

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2667**

**24-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വൈപ്പിൻ ചെറായി ഞാറയ്ക്കൽ 110 കെ.വി ഡി.സി. ലൈൻ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. കെ.എൻ. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ ചെറായി-ഞാറയ്ക്കൽ 110 കെ.വി. ഡി.സി. ലൈൻ (14.1 കി.മീ) നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും ഞാറയ്ക്കൽ 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 110 കെ.വി. ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ ചെറായി ഞാറയ്ക്കൽ 110 കെ.വി. ഡി.സി. ലൈൻ (14.1 കി.മീ) നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ ഭാഗമായി മൊത്തം 51 ടവറുകൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതിൽ ഇതുവരെ 14 ടവർ ലൊക്കേഷനുകളുടെ ഫൗണ്ടേഷൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. 7 ടവർ ലൊക്കേഷനുകളുടെ ഫൗണ്ടേഷൻ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തിയുടെ 48 ടവർ ലൊക്കേഷനുകൾ ചെമ്മീൻ കെട്ടുകളിലൂടെയാണ് കടന്നു പോകുന്നത്. ആയതിനാൽ വർഷത്തിൽ നവംബർ മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ചെമ്മീൻ/മീൻ കൃഷി നടക്കുന്നതിനാൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന് ജോലികൾ നടത്തുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല. ബാക്കിയുള്ള 5 മാസം മാത്രമേ പ്രവൃത്തികൾ നടക്കുകയുള്ളൂ.</p> <p>66 കെ.വി. ഞാറയ്ക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ.വി. യിൽ നിന്നും 110 കെ.വി. നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്നതിന്, പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങളായ 11 കെ.വി. RMU, ഓക്സിലറി ട്രാൻസ്ഫോർമർ എന്നിവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചത് 110/11kV കെ.വി, 12.5 MVA-യുടെ 2 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപി കാനാണ്. എന്നാൽ നിലവിലെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗ വർദ്ധനവ് പരിഗണിച്ച് 110/11kV, 20MVA യുടെ 2 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനായി എസ്റ്റിമേറ്റ് റിവൈസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ലൈൻ നിർമ്മാണ പുരോഗതിക്കനുസരിച്ച് 66 കെ.വി. ഞാറയ്ക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ.വി. യിൽ നിന്ന് 110 കെ.വി. നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>

