

പത്രമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രനാട്ടം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ഫോറ്മോ നമ്പർ. 450

09.02.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി തടസ്സത്തിന് പരിഹാര നടപടികൾ.

ഫോറ്മോ

ശ്രീ. കെ. ഭാസൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) കൊച്ചിലാണി നഗരത്തിൽ അനുബന്ധപ്പെട്ടുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സത്തിന് പരിഹാരം കാണുന്ന തിന് നടപടികൾ അവസ്ഥപ്പെട്ട സമർപ്പിച്ച നിവേദനങ്ങൾ (450/വി.എൽ.പി/2015 പി (പവർ), 488 വി. എൽ. പി/2015 എം (പവർ)) കെ. എസ്. ഐ. ബി. കോഴിക്കോട് ഇലക്ട്രോണിക്സ് സർക്കിൾ ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡെപ്പുട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ ഓഫീസിൽ ലഭിച്ചത് എന്നാണ് ; വിശദമാക്കാമോ ;
- (ബി) ഈ നിവേദനങ്ങളിൽ/ഫയലിൽ ഇത് വരെ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ പ്രക്രമാക്കാമോ ;
- (ബി) 488 വി.എൽ.പി/2015/എം (പവർ) നമ്പർ നിവേദനം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഭാൻസീഷൻ-ബോർഡ്) ഓഫീസിൽ 08/2015-ൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 450/വി.എൽ.പി/2015 പി (പവർ), നമ്പർ നിവേദനം പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ ലഭിച്ചതായി കാണുന്നില്ലെന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) 110 കെ.വി കൊച്ചിലാണി സബ്സൈഴ്സിലെ ഒരു 10 MVA ടാൺസ്പോർട്ടർ മാർട്ടി 20 MVA ടാൺസ്പോർട്ടർ സ്ഥാപിച്ച് സബ്സൈഴ്സിൽ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൊച്ചിലാണി ഫീഡർ നിന്നൊള്ളു തുടർച്ചയായ വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി, കൊച്ചിലാണി ടൗൺ പ്രദേശത്തെക്ക് സബ്സൈഴ്സിൽ നിന്ന് ഓവർഹൈവ് ലൈൻ നിർമ്മിച്ചോ, ഭൂഗർഭ കേബിൾ വഴിയോ വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ വിതരണ വിഭാഗത്തിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- (സി) ഈ വിഷയത്തിൽ ഡെപ്പുട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ റിപ്പോർട്ടുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടുകളുടെ പകർപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ?
- (സി) പ്രസ്തുത വിഷയത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഡെപ്പുട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഭാൻസീഷൻ സർക്കിൾ, കോഴിക്കോട്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഭാൻസീഷൻ-ബോർഡ്), കോഴിക്കോടിന് 14.10.2015-ൽ നൽകിയ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് അനബന്ധമായി ചേർക്കണം.


ശ്രീകുമാർ ഓഫീസർ.



180 NO 02/09/2015

C.I. R.O. NO. 450



No.T2/110kV Koyilandy / 15-16/1682
To

**KERALA STATE ELECTRICITY
BOARD LTD**

Office of the Deputy Chief Engineer, Transmission Circle,
Kozhikode - 673 027,
Ph: 04952420878, 0496010974
E-Mail: deerkde@bsnl.in, deerkde@gmail.com

Dated: 14.10.2015

The Chief Engineer,
Transmission (North),
KSE Board Limited.
Vidyuthi Bhavanam,
Gandhinagar, Kozhikode.

Sir,

Sub:- New 11kV feeder outlet at 110kV substation, Koyilandy for feeding Koyilandy Town area - Feasibility - Submitting - reg:-

- Ref:- 1) Endt.on D(T&SO)/T3/Complaint 18/15-16 Dtd: 22.09.2015 of the Director (T&SO).
2) That office Endt.on CE/TRN/E6/Complaints/15-16/1165 Dtd: 25.08.2015.
3) Lt.No. EE/TDV/DB-6A/110kV-KLDY/15-16/804 Dtd: 29.09.2015 of the Executive
Engineer, Transmission Division, Vatakara.

A complaint regarding frequent interruption of 11kV Koyilandy feeder of 110kV substation Koyilandy, feeding Koyilandy town area has been reported vide ref.(1) & (2) above. The reason for such an interruption is that, 11kV Koyilandy, Chingapuram, Chengotukava and Nandi Over Head feeders of 110kV substation Koyilandy are drawn through a single A pole structure in parallel. Hence, maintenance in any one of these feeders affect the other feeders also causing interruption to all these feeders. This can be avoided by a 11kV LG cable feeder to Koyilandy town area.

In this regard, I may report that, it is feasible to provide a 11kV outlet for feeding Koyilandy town area from 110kV substation Koyilandy as the capacity enhancement work at this substation is going on. For providing a new 11kV outlet, KSE Board Ltd. has to procure 11kV feeder panel 11kV cable and associated equipments for 11kV DP structure.

Yours faithfully,

DEPUTY CHIEF ENGINEER

Copy Submitted to: TA to the Director (T&SO), Thiruvananthapuram

*Copy to:- 1. The Deputy Chief Engineer, Electrical Circle, Vatakara
2. The Executive Engineer, Transmission Division, Vatakara*

Registered Office: Vidyuthi Bhavanam, Pannam, Thiruvananthapuram 695 004, Website: www.kseb

*On 28th Oct 2015
L*