

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2603

23-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കോതമംഗലം നഗരത്തിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കോതമംഗലം നഗരത്തിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	കോതമംഗലം നഗരത്തിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ദൃശ്യ 2.0, RDSS എന്നിവയിൻ കീഴിൽ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ നിർവഹണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	പ്രസ്തുത വൈദ്യുതി വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ വേഗത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ബി)	അനുബന്ധത്തിൽ വിശദമാക്കിയ പ്രകാരം വൈദ്യുതി വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും നിർവ്വഹണഘട്ടങ്ങളിലുള്ള മറ്റ് പ്രവർത്തികൾ അതിവേഗം പൂരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയുമാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

കോതമംഗലം നഗരത്തിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ദൃതി 2.0, RDSS എന്നീ പദ്ധതികളിൻ കീഴിൽ പൂർത്തീകരിച്ചതും , പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നതും,

ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളതുമായ പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

RDSS പദ്ധതി

ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	നിലവിലെ നിർവ്വഹണ ഘട്ടം	പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം
കോതമംഗലം 1	1.8 കി. മീ ഭൂഗർഭ കേബിൾ കോതമംഗലം 220 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് ജംഗ്ഷൻ വരെ സ്ഥാപിക്കൽ	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കരാറുകാരൻ സർവ്വേ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു . NHAI യുടെ അനുമതിയായി അപേക്ഷിച്ചു. അനുമതി ലഭ്യമായാലുടൻ പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.	വൈദ്യുതി തടസ്സം ഏറ്റവും കുറയ്ക്കുക / മെച്ചപ്പെട്ട പവർ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക / കോതമംഗലം പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് ജംഗ്ഷന് ചുറ്റുമുള്ള നഗര ഭാഗങ്ങളിൽ തടസ്സരഹിത വൈദ്യുതി എത്തിക്കുക
കോതമംഗലം 1	2.2 കി. മീ ഭൂഗർഭ കേബിൾ വിമലഗിരി ജംഗ്ഷൻ മുതൽ ഗ്യാസ് ഗോഡൗൺ (ബൈപാസ്സ് വഴി) വരെ സ്ഥാപിക്കൽ	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കരാറുകാരൻ സർവ്വേ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. റോഡ് കട്ടിങ്ങിനുള്ള PWD അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചു.	വൈദ്യുതി തടസ്സം ഏറ്റവും കുറയ്ക്കുക / മെച്ചപ്പെട്ട പവർ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക
കോതമംഗലം 2	1.5 കി. മീ ഭൂഗർഭ കേബിൾ കോതമംഗലം 220 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ എം എ ഇൻ്റർനാഷണൽ സ്കൂൾ വരെ	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കരാറുകാരൻ സർവ്വേ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു റോഡ്/NHAI, PWD എന്നിവരുടെ അനുമതിയായി അപേക്ഷിച്ചു. അനുമതി ലഭ്യമായാലുടൻ പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്	ഭൂഗർഭ കേബിൾ വഴി പുതിയ 11 KV ഫീഡർ ടൗണിൽ മാത്രം സപ്ലൈ കൊടുക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

ദൃതി 2.0 പദ്ധതി

ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	നിലവിലെ നിർവ്വഹണ ഘട്ടം	പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം
കോതമംഗലം 1	നങ്ങേലിപ്പടിയിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കരാറുകാരൻ പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്	മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജ് / പവർ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക

കോതമംഗലം 1	3.3 കി. മീ ഇളംബ്ര ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ LT AB കേബിൾ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിങ്	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്	വൈദ്യുതി തടസ്സം ഏറ്റവും കുറയ്ക്കുക / മെച്ചപ്പെട്ട പവർ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക/അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുക
കോതമംഗലം 1	3.4 കി. മീ കള്ളാട് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ LT AB കേബിൾ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിങ്	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്	വൈദ്യുതി തടസ്സം ഏറ്റവും കുറയ്ക്കുക / മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജ് / പവർ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക/ അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുക
കോതമംഗലം 1	3.4 കി. മീ മിനിപ്പടി ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ LT AB കേബിൾ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിങ്	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്	വൈദ്യുതി തടസ്സം ഏറ്റവും കുറയ്ക്കുക / മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജ് / പവർ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക/ അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുക
കോതമംഗലം 1	കുരൂർ 160KVA to 250 KVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്	വൈദ്യുതി തടസ്സം ഏറ്റവും കുറയ്ക്കുക / മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജ് / പവർ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക
കോതമംഗലം 1	ചക്രവർത്തി 100KVA to 160 KVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്	വൈദ്യുതി തടസ്സം ഏറ്റവും കുറയ്ക്കുക / മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജ് / പവർ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക
കോതമംഗലം 1	കലാ ജംഗ്ഷൻ 160 KVA to 250 KVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്	വൈദ്യുതി തടസ്സം ഏറ്റവും കുറയ്ക്കുക / മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജ് / പവർ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക