

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2183

11.03.2020-ൽ മറുപടിക്ക്

കൊട്ടാരക്കര മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി ബോർഡ് പ്രവൃത്തികൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
	<p align="center">ശ്രീമതി.പി. അയിഷാ പോറ്റി</p> <p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം കൊട്ടാരക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം നൽകുമോ;</p> <p>(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾക്കായി എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചുവെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p>	<p>(എ) &amp; (ബി)</p>	<p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ കൊട്ടാരക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ</p> <p><b>(എ) വിതരണ മേഖല</b></p> <p>സസൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം, DDUGJY, IPDS 2, KDS, ദൃതി എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ പ്രവൃത്തികളും വെളിയം സെക്ഷനു വേണ്ടിയുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയും നടപ്പിലാക്കി കൊണ്ട് 1388.27 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗത്ത് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്താനും വിതരണ ശൃംഖല ആധുനികവൽക്കരിക്കാനും നടത്തുന്ന വിതരണ ശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിയായ ദൃതി 2021 ൽ, 2018 മുതൽ 2022 വരെ നടപ്പിലാക്കാനായി എച്ച് ടി ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് 1818 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും എൽ ടി വിതരണ ലൈനുകൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് 1398 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മീറ്ററിംഗ്/അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പരിപാലിക്കുന്നതിനും 198 ലക്ഷം</p>

	<p>രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 3417 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ കൊട്ടാരക്കര മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു .</p> <p><b>(ബി) പ്രസരണ മേഖല</b></p> <p>കൊട്ടാരക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി ഭവനത്തിന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ 80 കിലോവാട്ട് പീക്കിന്റെ സൗരോർജ്ജ നിലയം ₹ 66,45,027/- ചെലവഴിച്ചു നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് 29.12.2017-ൽ വൈദ്യുതോല്പാദനം ആരംഭിച്ചു.</p> <p>പുതുച്ചേരി 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 5 MVA യിൽ നിന്നും 10 MVA ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. 5 MVA യുടെ പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചതിന് എകദേശം 80 ലക്ഷം രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്.</p>
--	---

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ