

**പതിനാലാം കേരള നീയമസഭ**

**പത്രം സമേചനം**

നക്ഷത്ര ശിഖാമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 6155

02.04.2018-ൽ മറ്റപടികൾ

**വൈദ്യത്തി വിതരണ ശുംഖ ശക്തിപ്പെട്ടിട്ടുന്ന നടപടികൾ**

<u>ഫോറ്മ്</u>	<u>ഉത്തരം</u>
ശ്രീ. എ.എ.എസ്. ഷംപീര് :	ശ്രീ. എ.എ.എസ്. ഷംപീര് (വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) സംസ്ഥാനത്തിന് പുരത്ത് നിന്നും തുട്ടതൽ വൈദ്യത്തി കൊണ്ടുവന്ന് കേരളത്തിലെ വൈദ്യത്തി വിതരണ ശുംഖ ശക്തിപ്പെട്ടിട്ടുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണോ; എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ ആണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	സ്വീകരിക്കുന്നണം, സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തിനിന്നും തുട്ടതൽ വൈദ്യത്തി കേരളത്തിൽ കൊണ്ടുവന്നു കേരളത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ ഉല്പാദന വർദ്ധിപ്പിച്ചു, കേരളത്തിനാവശ്യമായ മുഴുവൻ വൈദ്യത്തിയും വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് പ്രസരണ രംഗത്ത് വൻ്തോതില്ലെങ്കിൽ ശേഷി വർദ്ധനവും അധുനികവൽക്കരണവും ലക്ഷ്യമിട്ട് ടാൻസർലിഡ് 2.0 എന്ന പദ്ധതി ആരംഭിച്ച കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പ്രസരണ രംഗത്ത് വരുന്ന പുരോഗതി ഇന്ത്യാശക്ക് അംഗീകാര വേദ്യമാക്കണമെങ്കിൽ അനുബന്ധ വികസനവും ശേഷി വർദ്ധനവും വിതരണ രംഗത്തും ആവശ്യമാണ്. അതിനായി വിതരണ ശുംഖ യുടെ സമഗ്രമായ വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് അടുത്ത നാലുവർഷത്തേയുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് കഴിഞ്ഞു. സംസ്ഥാനത്തിന് പുരത്ത് നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്നതുംപെട്ടടയ്യുള്ള വൈദ്യത്തിയുടെ വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് പുതിയ 11കെ.വി.ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കുക. ടാൻസ്റ്റോർ മറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിലുള്ള സിഗ്നൽഹൈസ് ലൈനുകൾ തുരുക്കി മാറ്റുക. നിലവിലുള്ള കമ്പികൾ മാറ്റി തുട്ടതൽ ശേഷിയുള്ള കമ്പികൾ പകരമായി സ്ഥാപിക്കുക എന്ന് പ്രവൃത്തികൾ വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്ത വരുന്നു. വൈദ്യത്തി തടസ്സങ്ങൾ കരയ്ക്കാനായി മരച്ചില്ലകൾക്കിടയിലൂടെ കടന്നപോകുന്ന വൈദ്യത്തി കമ്പികൾ ABC (Aerial Bunched Cable)/ഭ്രഹ്മ കമ്പിള്ളകൾ,

കവചിത ചാലകങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുമാറ്റുക. പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ (installations)നിശ്ചിത നിലവാരം (standards) പാലിച്ചുകൊണ്ടാണ് സഹാപികന്നത് എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക എന്നീ നടപടികളും സീക്രിച്ച് വരുത്തുക. 2021 ഓസ്റ്ററ്റി ആശോള നിലവാരത്തിലും ഒള്ളും തടസ്സമെന്നും മുണ്മേഖയെറിയതുമായ വെദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിലും സർക്കിൽ തലത്തിൽ പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) അപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനവും യൂത്തഗതിയിൽ നടന്നവരും.

വിതരണാസ്ഥാംവലയുടെ GIS അധിഷ്ഠിത രേഖാചിത്രം തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞു. വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികളും DPR തയ്യാറാക്കിവരും.

DPR തയ്യാറാക്കിക്കഴിഞ്ഞാൽ വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 18-19 ദിവസം 21 -22 വരെ വിതരണാമേഖലാ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്നതാണ്.

Kerala

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ഡാക്ടർ