

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 703

08-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ദൃതി പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി.വി. ശ്രീനിജിൻ		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ വന്നതിനുശേഷം ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കുന്നത്തുനാട് മണ്ഡലത്തിൽ എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ വന്നതിനു ശേഷം കെഎസ് ഇ ബി എൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ കുന്നത്തുനാട് മണ്ഡലത്തിൽ ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 5048.395 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങളും, നിലവിലെ സ്ഥിതിയും, ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും അനുവദിച്ച തുക, പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>കുന്നത്തുനാട് മണ്ഡലത്തിൽ ആകെ 716.37ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ഇതുവരെ പൂർത്തിയാക്കാത്ത പ്രവൃത്തികളുടെ എഗ്രിമെന്റ് വയ്ക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും, മെറ്റീരിയലിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തിയും, അതാത് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ KSEBL കൈകൊണ്ടുവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള തുകയും അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഈ സർക്കാർ വന്നതിനു ശേഷം കെഎസ് ഇ ബി എൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ കുന്നത്തുനാട് മണ്ഡലത്തിൽ ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 5048.395 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങളും, നിലവിലെ</p>

		<p>സ്ഥിതിയും, ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും അനുവദിച്ച തുക, പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>കുന്നത്തുനാട് മണ്ഡലത്തിൽ ആകെ 716.37ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ഇതുവരെ പൂർത്തിയാക്കാത്ത പ്രവൃത്തികളുടെ എഗ്രിമെന്റ് വയ്ക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും, മെറ്റീരിയലിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തലും, അതാത് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ KSEBL കൈകൊണ്ടുവരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാം പൂർത്തിയായെന്നും, പൂർത്തിയാക്കാത്തവ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) ഈ സർക്കാർ വന്നതിനു ശേഷം കെഎസ് ഇ ബി എൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ കുന്നത്തുനാട് മണ്ഡലത്തിൽ ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 5048.395 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങളും, നിലവിലെ സ്ഥിതിയും, ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും അനുവദിച്ച തുക, പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>കുന്നത്തുനാട് മണ്ഡലത്തിൽ ആകെ 716.37ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ഇതുവരെ പൂർത്തിയാക്കാത്ത പ്രവൃത്തികളുടെ എഗ്രിമെന്റ് വയ്ക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും, മെറ്റീരിയലിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തലും, അതാത് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ KSEBL കൈകൊണ്ടുവരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>പൂർത്തിയാക്കാത്ത മുഴുവൻ പ്രവൃത്തികളും വേഗത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ഈ സർക്കാർ വന്നതിനു ശേഷം കെഎസ് ഇ ബി എൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ കുന്നത്തുനാട് മണ്ഡലത്തിൽ ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 5048.395 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങളും, നിലവിലെ</p>

സ്ഥിതിയും, ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും അനുവദിച്ച തുക, പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

കുന്നത്തുനാട് മണ്ഡലത്തിൽ ആകെ 716.37ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ഇതുവരെ പൂർത്തിയാക്കാത്ത പ്രവൃത്തികളുടെ എഗ്രിമെന്റ് വയ്ക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും, മെറ്റീരിയലിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തലും, അതാത് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ KSEBL കൈകൊണ്ടുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

കുന്നത്തുനാട് മണ്ഡലത്തിൽ ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങളും, നിലവിലെ സ്ഥിതിയും, ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും അനുവദിച്ച തുക, പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരം

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ടാർജെറ്റ്	പൂർത്തീകരിച്ചത്	പുരോഗമിക്കുന്നത്
1	11. കെ. വി. ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ/ UG കേബിൾ/OH സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (കി. മീ)	1444.073	337.22	6.96	7.78
2	RMU സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	5	1	0	1
3	ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	315.84	39	10	25
4	ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീ-കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തി (കി.മീ.)	1398.14	518.691	40.7	397.65
5	ഹൈ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീ-കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തി (കി.മീ.)	65.39	3.75	0	3.75
6	ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	23.41	11	7	4
7	AB സിച്ച് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	144.758	98	27	31
8	കേടായ മീറ്റർ മാറ്റിവയ്ക്കൽ (എണ്ണം)	305.69	25222	4399	4147
9	സ്പെയ്സർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	82.19	93500	25701	12500
10	11 കെ വി ലൈനുകൾ റീ-റൂട്ട് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി (കി. മീ)	215.54	5.6	2	3.6
11	DTR മീറ്ററുകൾസ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	4.9	36	15	21
12	ട്രാൻസ്ഫോർമർസ്റ്റേഷനുകളുടെ നവീകരണ പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	137.84	58	8	12

ക്രമം നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ടാർജെറ്റ്	പൂർത്തീകരിച്ചത്	പുരോഗമിക്കുന്നത്
13	ലോ ടെൻഷൻ ലൈനുകൾ റീ-ഓട്ട് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി (കി.മീ)	58.7	5	5	0
14	പുതിയ പോസ്റ്റുകൾ (LT/HT) സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	63.312	337	70	7
15	ദാരിദ്ര്യ രേഖയ്ക്ക് താഴെ വരുന്ന പുതിയ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ കൊടുക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	77.38	1113	272	5
16	ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ കൺവേർഷൻ	347.322	51.12	2	0.65
17	ട്രാൻസ്മിറ്റർമറുകൾ ഇന്റർ ലിങ്ക് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി (കി.മീ)	27.4	1.85	0	1.85
18	ട്രാൻസ്മിറ്റർമറുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	3.9	1	1	0
19	11kV ലൈൻ വലിച്ച്	21.070	3 എണ്ണം	2 എണ്ണം	1 എണ്ണം
20	ട്രാൻസ്മിറ്റർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി		0.815 (കി. മീ)	0.815 (കി. മീ)	0
21	ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിച്ച് നിലവിലുള്ള ലോ ടെൻഷൻ സപ്ലൈ മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തി (കി.മീ)	0.43	0.07	0	0.07
22	ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ/OH സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (കി.മീ)	241.72	40.319	8.075	1
23	ഹൈ ടെൻഷൻ കവേർഡ് കണ്ടക്റ്റർ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലെ ലൈൻ നവീകരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (കി. മീ)	56.81	3.25	0	0

ക്രമം നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ടാർജ്ജ്	പൂർത്തീകരിച്ചത്	പുരോഗമിക്കുന്നത്
24	നിലവിലെ ലൈനുകൾ അനുബന്ധ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ (കി. മീ)	7.58	29	14	4
ആകെ അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)		5048.395			