

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 5268

1/07/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാ മെന്ന് വിശദാംശം പട്ടിക രൂപത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുമോ;

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം താഴെപ്പറയുന്നതുപോലെ.

ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി. പദ്ധതി

11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	32.09 കിലോ മീറ്റർ
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	42 എണ്ണം
കൺവെർഷൻ	22.13 കിലോ മീറ്റർ
എൽ.റ്റി. നിർമ്മാണം	2.00 കിലോ മീറ്റർ

ആർ.ജി.ജി.വി.വൈ പദ്ധതി

11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	4 കിലോ മീറ്റർ
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	42 എണ്ണം
3 ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം	14 കിലോ മീറ്റർ
സീംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം	129 കിലോ മീറ്റർ
സർവ്വീസ് കണക്ഷൻ	1819 എണ്ണം

(.....2)

വോൾട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പദ്ധതി

വർക്കുകളുടെ എണ്ണം	182
11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	34.4 കിലോ മീറ്റർ
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	46 എണ്ണം
3 ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം	5.02 കിലോ മീറ്റർ
സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം	34.81 കിലോ മീറ്റർ
കൺവെർഷൻ	51.66 കിലോ മീറ്റർ

സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പദ്ധതി

വർക്കുകളുടെ എണ്ണം	77
11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	34.5 കിലോ മീറ്റർ
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	38 എണ്ണം
3 ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം	8.10 കിലോ മീറ്റർ
സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം	24.09 കിലോ മീറ്റർ
കൺവെർഷൻ	9.60 കിലോ മീറ്റർ

പ്രസരണ രംഗത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

നമ്പർ	പദ്ധതി വിവരം	നിലവിലെ പുരോഗതി
1	കാഞ്ഞങ്ങാട് 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം	ഭരണാനുമതി നൽകി, നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.

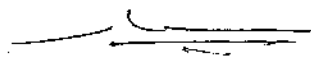
(.....3)

2	ബേലൂർ 33 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷനിൽ 5 MVA ശേഷിയുള്ള പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	ഭരണാനുമതി നൽകി ട്രാൻസ്മിഷൻ സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാനും സിവിൽ ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കാനും ഗതാഗതം
---	--	--

(ബി) അടുത്ത രണ്ടുവർഷത്തിനുള്ളിൽ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം നൽകുമോ?

അടുത്ത രണ്ടു വർഷത്തിനുള്ളിൽ കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 4827 പുതിയ സർവ്വീസ് കണക്ഷനുകൾ നൽകുക, 31 കിലോ മീറ്റർ 11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 44 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, 43 കിലോ മീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ ശ്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തി എന്നിവയും ആർ.എ. പി.ഡി.ആർ.പി. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 3 കിലോ മീറ്റർ 11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ നിർമ്മാണം, എ.ബി.സി. കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് 20 കിലോ മീറ്റർ എൽ.റ്റി. ലൈനിന്റെയും 11 കിലോ മീറ്റർ എച്ച്.റ്റി. ലൈനിന്റെയും നിർമ്മാണം, 622 സ്കീറ്റ് ലൈറ്റ് മീറ്ററിംഗ് എന്നിവയും നടപ്പിലാക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്

അടുത്ത രണ്ടു വർഷത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്നതിലേക്കായി, നിലവിലുള്ള കാഞ്ഞങ്ങാട് 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷനിൽ ഇപ്പോഴുള്ള 2 x 10 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മാറ്റി 2 x 12.5 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിൽ ഉണ്ട്. കൂടാതെ രാജപുരത്ത് ഒരു 33 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവും ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

[Handwritten mark]