

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2547

23-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മലപ്പുറം പാക്കേജ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം																																											
ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																																											
(എ)	<p>മലപ്പുറം പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെട്ട എല്ലാ പദ്ധതികളുടേയും ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയിലെ സമഗ്ര പുരോഗതി ലക്ഷ്യമിട്ട് പ്രഖ്യാപിച്ച മലപ്പുറം പാക്കേജിന്റെ 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ വർക്കുകൾ ടേൺ കീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു. ടേൺ കീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിവിധ വർക്കുകളുടെ ടെൻഡർ നടപടികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി അനുബന്ധം ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>2025-26-ൽ 136.52 കോടി രൂപയുടെയും 2026-27-ൽ 98.01 കോടി രൂപയുടെയും വർക്കുകൾ മുൻഗണന അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽ പ്രവൃത്തികളുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.</p>																																										
(ബി)	<p>മലപ്പുറം പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ നിയോജകമണ്ഡലവും എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയും തിരിച്ച് വിശദമാക്കാമോ ?</p>	(ബി)	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">ക്രമ നമ്പർ</th> <th align="center">നിയോജക മണ്ഡലം</th> <th align="center">തുക (കോടിയിൽ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td align="center">1</td><td>വേങ്ങര</td><td align="right">42.6</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td>വള്ളിക്കുന്ന്</td><td align="right">31.69</td></tr> <tr><td align="center">3</td><td>തിരൂരങ്ങാടി</td><td align="right">26.2</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td>താന്തൂർ</td><td align="right">21.8</td></tr> <tr><td align="center">5</td><td>തിരൂർ</td><td align="right">32.3</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td>കോട്ടക്കൽ</td><td align="right">48.596</td></tr> <tr><td align="center">7</td><td>തവന്തൂർ</td><td align="right">23.0</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td>പൊന്നാനി</td><td align="right">28.1</td></tr> <tr><td align="center">9</td><td>മലപ്പുറം</td><td align="right">22.98</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td>കൊണ്ടോട്ടി</td><td align="right">27.21</td></tr> <tr><td align="center">11</td><td>ഏറനാട്</td><td align="right">9.74</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td>മഞ്ചേരി</td><td align="right">9.04</td></tr> <tr><td align="center">13</td><td>പെരിന്തൽമണ്ണ</td><td align="right">23.47</td></tr> </tbody> </table>	ക്രമ നമ്പർ	നിയോജക മണ്ഡലം	തുക (കോടിയിൽ)	1	വേങ്ങര	42.6	2	വള്ളിക്കുന്ന്	31.69	3	തിരൂരങ്ങാടി	26.2	4	താന്തൂർ	21.8	5	തിരൂർ	32.3	6	കോട്ടക്കൽ	48.596	7	തവന്തൂർ	23.0	8	പൊന്നാനി	28.1	9	മലപ്പുറം	22.98	10	കൊണ്ടോട്ടി	27.21	11	ഏറനാട്	9.74	12	മഞ്ചേരി	9.04	13	പെരിന്തൽമണ്ണ	23.47
ക്രമ നമ്പർ	നിയോജക മണ്ഡലം	തുക (കോടിയിൽ)																																											
1	വേങ്ങര	42.6																																											
2	വള്ളിക്കുന്ന്	31.69																																											
3	തിരൂരങ്ങാടി	26.2																																											
4	താന്തൂർ	21.8																																											
5	തിരൂർ	32.3																																											
6	കോട്ടക്കൽ	48.596																																											
7	തവന്തൂർ	23.0																																											
8	പൊന്നാനി	28.1																																											
9	മലപ്പുറം	22.98																																											
10	കൊണ്ടോട്ടി	27.21																																											
11	ഏറനാട്	9.74																																											
12	മഞ്ചേരി	9.04																																											
13	പെരിന്തൽമണ്ണ	23.47																																											

		14	മക്കട	19.31
		15	നിലമ്പൂർ	9.89
		16	വണ്ടൂർ	5.48

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

മഞ്ചേരി സർക്കിൾ

പാക്കേജ് നമ്പർ	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	തുക (കോടി)	നിലവിലെ സ്ഥിതി	കാണ്ടിറ്റി
1	ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	7.69	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.	175 എണ്ണം
2	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	11.14	ഫിനാൻഷ്യൽ ബിഡ് തുറന്നു. വർക്ക് ഓർഡർ ഉടൻ നൽകുന്നതാണ്	169 എണ്ണം
3	എ.ബി.സി ഉപയോഗിച്ച് 11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കൽ	11.5	ടെക്നിക്കൽ ബിഡ് തുറന്നു. ടെക്നോ-കോമേഴ്സ്യൽ മൂല്യനിർണ്ണയം പുരോഗമിക്കുന്നു	എ.ബി.സി (120)- 13.35 കി.മി, എ.ബി.സി (150)- 32.75 കി.മി,
4	എ.ബി.സി ഉപയോഗിച്ച് 11 കെ.വി ലൈനും ട്രാൻഫോർമറും സ്ഥാപിക്കുക.	24.67	ടെക്നിക്കൽ ബിഡ് തുറന്നു. ടെക്നോ-കോമേഴ്സ്യൽ മൂല്യനിർണ്ണയം പുരോഗമിക്കുന്നു	എ.ബി.സി (120)- 54.91 കി.മി, എ.ബി.സി (150)- 7.5 കി.മി, ട്രാൻസ്ഫോർമർ 111 എണ്ണം
5	യു.ജി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രവർത്തികൾ	12.18	യോഗ്യരായ ബിഡ്ഡർമാരുടെ കുറവ് കാരണം വീണ്ടും ടെൻഡർ ചെയ്തു	26.16 കി.മി.
6	കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് 11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കൽ	5.72	ടെക്നിക്കൽ ബിഡ് തുറന്നു. ടെക്നോ-കോമേഴ്സ്യൽ മൂല്യനിർണ്ണയം പുരോഗമിക്കുന്നു	26.7 കി.മി.

തിരൂർ സർക്കിൾ

പാക്കേജ് നമ്പർ	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	തുക (കോടി)	നിലവിലെ സ്ഥിതി	കാണ്ടിറ്റി
1	ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	10.11	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്	278 എണ്ണം
2	എ.ബി.സി ഉപയോഗിച്ച് എൽ.ടി ലൈൻ റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് നടത്തുക	43.48	ടെൻഡർ നടപടികളിലെ സാങ്കേതിക പരിശോധന പൂർത്തീകരിച്ചു	791.796 കി.മി.

നിലമ്പൂർ സർക്കിൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	തുക (കോടി)	നിലവിലെ സ്ഥിതി	പ്രവർത്തി
1	<p>വെണ്ണേക്കോട് മുതൽ കക്കാടംപൊയിൽ ഫോറസ്റ്റ് ഔട്ട്പോസ്റ്റ് വരെയുള്ള ചാലിയാർ ഫീഡർ റീകണ്ടക്ടർ ചെയ്യുന്നു-ഇഎസ് അകമ്പാടത്തിന് കീഴിൽ ടേൺകീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ HT ABC (ദൃതി സ്പെഷ്യൽ) ലൈൻ വലിക്കലും വൈദ്യുതി വിതരണവും നടത്തുന്നതിന് പോസ്റ്റ് നാട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി.</p>	0.38	<p>പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.</p>	166 പോസ്റ്റ് നാട്ടൽ
2	<p>നിലമ്പൂരിലെ ES നിലമ്പൂരിന്റെ കീഴിൽ ടേൺകീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 110KV നിലമ്പൂരിൽ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് വടപുരത്തേക്കും മീൽമയിലേക്കും (ദൃതി സ്പെഷ്യൽ) കവർഡ് കണ്ടക്റ്ററുള്ള എച്ച്ടി ലൈൻ വലിക്കലും വൈദ്യുതി വിതരണവും നടത്തുന്നതിന് പോസ്റ്റ് നാട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി</p>	1.19	<p>പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു</p>	244 പോസ്റ്റ് നാട്ടൽ
3	<p>മേലാറ്റൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് പാണ്ടിക്കാട് ടൗൺ വരെ പുതിയ 11 K V ABC ഫീഡർ വലിക്കുന്നതിന് പോസ്റ്റ് നാട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി</p>	0.87	<p>പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു</p>	170 പോസ്റ്റ് നാട്ടൽ
4	<p>വെണ്ണേക്കോട് മുതൽ കക്കാടംപൊയിൽ ഫോറസ്റ്റ് ഔട്ട്പോസ്റ്റ് വരെയുള്ള ചാലിയാർ ഫീഡർ റീകണ്ടക്ടർ ചെയ്യുന്നു-ഇഎസ് അകമ്പാടത്തിന് കീഴിൽ ടേൺകീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ HT ABC (ദൃതി സ്പെഷ്യൽ) ലൈൻ വലിക്കലും വൈദ്യുതി വിതരണവും</p>	1.35	<p>പുനർ ദർഘാസ് വിളിച്ചെങ്കിലും ആരും എടുത്തില്ല.</p>	12.1 കി.മി

<p>5</p>	<p>നിലമ്പൂരിലെ ES നിലമ്പൂരിന്റെ കീഴിൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 110KV നിലമ്പൂരിൽ നിന്ന് വടപുരം മിൽമയിലേക്ക് (ദൃതി സ്പെഷ്യൽ) കവർഡ് കണ്ടക്റ്ററുള്ള എച്ച്ടി ലൈൻ വലിക്കലും വൈദ്യുതി വിതരണവും .</p>	<p>1.22</p>	<p>ദർഘദൂരം തുറന്നു, സാങ്കേതിക വിലയിരുത്തൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>	<p>53.5കി.മീ</p>
<p>6</p>	<p>ഇ.സി. നിലമ്പൂരിനു കീഴിൽ TURNKEY അടിസ്ഥാനത്തിൽ ട്രാൻസ്ഫോമർമുകളുടെ വിതരണവും സ്ഥാപിക്കലും 100 To 160 KVA-1 New 100 KVA-36 New 160 KVA-31</p>	<p>2.77</p>	<p>ദർഘദൂരം തുറന്നു, സാങ്കേതിക വിലയിരുത്തൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>	<p>68എണ്ണം</p>
<p>7</p>	<p>EC നിലമ്പൂരിന് കീഴിൽ TURNKEY അടിസ്ഥാനത്തിൽ HT ABC & ട്രാൻസ്ഫോമർമുകളുടെ വിതരണവും സ്ഥാപിക്കലും</p>	<p>4.99</p>	<p>പുനർ ദർഘദൂരം വിളിച്ചെങ്കിലും (ബിഡ് തുറന്നു, ഒരു ബിഡ് മാത്രമേ ലഭിച്ചുള്ളൂ)</p>	<p>17.76(HTABC) കി.മീ 32(Transformer)</p>
<p>8</p>	<p>ഇ.ഡി. നിലമ്പൂരിനു കീഴിൽ TURNKEY അടിസ്ഥാനത്തിൽ LT ABC യുടെ വിതരണവും സ്ഥാപിക്കലും</p>	<p>2.99</p>	<p>ദർഘദൂരം തുറന്നു, സാങ്കേതിക വിലയിരുത്തൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>	<p>56 കി.മീ</p>
<p>9</p>	<p>ഇഡി വണ്ടൂരിന് കീഴിലുള്ള വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ എബിസി ട്രാൻസ്മിഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള എൽടി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം, പരിവർത്തനം, പുനഃസംയോജനം. Reconductering 21.3km conversion 19.8km new line construction 5km</p>	<p>2.33</p>	<p>ദർഘദൂരം തുറന്നു, സാങ്കേതിക വിലയിരുത്തൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>	<p>46.1കി.മീ</p>
<p>10</p>	<p>ഇ.എസ്. തിരുവാലിക്ക് കീഴിൽ എ.ബി.സി. ഉപയോഗിച്ച് തിരുവാലി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് 4 പുതിയ 11 കെ.വി. ഫീഡറുകളുടെ നിർമ്മാണം</p>	<p>0.976</p>	<p>പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു</p>	<p>15.3കി.മീ</p>
<p>11</p>	<p>ഇ.എസ്. തിരുവാലിക്ക് കീഴിലുള്ള 110 കെ.വി.</p>	<p>0.91</p>	<p>പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു</p>	<p>6.3കി.മീ</p>

	സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് വിവിധ ഫീഡർ ഔട്ട്ലൈൻകൾക്കായി എച്ച്.ടി. യു.ജി. കേബിളിന്റെ നിർമ്മാണം.			
12	തിരുവാലി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള പുതിയ ഫീഡറിന്റെ വിപുലീകരണം വാളരിങ്ങലിനും ചെറുകോട്ടം ഇടയിലായി	0.41	പ്രവൃത്തികൾ പൂരോഗമിക്കുന്നു	7.7കി.മീ