

(സി) ഇല്ല. ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയതായി സ്കീറ്റ് മെയിൻ വലിക്കേണ്ടതായിവരും. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും തെരുവുവീളുകളിൽ മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അപേക്ഷ നൽകി അതിനാവശ്യമായ തുക അടയ്ക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സമയബന്ധിതമായി പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

**ഊർജ്ജവിതരണരംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ കർമ്മ പദ്ധതി**

110 (5837) ശ്രീ. കെ. സി. ജോസഫ് :

ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം :

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ :

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഊർജ്ജവിതരണരംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ എന്തെല്ലാം കർമ്മപദ്ധതികളാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിവരിക്കുമോ;

(ബി) എത്ര പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകളാണ് ഒരു വർഷക്കാല യളവിനുള്ളിൽ നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(സി) ഊർജ്ജവിതരണരംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം വിതരണലൈനുകളാണ് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(ഡി) ഈ രംഗത്ത് കഴിഞ്ഞ യു.ഡി.എഫ്. സർക്കാർ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ചെയ്തതെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ) ഊർജ്ജ വിതരണം രംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള കർമ്മ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

1. പുതിയ ട്രാൻസ്മിറ്റർമാറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.
2. പുതിയ 11 കെ. വി. ലൈൻ നിർമ്മിച്ച് എച്ച്.റ്റി./എൽ.റ്റി. അനുപാതം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
3. നിലവിലുള്ള ചാലകശേഷി കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ (conductor) പുതിയ മെച്ചപ്പെട്ട കമ്പികൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുക (reconductoring).

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly

4. സിംഗിൾ ഫേസ് ടു റൂട്ടി ഫേസ് ലൈൻ കൺവർഷൻ.
5. മരച്ചില്ലകൾക്കിടയിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന വൈദ്യുതി കമ്പികൾ ABC (Aerial Bundled Cable)/ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുക.
6. മെച്ചപ്പെട്ട മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക.

(ബി) 2017-18 കാലയളവിൽ 3 ലക്ഷത്തിൽപ്പരം വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകാനാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(സി) വിതരണം രംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2017-18 കാലയളവിൽ 2725 കി.മീ. 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിച്ച് 2508 ട്രാൻസ്മിറ്റർ സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിൽ 1100 ഓളം കി.മീ കവചിതകേബിളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് (800 കി.മീ ABC യും 300 കെ.വി. ഭൂഗർഭ കേബിളും). കൂടാതെ നിലവിലുള്ള 1754 കി.മീ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ റൂട്ടി ഫേസ് ആയി മാറ്റുകയും 1000 കെ. മീ. എച്ച്.റ്റി. ലൈനും 7500 കി.മീ എൽ.റ്റി. ലൈനും മെച്ചപ്പെട്ട കമ്പി ഉപയോഗിച്ച് പുനർ നിർമ്മിക്കാനും പുതിയ കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനും മറ്റുമായി ഏകദേശം 3000 കി.മീ. എൽ.റ്റി. ലൈനും (430 കി.മീ ABC കവചിതകേബിൾ ഉൾപ്പെടെ) നിർമ്മിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(ഡി) മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് (5 വർഷത്ത ഭരണ കാലയളവിൽ) വിതരണ മേഖലയിൽ 2099316 വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകുകയും 9989 കി.മീ. 11 കെ.വി. ലൈൻ, 19284 കി.മീ. എൽ.റ്റി. ലൈൻ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും 16348 ട്രാൻസ്മിറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 13,272 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ റൂട്ടി ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുകയും 38,71,999 കോടയ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

**കെ.എസ്.ഇ.ബി.യിലെ ടെക്നിക്കൽ തസ്തികകളിലെ ജീവനക്കാരുടെ പേരുവിവരം**

111 (5838) ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന് ഇലക്ട്രിക്കൽ വിഭാഗത്തിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ തസ്തികകൾ ഉള്ള എത്ര ഓഫീസുകൾ നിലവിൽ ഉണ്ട്;