

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**9 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 699**

**09-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കുന്നത്തുനാട് മണ്ഡലത്തിലെ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത നവീകരണ വിതരണ മേഖല പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. പി.വി. ശ്രീനിജിൻ</b>		<b>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
<p>(എ) കുന്നത്തുനാട് മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കുന്നത്തുനാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന 220 കെവി ബ്രഹ്മപുരം സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കൂടാതെ സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത് 2.75 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഗ്രൗണ്ട് മൗണ്ടഡ് സോളാർ പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി.</p> <p>ഈ മണ്ഡലത്തിൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും, തടസ്സരഹിതമായതും, ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മഴുവന്തൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കാവുപടി വരെ ഒരു കിലോമീറ്റർ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, മംഗലത്തുനട ഫീഡറിൽ പാലത്താലി ബ്രാഞ്ചിൽ 2.5 കിലോമീറ്റർ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, ആയതിനു പോസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, ആർ.ഡി.എസ്.എസ്.-1 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മഴുവന്തൂർ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ചെറുനെല്ലാട് ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഡി.പി. വരെ 6 കിലോമീറ്റർ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>അനെർട്ടിന്റെ സൗരതേജസ് പദ്ധതി വഴി കുന്നത്തുനാട് മണ്ഡലത്തിൽ നിലവിൽ 26 അപേക്ഷകൾ (107 കിലോവാട്ട്) ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ</p>		

		<p>18 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ നിലവിൽ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്നും ആയതിനായി എത്ര തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ബ്രഹ്മപുരം സബ്സ്റ്റേഷനിലെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 4.33 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സോളാർ പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണത്തിനായി 15.75 കോടി രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ദ്യുതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മഴുവനൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കാവുപടി വരെ ഒരു കിലോമീറ്റർ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ വലിക്കുന്നതിനായി 16.75 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തിയും, മംഗലത്തുനട ഫീഡറിൽ പാലത്താലി ബ്രാഞ്ചിൽ 2.5 കിലോമീറ്റർ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ വലിക്കുന്നതിനു പോസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിക്കായി 21 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ 2.5 കിലോമീറ്റർ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ വലിക്കുന്ന 34 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി ടേൺകീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടെൻഡർ ചെയ്തെങ്കിലും, പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുക്കാൻ ആരും തയ്യാറാകാത്തതിനാൽ ടി പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിച്ചിരുന്നില്ല. എന്നാൽ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ ബോർഡുതലത്തിൽ ലഭ്യമായതിനെ തുടർന്ന് ടി പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. മഴുവനൂർ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ചെറുനെല്ലാട് ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഡി.പി. വരെ 6 കിലോമീറ്റർ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന 106.2 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തിയുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.</p> <p>അനെർട്ടിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ <b>സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടികൾ തുടർന്നു വരുന്നു. അനുകൂലമായ ഫീസിലിംഗി ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ</b> സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു നൽകാൻ കഴിയുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ സബ്സിഡി കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ (എം.എൻ.ആർ.ഇ) നിന്നും ലഭ്യമാണ്. ഇതിനായി തുക വകയിരുത്തേണ്ടതില്ല.</p>
(സി)	<p>കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത നവീകരണ വിതരണ മേഖല പദ്ധതി (ആർ.ഡി.എസ്.എസ്.) യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(സി) കുന്നത്തുനാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ RDSS പദ്ധതിയിൽ ഫേസ് 1 - ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രവൃത്തികൾ ഇല്ല.</p> <p>ബ്രഹ്മപുരം, പുത്തൻകുരിശ്, കിഴക്കമ്പലം സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ 11 കെ.വി ഫീഡർ പാനൽ</p>

വാങ്ങുന്നത് RDSS ഫേസ് 2-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ RDSS അഡീഷണൽ പ്രൊപ്പോസലുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെമ്മാലപ്പടി, കടമറ്റം, മാമല, വെണ്ണികുളം, പെരിങ്ങല-പള്ളിക്കര, തെങ്ങോട് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ 33 KV യൂണിറ്റൈസ്ഡ് സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും കിഴക്കമ്പലം, പുത്തൻകരിശ്, പൂക്കാട്ടുപടി എന്നിവിടങ്ങളിൽ പവർ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

മേൽ പറഞ്ഞ പ്രവൃത്തികളുടെ അംഗീകാരത്തിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

RDSS ൽ കുന്നത്തുനാട് നിയോജകമണ്ഡലം ഉൾപ്പെടുന്ന എറണാകുളം ജില്ലയുടെ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത നവീകൃത വിതരണ മേഖല (RDSS) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (വിതരണ വിഭാഗം) മധ്യ മേഖലയുടെ ഓഫീസിൽ ലഭിച്ച ടേൺ-കീ ടെണ്ടറുകൾ തീർപ്പാക്കിയിട്ടില്ല.

കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത നവീകരണ വിതരണ മേഖല പദ്ധതി (ആർ.ഡി.എസ്.എസ്.) യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മഴവന്തൂർ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ചെറുനെല്ലാട് ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഡി.പി. വരെ 6 കിലോമീറ്റർ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന 106.2 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തിയുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ