

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

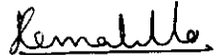
**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.582**

**29.01.2019-ൽ മറുപടിക്ക്**

വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. എസ്.ശർമ്മ</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വൈപ്പിൻ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നും ഇതിലേക്കായി എത്ര രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം വൈപ്പിൻ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ RAPDRP, DDUGJY, IPDS, Normal Scheme എന്നീ പദ്ധതികളിൽപ്പെടുത്തി 4289 പുതിയ സർവ്വീസ് കണക്ഷൻ നൽകുകയും 89.5 കി.മീ എച്ച്.റ്റി ലൈനുകളും 27.87 കി.മീ. എൽ.റ്റി ലൈൻ നിർമ്മിക്കുകയും, 10.3 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീഫേസ് ലൈനാക്കുകയും 3.22 കി.മീ. എച്ച്.റ്റി ലൈനും, 213.62 കി.മീ. എൽ.റ്റി ലൈനും റീ-കണ്ടക്റ്റിംഗ് നടത്തുകയും ചെയ്തു. 41 പുതിയ ട്രാൻസ് ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 29240 കേടായ മീറ്റർ മാറ്റി പുതിയ മീറ്ററുകൾ വയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ കാലയളവിൽ 65 കി.മീ. 11 KV UG Cable ഇടുകയും 32 RMU (Ring Main Unit) കൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങളിലേയ്ക്കായി 35,09,40,132/- രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തികൾ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ ഞാറയ്ക്കൽ - 169 ലക്ഷത്തിന്റെ വികസന പദ്ധതി IPDS പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 15 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് കൺട്രോൾ റൂം വലുതാക്കി 131 ലക്ഷത്തിന്റെ ട്രാൻസ്ഫോർമറും (16 MVA, 66/11KV) പാനലുകളും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇത് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.</li> <li>2. 110 കെ.വി. ചെറായി സബ്സ്റ്റേഷൻ - മനത്തു നിന്നും പുതുതായി നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന ചെറായി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്കുള്ള 110 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. ചെറായി സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്കുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു. ഈ കാലയളവിൽ 5 കോടിയുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കി സബ്സ്റ്റേഷൻ കുറഞ്ഞ സമയത്തിനുള്ളിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാവുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിക്ക് ഏകദേശം 30 കോടിയോളം രൂപ ചിലവുവരുന്നതാണ്.</li> <li>3. 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ മുളവുകാട് - നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന 4 എം. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി 6.3 എം. വി. എ ആക്കി സ്റ്റേഷൻ കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിച്ചു ഇതിനായി 30 ലക്ഷം രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</li> </ol>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ