

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 681**

**02-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കോതമംഗലം ആദിവാസി കോളനികളിലെ വൈദ്യുതീകരണം**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ</b>		<b>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിലെ കഞ്ചിപ്പാറ, തലവച്ചുപാറ ആദിവാസി കോളനികളിലെ വൈദ്യുതീകരണത്തിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിലെ കഞ്ചിപ്പാറ, തലവച്ചുപാറ ആദിവാസി കോളനികൾ വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതിന് അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ ഇടുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.
(ബി)	എത്ര തുകയുടെ പദ്ധതിയാണ് പ്രസ്തുത കോളനികളിലെ വൈദ്യുതീകരണത്തിനായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഏത് തരത്തിലാണ് പ്രസ്തുത കോളനികളിൽ വൈദ്യുതീകരണം നടപ്പിലാക്കുന്നത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	കോളനി വൈദ്യുതീകരണത്തിനായി 4,07,02,000/- (നാല് കോടി എഴ് ലക്ഷത്തി രണ്ടായിരം രൂപ മാത്രം) രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്.  150 മീറ്റർ 11 കെവി ഓവർഹെഡ് ലൈൻ, 13 കി.മീ ഭൂഗർഭ കേബിൾ വെച്ചിട്ട് 100 കെ.വിഎ യുടെ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച് 4.65 കി.മീ LT ABC വഴി കണക്ഷനുകൾ നൽകുവാനാണ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്.
(സി)	പ്രസ്തുത ആദിവാസി കോളനികളുടെ സമീപ കോളനികളായ തേര, വാരിയം, ഉറിയൻപെട്ടി, മാണിക്കടി, മീൻകുളം, മാപ്പിള്ളപ്പാറ തുടങ്ങിയ കോളനികളിൽ കൂടി വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ;	(സി)	തേര, വാരിയം, ഉറിയൻപെട്ടി, മീൻകുളം, മാണിക്കടി, മാപ്പിള്ളപ്പാറ തുടങ്ങിയ കോളനികൾ ദുർഘട പ്രദേശങ്ങളാകയാൽ നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത കോളനികളിൽ സോളാർ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ് അഭികാമ്യം. എന്നാൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ പദ്ധതിയായ RDSS ൽ കോതമംഗലം കട്ടമ്പുഴ മേഖലയിൽ ഒരു 2 MVA സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തേര, വാരിയം, ഉറിയൻപെട്ടി എന്നീ കോളനികളിലെ ഗ്രിഡ് വൈദ്യുതീകരണ പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷൻ പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
(ഡി)	വനാന്തർഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പ്രസ്തുത കോളനികളിലെ വന്യജീവി ആക്രമണം അടക്കമുള്ളവ പരിഗണിച്ച് പ്രസ്തുത കോളനികളിൽ കൂടി വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?	(ഡി)	തേര, വാരിയം, ഉറിയൻപെട്ടി, മീൻകുളം, മാണിക്കടി, മാപ്പിള്ളപ്പാറ തുടങ്ങിയ കോളനികൾ ദുർഘട പ്രദേശങ്ങളാകയാൽ നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത കോളനികളിൽ സോളാർ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ് അഭികാമ്യം. എന്നാൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ പദ്ധതിയായ

RDSS ൽ കോതമംഗലം കുട്ടമ്പുഴ മേഖലയിൽ ഒരു 2 MVA സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തേര, വാരിയം, ഉറിയൻപെട്ടി എന്നീ കോളനികളിലെ ഗ്രിഡ് വൈദ്യുതീകരണ പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷൻ പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ