

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
ഇക്കപ്പത്തിരണ്ടാം സമ്മേളനം

നഷ്ടഗ്രാമപാതയിൽ ചോദ്യം നമ്പർ. 601

13.01.2021-ൽ മറുപടിക്ക്

കൗൺസിൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി  
നടത്തിയ പ്രവർത്തികൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
	ശ്രീ. വി. പി. സജീദ്രൻ		ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്ന ശേഷം കൗൺസിൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 35.443 കി.മീ 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കകയും, 7 കി.മീ ഒരു ടെൻഷൻ ലൈൻ റീക്ളെഫ്റ്ററിംഗ് ചെയ്യുകയും, 4.185 കി.മീ സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻ വലിക്കകയും, 8.08 കി.മീ തുറി ഫോസ് ലൈൻ വലിക്കകയും, 163.64 കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ(LT) ലൈൻ റീക്ളെഫ്റ്ററിംഗ് ചെയ്യുകയും, 19.17 കി.മീ ലൈൻ കണ്ണംവെർഷൻ ചെയ്യുകയും, 34 ഏണ്ട് ടാൻസ് ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക/ശേഷി വർധിപ്പിക്കുകയും, 2 കി.മീ 11 കെ.വി. എറിയൽ ബണ്ട് കൺട്രൂർ(ABC) ലൈൻ വലിക്കകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.	(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്ന ശേഷം കൗൺസിൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 35.443 കി.മീ 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കകയും, 7 കി.മീ ഒരു ടെൻഷൻ ലൈൻ റീക്ളെഫ്റ്ററിംഗ് ചെയ്യുകയും, 4.185 കി.മീ സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻ വലിക്കകയും, 8.08 കി.മീ തുറി ഫോസ് ലൈൻ വലിക്കകയും, 163.64 കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ(LT) ലൈൻ റീക്ളെഫ്റ്ററിംഗ് ചെയ്യുകയും, 19.17 കി.മീ ലൈൻ കണ്ണംവെർഷൻ ചെയ്യുകയും, 34 ഏണ്ട് ടാൻസ് ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക/ശേഷി വർധിപ്പിക്കുകയും, 2 കി.മീ 11 കെ.വി. എറിയൽ ബണ്ട് കൺട്രൂർ(ABC) ലൈൻ വലിക്കകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	എത്ര ടാൻസ്പ്രോർമറുകൾ എന്തെല്ലാം സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട് ലിന്റ് നൽകാമോ;	(ബി)	കൗൺസിൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ, എറണാകുളം, പെരുവന്നാഡു എന്നീ ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളിന് കീഴിൽ വരുന്ന സെക്കണ്ടേറീസ്കൂളുടെ പരിധിയിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ ലൈ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സ്ഥാപിച്ച / ശേഷി വർധിപ്പിച്ച 34 ടാൻസ് ഫോർമറുകളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
	<u>ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിൾ</u>	<u>ടാൻസ് ഫോർമറു കൾ</u>	<u>സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം</u>

പാരമ്പര്യകടവ്	100 കെ.വി.എ
ഇല്ലപ്പറ്റി ക്രാസ്സ്	100 കെ.വി.എ
ബൈള്ക്സ് ക്രാസ്സ്	100 കെ.വി.എ
പുതിയാമി ഫ്ലീംഗ്മാർ	100 കെ.വി.എ
പാലചുട്ട്	100 കെ.വി.എ
പിന്നാൽപ്പാ	100 കെ.വി.എ
ജൈവചുട്ട്	160 കെ.വി.എ
കടമ്പം	160 കെ.വി.എ
പുത്രാം	160 കെ.വി.എ
കലിനൃകൾ	160 കെ.വി.എ
രിയിൻഡോ	160 കെ.വി.എ
സാസ്യകട	100 കെ.വി.എ
നീർമ്മാണകൾ	100 കെ.വി.എ
ശീലാംജാം	100 കെ.വി.എ
ഫീഡർജാം	100 കെ.വി.എ
ഖനിന്റെ	100 കെ.വി.എ
കുന്ത്രേ	100 കെ.വി.എ
കുന്ത്രേ	100 കെ.വി.എ
വൈഡ്യു	100 കെ.വി.എ
സ്വാ	100 കെ.വി.എ
കൊഞ്ചേജ്	100 കെ.വി.എ
വൈഡ്യു	100 കെ.വി.എ
ക്രിക്കറ്റ്	100 കെ.വി.എ
പ്രാജ്ഞകൾ	100 കെ.വി.എ
മനിനിനിക്കര	100 കെ.വി.എ
വിവാദ്യ	100 കെ.വി.എ
എടത്തല	100 കെ.വി.എ
പുക്കാട്ടുവട്ട്	100 കെ.വി.എ
കീർഖും	100 കെ.വി.എ
മണക്കാട്ടുവ	100 കെ.വി.എ
മുംഖം.എസ്	100 കെ.വി.എ
സുർ	100 കെ.വി.എ
ബന്ധുമന്ത്രാട്ട	100 കെ.വി.എ
എസ്.എൻ.	100 കെ.വി.എ
ലി.എ. കീൻ	100 കെ.വി.എ
വൈറ്റോള്ട്	100 കെ.വി.എ
നീറില്ല	100 കെ.വി.എ
വിനാരഭവൻ	100 കെ.വി.എ
ബാരിയാർ	100 കെ.വി.എ

	പട്പരിസ്വ.	100 കെ.വി.എ
	കാങ്ങമ്പുവില്ല	100 കെ.വി.എ

(സി)	ഇന്ന് സർക്കാർ പ്രസ്തുത നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ (സി) വൈദ്യത്തി വകുപ്പിൽ നിന്നും എത്ര ഫണ്ട് വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ പ്രവൃത്തികളുടെ ലിസ്റ്റ് സഹിതം വ്യക്തമാക്കാമോ?	<p>ഇന്ന് സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം കന്നതുനാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ, സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യത്തികരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടത്തി 36.9 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യത്തികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നടപ്പിലാക്കിയ DDUGJY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടത്തി 302.24 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, KSEBL ന്റെ തന്ത്ര ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കായി 278.89 ലക്ഷം രൂപയും, ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തന്റെ രഹിതമായതും ഹണ്മേരയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യത്തി ഉപദോക്താകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ 2018 മുതൽ 2022 വരെ KSEBL ന്റെ തന്ത്രഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന 'ബുതി 2021'ൽ ഉൾപ്പെട്ടത്തി 947.20 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, തദ്ദേശ സാധാരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടു കൂടി നടത്തുന്ന PPS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടത്തി 179.01 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടെ ഇതുവരെ ആകെ 1744.24 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സബ്സൈഞ്ചൻസ് ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുതതൻ കുറിശ് 66 കെ.വി സബ്സൈഞ്ചൻസിൽ ഒരു 10 ഏം.വി.എ ടൊൺസ്പൂർമർ സ്ഥാപനവും അതിനോടനുബന്ധിച്ച പ്രവൃത്തികളും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി വിനിയോഗിച്ച തുക: 49,88,509 രൂപ (നാലുത്തി ഒൻപതു ലക്ഷം എണ്ണപത്തിയെടുത്തായിരത്തി അഞ്ചുറ്റുട്ടി ഒൻപത് രൂപ).</p>
------	--	---

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ