

മിഷൻ 676 - വൈദ്യുതമേഖലയിലെ പദ്ധതികൾ.

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. രാജു :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) 'മിഷൻ 676' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വൈദ്യുത മേഖലയിൽ എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) 'മിഷൻ 676' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള പ്രധാന പദ്ധതികൾ താഴെ സംഗ്രഹിക്കുന്നു.

പതിനൊന്നു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി 111.1 മെഗാവാട്ടിന്റെ അധിക വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കൂടാതെ, 31 മെഗാവാട്ടിന്റെ 7 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ഈ കാലയളവിൽ ആരംഭിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

പ്രസരണ മേഖലയിൽ വിവിധ വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള 39 സബ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ഇവയുടെ വോൾട്ടേജ് തിരിച്ചുള്ള കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

| | |
|-----------|--------------|
| 220 കെ.വി | രണ്ട് (2) |
| 110 കെ.വി | പതിനാറ് (16) |
| 66 കെ.വി | നാല് (4) |
| 33 കെ.വി | പതിനേഴ് (17) |

കൂടാതെ, എച്ച്.റ്റി/ഇ.എച്ച്.റ്റി വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള 608.50 കിലോ മീറ്റർ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണവും പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

അതോടൊപ്പം തന്നെ വിവിധ വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള പതിനാറ് സബ് സ്റ്റേഷനുകളുടെയും അനുബന്ധ ലൈനുകളുടെയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ ആരംഭിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇതിനുപുറമെ, മാടക്കത്തറ 400 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷനിൽ 315 MVA ശേഷിയുള്ള പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയും ഉണ്ട്.

വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രധാന പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. പുതിയ വൈദ്യുത കണക്ഷനുകൾ

676 ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ 8.7 ലക്ഷം പുതിയ സർവ്വീസ് കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതാണ്. ഇതിൽ ഒരു ലക്ഷം കണക്ഷനുകൾ 01.08.2014-നകം നൽകാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

2. സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം

രാജീവ്ഗാന്ധി ഗ്രാമീൺ വൈദ്യുതീകരണ യോജന (ആർ.ജി.ജി.വി.വൈ) എന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയിൽ 200 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 01.08.2014 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ കാസർഗോഡ്, കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, മലപ്പുറം എന്നീ ജില്ലകളിൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം പൂർത്തിയാകും.

തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം 30.09.2014നകം നടപ്പിലാകും.

ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി

പുനക്രമീകരണ ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജവികസന പരിഷ്കരണപദ്ധതി (ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി) പ്രകാരം 1375 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 43 നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിൽ ആറ്റിങ്ങൽ, നെടുമങ്ങാട്, നെയ്യാറ്റിൻകര, പുനലൂർ, ഗുരുവായൂർ, കുന്നംകുളം, ഷൊർണൂർ, ഒറ്റപ്പാലം, പെരിന്തൽമണ്ണ, പരവൂർ എന്നീ 10 ടൗണുകളിൽ ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പാർട്ട് 'ബി' പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ 01.08.2014-നകം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.

ഇ. എം. സി വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.
110.5 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി കൈവരി

ക്കാവുന്ന 25 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ 2012-ലെ സർക്കാരിന്റെ പുതുക്കിയ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കായുള്ള പോളിസി പ്രകാരം മത്സര ദർഘാസിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ Build, Own, Operate & Transfer (BOOT) അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വതന്ത്രവും (IPP) ക്യാപ്റ്റീവ് (CPP) ആയ സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്ക് 30 കൊല്ലത്തേക്ക് നൽകാവുന്ന നൂറു നസപടികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

അനേകത്തിന്റെ കീഴിൽ ഇരിങ്ങാലക്കുട മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ചേർത്തല താലൂക്ക് ആശുപത്രി, മണ്ണുത്തി പിഗ് ഫാം എന്നിവിടങ്ങളിലായി ആകെ 74 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ പി. വി പവർ പ്ലാന്റുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു.

(ബി) രാജീവ്ഗാന്ധി ഗ്രാമീൺ വൈദ്യുതകരൺ യോജനയുടെ ഭാഗമായി പുനലൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നടന്ന വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഇന്നീ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികളും വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) പുനലൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ, 9.45 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി ലൈൻ വെച്ച്, 5 പുതിയ 25 കെ.വി.എ ട്രാൻസ്മിറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ച്, 42.235 കിലോ മീറ്റർ എൽ.റ്റി സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മിച്ച്, 802 ബി.പി.എൽ ഭവനങ്ങളും, 153 മറ്റു ഭവനങ്ങളും വൈദ്യുതീകരിച്ചു. ഇന്നിറോസ്മല, സ്വർണ്ണഗിരി, അച്ചൻകോവിൽ, പള്ളിവാസൽ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളുടെ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.