

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അംഗ്രാം സമേഴ്സ്

നക്ഷത്ര വിഹമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 5849

25.05.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

മാവേലിക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പ്രവൃത്തികൾ

<u>ഫോറ്മു</u>	<u>ഉത്തരം</u>
ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ് :	ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ (എ) വന്നശേഷം വൈദ്യതിവകുപ്പിനു കീഴിൽ മാവേലിക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിൽ വരുത്തിയതു. ഭരണാന്മതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതും പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതുമായ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദ വിവരം പറ്റുമാക്കുമോ?</p>	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം മാവേലിക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ 17.64 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണത്തിന് ഭരണാന്മതി നൽകിയതിൽ 14.61 കിലോമീറ്റർ ലൈൻിൽ പണി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കാലയളവിൽ 13 ടാൺസ്പോർട്ട് സ്ഥാപിക്കവാൻ 25.39 കിലോമീറ്റർ എൽ.റ്റി ലൈൻ നിർമ്മിക്കവാൻ 34.06 കിലോമീറ്റർ സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻ തുറി ഫോസ് ലൈൻ ആയി മാറ്റവാൻ 165.74 കിലോമീറ്റർ എൽ.റ്റി ലൈൻ 10.71 കിലോമീറ്റർ എച്ച്.റ്റി ലൈൻ എന്നിവയുടെ നിലവിലുള്ള കമ്പികൾമാറ്റി ശേഷി തീരു കമ്പികൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കും 2727 വൈദ്യതി കണക്കാടകൾ നൽകുവാൻ ഭരണാന്മതി നൽകിയതിൽ മുഴുവൻ പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 14 കിലോമീറ്റർ എൽ.റ്റി ലൈൻ നിർമ്മിച്ച് 1120 വൈദ്യതി കണക്കാടകൾ നൽകിയ പ്രവൃത്തി സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യതീകരണ പദ്ധതിയിലും ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ വാർഷിക പദ്ധതിയിലുമാണ് ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.</p> <p>പ്രസാദം വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ ഭരണാന്മതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>(ി) 33 കെ.വി സബ്സൈഡ് കൂറാന്തത്തിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് 66 കെ.വി ആക്കന്തിന്റെ ഭാഗമായി 3.6 കി.മീ 110 കെ.വി ഡാമിൽ സർക്കുട് ലൈൻ സഹിതം നിർമ്മിക്കവാനുള്ള</p>

പ്രവൃത്തിയുടെ ഭരണാനമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എ.എസ്. തുക 11.8 കോടി രൂപ

പ്രസ്തുത ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

(ii) വള്ളിക്കനം 33 കെ.വി സബ്സ്ക്രൈഷൻ രണ്ടാമത്തെ 5 എം.വി.എ ടാൺസ്പോർമർ സ്ഥാപിക്കവാനുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ ഭരണാനമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എ.എസ്. തുക 1 കോടി രൂപ

പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രൂക്ഷരിൽ ഫൈഞ്ചേഡ്ശൻ ജോലികൾ പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(iii) 220 കെ.വി ഇടപ്പോൾ സബ്സ്ക്രൈഷൻ രണ്ടാമത്തെ 110/33 കെ.വി, 16 എം.വി.എ ടാൺസ്പോർമർ സ്ഥാപിക്കവാനുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ ഭരണാനമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എ.എസ്. തുക 2,78,70,000/-

ഈ പ്രവൃത്തിയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തികരിച്ചു.

ടാൺസ്പോർമറുകളും ബെ എക്സ്പ്രസ്മെന്റുകളും ലഭിക്കുന്ന മുരളുകൾ പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കാമുന്നതാണ്.

(iv) 10.75 കിലോമീറ്റർ ദൈർഹ്യമുള്ള 66 കെ.വി. ഇടപ്പോൾ- മാവേലിക്കര ഡബ്ല്യൂഐ.എസ് 110 കെ.വി. പീഡികൾ അപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുന്ന 110 കെ.വി.

ഡബ്ല്യൂഐ.എസ് സർക്കൂട്ട് പീഡിക്കുന്ന

പ്രവൃത്തിയുടെ ഭരണാനമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എ.എസ്. തുക — 9.34 കോടി രൂപ.

പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാബല്യത്തെ സർവ്വേ ജോലികൾ പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(v) 41 കിലോമീറ്റർ ദൈർഹ്യമുള്ള പള്ളം- മാവേലിക്കര 66 കെ.വി. ഡബ്ല്യൂഐ.എസ് സർക്കൂട്ട് ലൈൻ അപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുന്ന 110 കെ.വി. ഡബ്ല്യൂഐ.എസ് സർക്കൂട്ട് ലൈൻ ആക്കന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ ഭരണാനമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എ.എസ്. തുക — 54 കോടി രൂപ

ഈ പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്തുത

ലൈനിസ്ട് മാവേലിക്കര മുതൽ തിരവല്ല ഭാഗം വരെയുള്ള പ്രോഫെസ്റ്റൻ സർവ്വേ ജോലികൾ പൂരോഗമിക്കുന്നു.

ഇടപ്പോൾ 220 കെ.വി. സബ്സൈഡ്‌ഷൻ കെട്ടിടത്തിന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ 30 KWP ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയത്തിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഉംഗൾജി സംരക്ഷണ വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് 15 ലക്ഷം ആപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

1. മാവേലിക്കര ഭാൻസ്പീഷൻ ഡിവിഷൻ കീഴിൽ 220 കെ.വി ഇടപ്പോൾ സബ്സൈഡ്‌ഷൻ ഉംഗൾജി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സബ്സൈഡ്‌ഷൻ യാധിൽ നിലവിലുള്ള ലൈറ്റ്‌ഇംഗ് സംവിധാനം മാറ്റി എൽ.എ.ഡി ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.

ഇടപ്പോൾ സബ്സൈഡ്‌ഷൻ കൺഫോർ ദുമിലെ നിലവിലുള്ള ഉപയോഗശുന്നന്മായ കാപ്രസർ മാറ്റി സ്ഥിറ്റ് എ.സി സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി. ഇതുകൊതുക്കണമെന്ന് കൺഫോർ ദുമിൽ HVAC System (High Voltage Alternating Current)-ന് വേണ്ടി പുതിയ AC സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി. ഈ പദ്ധതികൾ സെപ്റ്റംബർ, 2017 ഒക്ടോബർ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.

Kenneth

സെക്ക്യൂറി ഓഫീസർ