

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 611**

**05-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഇരിക്കൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്</b></p>	<p align="center"><b>Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) ഇരിക്കൂർ മണ്ഡലത്തിൽ 2016 മുതൽ 2021 വരെ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മുഖാന്തരം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?</p>	<p>(എ) 2016 മുതൽ, ഇരിക്കൂർ മണ്ഡലത്തിൽ ബോർഡിന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന 'ദ്യുതി പദ്ധതി', സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ DDUGJY എന്നിവയിലുൾപ്പെടുത്തി 56.22 കി. മീ 11 കെ. വി ലൈനും, 182.46 കി. മീ എൽ.ടി ലൈനും നിർമ്മിക്കുകയും, 59 പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 147.6 കി. മീ HT ലൈനും 87.3 കി. മീ LT ലൈനും റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് നടത്തുകയും 17.96 കി. മീ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ 3 ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ കാലയളവിൽ 18294 പുതിയ കണക്ഷനുകൾ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയിൽ മാത്രം 1545 കണക്ഷനുകൾ നൽകുകയും സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾക്കായി 255.6 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ ഇരിക്കൂർ മണ്ഡലത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. (1) 13.03.2019ന് 33 കെ.വി ആലക്കോട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് 11 കെ.വി ആലക്കോട് ടൗൺ ഫീഡർ നിലവിൽ വന്നു. (2) 33 കെ.വി ആലക്കോട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 29.02.2020ന് 11 കെ.വി ഔട്ട്ഡോർ ഉപകരണങ്ങൾ മാറ്റി പുതിയ 11 കെ.വി ഇൻഡോർ പാനൽ സ്ഥാപിച്ചു. (3) ശ്രീകണ്യാപുരം മുതൽ ചെമ്പേരി വരെ 9.656 കി.മീ നീളമുള്ള 110 കെ.വി ലൈൻ പൂർത്തീകരിച്ച് 19.05.2020ന് ചാർജ്ജ് ചെയ്യുകയും 01.06.2020 മുതൽ 110 കെ.വി ചെമ്പേരി സബ്സ്റ്റേഷൻ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുകയും ചെയ്തു. (4) തിമിരി വില്ലേജിൽ 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കാനുള്ള ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കാനുള്ള സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പരിശോധന നടന്നു വരികയാണ്. (5) 03.04.2021-ന് 33 കെ.വി.</p>

		<p>ആലക്കോട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 11 കെ.വി ചാത്തോകണ്ട് ഫീഡർ പുതിയതായി വന്നു. (6) വെള്ളാപറമ്പ് മുതൽ ശ്രീകണ്ഠാപുരം വരെ 12.38 കി.മീ. ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് 110 കെ.വി. ലൈൻ വലിച്ച് 12.5 എം.വി.എ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള രണ്ട് ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി. ആയി ഉയർത്തി.</p>
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ