

വൈദ്യുതി തടസ്സത്തിന് പരിഹാര നടപടികൾ.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. ദാസൻ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കൊയിലാണ്ടി നഗരത്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സത്തിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിന് നടപടികൾ ആവശ്യപ്പെട്ട് സമർപ്പിച്ച നിവേദനങ്ങൾ (450/വി.ഐ.പി/2015 പി (പവർ), 488 വി. ഐ. പി/2015 എം (പവർ)) കെ. എസ്. ഇ. ബി കോഴിക്കോട് ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിൾ ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ ഓഫീസിൽ ലഭിച്ചത് എന്നാണ് ; വിശദമാക്കാമോ ;



(എ) 488 വി.ഐ.പി/2015/എം (പവർ) നമ്പർ നിവേദനം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ട്രാൻസ്മിഷൻ-നോർത്ത്) ഓഫീസിൽ 08/2015-ൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 450/വി.ഐ.പി/2015 പി (പവർ), നമ്പർ നിവേദനം പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ ലഭിച്ചതായി കാണുന്നില്ലെന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ നിവേദനങ്ങളിൽ/ഫയലിൽ ഇത് വരെ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ബി) 110 കെ.വി കൊയിലാണ്ടി സബ്സ്റ്റേഷനിലെ ഒരു 10 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി 20 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൊയിലാണ്ടി ഫീഡറിൽ നിന്നുള്ള തുടർച്ചയായ വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി, കൊയിലാണ്ടി ടൗൺ പ്രദേശത്തേക്ക് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് ഓവർഹെഡ് ലൈൻ നിർമ്മിച്ചോ, ട്രൂഗർഭ കേബിൾ വഴിയോ വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ വിതരണ വിഭാഗത്തിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഈ വിഷയത്തിൽ ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ റിപ്പോർട്ടുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടുകളുടെ പകർപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ?

(സി) പ്രസ്തുത വിഷയത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ട്രാൻസ്മിഷൻ സർക്കിൾ, കോഴിക്കോട്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ട്രാൻസ്മിഷൻ-നോർത്ത്), കോഴിക്കോടിന് 14.10.2015-ൽ നൽകിയ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.


1370 02 02/02/00
U.S. O. No. 450



KERALA STATE ELECTRICITY BOARD Ltd

Office of the Deputy Chief Engineer, Transmission Circle,
Kozhikode - 673 027,
Ph: 04952420878, 9496010974
E-Mail: dcecrkde@ksel.in, dcecrkde@gmail.com

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

Dated: 14.10.2015

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

Sir,

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

- Ref:- 1) Encl.on D(T&SO)/T3/Complaint 15/15-16 Dtd: 22.09.2015 of the Director (T&SO).
- 2) That office Encl.on CE/ERN/E6/Complaints/15-16/1165 Dtd: 25.08.2015.
- 3) Lr.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, Chengottukavu 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 LIG 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

07m 22nb 03220mrb