

പ്രതിരോധ കേരള നിയമസഭ
പ്രതിരോധം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപ്രമാണത്ത് ചോദ്യം നമ്പർ 5268 1/07/2014-ൽ മറുപടികൾ
കാണ്ടണാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രഗബർഡൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മഹമ്മദ്
 (ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ
 വന്നതിനുശേഷം
 കാണ്ടണാട് നിയോജക
 മണ്ഡലത്തിൽ
 വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാ
 കിയ പദ്ധതികൾ എ തെള്ളാ
 മെന്ന് വിശദാംശം പട്ടിക രൂപ
 ത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുമോ;

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം
 കാണ്ടണാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ
 പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം താഴെപ്പറയുന്നതു.

ആർ.എ.പി.എം.ആർ.പി. പദ്ധതി

11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	32.09 കിലോ മീറ്റർ
ഭാൻസ്കൂർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	42 ഏക്ക്.
കണ്ണവർഷൻ	22.13 കിലോ മീറ്റർ
എൽ.എ. ലൈൻ നിർമ്മാണം	2.00 കിലോ മീറ്റർ

ആർ.എ.എ.വി.വൈ പദ്ധതി

11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	4 കിലോ മീറ്റർ
ഭാൻസ്കൂർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	42 ഏക്ക്.
3 മോസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം	14 കിലോ മീറ്റർ
സിംഗിൾ മോസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം	129 കിലോ മീറ്റർ
സർവ്വീസ് കണക്ഷൻ	1819 ഏക്ക്.

(.....2)

വോൾട്ടേജ് റംപ്പുവർമ്മന്റ് പദ്ധതി

വർക്കൈകളുടെ എണ്ണം	182
11 കെ.വി. ലൈൻസ് നിർമ്മാണം	34.4 കിലോ മീറ്റർ
ഡാൻഡ്രോൾമർ സ്ഥാപിക്കൽ	46 എണ്ണം
3 ഫോസ് ലൈൻസ് നിർമ്മാണം	5.02 കിലോ മീറ്റർ
സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻസ് നിർമ്മാണം	34.81 കിലോ മീറ്റർ
കൺവെർഷൻസ്	51.66 കിലോ മീറ്റർ

സീസ്‌ഡി റംപ്പുവർമ്മന്റ് പദ്ധതി

വർക്കൈകളുടെ എണ്ണം	77
11 കെ.വി. ലൈൻസ് നിർമ്മാണം	34.5 കിലോ മീറ്റർ
ഡാൻഡ്രോൾമർ സ്ഥാപിക്കൽ	38 എണ്ണം
3 ഫോസ് ലൈൻസ് നിർമ്മാണം	8.10 കിലോ മീറ്റർ
സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻസ് നിർമ്മാണം	24.09 കിലോ മീറ്റർ
കൺവെർഷൻസ്	9.60 കിലോ മീറ്റർ

പ്രസരണ രംഗത്ത് തക്ഷിഖാക്കന പദ്ധതികളുടെ
വിശദാംശങ്ങൾ

നമ്പർ	പദ്ധതി വിവരം	നിലവിലെ പുന്നോധന
1	കാണ്ടത്തങ്ങാട് 33 കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷൻ നിർമ്മാണം	ഭരണാന്തരിക്ഷം, നല്ലി, നിർമ്മാണപ്രവർ തത്തം ആരംഭിച്ചു.

(.....3)

2	ബോർഡ് കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷനിൽ MVA ശേഷിയുള്ള അംഗീകാരമർ സ്ഥാപിക്കൽ	33 5 പുതിയ ഭാൻസ്റ്റാർമറ് സ്ഥാപിക്കൽ	ഭരണാനന്തരി നല്ലി ടെണ്ടർ ടക്പട്ടികൾ പുതിയിയാക്കി സിവിൽ ജോലികൾപുരോ ഗമിക്കനം
---	---	---	---

(ബി) അ ദിനത് രണ്ടുവർഷത്തിനു
ഉള്ളിൽ നിയോജകമണ്ഡലം
തതിൽ വകുപ്പ് ടക്പീലാ
കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ
സംബന്ധിച്ച
ഓംശം നൽകുമോ?

വിശ

അടുത്ത രണ്ട് വർഷത്തിനുള്ളിൽ കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വോർട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി 4827 പുതിയ സർവീസ് കണക്കുകൾ നൽകുക, 31 കിലോ മീറ്റർ 11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 44 ഭാൻസ്റ്റാർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, 43 കിലോ മീറ്റർ സീംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻകൾ തുണി ഫോസ് ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തി എന്നിവയും ആർ.എ.പി.വി.ആർ.പി. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി 3 കിലോ മീറ്റർ 11 കെ.വി. ഓവർ ഫൈസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം, എ.ബി.സി. കണക്കുൽ ഉപയോഗിച്ച് 20 കിലോ മീറ്റർ എൽ.ടി. ലൈൻിന്റെയും 11 കിലോ മീറ്റർ എച്ച്.ടി. ലൈൻിന്റെയും നിർമ്മാണം, 622 നീറ്റ് ലൈറ്റ് മീറ്റർിന്റെയും ടക്പീലാക്കവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളൂ

അടുത്ത രണ്ട് വർഷത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്നതിലേക്കായി, നില വിലുള്ള കാഞ്ഞങ്ങാട് 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷനിൽ ഇപ്പോഴുള്ള 2×10 MVA ഭാൻസ്റ്റാർമറുകൾ മാറ്റി 2×12.5 MVA ഭാൻസ്റ്റാർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി വെളുത്തി ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിൽ ഉണ്ട്. കൂടാതെ രാജപുരത്ത് ഒരു 33 കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷം നിർമ്മാണവും ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ട്.

സക്ഷ്യം ഓഫീസർ