

പ്രതിനാലോം കേരള നിയമസഭ

പ്രത്യാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 501

27.02.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യതി ബോർഡിന്റെ സഖ്യിത നഷ്ടം

	<u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ. കെ.എൻ.എ വാദി:		<u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	എറ്റവും ഒരുവിൽ ലഭ്യമായ കണക്കകൾ (എ) 2016-17-ലെ ആധിക്രമ നടന്നരകാണ്ടിരിക്കുന്ന താൽക്കാലിക കണക്ക് പ്രകാരം പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ സഖ്യിത നഷ്ടം 7407.88 കോടി രൂപയാണ്.		
(ബി)	ബോർഡിന്റെ വരവ്-ചെലവ് കണക്കകൾ (ബി) 2015-16-ലെ ആധിക്രമ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിച്ച കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ വരവ്-ചെലവ് കണക്കകൾ നിയമസഭയിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിനാലും നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 2016-17-ലെ വാർഷിക കണക്കകൾ ആധിക്രമ പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുഴുളും നൽകുന്നതാണ്.		
(സി)	ബോർഡിന്റെ സഖ്യിത നഷ്ടം കുറച്ചു കൊണ്ടുവരുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു നടപടികൾ വിശദീകരിക്കുമോ?		<p>ബോർഡിന്റെ സഖ്യിത നഷ്ടം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) ഉയർന്ന നിരക്കിലുള്ള വായ്ക്കൾ തിരിച്ചടച്ചു കരണ്ട പലിശ നിരക്കിലുള്ള വായ്ക്കെടുക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. (ii) കെ.എസ്.ഐ.ബി.യുടെ വിവിധ ശീർഷകങ്ങളിലുള്ള ഒരു ചിപ്പലൂക്കൾ പരമാവധി കുറച്ചും വൈദ്യതി ചാർജ്ജ് കടിച്ചിക പരമാവധി പിരിച്ചെടുത്ത് വരുമാനം കൂടിയും നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. (iii) കേരള സർക്കാർ 20.11.2015-ൽ പ്രഖ്യാപിച്ച ഉദയ് പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനമിലും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗത്തിൽ പകാളിയാകുന്നതിന് നടപടിയെടുത്തു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം AT&C-Loss ഉം റഫ്ലൂ ഗ്രാഫും കുറയ്ക്കുന്നതിനാലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(iv) മിത്രമായ വിലയിൽ ഗ്രസ-
നീർജ്ജവകാലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കരാറുകൾ
വഴി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള
നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും പ്രവർത്തന
മികവ് തൃച്ചത്തേ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിലുടെയും
ബോർഡിൽ ബാധ്യതകൾ പരിഹരിക്കുന്ന
തിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു

വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ പ്രവർത്തന ക്ഷമത
മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും പ്രസരണ-വിതരണ മേഖല
യിലെ സാങ്കേതിക വാൺഡിജൂ നഷ്ടം കരയ്ക്കുന്നതിനും
താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.

1. കേടായ മീറ്റുകൾ മാറ്റി പുതിയ മീറ്റുകൾ
സ്ഥാപിക്കുക.
2. ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളും മീറ്റുകൾ
സ്ഥാപിക്കുക.
3. ക്ഷമത തുടിയ ടാൻസ്റ്റോമറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.
4. ലൈറ്റകളുടെയും ടാൻസ്റ്റോർമറ്റുടെയും
പുനർ വിന്ധ്യാസം.
5. സീംഗിൾ ഫോസ് ലൈറ്റകളെ ത്രി ഫോസ്
ലൈറ്റകളാക്കുക.
6. എച്ച്.ടി. ലൈറ്റകളുടെയും, എൽ.ടി. ലൈറ്റകൾ
ളൈറ്റുടെയും കണക്കുടുകൾ മാറ്റി പ്രതിരോധം
കരണ്ടു കണക്കുടുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.
7. HVDC സംവിധാനം വ്യാപിപ്പിക്കുക.
8. വിതരണ സംവിധാനത്തിന്റെ ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പി
ക്കുന്നതിന് പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ്
യൂണിറ്റുകളെ ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള
പുനഃസംഘടന.
9. പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ ഒരു ടീക്കരണം
അടങ്കിയവ.

ഈകാതെ ബോർഡിൽ സംബന്ധിത നഷ്ടം കുറച്ച്
കൊണ്ടു വരുന്നതിനായി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നത്
എറ്റവും കരണ്ടു നിരക്കിൽ ആശാനന്തർ
ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

Kerala

സെക്രിഡറി ഓഫീസർ