

പട്ടികാലം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിന്മിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 690

28.02.2017-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

ചങ്ങനാഡ്രൂരിയിലെ ഉർജ്ജിൽ ഉർജ്ജ വികസന പദ്ധതി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
ശ്രീസി.എഫ്.തോമസ്:	ശ്രീ. എം.എ.മണി (വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
<p>(എ) ഉർജ്ജിൽ ഉർജ്ജ വികസന പദ്ധതി അനുസരിച്ച് ചങ്ങനാഡ്രൂരിയിൽ എത്താക്കെ ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കിട്ടുണ്ട് ;</p>	<p>(എ) ചങ്ങനാഡ്രൂരിയിലെ ആർ.എ.പി.ഡി. ആർ.പി. പദ്ധതിയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ജോലികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11 കെ.വി. ലൈൻ - 38.79 കിലോമീറ്റർ.</li> <li>• 3.74 കിലോമീറ്റർ ഭ്രഗ്രഡ് കേബിൾ.</li> <li>• 16.6 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി. കമ്പി മാട്ടി പുതിയ കമ്പി സ്ഥാപിക്കുന്നത്.</li> <li>• 32 ഭാൻസ്കോർമർ ഐടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</li> <li>• 12 ഭാൻസ്കോർമർഒസ്റ്റ് കപ്പാസിറ്റി ഉയർത്തി.</li> <li>• 47.88 കിലോമീറ്റർ സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻ 3 ഫോസ് ആകി.</li> <li>• 116.32 കിലോമീറ്റർ പഴയ എൽ.ടി. കമ്പി മാട്ടി പുതിയ കമ്പി സ്ഥാപിച്ചു.</li> <li>• കേടായ 9949 മീറ്റർ മാട്ടി പുതിയ സിംഗിൾ ഫോസ് മീറ്ററും, 1325 എണ്ണം 3 ഫോസ് മീറ്ററും സ്ഥാപിച്ചു.</li> <li>• വഴി വിളക്കകളുടെ ഉപഭോഗം മീറ്റർ വഴിയാക്കുന്നതിന് 250 സ്കീറ്റ് ലൈറ്റ് മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു.</li> <li>• 3250 മീറ്ററുകൾ സുരക്ഷിതമായി മാട്ടി</li> </ul>

			<p style="text-align: center;">സമാപിച്ച്.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 67 ടാൺസോർമർ സ്റ്റോഷൻ നവീകരിച്ചു.</li> </ul>
(ബി)	ഇന്തിയം എത്താക്കെ ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കാൻണ്; ഈ ജോലികൾ എന്നതേതക്ക് പൂർത്തി കരിക്കം ;	(ബി)	<p>ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി. പദ്ധതിയിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻഒള്ള ജോലികൾ ആവശ്യമാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 7.54 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കേണ്ടതുണ്ട്.</li> <li>2. 5.56 കിലോമീറ്റർ ഭഗർഡ കേബിൾ ഇടുന്നത്.</li> <li>3. 2.62 കിലോമീറ്റർ സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻ 3 ഫോസ് ലൈൻ ആക്കേണ്ടത്.</li> <li>4. 41.4 കിലോമീറ്റർ എൽ.റ്റി.എ.ഡി.സി. കേബിൾ 16.1 കിലോമീറ്റർ എച്ച്.റ്റി.എ.ഡി.സി. കേബിൾ ഇടേണ്ടതുണ്ട്.</li> </ol> <p>ഈ പദ്ധതി 31.03.2017-ന് മുൻപ് പൂർത്തിയാക്കം.</p>
(സി)	പദ്ധതിയിലൂടെ ചങ്ങനാഫൂരി റോഡിലെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എന്നതാകെ പ്രധാജനമാണ് ലഭിക്കേണ്ടത് എന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?	(സി)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ നഷ്ടം 15 ശതമാനം ആയി താഴോ.</li> <li>2. മീറ്ററിംഗ് ഓട്ടോമാറ്റിക് സിസ്റ്റത്തിലേയുള്ള മാറ്റം.</li> <li>3. വൈദ്യുതി തടസ്സം കുറയും.</li> <li>4. ഇണമേഖലയുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകും.</li> <li>5. വൈദ്യുതി സുരക്ഷ വർദ്ധിക്കം.</li> </ol>

Hemalatha

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ