ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਦਫਤਰ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ ਵਣਜ਼,ਪਟਿਆਲਾ (ਵਿਕਰੀ ਭਾਗ-1)

ਵੱਲ

ਵੱਣਜ਼ ਗਸਤੀ ਪੱਤਰ ਨੰ: उ०/२०॥

1) 2)	ਸਾਰੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰ-ਇੰਨ-ਚੀਫ / ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਸਾਰੇ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ/ ਨਿਗ:ਇੰਜ: /	2 ਕਾਪੀਆਂ 1 ਕਾਪੀ
3)	ਵਧੀਕ ਨਿਗ: ਇੰਜੀ:/ਸੀ:ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜੀ:/ਸਹਾਇਕ ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜੀ:/ ਸਹਾਇਕ ਇੰਜੀਨਅਰਜ਼ / ਵੰਡ ਸਾਰੇ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ/ ਨਿਗ:ਇੰਜ: / /	1 ਕਾਪੀ
4)	ਵਧੀਕ ਨਿਗ: ਇੰਜੀ:/ਸੀ:ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜੀ:/ਸਹਾਇਕ ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜੀ:/ ਸਹਾਇਕ ਇੰਜੀਨਅਰਜ਼ ਸਾਰੇ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ/ ਨਿਗ:ਇੰਜ: /	1 ਕਾਪੀ
5 \	ਵਧੀਕ ਨਿਗ:ਇੰਜੀ:/ਸੀ:ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜੀ: ਟੈਕਨੀਕਲ ਆਡਿਟ ਅਤੇ ਇਨਫੋਰਸਮੈਂਟ ।	
5)	ਸਾਰੇ ਵਧੀਕ ਸਹਾਇਕ ਇੰਜੀ:/ਵੰਡ, ਇੰਜੀ: ਸਬ-ਆਫਿਸਜ਼	1 ਕਾਪੀ
6)	ਮੁੱਖ ਲੇਖਾ ਅਫਸਰ, ਪੰ:ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮ:,ਪਟਿਆਲਾ	1 ਕਾਪੀ
7)	ਮੁੱਖ ਲੇਖਾ ਅਫਸਰ/ਮਾਲ, ਪੰ:ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮ:,ਪਟਿਆਲਾ	1 ਕਾਪੀ
8)	ਆਰ.ਏ.ਓ., ਪੰ:ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮ:,ਪਟਿਆਲਾ	1 ਕਾਪੀ
1500	President State Dispute Redressal Commission (Pb) SCO No.3009-3010,Sector-22,Chandigarh.	3 Copies
	ਮੀਮੋ ਨੰ: 16872/17.871 ਮਿਤੀ	15-7-2011

ਵਿਸ਼ਾ: Use of AB Cables for erection of the Independent feeders.

A reference on the above subject from CE/DS(Central), Ludhiana vide their Memo No. 8439 dated: 13.07.2011 has been received as under:-

"More and more customers are coming forward for getting the independent feeders for their load. This request is much more predominant in the industrial towns with the result that there is a huge problem for right of way for erecting so many independent feeders. Under the prevalent practice/regulation, PSPCL used to erect bare conductor feeders which have resulted in overcrowding of the feeders near the Grid Substations. This is resulting into simultaneous tripping / breakdowns on number of 11 KV feeders and even breakdown / failure of power transformers. Most of the roads enroot the industries are not very wide due to which the vehicles collide with poles leading



to breakdowns and heavy faults. Practically this problem has surfaced at Ludhiana and Gobindgarh where cluster of independent feeders (along with other feeders) are erected in bridge formation with bare conductor and there are frequent tripping / breakdowns on feeders which are affecting the life of power transformers. Moreover, the PSPCL has to carry out the maintenance of these feeders at its own cost".

CE/DS (C), Ludhiana has recommended that insulated 11 KV cables should be used for erection of independent feeders. 3 Core 11 KV Aerial Bunched Cables with XLPE insulation with bare messenger wire having copper tape screening will be most suitable for laying with overhead poles. The span length must be restricted to 25 mtrs and the poles should be minimum 11 meter high with 400 Kg. strength.

In view of the facts produced above, the matter was considered and it has been decided to use 3 Core 11 KV Aerial Bunched Cables with XLPE insulation with bare messenger wire having copper tape screening for laying 11 KV Independent feeders on minimum 11 meter PCC poles. The specification regarding span length, height / strength of poles and other parameters shall be issued by Standardization Cell under Chief Engineer/ RE& APDRP, whereas the specification regarding 11 KV Aerial Bunched Cables for different loads shall be issued by CE/MM.

Meticulous compliance of the above instructions may please be ensured.

Dy. CE / Sales-I for CE/Commercial, PSPCL, Patiala. ਪਿਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: । ੇ ਿ ਠਾ2–ੀ ਸੀ ਸਿਤੀ : । ਪਤਾ ਹਦ। ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

- ਚੈਅਰਮੈਨ-ਕਮ ਮੈਨਜੇਜਿੰਗ ਭਾਇਰੈਕਟਰ(ਪੀਐਸਪੀਸੀਐਲ), ਸਾਰੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ (ਪੀਐਸਪੀਸੀਐਲ), ਪਟਿਆਲਾ
- 2) ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ/ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਬਿਜਲੀ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਚੰਡੀਗੜ।

3) ਸਕੱਤਰ / ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ,ਚੰਡੀਗੜ।

4) ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ / ਇੰਡ ਅਤੇ ਕਾਮਰਸ਼, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਚੰਡੀਗੜ।

5)ਵਿੱਤ ਕਮਿਸ਼ਨਰ/ ਫਾਇਨਾਸ਼ ਟੂ ਗੋਰਮਿੰਟ ਪੰਜਾਬ ਐਂਕਸ-ਆਫੀਸੋ ਮੈਂਬਰ, ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ, ਚੰਡੀਗੜ ।

6)ਚੀਫ ਕੋ-ਆਰਡੀਨੇਟਰ, ਉਦਯੋਗ ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਆਫ ਇੰਡੀਸਟਰੀਜ਼, ਪੰਜਾਬ ਸੈਕਟਰ 17,

ਚੰਡੀਗੜ ।

ਅ ਸੈਟਿ.ਜਾ. ਸੀ:ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜ:/ਵਿਕਰੀ-1, ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਵੱਣਜ਼, ਪੀਐਸਪੀਸੀਐਲ,ਪਟਿਆਲਾ ।

ਪਿਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 17878

ਮਿਤੀ : *IS-7-1)*

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਸਕੱਤਰ/ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ. ਨੰ: 220–221, ਸੈਕਟਰ 34–ਏ ਚੰਡੀਗੜ, ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

> ਨਾ ਮੈਂ ਕਿਲਾ ਦੇ ਸੀ:ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜ:/ਵਿਕਰੀ-1, ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਵੱਣਜ਼, ਪੀਐਸਪੀਸੀਐਲ,ਪਟਿਆਲਾ

ਪਿਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: ਿ ਨਿੱਜੀ ਸਕੱਤਰ ਟੂ ਬਿਜਲੀ ਮੰਤਰੀ, ਪੰਜਾਬ ਸਿਵਲ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਚੰਡੀਗੜ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

> প ਸੈਟ੍ਰਾ ਸੂ ਸੀ:ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜ:/ਵਿਕਰੀ-1, ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਵੱਣਜ਼, ਪੀਐਸਪੀਸੀਐਲ, ਪਟਿਆਲਾ ।

ਪਿਠ ਅੰਕਣ () 880

hst 15-7-11

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਮੁੱਖ ਬਿਜਲੀ ਇੰਸਪੈਕਟਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

ਜੀ:ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜ:/ਵਿਕਰੀ-1, ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਵੱਣਜ਼, ਪੀਐਸਪੀਸੀਐਲ,ਪਟਿਆਲਾ ਪਿਠ ਅੰਕਣ ਨੰ:

17.881

ਮਿਤੀ

15-7-11

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ Ombudsman, Electricity Punjab, SCO No. 248, Sector

19-A, Chandigarh, ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਵੱਣਜ਼, ਪੀਐਸਪੀਸੀਐਲ,ਪਹਿਆਲਾ

ਪਿਠ ਅੰਕਣ ਨੰ:

ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

ਅਜੈਟਿਹਾਂਕਾ, ਸੀ:ਕਾ:ਕਾ:ਇੰਜ:/ਵਿਕਹੀ-1, ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਵੱਣਜ਼, ਪੀਐਸਪੀਸੀਐਲ,ਪਟਿਆਲਾ