

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

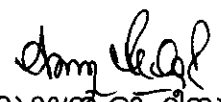
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2413

14.06.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

പള്ളത്തത്തിയിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം

	<p style="text-align: center;"><u>ചോദ്യം</u></p> <p style="text-align: center;">ശ്രീ എം. സ്വരാജ്</p>		<p style="text-align: center;"><u>ഉത്തരം</u></p> <p style="text-align: center;">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ)</p> <p>(ബി)</p>	<p>തൃപ്പൂണിത്തുറ മണ്ഡലത്തിലെ പള്ളത്തത്തിയിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ അറിയിക്കുമോ;</p> <p>ഇതിലേക്കായി പുതുതായി എത്ര ട്രാൻസ്ഫോർമർകൂടി സ്ഥാപിക്കണം എന്ന് അറിയിക്കുമോ; ഇവ എന്നത്തേക്ക് സ്ഥാപിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?</p>	<p>(എ) & (ബി)</p>	<p>തൃപ്പൂണിത്തുറ മണ്ഡലത്തിലെ പള്ളത്തത്തിയിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പ്രധാനമായും ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ പുതിയ ലൈനുകൾ വലിക്കുക, സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ ശ്രീ ഫേസ് ലൈനുകളാക്കുക. തുടങ്ങിയ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 11 കെ.വി. ട്രാൻസ്ഫോർമർ, എച്ച്.ടി.എ.ബി. കേബിൾ, എൽ. ടി.എ.ബി. കേബിൾ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടെ "ദ്യുതി-2021" പദ്ധതിയിൽ പള്ളത്തത്തി സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ 13.5 കോടി രൂപയുടെ ജോലികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട് വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മെയ് 2019 വരെ പള്ളത്തത്തി സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ 16 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ കപ്പാസിറ്റി കൂട്ടുകയും 4 എണ്ണം പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 10 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ജോലികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ദ്യുതി-2021 പദ്ധതിയിൽ കൂടുതൽ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കടുത്ത വേനൽക്കാലത്ത് വർദ്ധിക്കുന്ന ഉപഭോഗം കാരണമാണ് വോൾട്ടേജ് പ്രശ്നം രൂക്ഷമാകുന്നത്. അടുത്ത വേനൽക്കാലത്തിന് മുൻപ് വോൾട്ടേജ് പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ജോലികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ