰਡਾ।

ਮੀਮੋ ਨੰ 011046

ਮਿਤੀ: 23FEB 2016

ਵਿਸ਼ਾ:– ਮੈਂ/ਸ ਮੀਹਤ ਸੋਲਰ ਪਾਵਰ, ਝੰਡੇ ਕਲਾਂ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਸਰਦੂਲਗੜ੍ਹ ਤੱਕ ਉਸਾਰੀ 66 ਕੇਵੀ ਦੇ ਨਿਰੀਖਣ ਸਬੰਧੀ।

ਹਵਾਲਾ:– ਤੁਹਾਡਾ ਪੱਤਰ ਨੂੰ 306 ਮਿਤੀ 23.02.2016 3112.. ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਸਬੰਧਤ ਸਥਾਪਤੀ ਨੂੰ ਲੋਕ ਹਿੱਤ ਵਿੱਚ ਆਰਜ਼ੀ ਤੌਰ ਤੇ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਇਸ ਆਧਾਰ ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸਥਾਪਤੀਆਂ ਕੇਂਦਰੀ ਬਿਜਲੀ ਅਥਾਰਟੀ (ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਾਪਦੰਡ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ) ਵਿਨਿਯਮ, 2010 ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੂਲਾਂ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਉਸਾਰੀ ਗਈ ਹੈ।

ਮੁੱਖ ਬਿਜਲੀ ਇੰਸਪੈਕਟਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ। एड

ਮੁੱਖ ਬਿਜਲੀ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ।

₹85

ਵਧੀਕ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨਿਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਾ, ਟੀ.ਐਲ. ਮੰਡਲ ਬਠਿੰਡਾ ।

明日日 10247

Bust 28-1-16

ਵਿਸ਼ਾ : 66 ਕੇ.ਵੀ.ਏ ਲਾਇਨ ਮੀਹਤ ਸੋਲਰ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਬੈਹਰਾ ਖੁਰਦ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਸਰਦੂਲਗੜ੍ਹ ।

ਹਵਾਲਾ : ਤੁਹਾਡੇ ਪੱਤਰ ਨੂੰ 120 ਮਿਤੀ 25-01-2016 ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਤੀ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਆਰਜੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਦੀ ਹੈ । ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਸਥਾਪਤੀ ਕੇਂਦਰੀ ਬਿਜਲੀ ਅਬਾਰਟੀ (ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਾਪਦੰਡ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ) ਵਿਨਿਯਮ 2010 ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਧਾਰਾਵਾ ਦੇ ਅਨੁਕੁਲ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ।

ਸਥਾਪਤੀ ਦਾ ਨਰੀਖਣ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।

ਮੁੱਖ ਬਿਜਲੀ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪੰਜਾਬ ਬਿਜਲੀ ਇੰਸਪੈਕਟੋਰੈਟ

इडे :

ਮੁੱਖ ਬਿਜਲੀ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ।

र्डेड :

ਵਧੀਕ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨਿਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਖਾ, ਟੀ.ਐਲ. ਮੰਡਲ ਬਠਿੰਡਾ ।

A 1 70 1 8 EUR

first 29-1-16

ਵਿਸ਼ਾ : 66 ਕੇ.ਵੀ.ਏ ਲਾਇਨ ਮੀਹਤ ਸੋਲਰ ਪਾਵਰ ਪਲਾਣ ਮਾਨਖੋਹੜਾ ਤੋ

66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਸੀਘਾ।

ਹਵਾਲਾ : ਤੁਹਾਡੇ ਖੇਤਰ ਨੀ 119 ਮਿਤੀ 25-01-2016 ਦੇ ਸਪੀਪ ਵਿਚ

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸੇ ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਤੀ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਆਰਜੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ ਕਿ ਇਹ ਸਥਾਪਤੀ ਕੇਂਦਰੀ ਬਿਜਨੀ ਅਧਾਰਟੀ (ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਾਪਦੰਡ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ) ਵਿਨਿਧਮ 2010 ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਧਾਰਾਵਾ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ।

ਸਥਾਪਤੀ ਦਾ ਨਰੀਖਣ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।

ਮੁੱਖ ਬਿਜਲੀ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ



Punjab State Power Corporation Limited •

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala) Office of Chief Engineer /Transmission System, B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION NO. 31 /TSN-207/Vol-IV

3-11-15 Dated:

It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-inafter called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2015-16

Name of Work	Scope of work, Approx. Length of line in Kms	Size of conducto / Cable Size	(Rs in Lacs)
66 KV SC on DC line from 220 KV S/S Amloh to 66 KV S/S Bhadson	8.704 ckt. KM	0.2 sq inch	182
66 KV SC on DC line from Behram to 66 KV	10.518 KM	0.2 sq inch	219
Mukandpur Revised 66 KV Jhunir - Boha line T-off for 66 KV S/S Danewala (SC on DC)	1.521 KM	0.2 sq inch	34
66 KV SC line on DC towers from M/s Allianze Group Solar Plant, Fattanwala to 66 KV S/S	2.110 KM	0.2 sq inch	44
Fattanwala. 66 KV SC line on DC towers from M/s Mihit Solar Power Plant Pvt. Ltd., Jhanda Kalan to 66 KV S/S	8.233 KM	0.2 sq inch	172
Sardulgarh. 66 KV SC line on DC towers from M/s P L Sunshine ltd. Solar Plant Vill. Gamiwala to 66 KV	1.503 KM	0.2 sq inch	34
S/S Boha. Revised 66 KV line from 220 KV S/S Rehana Jattan to 66 KV S/S Attowal (TL No. 1 to 2)	0.151 KM revision original route 14.552	0.2 sq inch	Revised cost 303
66 KV SC line on DC towers from M/s Oasis Green Energy Pyt Ltd Solar Plant, Vill	3.973 KM	0.2 sq inch	83
shad was Diet Manag to 66 KV S/S Barela.	14.436 KM	0.2 sq inch	301

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of pSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act. 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/perspective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Dy CE/Trans. Lines (D).

PSPCL, Patiala

kan 8 2/11/11

Chief Engineer/TS,

Pb. State Power Corp. Ltd.

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

ह हिंदा निय

੍ਰਤਾਰ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ

ਰਜਿ. ਦਵਤਰ: ਪੀ ਐਸ ਈ ਬੀ, ਮੁੱਖ ਦਵਤਰ: ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ-147001 www. psp. Corporate Identification Number (CIN) : U40109PB2010SGC033813;

ਦਵਤਰ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਗਿਰਾਈ ਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ हिन्दिस्त है. 31/टी ओम ओठ -207**NOI-IV** ਿੰਦਰ ਕਾਰਪਰਸ਼ਨ ਰਿਸ਼ਾਟ ਰਿਸ਼ਾਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਅਸਾਪੀ ਸੀ ਐਲ. ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਵੱਲੋਂ ਨਿਮਨ ਲਿਖਿਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਗੁਆਮਕਾਨ। ਨੂੰ ਜ਼ਰਤੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ ਯੂਸ਼ਤ ਭਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ/ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2015-16

हो	ਖ਼ੁਜਲੀ ਦਾ ਡਿਸਪਰਨਲ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੈਮ ਕੇਮ ਦਾ ਨਾਮ/ਸਕੋਪ ਆਫ ਵਰਕ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ ਮੀ. ਵਿਚ	ਐਸਆਰ ਇਨ ਸੁਕੇਅਰ ਇੰਚ	ਵਿਚ)
	66 ਕੇਵੀ ਐਸ/ਸੀ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ ਲਾਈਨ ਅਜਨੂਹ		0.2 sq inch	182
	ਜ਼ਰਮ 220 ਕਵਾ Ha		0.2 sq inch	219
	66 ਕੇਵੀ ਐਸ/ਸੀ ਆਨ 81/ਨਾ ਫਰਾਮ ਬਹਿਰਾਮ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਮੁਕੰਦਪੁਰ ਫਰਾਮ ਬਹਿਰਾਮ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਮੁਕੰਦਪੁਰ	1.521 KM	0.2 sq inch	34
3	ਟੀ-ਆਫ ਫਾਰ 60 ਪਦ ਦਾਨੇਵਾਲਾ (ਐਸ/ਸੀ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ) ਦਾਨੇਵਾਲਾ (ਐਸ/ਸੀ ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ/ਸ 66 ਕੇਵੀ ਐਸ/ਸੀ ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ/ਸ	ग्री 2.110 KM	0.2 sq inch	44
1415	ਸੋਲਰ ਪਲਾਂਟ ਵੱਤਨਵਾਨਾ ਦੂ ਰਹਾ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਵੱਤਨਵਾਲਾ।	ਸੀ 8.233 KM	0.2 sq incl	172
5	66 ਕੇਵੀ ਅਸ/ਮਾ ਨਾਵਿਨ ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ ਮੇਸੀ ਮਿਹਿਤ ਸੋਲਰ ਪਾ ਪਲਾਂਟ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਝੰਡਾ ਕਲਾਂ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਸਰਦੂਲਗੜ੍ਹ। 66 ਕੇਵੀ ਐਸ/ਸੀ ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ.	े ट्	0.2 sq inc	th 34
6	ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ ਮੈਸ. ਪਾ.ਅਲ. ਸਨਜ਼ ਪ			
7 -	ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਬੋਹਾ। ਰਵਾਇਜ਼ਡ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫ 220 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਰਿਹਾਣਾ ਜੱਟ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਅੱਟੋਵ	10	ginal	Revise cost 30
	(ਟੀ.ਐਲ.1 ਤੋਂ 2)	/用 3.973 KM	0.2 sq in	ch 83
8	ਟਾਵਰਜ਼ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਸਮ. ਚ ਗਰੀਨ ਐਨਰਜ਼ੀ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮ ਜ਼ਰੀਨ ਐਨਰਜ਼ੀ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮ	ਟਿਡ ਜ਼ਲ੍ਹਾ		
	ਮਾਨਮਾ ਟੂ 66 ਕਵਾ ਸ਼ੁਰੂ ਮਨਜ਼ਨ ਕਰਾਮ 132 ਤ	वेबी 14.436 KM	0.2 sq ir	
9 .	66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਸ 132 ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਭੋਗਪੁਰ-ਭੁਲੱਬ ਐਸ ਲਾਈਨ ਆਨ ਭੀ/ਸੀ ਟਾਵਰਜ਼ ਟਾਵਰਜ਼, ਪਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ ਟਾਵਰਜ਼, ਪਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼	770	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	a foots

ਟਾਵਰਜ਼, ਪਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਸਾਜ਼ੋ-ਸ਼ਾਮਾਨ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸ ਅਤੇ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਨੇਟ ਵਰਕਸ ਲਈ ਟਰਾਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੇਮ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਪੀ ਐਸ.ਪੀ ਸੀ.ਐਲ. ਦਾ ਇਰਾਵਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੇਮ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਪੀ ਐਸ.ਪੀ ਸੀ.ਐਲ. ਦਾ ਇਰਾਵਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ, ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਪਾਰਟ-3 ਆਫ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਬਾਰਟੀਜ਼ ਆਪਣੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ, ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਪਾਰਟ-3 ਆਫ ਟਿਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (XIII -ਆਫ 1885) ਅਧੀਨ ਮਿਲੇ ਹਨ। ਇਨ ਰਿਸਪੈਕਟ ਆਫ ਲਈ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (XIII -ਆਫ 1885) ਜਿਹੜੇ ਪਿਲੇ ਨਾਫ਼ ਟਿਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (XIII -ਆਫ 1885) ਜਿਹੜੇ ਪਿਲੇ ਹੋਏ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਸੰਫ਼ਟ-ਵੱਲੀਗਰਾਫ ਇਸਟੈਬਨਿਸ਼ ਅਤੇ ਮੈਨਟੋਨ ਅਧੀਨ ਐਕਸ਼ਨ 164 ਆਫ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਟੀ ਨੇਟ ਦੇ ਟਿਲੀਗਰਾਫ ਇਸਟੈਬਨਿਸ਼ ਅਤੇ ਮੈਨਟੋਨ ਅਧੀਨ ਐਸ.ਪੀ ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਟਿਲੀਗਰਾਫ ਇਸਟੈਬਨਿਸ਼ ਅਤੇ ਉਥੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋਗ ਨਹੀਂ।

ਨਹੀਂ। ਇਹ ਨੋਟੀਵਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸ਼ਿਕਸਨ 164 ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਖ਼ੁਕਾਰਕ ਇਹ ਨੋਟੀਵਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸ਼ਿਕਸਨ 164 ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਖ਼ੁਕਾਰਕ ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕਸ਼ਨ ਬਜਲਾ ਅਕਟ-2003 ਦਾ ਸਕਸ਼ਨ 164 ਦਸਮਾ ਨਵਾਂਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਖ਼ਤਾਬਰ ਜ਼ਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੇ S/O. 46/C.A ਜ਼ਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੇ S/O. 46/C.A ਕਾਰੀ ਕੀਟੀ ਜਾਂਦੀ ਹ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੰਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦ ਹੁਕਮ ਨੇ. S/O. 46/C. 38/2003/5. 104/2013, ਹੀ 19.6.2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਵ ਐਕਟ-18#3 ਪਾਵਰ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1985) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਵ ਅਬਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1985) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਵ ਅਬਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਐਕਟ 13 ਆਵ 1985) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਵ ਅਖਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧੀ ਪੀ ਨੰਗ ਮੀ ਸੀ ਨੇਲ. ਨੂੰ vested and exercised ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਜਾਦਾ ਹੈ। ਪੀ ਨੰਗ ਮੀ ਸੀ ਨੇਲ. ਨੂੰ vested and exercised ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਜਾਦਾ ਹੈ। ਕੀਤਰ ਮੀ ਸੀ ਨੇਲ. ਨੂੰ ਪਰਬੰਧੀ ਜੀ ਜਿਸ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਕੇਕਟ ਸਕੀਮਾਟਰਾਸ਼ੀ-ਕਰਨ ਕਾਰੀਨਾਂ ਦੇ ਕੋਮਾਂ ਕੀਤਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੋ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਕੇਕਟ ਸਕੀਮਾਟਰਾਸ਼ੀ-ਕਰਨ ਨੇਟੀਫਿਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇਂ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵਾਟਰਾ ਇਸ ਨੇਟੀਫਿਸ਼ਨ ਸਦੀਕਾਰ ਨੂੰ ਜੋ ਹੈ। ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇਂ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਕਾਸ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵਾਟਰਾ ਸਦੀਕਾਰ ਨੂੰ ਜੋ ਹੈ। ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇਂ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪੂਰੀ ਵਾਣਨਾ ਇਸ ਨੈਟੀਵਰਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਗ ਆ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਸ਼ਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪੂਰੀ ਵੇਦਨਾ ਸਦੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਸ਼ਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪੂਰੀ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂਸੇ ਸ਼ੁਰੂਸੇ ਸ਼ੁਰੂਸੇ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਬੇਮ ਰਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਣਵਿਸ ਜਾਣੀ ਕਰ। ਜਦੋਂ ਹਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਭੀ ਕਦਨਾ ਇਸ ਨਵਾਲਗੇ ਕਦਨਾ ਸਦੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਸੰਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਰਕਾਜ਼ ਹੋਵੇਂ ਗਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਭੀ ਕਦਨਾ ਇਸ ਹੋ ਵਾਲਾ ਜਦੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਦੇ ਸੰਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਰਕਾਜ਼ ਜਾਂ ਪੂਰੀ ਕਦਨਾ ਸਦੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਦੇ ਸੰਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਰਕਾਜ਼ ਜਾਂ ਪੂਰੀ ਸੰਘ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੰਘ ਕਰਕੇ ਦੇ ਸੰਬੰਧੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਕਿਨਾਂ ਸਿਲਮਿਸ਼ ਵਿੱਚ ਲੰਤੀਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਸਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਨਸ਼ਰੀ ਰਗਾਬ ਲਾਈ ਨੇ ਜਾਣਗੇ ਗੱਲ ਹਨ। ਇਸ ਵੀ ਕੰਮ ਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਪੁੱਸ ਸਿੰਘ ਸੀ ਜੇਲਾ ਦੀ ਮਨਸੂਰੀ ਰਗਾਬ ਲਾਈ ਨੇ ਜ਼ਲਾਰਾਂ ਹੋਏ ਦੇ ਦਰਤਰ ਵਿੱਚ ਵਧ ਜਾਂ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸ਼ਲਾਨਾ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਬਿੰਕੀਨੀਅਰ/ਈ ਜੇਲਾ ਹੈ। ਮੰਨਾ ਪੀ ਸੰਗ ਸ਼ਲਾਰਾਂ ਹੋਏ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਰਾਖਰ ਨੂੰ ਰੋਜੇ ਜਾਣ। ਉਹ ਸੂਚੇ ਬਿੰਕੀਨੀਅਰ/ਈ ਜੇਲਾ ਹੈ। ਮੰਨਾ ਪੀ ਸੰਗ ਜ਼ਲਾਰਾਂ ਹੋਏ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਰਾਖਰ ਨੂੰ ਰੋਜੇ ਜਾਣ। ਉਹ ਸੰਗ ਬਿੰਕੀ ਜੇ ਬੰਬੀ ਵਿਕਾਰ ਸਕੀਮੀ ਸ਼ਕੀਰੀ ਕਲੇ ਵਿਰਕਾਰ ਅਤੇ ਵਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਨਾਰਟਰ ਵਿੱਚ ਦਾਧਾ/ਸਮਰੰਗ ਕਧਾਉਣ ਦੇ ਸੰਗ ਸਕੀਮੀ ਸੰਕੀਰੀ ਕਲੇ ਹਨ ਕੇ ਵਾਲੇ ਦੇ ਸੰਤੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੰਜੂਦਾ/ਸੰਗਾਬੀ ਇਜ਼ਲੀ ਖ਼ਪਤਕਾਰਾਂ ਦੇ ਮੰਗ ਬੰਬੀਆਂ ਅਤੇ ਬਾਰੀਆਂ ਵਿਕਾਰੀ ਜਮਨਾਮੀ ਜ਼ਿੰਦੀ ਜਾਂ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਗਿਜ਼ਲੀ ਖ਼ਪਤਕਾਰਾਂ ਹੈ ਨੇ ਨਿਰਕਿਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਬਾਰੀਆਂ ਵਿਕਾਰੀ ਸੰਕੀਦਨ ਲਈਨ (ਬ), ਸਕੀ/-ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ ਜੇਲਾ , ਪੰਜਾਬ ਸੰਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਜ਼ਨ ਲਿਮੀਟਰ , ਪੰਜਾਬ ਕਾਰਪੋਰੇਜ਼ਨ ਲਿਮੀਟਰ , ਪੰਜਾਬ ਸੰਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਜ਼ਨ ਲਿਮੀਟਰ , ਪੰਜਾਬ ਸੰਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਜ਼ਨ ਲਿਮੀਟਰ , ਪੰਜਾਬ ਸੰਟੇਟਰ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਜ਼ਨ ਲਿਮੀਟਰ , ਪੰਜਾਬ ਸੰਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਜ਼ਨ ਲਿਮੀਟਰ , ਪੰਜਾਬ ਸੰਟੇਟਰ ਮੀਟਰ ਜ਼ਿੰਟਰ

C-505/15 ्रिक्ट के लिए के जा जा भी भी ओर भी वीसमाधीर www.pspcl.in वर्की 24-7 आर.संस्थित बर्व



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ) ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

त्रेटीढिबेम्र र्तः 31 /टी.ਐम.ਐਨ-207 √ol-IV

ਮਿਤੀ: 3-11-2015

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2015-16

11/1				
	ਲੜੀ ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ/ਸਕੰਪ ਆਫ ਵਰਕ ਨੰ:	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ:ਵਿੱਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਏ ਸੀ ਐਸ ਆਰ ਇੰਨ ਸੁਕੇਅਰ ਇੰਚ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1	66 ਕੇਵੀ ਐਸ/ਸੀ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਅਮਲੌਹ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਲ ਭਾਦਸੋ।	KM	0.2 sq inch TSP	182 - 794
2	66 ਕੇਵੀ ਐਸ/ਸੀ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਬਹਿਰਾਮ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਮੁਕੰਦਪੁਰ।	10.518 KM	0.2 sq inch 7SR - 8	219
3	ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ 66 ਕੇਵੀ ਝੂਨੀਰ –ਬੋਹਾ ਲਾਈਨ ਟੀ-ਆਫ ਫਾਰ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦਾਨੇਵਾਲਾ (ਐਸ/ਸੀ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ	1.521 KM	0.2 sq inch TSR - 2	34
4	66 ਕੇਵੀ ਐਸ/ਸੀ ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ ਮੈਸ. ਅਲਾਇੰਜ ਗਰੁੱਪ ਸੋਲਰ ਪਲਾਂਟ ਫੱਤਨਵਾਲਾ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਫੱਤਨਵਾਲਾ ।	2.110 KM	0.2 sq inch TSR-	44 269
5	66 ਕੇਵੀ ਐਸ/ਸੀ ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ ਮੈਸੀ ਮਿਹਿਤ ਸੋਲਰ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਝੰਡਾ ਕਲਾਂ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਸਰਦੂਲਗੜ ।	8.233 KM	0.2 sq inch TSR-2	172 68
	66 ਕੇਵੀ ਐਸ/ਸੀ ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ ਮੈਸ. ਪੀ.ਐਲ. ਸਨਸ਼ਾਈਨ ਲਿਮਟਿਡ ਸੌਲਰ ਪਲਾਂਟ ਪਿੰਡ ਗਮੀਵਾਲਾ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਬੋਹਾ ।	1.503 KM	0.2 sq inch TSR-2	34
1.0	ਰਹਾਣਾ ਜੱਟਾਂ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਅੱਟੋਵਾਲ (ਟੀ.ਐਲ. । ਤੋ	0.151 KM revision original	0.2 sq inch	Revised cost 303
	1	route 14.552	F-219	\$6

_	66 ਕੇਵੀ ਐਸ/ਸੀ ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ ਟਾਵਰਜ਼ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ	3.973 KM	0.2 sq	83
8	ਸੈਸ. ਓਸਿਸ ਗਰੀਨ ਐਨਰਜ਼ੀ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਸੋਲਰ ਪਲਾਂਟ		inch	
	ੀੰਡ ਬਹਾਦਰਪੁਰ, ਜਿਲਾ ਮਾਨਸਾ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਬਰੇਟਾ।		TSR-2	70
	66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਲ ਫਰਾਮ 132 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਭੋਗਪੁਰ -ਭੁਲੱਥ	14.436 KM	0.2 sq	301
9	ਐਸ/ਸੀ ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ ਟਾਵਰਜ਼		inch TSP	-741

ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੇ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਲਈ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਿ ਇਹਨਾਂ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਦਾ ਇਰਾਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇ, ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਪਾਰਟ-3 ਆਫ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਵਲੋਂ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਅਧੀਨ ਮਿਲੇ ਹਨ।ਇਨ ਰਿਸਪੈਕਟ ਆਫ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਇਸਟੈਬਲਿਸ਼ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਅਧੀਨ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਆਫ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ -2003 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਉਥੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀਆਂ ਨਵੀਂਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ,ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ:S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1985) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਬਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਨੂੰ vested and exercised ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਯਨ. ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.,ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਸੰਭਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜ਼ੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀਜਾ ਸਕੇ।ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰੈਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),

^{ਾਸ.ਪਾ.ਸੀ}.ਐਲ., ਪਟਿਆਲਾ

2.11.15

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,

ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ, ਬੀ-।, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ



(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)
Office of Chief Engineer /Transmission System,
B-1, Shakti Vihar, Patiala.
Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION NO. 29 /TSN-207/Vol-IV

5:

市田河田州水水南西田田

た †: Dated: 7-9-15

It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-inafter called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2014-15

Sr. No	Name of Work	Scope of work, Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor / Cable Size	Approximately cost (Rs in Lacs)
1	66 KV line from M/s Welspun Solar Punjab (P Ltd., Teona pujarian to 66 KV Jagah Ran Tirath.		0.2 sq inch	37
2	Shifting of 66 KV line from 66 KV Dabwal Road, Bathinda at new proposed 66 KV S/S 1.G.C., Bathinda.		0.2 sq inch	67
3	Revised route plan for raising of existing 66 KV Sunam – Patran HRP (SC on DC) inside Taj City near 66 KV S/S Sunam.		0.125 sq inch	8
	66 KV DC line from 220 KV S/S Sunam to join solid tap point for 66 KV S/S Sheron. Raising height of 66 KV Patti – Harike H.R.P.		0.2 sq inch	45
_ F	entre of road (NH-15 Amritsar – Tarntaran – larike section)	U/G cable 0.161 ckt. KM	240 mm ²	39
11	6 KV DC line 220 KV S/S Sandhwan to otkapura (Replacement of existing Rail Pole ne).	0.893 KM 4.457 KM	0.4 sq inch	190
100	nifting of 66 KV. Rail Pole line from BBMB angrur to Partan Ckt. No. 1 from the premises M/s Kuku Petrol Pump, Sangrur.	0.463 KM	0.15 sq inch	8

8	66 KV line from 132 KV Jadla to 66 Balachaur (SC on DC)	KV 8.106 KM	0.2 sq inc	100
9	66 KV line from 220 KV Mahilpur to 60 to 40			
	HRP line.	ng	0.2 sq incl	259
10	T – off 66 KV Kharar – Majra line to Teur S (SC on DC)		0.2 sq inch	24
11	Raising of existing 66 KV HRP line (Ckt. 1) fro BBMB Sangrur to Partan on NH -64 Patiala Bathinda road.	m 0.541 KM	0.2 sq inch	20
12	Raising of existing 66 KV HRP line (Ckt. 2) from BBMB Sangrur to Partan on NH -64 Patiala Bathinda road.	-	0.2 sq inch	15
13	Shifting/Raising of 66 KV Kharar – Badali Al Singh line in the Land of Sh. Bhagwant Singh	KM	0.125 sq inch	5
15	66 KV SC line on DC towers from M/s Purshotam Industries Pvt. Ltd. Solar Powe Plant, Bajak to 66 KV S/S Nandgarh (Ghudha)	00	0.2 sq inch	49
16	Shifting of 66 KV T- off line for Sailwala.	0.494 KM	0.2 sq inch	11
17	66 KV Sarai Naga - Wada Kishanpura T- off line for 66 KV S/S Maur (SC on DC)		0.2 sq inch	10
	66 KV line from M/s Azure Power Make Pvt. Ltd. Solar Plant Vill. Bhitiwala to 66 KV S/S Bhitiwala (SC on DC)		0.2 sq inch	10
	Revised route plan of 66 KV line from 220 KV S/S Himmatpura to 66 KV S/S Diwana (SC on DC) 220 KV S/S Himmatpura to Tower no. 7		0.2 sq inch	26
1	Addition & alteration/raising of 66 KV DC line from 66 KV S/S Sector-88 to 66 KV S/S Phase-9, Mohali.		0.2 sq inch	7
- 3	66 KV T-off Sahnewal - Kohara line for 66 KV 6/S Jandiali (SC on DC)	1.461 KM	0.2 sq inch	32
N	Revised route plan of 66 KV line from M/s Gill Aqua Hydro Generation Company Pvt. Ltd., Mudde to 66 KV S/S Ranipur, SC on SC.	3.100 KM	0.15 sq. inch	64
6	6 KV line SC on DC towers from Mihit Pvt. Ltd. olar Plant Khera Khurd - Sardulgarh.	U/G cable 0.522ckt. KM	240 mm ²	101
	1	O/H line	0.2 sq. inch	77

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of

telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/perspective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

*¿ Dy. CE/Trans. Lines (D),

PSPCL, Patiala.

Beth Augli

Chief Engineer/TS.

Pb. State Power Corp. Ltd.

B-1, Shakti Vihar, Patiala.



Punjab state Power Corporation Limited

Regd. Off.: PSEB H.O., The Mall, Patiala-147001

Corporate Identification Number (CIN): U40109PB2010SGC033813, website:- www.pspcl.in
OFFICE OF CHIEF ENGINEER/ TRANSMISSION SYSTEM, B-1, SHAKTI VIHAR, PATIALA
Notification No. 29/ TSN-2070kg W

It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in- after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/ Transmission works necessary for the dispersal/ distribution of power of the improvement of the Transmission and Distribution system of the Punjab State Power Corporation Itd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2014-15

Sr. to.	Name of Work	Scape of Wark, Approx. Length of line in Kms.	Size of Conductor/ Cable Size	Approx Cost (As
	66 KV line from M/s Welspun Solar Punjab (P) Ltd., Teona pujarian to 66 KV Jagah Ram Tirath.	1.775 ckt KM	0.2 sq Inch	37
	Shifting of 66 KV line from 66 KV Dabwali Road. Bathinda at new proposed 66 KV S/S LG.C., Bathinda.	1.168 KM	0.2 sq Inch	67
3	Revised route plan for raising of existing 66 KV Sunam - Patran HRP (SC on DC) inside Taj City near 66 KV S/S Sunam.	0.733 KM	0.125 sq inch	8
4	66 KV DC line from 220 KV S/S Sunam to join solid tap point for 66 KV S/S Sheron.	1.456 KM	0.2 sq inch	. 45
5	Raising height of 66 KV Patii - Harike H.R.P. line and maintaining distance of towers from the centre of road (f/H- 15 Amritsar-Tarntaran- Hariko section)	U/G Cable 0.161 ckt, KM	240 mm²	39
6	66 KV DC line 220 KV S/S Sandhwan to Kotkapura (Replacement of existing Rail Pole line).	0.893 KM 4.457 KM	0.4 sq inch 0.2 sq inch	190
7	Shifting of 66 KV Rail Pole line from BBMB Sangrur to Partan Ckt. No. 1 from the premises of M/s Kuku Petrol Pump, Sangrur.	0.463 KM	0.15 sq inch	, 8
8	66 KV line from 132 KV Jadla to 66 KV Balachaur (SC on DC)	8.106 KM	0.2 sq. Inch	168
.9	66 KV line from 220 KV Mahilpur to 65 KV Saila Khurd (SC- on DC) Replacement of Existing HRP line.	12.526 KM	. 0.2 sq. inch	259
10	T- off 66 KV Kharar - Majra line to Teur S/S (SC on DC)	1.157 KM	0.2 sq. inch	24
11	Raising of existing 66 KV HRP fine (Ckt. 1) from B6MB Sangrur to Partan on NH -64 Patiala -Bathinda road.	0.541 KM	0.2 sq. Inch	20
12		0.479 KM	0.2 sq. inch	15
13	Shifting/Raising of 66 KV Kharar - Badali Ala Singh line in	0.845 ckt. KM (Resagging)	0.125 sq inch	5
14	PVI. Ltd. Solar Power Plant, Bajak to 66 KV S/S Nandgarh	2.355 KIA	0.2 sq. inch	49
	(Ghudha)	0.494 KM	0.2 sq. inch	11
15	166 KV Sarai Naga - Wada Kishanpura T- off line for 66 KV	0.300 KM	0.2 sq. inch	10
17	S/S Maur (SC on UC)	0.298 KM	0.2 sq. inch	10
18	Himmatpura to 66 KV S/S Diwana (SC on DG) 220 KV 3/3	1.105 KM	0.2 sq. inch	26
1	Himmatpura to Tower no. 7 Himmatpura to Tower no. 7 Addition & atterationyraising of 66 KV DC line from 66 KV.	1.243 KM	0.2 sq. inch	7
2	0 66 KV T-off Sahnewal - Kohara line for 66 KV S/S Jandiali	1.461 KM	0.2 sq. inch	32
2	(SC on DC) Revised route plan of 66 KV line from M/s Gill Aqua Hydro Generation Company Pvt. Ltd., Mudde to 66 KV S/S	3.100 KM	0.15 sq. inch	64
2	Ranipur, SC on SC. Ranipur, SC on SC. Ranipur, SC on DC towers from Mihit Pvt. Ltd. Solar Plant Khera Khurd - Sardulgarh.	U/G.Cable 0.522 ckt. KM 0/H Line 4.164 Km.	240 mm ² 0.2 sq inch	101 77

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers to placing of any wires, poles, Stays Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity on for for placing of any wires, poles, Stays Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity on for for placing of any wires, poles, Stays Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity on for Transmission of telegraphic or telegraphic authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act
This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of
2003 and Govt. of Punjab. Dept. of Power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in power order no. \$/0. 46/C.A. 6 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powe

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to The above works are urgently and uninterrupted power supply to the electricity consumers.

Dy. CE/ Trans. Lines (D), PSPCL, Paliala Chief Engineer/ TS, Ph. State Power Corp. Ltd. B-1, Shakti Vihar, Patiala

Energy is Life Conserve It

C-447/15



Punjab State Power Corporation Limited -

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala) Office of Chief Engineer /Transmission System, B-1, Shakti Vihar, Patiala. Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

Notification No. 30

/TSN-207/Vol-IV

Dated: 1-X-2015

It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-inafter called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2014-15

Sr. No	Name of Work	Scope of work, conductor / Cable Length of line in Kms.		Approx cost (Rs in Lacs)
1	66 KV line from 66 KV sub station Jallah to 66 KV sub station Tohra (SC on DC)	6.175 ckt.	0.2 sq inch	128
2	66 KV Mangwal – Bhalwan line (SC on DC).	7.066 KM	0.2 sq inch	146
	11 KV line from Narot Jaimal Singh to Khojki Chak Feeder for Ujh River Crossing. 66 KV Jhander – Jagdev kalan line (SC on DC)		7/2.24 mm (GSS Wire)	5
		4.035 KM	0.2 sq inch	84
	66 KV line from M/s Radiant Solar Energies Pvt. Ltd. Solar Power Plant 3 MW Pathrala to 66 KV sub station Pathrala (SC on DC)	1.045 KM 0.341 KM	0.2 sq inch 0.15 sq	29
	66 KV Ranipur – Dhar line up to T-off point for 66 KV Manwal SC on DC.	2.870 KM	inch 0.2 sq inch	60
to	Shifting of 66 KV Sangat – Mehta SC line on DC owers from the plot of Smt. Sulekha Garg.	0.576 KM	0.2 sq inch	14
0	6 KV line from M/s Azure Power Make Pvt. Ltd. olar Plant, Killianwali to 66 KV sub station illianwali (SC on DC)	5.960 KM	0.2 sq inch	123

9	66 KV SC on DC towers from M/s Mihit Solar Power Plant Pvt. Ltd. , Mannkhera to 66 KV sub	3.280 KM	0.2 sq inch	68	
10	station Sangha. 66 KV SC line on DC towers from M/s Solaire power Pvt. Ltd., Usman khera to 66 KV sub station Kalar Khera.	4.525 KM	0.2 sq inch		

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL Circle, PSPCL, Jalandhar. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/perspective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Dy. CE/Trans. Lines (D),

PSPCL, Patiala.

Chief Engineer/TS.

Pb. State Power Corp. Ltd.

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

PSPCL ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ

ਰਜਿ. ਦਫਤਰ ਪੰ. ਰਾ. ਬਿ. ਬੋ. ਹੈੱਡ ਆਫਿਸ, ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਿ ਮਾਲ ਪਟਿਆਲਾ 147001 ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ ਟੀ. ਐੱਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਟਿਟੀ ਨੇ. U40109PB2010SGC033813, Website: www.pspcl.in

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ. 30/ ਟੀ. ਐੱਸ. ਐੱਨ. 207/Vol-IV

ਮਿਤੀ: 1-×-2015

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ. ਐੱਸ. ਪੀ. ਸੀ. ਐੱਲ. ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ 'ਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ/ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

तज्ञो र्त.	ਕੈਮ ਦਾ ਨਾਂ/ ਸਕੋਪ ਆਵ ਵਰਕ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ. ਮੀ. ਵਿਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਵ ਏ. ਸੀ. ਐੱਸ. ਆਰ. ਇਨ ਸਕੁਏਰ ਇੰਚ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਕੀਮਤ (ਨੱਖਾਂ 'ਚ)
1.	66 ਕੇ ਵੀ ਲਾਈਨ ਵਰਾਮ 66 ਕੇ ਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਜਲ੍ਹਾਹ ਟੂ 66 ਕੇ ਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਟੋਹੜਾ (ਐੱਸ/ਸੀ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ)	6.175 CKT. KM		128
2.	11 ਕੇ ਵੀ ਮੰਗਵਾਲ, ਡਲਵਾਨ ਲਾਈਨ (ਐੱਸ/ਸੀ ਆਨ ਡੀ/ ਸੀ)	7.066 KM	0.2 Sq. inch	146
3.	11 ਕੈ ਵੀ ਲਾਈਨ ਵਰਾਮ ਨਰੋਟ ਜੈਮਲ ਸਿੰਘ ਟੂ ਖੋਜਕੀ ਚੱਕ ਫੀਡਰ ਵਾਰ ਉਜ਼ ਗੋਵਰ ਕਰਾਸਿੰਗ	0.350 KM	7/2.24mm(GSS Wire)	-5
4.	66 ਕੇ ਵੀ ਝੰਡਰ ਜਗਦੇਵ ਕਲਾਂ ਲਾਈਨ (ਐੱਸ/ਸੀ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ)	4.035 KM	0.2 Sq. inch	04
5.	66 ਕੇ ਵੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਮੈਸ. ਰੇਡੀਐਂਟ ਸੋਲਰ ਐਨਰਜੀ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮ., ਸੋਲਰ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ 3 ਮੈਗਾਵਾਟ ਪਥਰਾਲਾ ਟੂ 66 ਕੇ ਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਪਥਰਾਲਾ (ਐੱਸ/ਸੀ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ)	1.045 KM 0.341 KM	0.2 Sq. inch 0.15 Sq. inch	. 29
6.	66 ਕੇ ਵੀ ਫਾਨੀਪੁਰ-ਢਾਰ ਲਾਈਨ ਅਪ ਟੂ ਟੀ-ਆਫ ਪੁਆਇੰਟ ਫਾਰ 66 ਕੇ ਵੀ ਮਨਵਾਲ (ਐੱਸ/ਸੀ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ)	2.870 KM	0.2 Sq. inch	60
7.	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ 66 ਕੇ ਵੀ ਸੰਗਤ-ਮਹਿਤਾ ਐੱਸ/ ਸੀ ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ ਟਾਵਰ ਫਰਾਮ ਦਾ ਪਲਾਟ ਆਫ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਸੁਲੇਖਾ ਗਰਗ	0.576 KM	0.2 Sq. inch	14
8.	66 ਕੇ ਵੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਮੈਸ. ਅਜੂਰ ਪਾਵਰ ਮੌਕ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮ. ਸੋਲਰ, ਪਲਾਂਟ ਕਿੱਲਿਆਂਵਾਲੀ ਟੂ. 66 ਕੇ ਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਕਿੱਲਿਆਵਾਲੀ ਔਸ/ਸੀ. ਆਨ ਡੀ/ਸੀ.)	5.960 KM	0.2 Sq. inch	123
9.	66 ਕੇ ਵੀ ਐੱਸ/ਸੀ ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ ਮੈਸ. ਮਿਹਿਤ ਸੋਲਰ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮ., ਮਾਨਖੇੜਾ ਟੂ 66 ਕੇ ਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਸੰਘਾ।	3.280 KM	0.2 Sq. inch	68
10.	66 ਕੇ ਵੀ ਐੱਸ/ਸੀ ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ/ਸੀ ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ ਮੈਸ. ਸੋਲਏਅਰ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮ., ਓਸਮਾਨ ਖੋੜਾ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਸਬ ਸਟੇਸ਼ਨ ਕੱਲਰ ਖੋੜਾ।	4.525 KM	0.2 Sq. inch	94

ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਸਾਜ਼ ਸਾਮਾਨ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕੜ ਦੱਸੇ ਅਤੇ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਨਿੱਟ ਵਰਕਸ ਲਈ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕੜ ਦੱਸੇ ਅਤੇ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਨਿੱਟ ਵਰਕਸ ਲਈ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।ਪੀ ਐੱਸ.ਪੀ ਸੀ. ਐੱਲ. ਦਾ ਇਰਾਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇ, ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇ, ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇ, ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇ, ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇ, ਜਿਹੜੇ ਸਨੇਟਰ ਅਧੀਨ ਮੈਕਬਨ 164 ਆਫ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟੀਸਿਟੀ ਐਕਟ-2003 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਉਥੇ ਪੀ.ਐੱਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐੱਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ੇ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਟਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੂੰ. S/O. 46/C.A 36/ 2003/ S. 164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗ੍ਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1985) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗ੍ਰਾਫ ਅਬਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐੱਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐੱਲ. ਨੂੰ vested and exercised ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸੰਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ /ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐੱਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐੱਲ. ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੈਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿਚ ਲੋੜੀਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐੱਲ., ਹਲਕਾ ਪੀ.ਐੱਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐੱਲ. ਜਲੰਧਰ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਬਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇ ਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ-ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੌਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੱੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਉਪ ਮੁੱਖ हिंसीतीशव/टवांमभीवत लाहोत (इ),

ਮੁੱਖ ਇਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ. ਐੱਸ. ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ.

थी. भींभ. थी. भी. भींस., थॉटअला

471/15 PR-4465-C-7.10.15

ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਬਿਜਲੀ ਕੱਟਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਕਰੋ।

ਪੀ. ਅੱਸ. ਪੀ. ਸੀ. ਐਲ. ਵੱਬਸਾਈਟ www.pspcl.in ਤੋਂ ਆਨਲਾਈਨ 24×7 ਬਿਜਲੀ ਬਿੱਲ ਅਦਾ ਕਰੇ।





ACME Global Environment Health & Safety Policy

ACME values the surroundings as they are important resources and is committed to minimize adverse Environment Health & Safety impacts of their business during the entire life cycle of the project, and dedicate them further to –

- Comply with all applicable Environment Health & Safety legislations and all other requirements of interested parties.
- Adopt measures to prevent pollution, injuries & ill health.
- Ongoing improvement in processes and continual improvement in Environment Health & Safety performance.
- Adopting measures to minimize accidents and optimal utilization of resources, in particular groundwater and adopting waste management practices.
- Educating, motivating and involving all our suppliers and business associates to adopt similar approaches towards environment protection and safety realization in their products, activities and services.
- This Environment Health & Safety policy should be widely communicated to all persons working for or on behalf of ACME.
- The policy statement shall have to be communicated to all employees and sub-contractors of the
 plant with the intent that they are made aware of their individual obligations. It should be ensured
 that this is understood and implemented by all concerned.
- This policy shall be available to interested parties and public and shall be reviewed periodically to
 ensure that they remain relevant and appropriate to company.

Managing Director

Copyright ©2014 ACME. All rights reserved.

