

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 346

27.09.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചങ്ങനാശ്ശേരിയിലെ ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി. എഫ്. തോമസ് :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ചങ്ങനാശ്ശേരി മുനിസിപ്പൽ ടൗണിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതിയിൽ എന്തെല്ലാം ജോലികളാണ് നടക്കുന്നത് ;

(എ) ചങ്ങനാശ്ശേരി ടൗണിൽ ഇപ്പോൾ നടത്തിവരുന്നത് നവീകൃത ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതിയാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം താഴെ പറയുന്ന ജോലികൾ ചെയ്യുവാനുദ്ദേശിക്കുന്നു.

1.	പുതിയ 11 കെ.വി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം	55.63 Km
2.	പുതിയ 11 കെ.വി ഭൂഗർഭ ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം	11.8 Km
3.	നിലവിലുള്ള 11 കെ.വി ലൈനുകൾ മാറ്റി മികവുറ്റ പുതിയ ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം.	9.3 Km
4.	ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	30 എണ്ണം
5.	നിലവിലുള്ള ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ കപ്പാസിറ്റി കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി.	12 എണ്ണം
6.	എൽ.റ്റി. ലൈനിന്റെ പുനരുദ്ധാരണം	87 Km
7.	സിംഗിൾഫേസ് സി.റ്റി. ലൈനുകൾ 3 ഫേസ് ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	50.5 Km
8.	ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ	57.25 Km
9.	മീറ്ററുകൾ മാറ്റി ഗുണമേന്മയുള്ള മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	10450 എണ്ണം
10.	സ്ക്രീറ്റ് ലൈറ്റ് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്.	250 എണ്ണം

(ബി) ചങ്ങനാശ്ശേരി ടൗണിലെ പ്രസ്തുത ജോലികൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാകുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ ജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതലായി കിട്ടുന്ന പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

(ബി) 2013 മാർച്ച് മാസത്തോടുകൂടി പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ ജനങ്ങൾക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സം കൂടാതെ ലഭിക്കുകയും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.