

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 648

28-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചെറായി-ഞാറക്കൽ ഡബിൾ സർക്കൂട്ട് ലൈൻ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ കെ.എൻ. ഉണ്ണിക്കൃഷ്ണൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ)</p> <p>വൈപ്പിൻ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ചെറായി-ഞാറക്കൽ 110 കെ.വി. ഡബിൾ സർക്കൂട്ട് ലൈൻ നിർമ്മാണത്തിന്റെയും ഞാറക്കൽ 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തിയുടേയും നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ ;</p>	<p>(എ)</p> <p>1). 14.1 കി.മി. ചെറായി ഞാറക്കൽ 110 കെവി ഡി സി ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി</p> <p>14.1 കി.മി. ചെറായി ഞാറക്കൽ 110 കെവി ഡി സി ലൈൻ (14.1 കി മി) നിർമ്മാണത്തിനുള്ള വർക്ക് ഓർഡർ നൽകുകയും ഫൗണ്ടേഷൻ വർക്കുകൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രൊഫൈൽ സർവ്വേ പൂർത്തിയായിക്കഴിഞ്ഞു. ടവറുകളുടെ അടിത്തറ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ മുന്നോടിയായ ഭൂപരിശോധന ജോലി പൂർത്തിയായി ലേ ഔട്ട് approval ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആവശ്യമായ നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ ജോലി സ്ഥലത്ത് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഇതിനായി ടവർ ഫൗണ്ടേഷൻ വർക്കുകൾ, ടവർ ഇറക്ഷൻ, കണ്ടക്ടർ സ്‌ട്രിങ്ങിങ് എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതായി ഉണ്ട് .</p> <p>ii) 66 കെവി സബ്സ്റ്റേഷൻ ഞാറക്കൽ, 110കെവി ലൈൻ ആയി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തി.</p> <p>66 കെവി സബ്സ്റ്റേഷൻ ഞാറക്കൽ ന്റെ ശേഷി 110കെവിയിലേക്ക് ഉയർത്തുന്നതിന്റെ lay out ന് അപ്രൂവൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട് .</p> <p>ഇതിനായി 2 ട്രാൻസ്ഫോർമർ ബേയുടെയും 2 ഫീഡർ ബേയുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ടി പ്രവൃത്തികൾ 2023 ഡിസംബർ മാസത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി)</p> <p>എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതായിട്ടുള്ളതെന്നും പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി)</p> <p>1). 14.1 കി.മി. ചെറായി ഞാറക്കൽ 110 കെവി ഡി സി ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി</p> <p>14.1 കി.മി. ചെറായി ഞാറക്കൽ 110 കെവി ഡി സി ലൈൻ (14.1 കി മി) നിർമ്മാണത്തിനുള്ള വർക്ക് ഓർഡർ നൽകുകയും ഫൗണ്ടേഷൻ</p>

വർക്കുകൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രൊഫൈൽ സർവ്വേ പൂർത്തിയായിക്കഴിഞ്ഞു. ടവറുകളുടെ അടിത്തറ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ മുന്നോടിയായ ഭൂപരിശോധന ജോലി പൂർത്തിയായി ലേ ഔട്ട് approval ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആവശ്യമായ നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ ജോലി സ്ഥലത്ത് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനായി ടവർ ഫൗണ്ടേഷൻ വർക്കുകൾ, ടവർ ഇറക്ഷൻ, കണ്ടക്ടർ സ്‌ടിങ്ങിങ് എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതായി ഉണ്ട് .

ii) 66 കെവി സബ്സ്റ്റേഷൻ ഞാറക്കൽ, 110കെവി ലൈവൽ ആയി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തി.

66 കെവി സബ്സ്റ്റേഷൻ ഞാറക്കൽ ന്റെ ശേഷി 110കെവിയിലേക്ക് ഉയർത്തുന്നതിന്റെ lay out ന് അപ്രൂവൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട് .

ഇതിനായി 2 ട്രാൻസ്ഫോർമർ ബേയുടെയും 2 ഫീഡർ ബേയുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ടി പ്രവൃത്തികൾ 2023 ഡിസംബർ മാസത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ