

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.668

29.10.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

**ഔഷാർണ്ണൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ പദ്ധതികൾ**

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. പി.കെ. ശശി</p>	<p align="center"><u>മറുപടി</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഔഷാർണ്ണൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 2019-20 വർഷം വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ച പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഔഷാർണ്ണൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2019-20 വർഷത്തിൽ ദൃതി 2021 എന്ന വിതരണ ശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 19.05 കി.മീ 11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കുവാനും, എ.ബി.സി ഉപയോഗിച്ച് 17 കി.മീ 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കുവാനും 3 എണ്ണം 100 കെ.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുവാനും, 6.7 കി.മീ എൽ.റ്റി ലൈൻ വലിക്കുവാനും 325 കി.മീ എൽ.റ്റി ലൈനും 9 കി.മീ എച്ച്.റ്റി ലൈനും റി കണ്ടക്ടറിങ് ചെയ്യുവാനും 14.2 കി.മീ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ട്രീ ഫേസ് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുവാനും 3800 എണ്ണം കേടായ മീറ്റർ മാറ്റി പുതിയത് സ്ഥാപിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഇതു കൂടാതെ IPDS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 3 കി.മീ 11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കുവാനും , എ.ബി.സി ഉപയോഗിച്ച് 7 കി.മീ 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കുവാനും എ.ബി.സി ഉപയോഗിച്ച് 10 കി.മീ എൽ.റ്റി . ലൈൻ വലിക്കാനും, 8 എണ്ണം 100 കെ.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുവാനും , 4 ട്രാൻസ്ഫോർമേറ്റുകളുടെ ശേഷി കൂട്ടുവാനും 3.7 കി.മീ എൽ.റ്റി ലൈൻ വലിക്കുവാനും 46 കി.മീ എൽ.റ്റി ലൈനും 11കി.മീ എച്ച്.റ്റി ലൈനും റി കണ്ടക്ടറിങ് ചെയ്യുവാനും 23 കി.മീ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ട്രീ ഫേസ് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുവാനും 3182 എണ്ണം കേടായ മീറ്റർ മാറ്റി പുതിയത് സ്ഥാപിക്കുവാനും 16 എബി സിപ്പുകൾ മാറ്റുവാനും 15 സ്കീറ്റ് ലൈറ്റ് മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിരുന്നു.</p> <p align="right">ഔഷാർണ്ണൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ</p>

	<p>ഉൾപ്പെടുന്ന നിലവിലുള്ള 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 110 കെ.വി ഭാഗത്തെ പഴയ ഉപകരണങ്ങൾ മാറ്റി നവീകരിച്ച ഗ്യാസ് ഇൻസുലേറ്റഡ് സിച്ച് ഗിയറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഏകദേശം 44.5 കോടി രൂപയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ നിലവിലെ 100 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി 200 MVA ശേഷിയുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p> <p>ഇതിനുപുറമെ ഒരു 200 എം.വി.എ കൂടി സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള ഏകദേശം 6 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ച് ട്രാൻസ്ഫോർമർ നൽകുവാൻ കരാർ ആയിട്ടുണ്ട്. ചെർപ്പുളശ്ശേരി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ 20 കിലോവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും പ്രവർത്തന പുരോഗതിയും വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) IPDS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട എല്ലാ പ്രവർത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ദൃതി 2021 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ ചെർപ്പുളശ്ശേരി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനുള്ള കരാർ 24.05.2019 -ൽ M/s.Raidco Kerala Ltd, Kannur എന്ന സ്ഥാപനവുമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഒപ്പു വച്ചിട്ടുണ്ട്. 12.43 ലക്ഷം രൂപയാണ് പദ്ധതി ചെലവ്.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ