

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4521

01-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തിരൂരങ്ങാടി മണ്ഡലത്തിലെ സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) തിരൂരങ്ങാടി മണ്ഡലത്തിലെ കെ.എസ്.ഇ.ബി. സബ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) തിരൂരങ്ങാടി മണ്ഡലത്തിൽ നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ പരപ്പനങ്ങാടി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, എടരിക്കോട് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, കൂരിയാട് 33 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷൻ എന്നിവയാണ്. ഇതു കൂടാതെ നിർമ്മാണത്തിൽ ഇരിക്കുന്ന 33 കെ.വി വെനിയൂർ സബ്സ്റ്റേഷനും ഇപ്പോൾ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന 110 കെ.വി വെനിയൂർ സബ്സ്റ്റേഷനും തിരൂരങ്ങാടി മണ്ഡലത്തിൽ വരുന്നതാണ്.</p> <p>1. പരപ്പനങ്ങാടി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി 25 MVA യിൽ നിന്നും 40 MVA ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 20 MVA ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ വാങ്ങുവാനുള്ള നടപടികൾ KSEBL-ന്റെ SCM വിഭാഗത്തിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>2. പരപ്പനങ്ങാടി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ അടുത്ത വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന അധിക വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടി എന്ന നിലയിൽ പരപ്പനങ്ങാടി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ഒരു 12.5 MVA ട്രാൻസ്ഫോമർ കൂടി സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പദ്ധതിക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>3. നിലവിൽ 16 MVA കപ്പാസിറ്റിയുള്ള 33 കെ.വി കൂരിയാട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ഒരു 5 MVA ട്രാൻസ്ഫോമർ കൂടി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി എസ്റ്റിമേറ്റ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബോർഡിന്റെ സാങ്കേതിക പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.</p> <p>4. നിലവിൽ 37.5 MVA കപ്പാസിറ്റിയുള്ള 110 കെ.വി എടരിക്കോട് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി 52.5</p>

		<p>MVA ആക്കി ഉയർത്തുന്ന പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 20 MVA ട്രാൻസ്ഫോമർ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ഈ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>5. തിരൂരങ്ങാടി മണ്ഡലത്തിൽ ഈ വർഷം തന്നെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്ന രീതിയിൽ പുതിയ 33 കെ.വി വെനിയൂർ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>6. വെനിയൂരിൽ ബോർഡിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലത്ത് ഒരു പുതിയ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുള്ള തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>7. 110 കെ.വി എടരിക്കോട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 33 കെ.വി കൂരിയാട് സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് നിലവിലുള്ള 33 കെ.വി സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ആയി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പരപ്പനങ്ങാടി, വെനിയൂർ, എടരിക്കോട്, കൂരിയാട് സബ്സ്റ്റേഷനുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) 110 കെ.വി പരപ്പനങ്ങാടി സബ്സ്റ്റേഷനെയും നിർദ്ദിഷ്ട 110 കെ.വി വെനിയൂർ സബ്സ്റ്റേഷനെയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന MAT പരപ്പനങ്ങാടി 110 കെ.വി ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. 110 കെ.വി വെനിയൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്കുള്ള 5 കിലോമീറ്റർ ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടെ ഈ രണ്ട് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളെയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ