

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5821

30.07.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻ അമ്പലപ്പുഴ മണ്ഡലത്തിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ.

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

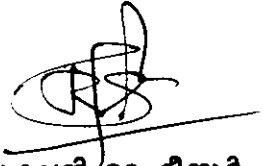
(എ) വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനായി അമ്പലപ്പുഴ മണ്ഡലത്തിൽ പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദാംശം നൽകാമോ ?

(എ) ഉണ്ട്. അമ്പലപ്പുഴ മണ്ഡലത്തിൽ പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും വൈദ്യുതി വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ പട്ടികയായി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

പ്രവൃത്തികൾ	ആർ.എ.പി.ഡി. ആർ.പി പദ്ധതിയിൽ നടപ്പാക്കിയത്	ഡി.ഡി.യു.ജി ജെ.വൈ പദ്ധതിയിൽ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്	വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്
11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	7.665 കി.മീ.	21 കി.മീ.	8.7 കി.മീ.
ട്രാൻസ്ഫോർമർ	18 എണ്ണം	17 എണ്ണം	21 എണ്ണം
ഓ.എച്ച്.ലൈൻ യു.ജി കേബിൾ ആക്കി മാറ്റൽ	12.5 കി.മീ.	--	--
എൽ.റ്റി. ലൈൻ റീ-കൺട്രക്ടറിംഗ്	18.26 കി.മീ.	--	--
11 കെ.വി. ലൈൻ റീ-കൺട്രക്ടറിംഗ്	--	10.48 കി.മീ.	--
എൽ.റ്റി. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസ് കൺവേർഷൻ	24.78 കി.മീ.	--	16.8 കി.മീ.

കായംകുളം - പള്ളം 220 കെ.വി ലൈനിൽ വീയപുരം എന്ന സ്ഥലത്ത് നിന്ന് പുനപ്രയിലേയ്ക്ക് 220 കെ.വി ലൈൻ വലിച്ച് പുനപ്ര സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 220 കെ.വി ആയി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ, കാവാലത്ത് ഒരു 66 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ പ്രാരംഭഘട്ടത്തിലാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

൭