

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

1 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 430

08-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആദിവാസി മേഖലകളിലെ വൈദ്യുതീകരണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിലെ കട്ടമ്പുഴ പഞ്ചായത്തിൽ കല്ലേലിമേട്, കുഞ്ചിപ്പാറ, വാരിയം, തലവച്ചുപാറ, തേര, ഉറിയംപെട്ടി തുടങ്ങിയ ആദിവാസി മേഖലകളിൽ വൈദ്യുതീകരണം നടത്തിയിട്ടില്ല എന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	മേൽ പറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതീകരണം സംബന്ധിച്ച നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	കല്ലേലിമേട്, തലവച്ചുപാറ, കുഞ്ചിപ്പാറ, തേര, വാരിയം, ഉറിയംപെട്ടി എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ, പ്രദേശത്തിന്റെ സ്വഭാവമനുസരിച്ച് വനത്തിൽ കൂടി HT OH ലൈനും UG Cable ഉം സ്ഥാപിച്ച മാത്രമേ വൈദ്യുതി നൽകാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ലോക്കേഷൻ 1 - കല്ലേലിമേട്, തലവച്ചുപാറ, കുഞ്ചിപ്പാറ തലവച്ചുപാറ, കുഞ്ചിപ്പാറ എന്നിവ ട്രൈബൽ കോളനികളും കല്ലേലിമേട് ട്രൈബൽ കോളനിയല്ലാത്ത പ്രദേശവുമാണ്. ലൈൻ വലിച്ചു വൈദ്യുതീകരിക്കുകയാണെങ്കിൽ നിലവിൽ കട്ടമ്പുഴയിലെ ബ്ലാവന കടത്തിന് തെക്കുവശമുള്ള മെയിൻ റോഡിൽ 11 കെ.വി. ലൈൻ ഉണ്ട്. ബ്ലാവനകടത്ത് കടന്ന് (OH) പിന്നീട് കോൺക്രീറ്റ് റോഡിന് വശത്തു വനത്തിലൂടെ 5.5 കി.മീ. കേബിൾ ഇട്ടാൽ കല്ലേലിമേട് എത്താം. അവിടെ ഒരു 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറും 6 കി.മീ. LT ലൈനും വലിച്ചാൽ ജനറൽ വിഭാഗത്തിലുള്ള 115 വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകാം. കല്ലേലിമേട് നിന്ന് പടിഞ്ഞാറേക്ക് 4 കി.മീ. UG കേബിൾ വലിച്ചാൽ തലവച്ചുപാറ ട്രൈബൽ കോളനിയിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കാം. 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറും 4 കി.മീ. LT ലൈനും വലിച്ചു 70 പട്ടിക വർഗ്ഗ വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകാം. കല്ലേലിമേട് നിന്നും കിഴക്കോട്ട് 3.5 കി.മീ. UG കേബിൾ ഇട്ടാൽ 4 കി.മീ. LT ലൈനും 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറും നിർമ്മിച്ച് കുഞ്ചിപ്പാറ ട്രൈബൽ കോളനിയിൽ 95 പട്ടിക വർഗ്ഗ വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകാം. ടി മൂന്ന് പ്രവൃത്തികൾക്കും കൂടി 4.06

കോടിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ലൈൻ വനത്തിലൂടെ വലിച്ചു ടി പ്രദേശങ്ങളുടെ വൈദ്യുതീകരണം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമുണ്ട്. കല്ലേലിമേട് ജനറൽ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന കോളനി ആയതുകൊണ്ട് വനാവകാശ നിയമത്തിൽപ്പെടാത്തതിനാൽ Forest sanction വേണ്ടി മൂന്നും കൂടി ഒന്നായി കണക്കാക്കി FP/KL/Others/40859/2019 dtd. 26-06-2019 ആയി Forest portal ൽ അപേക്ഷ നൽകിയത് നിരസിച്ചിരുന്നു. അതിനാൽ FP/KL/VELEC/139819/2021 dtd. 29-03-2021 ആയി Ministry of Environment, Forests and Climate Change, Government of India പോർട്ടലിൽ വീണ്ടും അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ലോക്കേഷൻ 2- തേര, വാരിയം ടൈബൽ കോളനികൾ ലോക്കേഷൻ 1 ലെ കല്ലേലിമേട് പ്രവൃത്തി ചെയ്തുകഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ ലോക്കേഷൻ 2 ലെ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യാൻ സാധിക്കൂ. കല്ലേലിമേട് നിന്നും 12 കി.മീ. UG കേബിളും 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറും 4 കി.മീ. LT ലൈനും വലിച്ചാൽ മാത്രമേ തേര ടൈബൽ കോളനിയിലെ 26 വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകാൻ സാധിക്കൂ. ഇതിന്റെ ഏകദേശ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 3.7 കോടി രൂപയാണ് . കണ്ടിപ്പാറ നിന്നും 14 കി.മീ. 11 കെ.വി. കേബിളും 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറും 4 കി.മീ. LT ലൈനും വലിച്ചാൽ മാത്രമേ വാരിയം ടൈബൽ കോളനിയിലെ 75 പട്ടികവർഗ്ഗ വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകാൻ സാധിക്കൂ. ഇതിന്റെ ഏകദേശ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 4.3 കോടി രൂപയാണ് ലോക്കേഷൻ 3 - ഉറിയംപെട്ടി ടൈബൽ കോളനി മണികണ്ഠൻചാലിൽ നിലവിൽ 11 കെ.വി. ലൈൻ ഉണ്ട്.അവിടെ നിന്നും 24 കി.മീ. UG കേബിൾ വനത്തിലൂടെ വലിച്ചു 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറും 4 കി.മീ. LT ലൈനും സ്ഥാപിച്ചാൽ 75 പട്ടികവർഗ്ഗ വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകാൻ സാധിക്കും. ഇതിന്റെ ഏകദേശ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 7.4 കോടി രൂപയാണ്. തേര, വാരിയം, ഉറിയംപെട്ടി എന്നീ കോളനികളിൽ വളരെ കുറച്ചു കണക്ഷൻ നൽകുവാനായി കൂടുതൽ തുക ചെലവഴിക്കേണ്ടിവരുന്നതിനാലും വനത്തിൽ കൂടി ലൈൻ വലിച്ചു വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിന് വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമായി വരുന്നതിനാലും ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ സോളാർ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ് കൂടുതൽ അഭികാമ്യമായി കാണുന്നത്.

(സി) ഏകദേശം 600 ഓളം ആദിവാസി കുടുംബങ്ങൾ

(സി) കല്ലേലിമേട്, തലവച്ചുപാറ, കണ്ടിപ്പാറ, തേര,

താമസിക്കുന്ന മേൽ പറഞ്ഞ കോളനികളിൽ അടിയന്തരമായി വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?

വാരിയം, ഉറിയംപെട്ടി എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ, പ്രദേശത്തിന്റെ സ്വഭാവമനുസരിച്ച് വനത്തിൽ കൂടി HT OH ലൈനും UG Cable ഉം സ്ഥാപിച്ച മാത്രമേ വൈദ്യുതി നൽകാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ലോക്കേഷൻ 1 - കല്ലേലിമേട്, തലവച്ചുപാറ, കുഞ്ചിപ്പാറ തലവച്ചുപാറ, കുഞ്ചിപ്പാറ എന്നിവ ട്രൈബൽ കോളനികളും കല്ലേലിമേട് ട്രൈബൽ കോളനിയല്ലാത്ത പ്രദേശവുമാണ്. ലൈൻ വലിച്ചു വൈദ്യുതീകരിക്കുകയാണെങ്കിൽ നിലവിൽ കട്ടമ്പുഴയിലെ ബ്ലാവന കടത്തിന് തെക്കുവശമുള്ള മെയിൻ റോഡിൽ 11 കെ.വി. ലൈൻ ഉണ്ട്. ബ്ലാവനകടത്ത് കടന്ന് (OH) പിന്നീട് കോൺക്രീറ്റ് റോഡിന് വശത്തു വനത്തിലൂടെ 5.5 കി.മീ. കേബിൾ ഇട്ടാൽ കല്ലേലിമേട് എത്താം. അവിടെ ഒരു 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറും 6 കി.മീ. LT ലൈനും വലിച്ചാൽ ജനറൽ വിഭാഗത്തിലുള്ള 115 വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകാം. കല്ലേലിമേട് നിന്ന് പടിഞ്ഞാറേക്ക് 4 കി.മീ. UG കേബിൾ വലിച്ചാൽ തലവച്ചുപാറ ട്രൈബൽ കോളനിയിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കാം. 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറും 4 കി.മീ. LT ലൈനും വലിച്ചു 70 പട്ടിക വർഗ്ഗ വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകാം. കല്ലേലിമേട് നിന്നും കിഴക്കോട്ട് 3.5 കി.മീ. UG കേബിൾ ഇട്ടാൽ 4 കി.മീ. LT ലൈനും 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറും നിർമ്മിച്ച് കുഞ്ചിപ്പാറ ട്രൈബൽ കോളനിയിൽ 95 പട്ടിക വർഗ്ഗ വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകാം. ടി മൂന്ന് പ്രവൃത്തികൾക്കും കൂടി 4.06 കോടിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ലൈൻ വനത്തിലൂടെ വലിച്ചു ടി പ്രദേശങ്ങളുടെ വൈദ്യുതീകരണം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. കല്ലേലിമേട് ജനറൽ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന കോളനി ആയതു കൊണ്ട് വനാവകാശ നിയമത്തിൽപ്പെടാത്തതിനാൽ Forest sanction നു വേണ്ടി മൂന്നും കൂടി ഒന്നായി കണക്കാക്കി FP/KL/Others/40859/2019 dtd. 26-06-2019 ആയി Forest portal ൽ അപേക്ഷ നൽകിയത് നിരസിച്ചിരുന്നു. അതിനാൽ FP/KL/VELEC/139819/2021 dtd. 29-03-2021 ആയി Ministry of Environment, Forests and Climate Change, Government of India പോർട്ടലിൽ വീണ്ടും അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ലോക്കേഷൻ 2- തേര, വാരിയം ട്രൈബൽ കോളനികൾ ലോക്കേഷൻ 1 ലെ കല്ലേലിമേട് പ്രവൃത്തി ചെയ്യുകഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ ലോക്കേഷൻ 2 ലെ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യാൻ സാധിക്കൂ. കല്ലേലിമേട് നിന്നും 12 കി.മീ. UG കേബിളും 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറും 4 കി.മീ. LT ലൈനും

വലിച്ചാൽ മാത്രമേ തേര ടൈബൽ കോളനിയിലെ 26 വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകാൻ സാധിക്കൂ. ഇതിന്റെ ഏകദേശ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 3.7 കോടി രൂപയാണ് . കണ്ടിപ്പാറ നിന്നും 14 കി.മീ. 11 കെ.വി. കേബിളും 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറും 4 കി.മീ. LT ലൈനും വലിച്ചാൽ മാത്രമേ വാരിയം ടൈബൽ കോളനിയിലെ 75 പട്ടികവർഗ്ഗ വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകാൻ സാധിക്കൂ. ഇതിന്റെ ഏകദേശ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 4.3 കോടി രൂപയാണ് ലൊക്കേഷൻ 3 – ഉറിയംപെട്ടി ടൈബൽ കോളനി മണികണ്ഠൻചാലിൽ നിലവിൽ 11 കെ.വി. ലൈൻ ഉണ്ട്.അവിടെ നിന്നും 24 കി.മീ. UG കേബിൾ വനത്തിലൂടെ വലിച്ച് 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറും 4 കി.മീ. LT ലൈനും സ്ഥാപിച്ചാൽ 75 പട്ടികവർഗ്ഗ വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകാൻ സാധിക്കും. ഇതിന്റെ ഏകദേശ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 7.4 കോടി രൂപയാണ്. തേര, വാരിയം, ഉറിയംപെട്ടി എന്നീ കോളനികളിൽ വളരെ കുറച്ചു കണക്ഷൻ നൽകുവാനായി കൂടുതൽ തുക ചെലവഴിക്കേണ്ടിവരുന്നതിനാലും വനത്തിൽ കൂടി ലൈൻ വലിച്ചു വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിന് വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമായി വരുന്നതിനാലും ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ സോളാർ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ് കൂടുതൽ അഭികാമ്യമായി കാണുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ