

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4469

06-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പിറവം മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പിറവം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പിറവം നിയോജക മണ്ഡലത്തിനു കീഴിൽ പിറവം 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ രണ്ടു 11 കെ.വി. ഫീഡറുകൾ ഏവക്കാരനാട്, ഓണക്കൂർ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുത ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ചാർജ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂത്താട്ടുകുളം 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി.- യിലേക്ക് ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടമായി 110/11 കെ.വി. 12.5 എം.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, രണ്ട് 110 കെ.വി. ഫീഡർ ബേകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പിറവം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കൂത്താട്ടുകുളം - കുറവിലങ്ങാട് 66 കെ.വി ലൈൻ 110 കെ.വി.-യിലേക്ക് ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ജോലികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>പിറവം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 5 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ചോരക്കുഴി 2. പിറവം ബസ് സ്റ്റാന്റുന്തിന് സമീപം 3. പാമ്പാക്കട പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസിന് സമീപം 4. തിരുവാങ്കുളം കടുങ്ങമംഗലം 5. മുളത്തുരുത്തി <p>വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>(1) ദൃശ്യ പദ്ധതി- 21.41 കി.മീ. പുതിയ 11 കെ. വി ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനായി 1 കോടി 58 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, 6.35 കി.മീ. എച്ച്.റ്റി യു.ജി കേബിൾ വലിക്കുന്നതിനായി 1 കോടി 9 ലക്ഷം</p>

		<p>രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, 5 പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 18 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, 3 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കലിനായി 6.36 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, 13.73 കി.മീ. പുതിയ എൽ.റ്റി ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനായി 70.29ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, 1.4 കി.മീ. എൽ.റ്റി ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) ഉപയോഗിച്ചുള്ള ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനായി 14ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, 13.95 കി.മീ. എൽ.റ്റി ലൈൻ കൺവെർഷൻ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 44.24ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, 62.18കി.മീ. എൽ.റ്റി ലൈനുകളുടെ റീ-കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികൾക്കായി 41 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 4 കോടി 61 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ദൃഢി പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(2) RDSS പദ്ധതി- RDSS പദ്ധതിയിൽ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) ഉപയോഗിച്ചുള്ള 4.2 കി.മീ. പുതിയ 11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനായി 73.92 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, 2.25 കി.മീ 11 കെ.വി ലൈൻ റീ-കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികൾക്കായി 22.55 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, 5 കി.മീ എൽ റ്റി ലൈൻ റീ-കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികൾക്കായി 44.15 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടെ ആകെ ₹1,40,62,000/- (1കോടി നാല്പത് ലക്ഷത്തി അറുപത്തിരണ്ടായിരം) രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഗാർഹിക പുരപ്പുറ സൗരോർജ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പിറവം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഒരു ലൈഫ് മിഷൻ വീട്ടിൽ 2 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ് പ്ലാന്റ് സൗജന്യമായി (60 ശതമാനം തുക സംസ്ഥാനവും 40 ശതമാനം തുക കേന്ദ്രവും ചെലവഴിച്ചു) അനേർട്ട് വഴി സ്ഥാപിച്ചുനൽകി. കൂടാതെ 5 വീടുകളിലായി 19 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ് പ്ലാന്റുകൾ കേന്ദ്ര സബ്സിഡിയോടു കൂടി ANERT സ്ഥാപിച്ചു നൽകി</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ അടിയന്തിരമായി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കൂത്താട്ടുകളും 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 110/33 കെ.വി. 16 എം.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, പിറവം 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 110/11 കെ.വി. 2x10 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മാറ്റി പകരം 2x20</p>

		<p>എം.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ പ്രവൃത്തികളുടെ മുൻഗണനാ പ്രാധാന്യം അനുസരിച്ച് ദൃതി, RDSS പദ്ധതികളിൽ പ്രവൃത്തികൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 25 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഓൺഗ്രിഡ് പവർ പ്ലാന്റുകൾ കേന്ദ്ര നവ നവീകരണ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സബ്സിഡിയോടെ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ മുഖേന സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി അനെർട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>മണ്ഡലത്തിൽ ആരംഭിച്ചതും എന്നാൽ പ്രവൃത്തി നിർത്തി വച്ചതുമായ പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(സി) കെ എസ് ഇ ബി എൽ പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ ആരംഭിച്ച ശേഷം നിർത്തി വെച്ച യാതൊരു പദ്ധതിയും ഇല്ല. അനെർട്ട് മണ്ഡലത്തിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതികളെല്ലാം പൂർത്തീകരിച്ചു</p>
(ഡി)	<p>മണ്ഡലത്തിൽ നാളിതുവരെ വൈദ്യുത കണക്ഷൻ ലഭിച്ചിട്ടില്ലാത്ത കുടുംബങ്ങളുടെ കണക്ക് ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത കണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ഇല്ല;</p> <p>വയറിങ് പൂർത്തീകരിച്ചുകൊണ്ടു വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾക്കുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന എല്ലാ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കും ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് 2014-ൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന സമയപരിധി പാലിച്ചു കൊണ്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകി വരുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ