

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4278

18-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പഠനിക്കളത്തെ ആദിവാസി കോളനികളിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ)		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	നെന്മാറ മണ്ഡലത്തിലെ പഠനിക്കളത്തുള്ള വിവിധ ആദിവാസി കോളനികളിൽ വൈദ്യുതി എത്തിയിട്ടില്ലെന്ന വിഷയം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	പഠനിക്കളം മേഖലയിലെ അല്ലിമുപ്പൻ, 30 ഏക്കർ, ഒറവൻപാടി, കച്ചിത്തോട്, കുരിയകുറ്റി എന്നീ ആദിവാസി കോളനികളിൽ ഗ്രിഡ് വൈദ്യുതിയില്ല എന്നുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ കോളനികളിൽ 2017-ലെ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സോളാർ പാനൽ വച്ച് വികേന്ദ്രീകൃത വൈദ്യുതീകരണത്തിലൂടെ KSEBL (കൺസ്യൂമർ നമ്പർ ഉൾപ്പെടെ നൽകി KSEBL-ന്റെ ഉപഭോക്താക്കളാക്കിക്കൊണ്ട്) വൈദ്യുതി എത്തിച്ചിരുന്നു. പഠനിക്കളത്തെ പൂപ്പാറ കോളനി 2012 ൽ 3.2 kw സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിച്ച് ശ്രീ. പി.കെ. ബിജു എം.പി.യുടെ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പ്രസ്തുത കോളനികളിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?	(ബി)	ഈ ആദിവാസി കോളനികളിൽ ഭൂഗർഭ കേബിളുകളുപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി എത്തിയ്ക്കുന്നതിനായി വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി തുടർ നടപടികൾ Tribal Department സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. തേക്കടി അല്ലിമുപ്പൻ, തേക്കടി 30 ഏക്കർ, ഒറവമ്പാടി കോളനികളുടെ വൈദ്യുതീകരണത്തിനായി 11.10 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റാണ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. പൂപ്പാറ, കുരിയാറകുറ്റി കോളനികളിൽ തമിഴ്നാടിന്റെ ഗ്രിഡ് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് മാത്രമേ വൈദ്യുതീകരണം സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ. TANGENDCO - യിൽ നിന്ന് supply extend ചെയ്ത് വൈദ്യുതീകരണം നടത്തുന്നതിനായി പൂപ്പാറ കോളനിക്കായി 8.55 കോടി രൂപയുടെയും കുരിയാറകുറ്റി കോളനിക്കായി 9.4 കോടി രൂപയുടെയും എസ്റ്റിമേറ്റാണ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

വനംവകുപ്പിന്റെ അനുമതി, തമിഴ്നാടിന്റെ ഗ്രിഡ് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി, വൈദ്യുതീകരണത്തിനു ആവശ്യമായ തുക എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് കോളനികളുടെ വൈദ്യുതീകരണം നടപ്പിലാക്കാ നായിരുന്നു നേരത്തെ തീരുമാനിച്ചിരുന്നത്.

എന്നാൽ 05.07.2022 -നു വിളിച്ചു ചേർത്ത അവലോകന യോഗത്തിൽ, ഇത്രയും വലിയ തുക, തമിഴ്നാട്ടിൽ നിന്നുമുള്ള അനുമതി എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്റെ സാങ്കേതിക ബുദ്ധിമുട്ട് പരിഗണിച്ച് ശേഷി കൂടിയ ഓഫ് ഗ്രിഡ് സോളാർ പാനൽ വയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ