

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 503

27.02.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

പെരിന്തൽമണ്ണ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കെ.എസ്.ഇ.ബി പ്രവൃത്തികൾ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ)</p> <p>(ബി)</p> <p>(സി)</p>	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി പെരിന്തൽമണ്ണ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാം; ഓരോന്നിന്റെയും നിലവിലത്തെ സ്ഥിതി, എന്നിവ വിശദമാക്കുമോ;</p> <p>ഈ മണ്ഡലത്തിൽ ഇനി അടിയന്തര പ്രാധാന്യത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p> <p>2017-18 ൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികളിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ ബാക്കിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(എ)</p> <p>(ബി)</p> <p>&</p> <p>(സി)</p>	<p>പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ പെരിന്തൽമണ്ണ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 110 കെ.വി. ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ നിർമ്മിച്ച് 40 എം.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച് പെരിന്തൽമണ്ണ 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി. ആയി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2. മേലാറ്റൂർ 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ പുതിയ 12.5 എം.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 3. മലപ്പുറമ്പ് 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും മേലാറ്റൂർ വരെ നിലവിലുള്ള 110 കെ.വി ലൈൻ മൾട്ടി സർക്യൂട്ട് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 4. മലപ്പുറമ്പ് 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിലെ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി 2 X 200 MVA ആയി ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ട്രാൻസ്ഫോർമർ നൽകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കുന്നതാണ്. <p>മേലാറ്റൂർ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ഒരു 16 MVA 110/33 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന തിനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടന്നുവരുന്നു.</p> <p>പൂർത്തീകരിക്കാത്ത പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. മേലാറ്റൂർ 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ പുതിയ 12.5 എം.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി. 2. മലപ്പുറമ്പ് 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും മേലാറ്റൂർ വരെ നിലവിലുള്ള 110 കെ.വി ലൈൻ മൾട്ടി സർക്യൂട്ട് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തി. 3. വിതരണവിഭാഗത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതും നടപ്പിലാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്നതുമായ പ്രവൃത്തികളെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 34II ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. 40 kwp സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി മലപ്പുറം ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ (പെരിന്തൽമണ്ണ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ) പ്ലാൻ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

Kernellle

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

503 A

ക്രമ നമ്പർ	ജോലി	ദൂരം (11 കെ.വി)കി.മീ	ട്രാൻസ്ഫോർമർ	ട്രീ ഫോസ് ലൈൻ (കി.മീ)	ജോലിയുടെ അവസ്ഥ
1	ചോരണ്ടി മുതൽ പാറക്കണ്ണി വരെയുള്ള വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന ജോലി	1.2	1	1.2	80% തീർന്നു
2	വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം - പുലാമന്തോൾ ടൗൺ മുതൽ - ആലംപാറ റോഡ് വരെ	439	1		90% തീർന്നു
3	വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം - കരുത വാദ്യം മുതൽ വടക്കേക്കര വരെ	1	1		80% പൂർത്തിയാക്കി
4	വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം - കിഴക്കത്തോളം മുതൽ ചെറുകര റെയിൽവെ വരെ	1	1		95% തീർന്നു
5	വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം - ചെറുകര മുതൽ ചെറുകര റെയിൽവെ വരെ	.65			25% തീർന്നു
6	വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം - പുലാമന്തോൾ ടൗൺ മുതൽ പുഴ റോഡ് വരെ	.3			50% തീർന്നു
7	വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം - പുളികാവ് മുതൽ പുളികാവ് വായന ശാല വരെ	.5			80% തീർന്നു
8	വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം - പുലാമന്തോൾ തിരുത്തു റോഡ് മുതൽ പാലൂർ ഹൈസ്കൂൾ വരെ	.8			80% തീർന്നു

Kemalillo

തലക്കൻ രാമിനൻ

503 B

ക്രമ നമ്പർ	ജോലി	ദൂരം (11 കെ.വി) കി.മീ	ട്രാൻസ്ഫോർമർ	ട്രീ ഫോസ് ലൈൻ (കി.മീ)	ജോലിയുടെ അവസ്ഥ
1	ഓടോട്രാൻസ്മിറ്റർ ചുണ്ടാലിപ്പടിയ്ക്കുന്നതിനായി എച്ച്.ടി ലൈൻ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചത്	0.5			എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി
2	വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം - ചോരണ്ടി മുതൽ പാറക്കണ്ണി വരെ			1	എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി
3	വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം - ആട്ടിരിപ്പാറ			1	എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി
4	പുലാമന്തോൾ - ഏലംകുളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ എൽ.ടി ട്രീ ഫോസ് പാതയുടെ നിർമ്മാണം			1.7	എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി
5	ആലുങ്ങൽ പ്രദേശത്തെ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പ്രവർത്തനം	1.3			ടെൻഡർ കൊടുത്തു
6	വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം - വെട്ടത്തൂർ ഹൈസ്കൂൾ പ്രദേശം		1	.07	എസ്റ്റിമേറ്റ് അംഗീകരിച്ചു.
7	IPDS പദ്ധതി അനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം	22	20	1	HT 17 Km and LT-1 Km ABC work sanctioned.

Hemalilla

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ