

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4299

28-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാറശ്ശാല മണ്ഡലത്തിലെ കെ.എസ്.ഇ.ബി. പ്രവൃത്തികൾ

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ജനവാസമേഖലകളിലൂടെയും കൃഷിയിടങ്ങൾക്ക് മുകളിലൂടെയും കടന്നുപോകുന്ന 11 കെ.വി. ലൈനുകൾ സുരക്ഷിതസ്ഥാനത്തേക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഏതൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് നിലവിലുള്ളത്; ഇതിനായുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ വിശദാംശം അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സ്ഥിരമായി വൈദ്യുതി തടസ്സമുണ്ടാകുന്നതോ അപകടമുണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ളതോ ആയ 11 കെ.വി. ലൈനുകൾ, നിലവിൽ ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൊതു നിരത്തിലേക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു. ഒരു വ്യക്തിയുടെയോ, ഒരു കുടുംബ വ്യക്തികളുടെയോ ആവശ്യാനുസരണം 11 കെ.വി. ലൈനുകൾ, പൊതു നിരത്തിലേക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ആവശ്യമായ വർക്ക് ഡെപ്പോസിറ്റ് അടയ്ക്കേണ്ടതും സമീപവസ്തു ഉടമയുടെ അനുമതി ആവശ്യമായി വരുന്നപക്ഷം സമ്മതപത്രം ഹാജരാക്കേണ്ടതുമാണ്.</p>
(ബി)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി. പാറശ്ശാല മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാമെന്നും ഓരോന്നിന്റെയും നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>പാറശ്ശാല നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ KSEB Ltd. ന്റെ തനത് പദ്ധതിയായ ദൃതി 2021, കേരള സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതികളായ നിലാവ്, ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം, അങ്കണവാടി വൈദ്യുതീകരണം എന്നിവ നിലവിൽ നടന്നുവരുന്നു. ദൃതി പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി പുതിയ 11 kV OH ലൈനുകൾ, 11 kV ABC ലൈനുകൾ, LT OH ലൈനുകൾ, LT ABC ലൈനുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം; ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, LT ലൈൻ കൺവെർഷൻ, HT/LT റീ-കണ്ടക്റ്ററിങ് തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ദൃതി പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി 892.04 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഇതിനോടകം തന്നെ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 4.4 കി മി HT ഭൂഗർഭകേബിളുകളും, 8.24 കി മി LT OH ലൈനും, 16 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ സ്ഥാപനവും, 40.8 കി മി LT സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ മാറ്റി റ്റി ഫേസ് ലൈനുകളുടെ സ്ഥാപനവും, 847.86 കി മി LT OH ലൈനുകളുടെ റീ-കണ്ടക്റ്ററിങ്ങും, നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. "നിലാവ്" പദ്ധതിയിൽ ഇതിനോടകം 500 LED സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. രണ്ടാം ഘട്ടമായി</p>

		<p>4104 LED സ്കീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നടന്നുവരുന്നു. "ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം" പദ്ധതിയിൽ 89187 LED ബൾബുകളുടെ വിതരണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 39346 LED ബൾബുകളുടെ വിതരണം നടന്നുവരുന്നു. കേരള സർക്കാരിന്റെ 100 ദിന പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി 5220 രൂപ ചെലവിൽ 3 അംഗൻവാടികൾക്ക് പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) പാറശ്ശാല മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ താഴെ പറയുന്നു . 1. മലയോര പ്രദേശങ്ങളായ പെരുങ്കടവിള, വെള്ളൂറട, ഒറ്റശേഖരമംഗലം, അമ്പൂരി എന്നിവിടങ്ങളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി ഒറ്റശേഖരമംഗലത്ത് ഒരു 110 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ RDSS - ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ടി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി KSEB യുടെ Plan ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രൊപ്പോസൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക പഠനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. ഭരണാ നമതിയും സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തി നുള്ള ഭൂമിയും കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. 2. പാറശ്ശാല 110 kV സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിലവിലുള്ള രണ്ടു 12.5MVA 110/11 kV ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മാറ്റി രണ്ടു 20 MVA 110/11 kV ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ടി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി കേന്ദ്രാ വിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ RDSS-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. 3. വെള്ളൂറട 33 kV സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും വെള്ളൂറട അമ്പൂരി ഭാഗത്തേയ്ക്ക് 11 kV ഫീഡർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ടി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ പാനലുകളും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ RDSS-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ ആരംഭിച്ചതും പൂർത്തിയാക്കാൻ ബാക്കിയുള്ളതുമായ പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ ആരംഭിച്ച എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ