

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2676

17-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുത പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ.എൻ. ഉണ്ണിക്കൃഷ്ണൻ		null (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
<p>(എ) വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്നും പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്തെന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) വൈപ്പിൻ നിയോജക മണ്ഡലത്തിനു കീഴിൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ സർക്കിൾ കളമശ്ശേരിയ്ക്ക് കീഴിലായി നടത്തി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>1. 14.1 കിലോമീറ്റർ ചെറായി ഞാറക്കൽ ഡി.സി ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി. 14.1 കിലോമീറ്റർ ചെറായി ഞാറക്കൽ ഡി.സി ലൈൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിനായുള്ള വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചു. പ്രൊഫൈൽ സർവ്വേ നടപടികൾ പൂർത്തിയാവുകയും പ്രൊഫൈൽ ഡ്രോയിങ്ങ് അപ്രൂവൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു. ടവറുകളുടെ അടിത്തറ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ മുന്നോടിയായുള്ള ഭൂപരിശോധന പ്രവൃത്തി അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.</p> <p>2. 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ ഞാറക്കൽ 110 കെ.വി ആയി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി. 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ ഞാറക്കലിന്റെ ശേഷി 110 കെ.വി യിലേയ്ക്ക് ഉയർത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സബ്സ്റ്റേഷൻ കോമ്പൗണ്ടിൽ പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് നിന്നിരുന്ന മരങ്ങൾ മുറിച്ചു മാറ്റുകയും പഴയ ക്വാർട്ടേഴ്സ് കെട്ടിടവും, സ്റ്റോർ കെട്ടിടവും പൊളിച്ചു മാറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. Auxiliary ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. RMU മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ തയ്യാറായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. Yard ലുള്ള സൂക്ഷ്മകൾ പൊളിച്ചു മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. സോയിൽ ടെസ്റ്റ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. സബ്സ്റ്റേഷൻ ടോപ്പോഗ്രാഫിക് സർവ്വേ നടത്തി. Lay out approval ആയിട്ടുണ്ട്. വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സെക്ഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു : 1. ഞാറക്കൽ സെക്ഷൻ a) 7.4കിലോമീറ്റർ എച്ച് റ്റി എ ബി സി വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം 98%</p>		

പൂർത്തീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. 105.14 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു . b) 0.4കിലോമീറ്റർ എൽ റ്റി ഒ എച്ച് വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം 100% പൂർത്തീകരിച്ചു. 1.52 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു . c) 17.09കിലോമീറ്റർ എൽ. റ്റി. എ. ബി. സി വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇതുവരെ 12.32 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. d) 0.4കിലോമീറ്റർ എച്ച് റ്റി ഒ എച്ച് എ ബി സി കൺവെർഷൻ വർക്കുകൾ 100 % പൂർത്തീകരിച്ചു . 5.92ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു . e) 9.92കിലോമീറ്റർ എൽ റ്റി ഫേസ് കൺവെർഷൻ വർക്കുകൾ പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു ഇതുവരെ 11.52 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു . 2 . വൈപ്പിൻ സെക്ഷൻ a) 12.23കിലോമീറ്റർ എച്ച് റ്റി എ ബി സി വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം 95%പൂർത്തീകരിച്ചിരിക്കുന്നു 174.23ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. b) 0.2കിലോമീറ്റർ യു ജി കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം 100% പൂർത്തീകരിച്ചിരിക്കുന്നു . 3.45 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു . c) 0.777കിലോമീറ്റർ എൽ റ്റി ഒ എച്ച് വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇതുവരെ 1.38ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു d) 2.882കിലോമീറ്റർ എൽ റ്റി എ ബി സി വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു . ഇതുവരെ 8.26 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു . e) 100KVA (1 No.), 160 KVA(2Nos) ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു . f) 0.65കിലോമീറ്റർ എൽ റ്റി ഫേസ് കൺവെർഷൻ വർക്കുകൾ 100 % പൂർത്തീകരിച്ചു . 2.73 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു . g) 0.39കിലോമീറ്റർ എൽ റ്റി Reconductoring വർക്കുകൾ 100 % പൂർത്തീകരിച്ചു 0.18 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു . 3 .ചെറായി സെക്ഷൻ a) 2.65കിലോമീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് 3 വയർ വൈദ്യുതി ലൈൻ എൽ റ്റി ത്രീ ഫേസ് 5 വയർ വൈദ്യുതി ലൈൻ ആക്കുന്ന പ്രവർത്തിയിൽ 2.35 കിലോമീറ്റർ പൂർത്തീകരിച്ചു ഇതുവരെ 10 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. b) 47 കിലോമീറ്റർ എൽ റ്റി 3 ഫേസ് 5 വയർ വൈദ്യുതി ലൈനിന്റെ റീകൺഡക്റ്ററിങ് പ്രവൃത്തി 31 കിലോമീറ്റർ പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇതുവരെ 13.08 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു . c) 103 എൽ റ്റി പോസ്റ്റുകളിൽ എർത്തിങ് നൽകുന്ന പ്രവൃത്തിയിൽ 64 എണ്ണം പൂർത്തീകരിച്ചു ഇതുവരെ 0.58 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. d) 160 KVA യുടെ 2 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. 5.94ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു . e) 2.565കിലോമീറ്റർ എച്ച് റ്റി യു ജി കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പൂർത്തീകരിച്ചു. 80.156ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. f) 18.426കിലോമീറ്റർ എച്ച് റ്റി എ ബി

		<p>സി വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പൂർത്തീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. 324.48 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു . g) 9.096 കിലോമീറ്റർ എൽ റ്റി എ ബി സി വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. 112.15ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു</p>
(ബി)	<p>വൈപ്പിൻ - മൂന്നാം സംസ്ഥാന പാതയുടെ വീതി കുറവും വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന അപകടങ്ങളും കണക്കിലെടുത്ത് ഗതാഗതത്തിനും കാൽനടയാത്രക്കാർക്കും തടസ്സമായി നിൽക്കുന്ന ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകളും സൗകര്യപ്രദമായ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുമോ; ഇത് സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി)</p> <p>ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും അപേക്ഷ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സ്ഥലത്തിന്റെ ലഭ്യതക്കനുസരിച്ച് വർക്കിന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക കണക്കാക്കി പ്രസ്തുത വകുപ്പുകൾ തുക അടയ്ക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും, ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകളും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ് .</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ