

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2182

11.03.2020-ൽ മറുപടിക്ക്

സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
(എ)	<p>ശ്രീ. വി. കെ. സി. മമ്മത്ത് കോയ</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശേഷം വൈദ്യുതി രംഗത്ത് നടപ്പാക്കിയ പ്രധാന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ നൽകാമോ;</p>	(എ)	<p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശേഷം വിതരണ മേഖലയിൽ പൂർത്തീകരിച്ച പ്രധാന പദ്ധതി സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണമാണ്. സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണപദ്ധതി പ്രകാരം 1,50,219 വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 65 കി.മീ 11 കെ.വി ഓവർഹെഡ് ലൈനുകളും 40 കി.മീ 11 കെ.വി ഭൂഗർഭ കേബിളുകളും 3040 കി.മീ എൽ.റ്റി ഓവർഹെഡ് ലൈനുകളും 39 കി.മീ എൽ.റ്റി ഭൂഗർഭ കേബിളുകളും 21 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിക്കായി എകദേശം 175 കോടി രൂപയാണ് ആകെ ചെലവായത്. സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ഘാടനം 29.5.2017 ന് നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം വൈദ്യുതി രംഗത്ത് ഏറ്റെടുത്തു നടത്തുന്ന മറ്റൊരു പദ്ധതി 2021-ഓടു കൂടി ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സ രഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എത്തിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ള "ദ്യുതി 2021" പദ്ധതിയാണ്. ഊർജ്ജകേരളമിഷന്റെ ഭാഗമായുള്ള ദ്യുതി 2021 പദ്ധതിയിൽ, 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള നാലു വർഷകാലയളവിലായി, വിതരണ മേഖലയിൽ</p>

4035.57 കോടി രൂപയുടെ 7626 പ്രവൃത്തികളാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ദൃശ്യ 2021 "പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിതരണ ശൃംഖലയുടെ HT തല GIS അധിഷ്ഠിത രേഖാചിത്രം കെ.എസ്.ഇ.ബി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുകയും തുടർന്ന് 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ കണ്ടെത്തി അവയുടെ DPR തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ 4036.30 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളാണ് പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) മുഖേന വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതുവരെ 506.61 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിലേറിയ ശേഷം വിവിധ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ജനുവരി 2020 വരെ 6,400 കി മീ എച്ച് റ്റി ലൈൻ, 14,558 കി മീ എൽ .റ്റി ലൈൻ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും 8,010 ട്രാൻസ്മിറ്റർമാറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും വൈദ്യുതി ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി 32 ലക്ഷം കോടയ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും 6,007 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീഫേസാക്കി മാറ്റുകയും 3,055 കി.മീ എച്ച് റ്റി ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, 40,558 കി മീ എൽ.റ്റി ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് എന്നീ പ്രവൃത്തികളും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഉപഭോക്തൃ സേവനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷാഫോറം ലളിതമാക്കുകയും കണക്ഷനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുകയും ചെയ്തു. സാധാരണഗതിയിൽ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കാനുള്ള രേഖ എന്നിവ മാത്രം ലഭ്യമാക്കിയാൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നല്ലാൻ വേണ്ട വിധത്തിൽ ചട്ടങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാനും കേരള സർക്കാർ ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ ചട്ടങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയും കെ.എസ്.ഇ.ബി അത് നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

മതിയായ ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖകൾ ഹാജരാക്കുന്നതിനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ കണക്കിലെടുത്ത് 100 ചതുരശ്ര മീറ്ററോ അതിൽ താഴെയോ

		<p>വിസ്തൃതിയുള്ള വാസഗൃഹങ്ങൾക്ക് ഉടമസ്ഥാവകാശരേഖയില്ലെങ്കിലും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 1500 ചതുരശ്ര അടി വരെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള വ്യക്തിഗത വാസ ഗൃഹങ്ങൾക്ക് താൽക്കാലിക റസിഡൻഷ്യൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനും അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>02.11.2018- ലെ ബോർഡ് ഉത്തരവു പ്രകാരം ആരാധനാലയങ്ങൾ, രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടി ഓഫീസുകൾ, ലൈബ്രറികൾ, കലാ സാസ്കാരിക സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അംഗൻവാടികൾ, ഹോർട്ടി കോർപ്പുകൾ, മിൽമ ബൃത്തുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് സർവീസ് കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ കൂടുതൽ ലഘൂകരിക്കുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ തറവാടു വീടുകളിൽ താമസിക്കുന്ന വെവ്വേറെ കുടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകം സർവീസ് കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള അനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇന്ത്യയിൽ മറ്റേതെങ്കിലും സംസ്ഥാനം സന്ധർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം നടത്തിയ സംസ്ഥാനമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ?</p>	<p>(ബി) 29.5.2017 ന് കേരളം സന്ധർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പ്രഖ്യാപനം നടത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. ഇന്ത്യ ഗവണ്മെന്റിന്റെ മിനിസ്ട്രി ഓഫ് പവറിന്റെ കീഴിലുള്ള സൗഭാഗ്യ വെബ് പോർട്ടലിലെ 2017 ഒക്ടോബർ മാസത്തിലെ കണക്കു പ്രകാരം സന്ധർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം നടത്തിയ സംസ്ഥാനങ്ങൾ കേരളവും ഗോവയും മാത്രമായിരുന്നു. പ്രസ്തുത പോർട്ടലിലെ ഇപ്പോഴത്തെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ഛത്തീസ്ഗഡ് ഒഴികെയുള്ള മറ്റെല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളും സന്ധർണ്ണമായി വൈദ്യുതീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ സംസ്ഥാനങ്ങൾ സന്ധർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം നടത്തിയ സംസ്ഥാനങ്ങളായി പ്രഖ്യാപിച്ചതായിട്ടുള്ള വിവരം ലഭ്യമല്ല.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ