

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 703

05.06.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി വിതരണത്തിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. ബി.ഡി. ദേവസ്സി ,, കാരാട്ട് റസാഖ് ,, എസ്.രാജേന്ദ്രൻ ,, മുരളി പെരുമ്പള്ളി :</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകൃത സംസ്ഥാനമെന്ന നിലയിൽ ഉപഭോക്താക്കൾക്കെല്ലാം ഗുണനിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സരഹിതമായി ലഭ്യമാക്കാനായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണ് :</p>	<p>(എ) 2021-ഓടു കൂടി ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിലെ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കിൾ തലത്തിൽ 25 പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യ പടിയായി വിതരണ ശൃംഖലയുടെ GIS അധിഷ്ഠിത രേഖാചിത്രം KSEB ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞു. തുടർന്ന് 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ കണ്ടെത്തി അവയുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതികൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ ഉപഭോക്താക്കൾക്കെല്ലാം ഗുണ നിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സരഹിതമായി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വൈദ്യുത പ്രസരണ ശൃംഖല വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ പ്രസരണ ശൃംഖല ശാക്തീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലെ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളിലെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, നിലവിലുള്ള പ്രസരണ ലൈനുകൾ ഉയർന്ന വോൾട്ടതയിലേയ്ക്ക് ഉയർത്തൽ, വൈദ്യുതി ലൈനുകളുടെ പ്രസരണ ശേഷി ഉയർത്തൽ, പുതിയ പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം</p>

		<p>തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ പ്രസരണശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും പ്രസരണ ശേഷി ഉയർത്തുന്നതിനുമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് 2.0 എന്ന സമഗ്രമായ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഏകദേശം 10,000 കോടി രൂപ ആകെ ചെലവ് വരുന്നതും 2021-ൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നതുമായ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കേരളത്തിലുടനീളം 26 സബ്സ്റ്റേഷനുകളും 1105 റൂട്ട് കിലോമീറ്റർ ലൈനുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>വൈദ്യുതി കണക്ഷനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിച്ചുകൊണ്ടും കാലതാമസവും കണക്ഷൻ ലഭിക്കാനുള്ള ചെലവും കുറച്ചുകൊണ്ടും സമ്പൂർണ്ണ അർത്ഥത്തിൽ എല്ലാവർക്കും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ നടത്തിയ പരിഷ്കാരങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് ;</p>	<p>(ബി) സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി പ്രകാരം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിലേയ്ക്കായി ഓരോ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലും വേണ്ടി വരുന്ന തുകയുടെ 50 ശതമാനം (പരമാവധി തുക 1 കോടി രൂപ) കെ.എസ്.ഇ.ബി. വഹിച്ചു. ബാക്കിയുള്ള തുക LSGD, SC/ST ക്ഷേമ വകുപ്പുകൾക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ഫണ്ടുകൾ, ജന പ്രതിനിധികളുടെ (MLA SDF, MLA ADF, MP LAD) ഫണ്ടുകൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകളുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം എന്നിവയിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തിയും, ഈ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് BPL വിഭാഗക്കാർക്ക് സൗജന്യമായും, മറ്റുള്ളവർക്ക് വെതർ പ്രൈം സർവീസ് കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള ചാർജ്ജ് മാത്രം ഈടാക്കിയും ആണ് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി പ്രകാരം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കണക്ഷൻ നൽകിയത്. വൈദ്യുത കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം ഒഴിവാക്കാൻ വേണ്ടി സർവീസ് കണക്ഷൻ നടപടികൾ ലഘൂകരിക്കുകയും, വെറും രണ്ട് രേഖകൾ (തീരിച്ച റിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കാനുള്ള രേഖ) മാത്രം ലഭ്യമാക്കിയാൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. 100 sq.m വരെയുള്ള വീടുകൾക്ക് ഉടമസ്ഥാവകാശരേഖ ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ടും, 1500 sq.ft വരെയുള്ള വീടുകൾക്ക് താൽക്കാലിക റസിഡൻഷ്യൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും വൈദ്യുത കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.</p> <p>വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പുതിയ കണക്ഷൻ ആവശ്യമുള്ള ഉപഭോക്താവിന് അപേക്ഷ ഓൺലൈനിൽ നൽകാനും അപേക്ഷാ ഫീസ്</p>

	<p>ഓൺലൈനിൽ അടയ്ക്കാനും ഉള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി. കണക്ഷനുവേണ്ടി പോസ്റ്റ് ആവശ്യമില്ലാത്ത ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കും മറ്റ് ലോടെൻഷൻ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും അപേക്ഷാ ഫീസില്ലാതെ സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റും സർവ്വീസ് കണക്ഷനു വേണ്ട ചെലവും ഓൺലൈനിൽ തന്നെ അടയ്ക്കാൻ കഴിയും. അപേക്ഷയുടെ പ്രിൻ്റൗട്ടും, അപേക്ഷകൻ്റെ ഫോട്ടോയും, മറ്റു രേഖകളും കണക്ഷൻ നൽകാൻ വരുന്ന കെ.എസ്.ഇ.ബി ഉദ്യോഗസ്ഥൻ്റെ കൈവശം ഏൽപ്പിച്ചാൽ മതിയാകും. സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റും സർവ്വീസ് കണക്ഷനു വേണ്ട ചെലവും സ്ഥല പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം ഇ-മെയിൽ വഴിയും, എസ്.എം.എസ് വഴിയും അറിയിക്കുന്നതാണ്. ഈ തുക കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിൻ്റെ എല്ലാ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ വഴിയും അടയ്ക്കാൻ കഴിയും. വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ അപേക്ഷ നൽകിയതു മുതൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതു വരെയുള്ള വിവരങ്ങൾ എസ്.എം.എസ് വഴി ഉപഭോക്താക്കളെ അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി.</p>
<p>(സി) മുൻസർക്കാരിൻ്റെ കാലത്ത് വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിൽ കേവലം 35 മെഗാവാട്ടിൻ്റെ മാത്രം വർദ്ധനവുണ്ടാക്കുകയും എൽ. ഡി. എഫ്. സർക്കാർ തുടങ്ങി വച്ച പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പദ്ധതികൾ മുടങ്ങുകയും ചെയ്തതിൽ നിന്ന് വിഭിന്നമായി, പണി പൂർത്തിയാക്കാത്ത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ഇപ്പോൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ൻ്റെ കീഴിൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച ഒരു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിപോലും മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നില്ല. 190.5 മെഗാവാട്ടിൻ്റെ 10 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെയും നിർമ്മാണം ഇപ്പോൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>2015 - മുതൽ മുടങ്ങിക്കിടന്നിരുന്ന 60 മെഗാ വാട്ടിൻ്റെ പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ പദ്ധതിയുടെ ടണൽ ഇൻടേക്ക് എന്നിവ ഒഴികെയുള്ള ജോലികൾ 11.04.2017 - ൽ പുനരാരംഭിച്ചു. ബാക്കി ടണൽ ഇൻടേക്ക് എന്നീ ജോലികൾക്ക് പുതിയ ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുകയും 05.01.2018 - ൽ വർക്ക് ഓർഡർ നൽകുകയും ചെയ്തു. ഈ ജോലികൾ 18.03.2018-ൽ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. പദ്ധതി 2020 ഡിസംബറിൽ പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p> <p>2015-ൽ മുടങ്ങിക്കിടന്നിരുന്ന 40 മെഗാവാട്ടിൻ്റെ തോട്ടിയാർ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി 2020 ഡിസംബറിൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ബാക്കി സിവിൽ വർക്കിന് പുതിയ ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുകയും M/S PRIL-SSIDPL-ന് 05.01.2018-ൽ കരാർ</p>

നൽകുകയും ചെയ്തു. ഈ പദ്ധതിയുടെ പണികൾ 06.04.2018-ൽ ആരംഭിച്ചു. E&M വർക്കിന്റെ ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

2015-മുതൽ മുടങ്ങിക്കിടന്നിരുന്ന ചാത്തൻകോട്ടു നട ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി 11/2019 പൂർത്തീകരിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിയുടെ ബാക്കി സിവിൽ വർക്കുകൾ 25.10.2017-ൽ കെ.കെ. ബിൽഡേഴ്സ്, കണ്ണൂർ. കരാർ നല്കി 09.11.2017-ൽ പണി ആരംഭിക്കുകയും. മൊത്തം 26% പണി പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തു. E&M വർക്കിന്റെ ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

കൂടാതെ, നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻ നിർത്തി പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി സമയാസമയങ്ങളിൽ വിലയിരുത്തി തടസ്സങ്ങൾ നേരിടുന്നുവെങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് ഒരു പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഈ കമ്മിറ്റിംഗുകൾ ചുരുങ്ങിയത് രണ്ട് മാസം കൂടുമ്പോൾ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്താറുണ്ട്. കൂടാതെ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി ബഹുമാനപ്പെട്ട വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി മുതൽ വിവിധ തലങ്ങളിൽ അവലോകനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇതിന് പുറമെ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി ഓരോ ആഴ്ചയിലും അവലോകനം നടത്തി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി 11.12.2017-ൽ ഒരു പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് സെല്ലും രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

Kemalilla

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ