

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4297

18-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി തുടരുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനു ശേഷം പുതിയ കണക്ഷനുകൾ സൗജന്യമായി നൽകാൻ മറ്റു പദ്ധതികൾ നിലവിൽ ഇല്ലാത്തതിനാൽ 1000W വരെ കണക്ടഡ് ലോഡുള്ള BPL കുടുംബങ്ങൾക്ക്, പോസ്റ്റ് ആവശ്യം ഇല്ലാത്ത എല്ലാ കണക്ഷനുകളും 200 മീറ്റർ വരെ ലൈൻ വലിക്കേണ്ടുന്ന പോസ്റ്റ് ആവശ്യമുള്ള കണക്ഷനുകളും സൗജന്യമായി KSEBL ന്റെ തനതു ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് നൽകി വന്നിരുന്നു. ലൈൻ വലിച്ചു പോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു കണക്ഷൻ നൽകേണ്ട അർഹതപ്പെട്ട കൂടുതൽ അപേക്ഷകൾ വരുന്നതു KSEBL ന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിത്തുടർന്ന് ലൈൻ വലിച്ചു നൽകേണ്ട കണക്ഷനുകളുടെ ദൂര പരിധി 31.03.2022 ലെ ബോർഡ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം 250 മീറ്ററായി കൂട്ടിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>റോഡുകളിലൂടെ ഇലക്ട്രിക് ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനും ബി.പി.എൽ. കുടുംബങ്ങൾക്ക് വീടുകളിലേക്ക് പോസ്റ്റ് ഇട്ട് ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനുമുള്ള ആവശ്യത്തിലേക്ക് എം.എൽ.എ. ആസ്തി വികസന ഫണ്ട് വിനിയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കായി വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>റോഡുകളിലൂടെ ഇലക്ട്രിക് ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനും ബിപിഎൽ കുടുംബങ്ങൾക്ക് വീടുകളിലേക്ക് വൈദ്യുതി പോസ്റ്റ് ഇട്ട് ലൈൻ വലിക്കുന്ന ആവശ്യത്തിലേയ്ക്കുമുള്ള അപേക്ഷകളിന്മേൽ എം.എൽ.എ യുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ തുക ലഭ്യമാക്കിയാൽ KSEBL പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>കട്ടനാട്, അപ്പർ കട്ടനാട് മേഖലയിൽ കൃഷിക്ക് ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, അവിടുത്തെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും പുതിയ ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>കട്ടനാട് അപ്പർ കട്ടനാട് മേഖലയിൽ കൃഷിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുമായി കൃഷി വകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകൾ, കവചിത കണ്ടക്ടറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന നടപടി പൂർത്തിയായി വരുന്നു. കൂടാതെ KSEBL-ന്റെ തനതു പദ്ധതികളായ ദൃതി 1 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി HVDS (High Voltage</p>

Distribution System) ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും ലൈനുകളും സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു. ഇനി നടപ്പിലാക്കുന്ന ദൃതി 2, RDSS (Revised Distribution Sector Scheme) എന്നിവയിലും വൈദ്യുതി ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെട്ടു ത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ