

(സി) വൈദ്യതി നിരക്ക് മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് എപ്പോൾ അന്തിമ ഫ്രെം നൽകുമ്പോൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ?

സംസ്ഥാന ഒളിപ്പറു കമ്മീഷൻ കരട് താഴീപ്പ് നിർണ്ണയ ചട്ടങ്ങളിലേക്ക് ഉപഭോക്താക്കൾക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും തങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനം അറിയിക്കുന്നതിന് ഒരുമാസത്തെ സമയം അവാവിച്ചിരുന്നു. ഈതല്ലാം പരിഗണിച്ച് അന്തിമ ചട്ടങ്ങൾ ഉടൻ തന്നെ പുറപ്പെട്ടവിക്കുമ്പോൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

വടക്കാഞ്ചേരി മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യതിവികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

236 (621) ഗ്രൗ. സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) 2016-2021 കാലയളവിൽ വടക്കാഞ്ചേരി മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യതി വകുപ്പ് എന്തെല്ലാം വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

2016 മുതൽ 2021 നാളിത്തുവരെ വടക്കാഞ്ചേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിനകിഴിൽ 55.68 കി.മീ. എച്ച്.ടി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 67.74 കി.മീ. പുതിയ എൽ.ടി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 15 കി.മീ. എച്ച്.ടി. റി-കൺക്രിംഗ്, 547 കി.മീ. എൽ.ടി. റി കൺക്രിംഗ്, 6.225 കി.മീ. എച്ച്.ടി./എൽ.ടി. എ.ബി.സി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 53 ടാൺസ്റ്റോർമുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, 43 കി.മീ. എൽ.ടി. ലൈൻ കൺവേർഷൻ എന്നീ പ്രവർത്തനകൾ പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി കാലയളവിൽ വടക്കാഞ്ചേരി മണ്ഡലത്തിലെ മുണ്ട് 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോഷനിൽ മുന്നാമത്തെ 5 MVA, 33/11 KV ടാൺസ്റ്റോർമർ സ്ഥാപിച്ച് 110 കെ.വി. അത്താണി സബ്സ്റ്റോഷനിൽ രണ്ടാമത്തെ 110/33 KV, 16 MVA ടാൺസ്റ്റോർമറും സ്ഥാപിച്ച്.

(ബി) 2021-22 കാലയളവിൽ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നും നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

2021-22-ൽ വടക്കാഞ്ചേരി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 12 കി.മീ.പുതിയ എൽ.ടി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 106 കി.മീ. എൽ.ടി. റി-കൺക്രിംഗ്, 37 കി.മീ. എച്ച്.ടി./എൽ.ടി. എ.ബി.സി ലൈൻ നിർമ്മാണം, 14 ടാൺസ്റ്റോർമുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, 40 കി.മീ. എൽ.ടി. ലൈൻ കൺവേർഷൻ, നിലാവ് പദ്ധതി പ്രകാരം 3537 എണ്ണം തെരുവു വിളക്കകൾ എൽ.ഇ.ഡി. ആകുന്ന പദ്ധതി - എന്നീ പ്രവർത്തനകൾ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. വടക്കാഞ്ചേരി 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോഷനിൽ 2021-22 ലെ ഒരു ഇലക്ട്രിക് വൈഹീക്കിൾ ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോർ സ്ഥാപിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.