

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.660

29.05.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

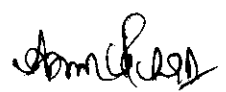
വർക്കല നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ വി. ജോയി</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>വർക്കല നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	(എ)	<p>വർക്കല നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വർക്കല, പാലച്ചിറ, പള്ളിക്കൽ, മടവൂർ, കല്ലമ്പലം എന്നീ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന പ്രദേശങ്ങളാണു ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഈ സെക്ഷനുകളിൽ 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 കെ വി എ ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി 250 കെ വി എ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ - 2 എണ്ണം • 100 കെ വി എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നത് - 3 എണ്ണം • 160 കെ വി എ ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി 250 കെ വി എ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ - 1 എണ്ണം • എൽ ടി സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ 3 ഫേസ് ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - 34.79 കി മി • എൽ ടി സിംഗിൾ ഫേസ് 2 വയർ ലൈനിന്റെ റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് പ്രവൃത്തി - 83.84 കണ്ടക്ടർ കി മി • എൽ ടി സിംഗിൾ ഫേസ് 3 വയർ ലൈനിന്റെ റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് പ്രവൃത്തി - 65.6 കണ്ടക്ടർ കി മി • എൽ ടി 3 ഫേസ് 4 വയർ ലൈനിന്റെ റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് പ്രവൃത്തി - 79.22 കണ്ടക്ടർ കി മി • എൽ ടി 3 ഫേസ് 5 വയർ ലൈനിന്റെ റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് പ്രവൃത്തി - 88 കണ്ടക്ടർ കി മി • 11 കെ വി ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - 11.8 കി മി • എൽ ടി 3 ഫേസ് ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - 7.485 കി മി.

- 11 കെ വി OH ലൈൻ HT ABC ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - 1.25 കി മി
- HT ABC വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - 1.2 കി മി
- 11 KV UG Cable ഇടുന്ന പ്രവൃത്തി - 4.5 കി മി
- നിലവിലുള്ള എച്ച്.റ്റി ലൈനിൽ LT ABC വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - 0.21 കി മി
- 8m PSC പോസ്റ്റ് ഉപയോഗിച്ച് LT ABC വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - 1.7 കി മി.

വർക്കല നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന വിളക്കളും സബ്സ്റ്റേഷൻ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നു. 2018-19 ൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ച പ്രസ്തുത വിളക്കളും സബ്സ്റ്റേഷൻ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ നാട്ടുകാരുടെ എതിർപ്പു മൂലം സാധിച്ചിട്ടില്ല. വിളക്കളും 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ ജോലികൾ 94% പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ സബ്സ്റ്റേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ലൈൻ വർക്കുകൾ പ്രദേശ വാസികളുടെ എതിർപ്പ് കാരണം മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നു. പ്രദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പ് മാറിയാൽ പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷൻ ചാർജ്ജ് ചെയ്യാനുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

വർക്കല നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പുതിയ ഗ്രൗണ്ട് മാൺഡെഡ് സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ പദ്ധതി ഇല്ല. എന്നാൽ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യം വെച്ചുള്ള സൗര പദ്ധതിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഉപഭോക്താക്കളുടെ സ്ഥലം പരിശോധനയും സാങ്കേതിക സാധ്യതയും പരിശോധിച്ച് അനുയോജ്യമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം ചെയ്യുവാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ