

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4336**

**28-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പ്രസരണ-വിതരണ മേഖലകളിലെ പദ്ധതികൾ**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ ടി. പി .രാമകൃഷ്ണൻ,</b>  <b>ശ്രീ കെ.വി.സുമേഷ്,</b>  <b>ശ്രീ വി ജോയി,</b>  <b>ശ്രീ പി. മമ്മിക്കുട്ടി</b></p>		<p><b>Shri. K. Krishnankutty</b>  <b>(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
<p>(എ)</p>	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ് നൂറ് ദിവസം കൊണ്ട് പ്രസരണ, വിതരണ മേഖലകളിൽ തടസ്സമില്ലാതെ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനായി സീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ് നൂറ് ദിവസം കൊണ്ട് തടസ്സമില്ലാത്ത വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനായി ദൃഢി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി HT എബിസി/OH/UG cable ഇടുന്ന പ്രവൃത്തി, LT എബിസി/OH/ UG cable ഇടുന്ന പ്രവൃത്തി, ലൈനുകളുടെ റീകണ്ടക്റ്റിങ്, സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ 3 ഫേസ് ലൈൻ ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി തുടങ്ങിയ പ്രധാന പ്രവൃത്തികളും 24x7 തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച ദൃഢി പദ്ധതിയിൽ ആകെ 192 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഈ കാലയളവിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിച്ചു. ഇതിൽ 364 കിലോമീറ്റർ 11 KV ലൈൻ നിർമ്മാണം 144 കിലോമീറ്റർ എൽ.ടി ലൈൻ നിർമ്മാണം 307 വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ 68 കിലോമീറ്റർ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി നൂറു ദിവസം കൊണ്ട് ട്രാൻസ്ഫോർമർ പദ്ധതിയിൽ കന്നമംഗലം 220 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ പൂർത്തീകരിച്ച് 19.07.2021-ൽ ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചു. ഇതിനു പുറമെ പ്രസരണ രംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി മകുട 110 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ (13.07.2021), മണ്ണുത്തി 110 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ (16.08.2021), പട്ടാമ്പി 110 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ (24.08.2021) എന്നീ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ പൂർത്തിയാക്കി ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചു. വെണ്ണക്കര 110 kV GIS സബ്സ്റ്റേഷൻ, നിലമ്പൂർ 66 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ, എടക്കര 66 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ, മറയൂർ 33 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ</p>

		<p>എന്നിവയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി ഇതിനുപുറമെ മട്ടന്നൂർ കിൻഫ്ര പാർക്കിൽ ഒരു 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെയും, റീ ബിൽഡ് കേരള പദ്ധതി യിലുൾപ്പെടുത്തി കട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായി 110 കെ.വി നിലവാരത്തിലേക്കുയർത്തുന്ന കട്ടനാട് സബ്സ്റ്റേഷന്റെയും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചു.</p>
(ബി)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം വിതരണ മേഖലയിൽ എന്തൊക്കെ പദ്ധതികൾ പ്രകാരം എത്ര രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളാണ് പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന വിവരം നൽകാമോ;</p>	<p>(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതിനു ശേഷം വിതരണ ശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിയായ ദൃതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 301 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സർക്കാരിന്റെ നൂറുദിന പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി വനിതാശിശു വികസന വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ അഭ്യർത്ഥന പ്രകാരം നിലവിൽ വൈദ്യുതീകരണം പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള അങ്കണവാടികളിൽ 859 എണ്ണത്തിന് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കി. ഇവയിൽ 511 അങ്കണ വാടികൾക്ക് ഒരു പോസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ സൗജന്യമായി നൽകുന്നതിനായി നാളിതുവരെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും 18.90 ലക്ഷം രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതിനു ശേഷം പോത്താനിക്കാട്, മറയൂർ, കുമളി, ഗിരിനഗർ എന്നീ 4 ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ, സബ് റീജണൽ സ്റ്റോർ, ഷൊർണൂർ എന്നിവ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണവും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വരുന്ന കാലതാമസം ഒഴിവാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിന്ന് റോഡ് കട്ടിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള അനുവാദം വേണ്ടി വരുന്നത് കാലതാമസം ഉണ്ടാക്കാറുണ്ട്. ഇത് ഒഴിവാക്കാനായി റോഡ് കട്ടിങ്ങിനു വേണ്ടുന്ന അപേക്ഷകൾ ഓൺലൈൻ ആയി സമർപ്പിക്കാൻ സർക്കാർ തലത്തിൽ സുഗമ വെബ് പോർട്ടൽ നിലവിലുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ