

(സി) ഇല്ല. ചില സമലങ്ങളിൽ പുതിയതായി സൃഷ്ടി മെയിൻ പബ്ലിക്കേണ്ടതായിവരും. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സമാപനങ്ങളിലെ എല്ലാ പ്രവേശങ്ങളിലും തെരുവുവിളക്കകളിൽ മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അപേക്ഷ നൽകി അതിനാവശ്യമായ തുക അടയുന്ന മറയ്ക്ക് സമയബന്ധിതമായി പ്രവർത്തികൾ ആർത്തികരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

ഉറർപ്പജ്ഞവിതരണരംഗം ശക്തിപ്പെട്ടതുവാൻ കർമ്മ പദ്ധതി

110 (5837) ശ്രീ. കെ. സി. ജ്യോതിഷ് :

ശ്രീ. വി. ടി. ബാഡ്രാം :

ശ്രീ. തിരുവന്നൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ :

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീഷൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്വി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഉറർപ്പജ്ഞവിതരണരംഗം ശക്തിപ്പെട്ടതുവാൻ എന്തെല്ലാം കർമ്മപദ്ധതികളാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിവരിക്കുമോ;

(ബി) എത്ര പുതിയ വൈദ്യത്വി കണക്കുകളാണ് ഒരു വർഷക്കാല യളവിനുള്ളിൽ നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(സി) ഉറർപ്പജ്ഞവിതരണരംഗം ശക്തിപ്പെട്ടതുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം വിതരണലെനകളാണ് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(ഡി) ഈ രംഗത്ത് കഴിഞ്ഞ യു.ഡി.എഫ്. സർക്കാർ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ചെയ്തെന്ന് വിശദിക്കരിക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ) ഉറർപ്പജ്ഞ വിതരണം രംഗം ശക്തിപ്പെട്ടതുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള കർമ്മ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

1. പുതിയ ടാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.
2. പുതിയ 11 കെ. വി. ലൈൻ നിർമ്മാഖ് എച്ച്.റി./എൽ.റി. അനപാതം മെച്ചപ്പെട്ടതുക.
3. നിലവിലുള്ള ചാലകഗേഷി കരണ്ട വൈദ്യത്വി കമ്പികൾ (conductor) പുതിയ മെച്ചപ്പെട്ട കമ്പികൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റക (reconductoring).

4. സിംഗിൾ ഫോസ് ടു ഗ്രീ ഫോസ് ലൈൻ കൺവർഷൻ.
5. മച്ചില്ലകൾക്കിടയിലൂടെ കടന്നപോകുന്ന വൈദ്യതി കമികൾ ABC (Aerial Bundled Cable)/ ഭ്രഹ്മ കേബിളീകൾ ഉപയോഗിച്ച് മറുക്ക.
6. മെച്ചപ്പെട്ട മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെട്ടതുക.

(ബി) 2017-18 കാലയളവിൽ 3 ലക്ഷത്തിൽപ്പരം വൈദ്യതി കണക്കുകൾ നൽകാനാണ് കെ.എസ്.ഐ.ബി. ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(സി) വിതരണം രംഗം ശക്തിപ്പെട്ടതുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2017-18 കാലയളവിൽ 2725 കി.മീ. 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിച്ച് 2508 ടാൺസൂർമർ സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിൽ 1100 ഓളം കി.മീ കവചിതകേബിളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് (800 കി.മീ ABC യും 300 കെ.വി. ഭ്രഹ്മ കേബിളി). തുടർത്തെ നിലവിലുള്ള 1754 കി.മീ സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻ ഗ്രീ ഫോസ് ആയി മറുക്കയും 1000 കെ.മീ. എച്ച്.റി. ലൈൻ 7500 കി.മീ എൽ.റി. ലൈൻ മെച്ചപ്പെട്ട കമ്പി ഉപയോഗിച്ച് പുനർ നിർമ്മിക്കാനും പുതിയ കണക്കുകൾ നൽകുന്നതിനും മറ്റൊരു ഏകദേശം 3000 കി.മീ. എൽ.റി. ലൈൻ (430 കി.മീ ABC കവചിതകേബിൾ ഉൾപ്പെടെ) നിർമ്മിക്കാനമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(ഡി) മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് (5 വർഷത്തെ ഭരണ കാലയളവിൽ) വിതരണ മേഖലയിൽ 2099316 വൈദ്യതി കണക്കുകൾ നൽകുകയും 9989 കി.മീ. 11 കെ.വി. ലൈൻ, 19284 കി.മീ. എൽ.റി. ലൈൻ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും 16348 ടാൺസൂർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 13,272 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻ ഗ്രീ ഫോസ് ആക്കിമാറുകയും 38,71,999 കോട്ടേ മീറ്ററുകൾ മറ്റൊരു സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കെ.എസ്.ഐ.ബി.യിലെ ടെക്നീക്കൽ തസ്തികകളിലെ ജീവനക്കാരുടെ പേരുവിവരം

111 (5838) **ഗ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ :** താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡിന് ഇലക്ട്രിക്കൽ വിഭാഗത്തിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, അസിസ്റ്റന്റ് എഫീക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എഫീക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഡയപ്പുക്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ തസ്തികകൾ ഉള്ള എത്ര ഓഫീസുകൾ നിലവിൽ ഉണ്ട്,