

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6197

17-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിൽ സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കൊണ്ടോട്ടി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ കൊണ്ടോട്ടി, പുളിക്കൽ, മുണ്ടക്കുളം, എടവണ്ണപ്പാറ, കാരാട് എന്നീ സെക്ഷനുകളിൽ നിലവിൽ എത്ര ഉപഭോക്താക്കളുണ്ടെന്ന വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;	(എ)	കൊണ്ടോട്ടി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ കൊണ്ടോട്ടി, പുളിക്കൽ, മുണ്ടക്കുളം, എടവണ്ണപ്പാറ, കാരാട് എന്നീ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനുകളിൽ നിലവിലുള്ള ഉപഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. കൊണ്ടോട്ടി - 29339 എണ്ണം പുളിക്കൽ - 24055 എണ്ണം മുണ്ടക്കുളം - 15236 എണ്ണം എടവണ്ണപ്പാറ - 20175 എണ്ണം കാരാട് - 15829 എണ്ണം
(ബി)	അവയിൽ ഉപഭോക്താക്കൾ കൂടുതലുള്ള സെക്ഷനുകൾ വിഭജിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;	(ബി)	പുതുതായി ഓഫീസുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് അധികമായി മാനവശേഷി ആവശ്യമായി വരുന്നതിനാലും പുതുതായി തസ്തികകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് തടസ്സങ്ങൾ ഉള്ളതിനാലും സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ വിഭജിച്ച് പുതിയ ഓഫീസുകൾ ആരംഭിക്കുന്നത് പ്രായോഗികമല്ല എന്നതിനാൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൂടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വൈദ്യുത സേവനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും സമയബന്ധിതമായി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും മുൻഗണന നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള നടപടികളാണ് KSEBL നിലവിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്. ഏത് ഉപഭോക്താവിനും കേരളത്തിലെ ഏതു സെക്ഷൻ ഓഫീസിലും വൈദ്യുത ബിൽ അടയ്ക്കാം എന്നുള്ള സൗകര്യത്തിനു പുറമെ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളെ സമീപിക്കാതെ തന്നെ വൈദ്യുതി ബില്ലുകൾ അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള e-payment സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പുതിയ കണക്ഷനുകൾക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ കൂടാതെ നിലവിലുള്ള ഉപഭോക്താക്കളുടെ താരിഫ്, ഉടമസ്ഥാവകാശം, കണക്ടഡ് ലോഡ് എന്നിവ മാറ്റുന്നതിനും മീറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള

		<p>അപേക്ഷകൾ ഓൺലൈൻ ആയി സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനു 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃ സേവന കേന്ദ്രവും 1912 എന്ന ടോൾ ഫ്രീ നമ്പറും, WhatsApp വഴി 9496001912 എന്ന നമ്പറിൽ ഉപഭോക്താക്കളുടെ പരാതി സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും, വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ അപകടങ്ങളും അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളും അറിയിക്കുന്നതിന് 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന 9496010101 ഹോട്ട് ലൈൻ ഡെസ്ക് സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സേവനമേഖല കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി "സേവനം വീടുപടിക്കൽ" (Service at doorsteps) എന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളെ സമീപിക്കാതെ തന്നെ വിവിധ സേവനങ്ങൾ വേഗത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഉപഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം, വൈദ്യുതി ലൈനുകളുടെ നീളം, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ എണ്ണം, പ്രവർത്തന മേഖലയുടെ വിസ്തീർണ്ണം എന്നിവ പരിശോധിച്ച് ഏകദേശം തുല്യത വരുത്തി സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളെ പുനർ നിർണയിക്കുന്നതിനും സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനുമായുള്ള പ്രവൃത്തികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ൽ നടന്നു വരുന്നുണ്ട് .</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ പുളിക്കൽ 110 കെ.വി., കൊണ്ടോട്ടി 33 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്ന നടപടി ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(സി) 110 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി പുളിക്കൽ പഞ്ചായത്തിൽ ചെവിട്ടാണിക്കുന്ന് എന്ന പ്രദേശത്ത് സ്ഥലം കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. ഇതനുസരിച്ച് പദ്ധതിയുടെ DPR തയ്യാറാക്കുകയും 07.01.2023-ൽ പുളിക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനെതിരായി പരിസരവാസികൾ പ്രതിഷേധം ഉയർത്തിയിട്ടുള്ളതിനാൽ സ്ഥലം വിട്ടു നൽകുന്നതിന് സ്ഥലം ഉടമകൾ വാക്കാൽ വിസമ്മതം അറിയിക്കുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത സ്ഥലം ലഭിക്കുന്നതിന് ഉടമകളുമായി സമ്പർക്കം പുലർത്തി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിന് അനുയോജ്യമായ മറ്റു സ്ഥലങ്ങളും അന്വേഷിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.</p>

		<p>33 kV കൊണ്ടോട്ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി സ്ഥലം നൽകുന്നതിന് കൊണ്ടോട്ടി മുനിസിപ്പാലിറ്റി സമ്മതം അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
<p>(ഡി)</p>	<p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിലെ പഴയ വൈദ്യുത ലൈനുകൾ മാറ്റുന്നതിനും എ.ബി.സി. കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിൽ ദൃതി1, ദൃതി2 എന്നീ പദ്ധതികൾക്കു കീഴിൽ 15.67 കിലോമീറ്റർ LT ABC ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 7.761 കിലോമീറ്റർ ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് . ബാക്കി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ദൃതിയുടെ ഭാഗമായി 0.8 കിലോമീറ്റർ HT ABC ലൈൻ വലിക്കുന്നതും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ RDSS-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 0.9 കിലോമീറ്റർ LT ABC ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനും 58.49 കിലോമീറ്റർ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് നടത്തുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. RDSS additional proposal-ൽ 0.107 കിലോമീറ്റർ LT ABC ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും 4.912 കിലോമീറ്റർ ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് പ്രവൃത്തിയുടേയും അനുമതിക്കായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>18.6 കിലോമീറ്റർ 11 കെ വി HT ABC ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെയും 24.1 കിലോമീറ്റർ റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് പ്രവൃത്തിയുടെയും ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു .</p> <p>30274 കിലോമീറ്റർ HT ABC ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും 3.229 കിലോമീറ്റർ റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് പ്രവൃത്തിയും RDSS ന്റെ Additional proposal-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ