

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 690

28.02.2017-ൽ മറുപടികൾ

ചങ്ങനാശ്ശേരിയിലെ ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീസി.എഫ്.തോമസ്:</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതി അനുസരിച്ച് ചങ്ങനാശ്ശേരിയിൽ ഏതൊക്കെ ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട് ;</p>	(എ)	<p>ചങ്ങനാശ്ശേരിയിലെ ആർ.എ.പി.ഡി. ആർ.പി. പദ്ധതിയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ജോലികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11 കെ.വി. ലൈൻ - 38.79 കിലോമീറ്റർ. • 3.74 കിലോമീറ്റർ ഭൂഗർഭ കേബിൾ. • 16.6 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി. കമ്പി മാറ്റി പുതിയ കമ്പി സ്ഥാപിക്കുന്നത്. • 32 ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. • 12 ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ കപ്പാസിറ്റി ഉയർത്തി. • 47.88 കിലോമീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ 3 ഫേസ് ആക്കി. • 116.32 കിലോമീറ്റർ പഴയ എൽ.റ്റി. കമ്പി മാറ്റി പുതിയ കമ്പി സ്ഥാപിച്ചു. • കേടായ 9949 മീറ്റർ മാറ്റി പുതിയ സിംഗിൾ ഫേസ് മീറ്ററും, 1325 എണ്ണം 3 ഫേസ് മീറ്ററും സ്ഥാപിച്ചു. • വഴി വിളക്കുകളുടെ ഉപഭോഗം മീറ്റർ വഴിയാക്കുന്നതിനു 250 സ്ക്വീറ്റ് ലൈറ്റ് മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു. • 3250 മീറ്ററുകൾ സുരക്ഷിതമായി മാറ്റി

		<p>സ്ഥാപിച്ചു.</p> <ul style="list-style-type: none"> 67 ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷൻ നവീകരിച്ചു.
(ബി)	ഇനിയും ഏതൊക്കെ ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കാനുണ്ട്; ഈ ജോലികൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കും ;	<p>(ബി) ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി. പദ്ധതിയിൽ പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള ജോലികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 7.54 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കേണ്ടതുണ്ട്. 2. 5.56 കിലോമീറ്റർ ഭൂഗർഭ കേബിൾ ഇടുന്നത്. 3. 2.62 കിലോമീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ 3 ഫേസ് ലൈൻ ആക്കുന്നത്. 4. 41.4 കിലോമീറ്റർ എൽ.റ്റി.എ.ബി.സി. കേബിളും 16.1 കിലോമീറ്റർ എച്ച്.റ്റി.എ.ബി.സി. കേബിളും ഇടേണ്ടതുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി 31.03.2017-ന് മുൻപ് പൂർത്തിയാക്കും.
(സി)	പദ്ധതിയിലൂടെ ചങ്ങനാശ്ശേരി റൗണിലെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എന്തൊക്കെ പ്രയോജനമാണ് ലഭിക്കുന്നത് എന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?	<p>(സി)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ നഷ്ടം 15 ശതമാനം ആയി താഴും. 2. മീറ്ററിംഗ് ഓട്ടോമാറ്റിക് സിസ്റ്റത്തിലേയ്ക്ക് മാറ്റം. 3. വൈദ്യുതി തടസ്സം കുറയും. 4. ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകും. 5. വൈദ്യുതി സുരക്ഷ വർദ്ധിക്കും.

Hemalatha

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ