

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

1 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 453

08-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഊർജ്ജ സേവനമേഖല

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	ഊർജ്ജ രംഗത്ത് സേവനമേഖല കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും വ്യവസായ മേഖലയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടെ ചാർജ്ജ് കുറച്ച് തടസ്സങ്ങളില്ലാതെ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നടപടികൾ ഉണ്ടാകുമോ;	(എ)	സംസ്ഥാനത്ത്, വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനിലാണ് നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, 08.07.2019-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള താരിഫ് ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള വൈദ്യുതി നിരക്കുകളാണ് നിലവിൽ ഈടാക്കിവരുന്നത്. ലോ ടെൻഷൻ വിഭാഗത്തിലുള്ള വ്യവസായിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ എനർജി ചാർജ്ജ് 5.65 രൂപയും ഹൈ ടെൻഷൻ വിഭാഗത്തിലെ എനർജി ചാർജ്ജ് 5.75 രൂപയും എക്സ്ട്രാ ഹൈ ടെൻഷൻ വിഭാഗത്തിലെ എനർജി ചാർജ്ജ് 5.50 (66 KV), 5.40 (110 KV), 5.00 (220 KV) ആകുന്നു. ഇത്, മറ്റു ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കുറവാണ്. കൂടാതെ, സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി, ഇടതടവില്ലാതെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്കായി ദൃഢി - 2020, ട്രാൻസ്മിഷൻ 2.0 എന്നീ പദ്ധതികൾ യഥാക്രമം, വിതരണ മേഖലയിലും, പ്രസരണ മേഖലയിലും ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഊർജ്ജവിതരണരംഗത്ത് സേവനമേഖല കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി "സേവനം വീടുപടിക്കൽ" (Service at doorsteps) എന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. പുതിയ കണക്ഷനുവേണ്ടിയുള്ള അപേക്ഷകൾ കൂടാതെ ഓണർഷിഫ് മാറ്റം, ലോഡ്/ താരിഫ്/ ഫേസ് മാറ്റം തുടങ്ങിയവ ഈ സേവനം വഴി ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി ഉപഭോക്താവ് സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ എത്തേണ്ടതില്ല. സ്വന്തം വീട്ടിൽ ഇരുന്നുകൊണ്ട് തന്നെ ഫോൺ വഴി ഓഫീസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട് സേവനം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും ഉദ്യോഗസ്ഥൻ/ ജീവനക്കാരൻ ഉപഭോക്താവിന്റെ വീട് സന്ദർശിച്ച് ആവശ്യമായ രേഖകൾ പരിശോധിക്കുകയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ

		<p>നൽകുകയും ആവശ്യമായ തുക അടയ്ക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സേവനം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നിലവിൽ 425 സെക്ഷനുകളിൽ "സേവനം വീടുപടിക്കൽ" (Service at doorsteps) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മറ്റു സെക്ഷനുകളിൽ ഇത് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തടസ്സരഹിതമായി വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനും, വൈദ്യുതിവിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും, വിതരണ ശൃംഖല സുരക്ഷിതവും കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും, വിതരണശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തി നിർമാണത്തിലെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിച്ചുകൊണ്ട് വിതരണശൃംഖല ആധുനികവത്കരിക്കാനും ആവിഷ്കരിച്ച ദൃതി 2021 പദ്ധതിയിൽ; ലോഡ് സെന്ററുകളിൽ പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, പുതിയ 11 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മിച്ച് എൽ.റ്റി./എച്ച്.റ്റി അനുപാതം കുറയ്ക്കുക, പുതിയ മെച്ചപ്പെട്ട കമ്പികൾ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള ചാലക ശേഷി കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ (Conductor) മാറ്റുക (Reconductoring), സിംഗിൾ ഫേസ് ടു ത്രീ ഫേസ് ലൈൻ കൺവർഷൻ, മെച്ചപ്പെട്ട മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തുവരുന്നു. ഇതിൽ എച്ച്.റ്റി. ശൃംഖലയുടെ എല്ലാ ഭാഗത്തും കുറഞ്ഞത് രണ്ടു സ്റ്റോതസ്സിൽ നിന്നെങ്കിലും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് സംവിധാനം ഒരുക്കുക, Aerial Bunched Cable (എ.ബി.സി.), ട്രഗർഭ കേബിൾ തുടങ്ങിയ കവചിത ചാലകങ്ങൾ, ആർ.എം.യു. എന്നിവയുപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി തടസ്സം പരമാവധി കുറയ്ക്കുക, പുരയിടങ്ങൾക്കു കുറുകെ കടന്നുപോകുന്ന ലൈനുകൾ വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾക്കോ അപകടങ്ങൾക്കോ കാരണമാകുന്നു എങ്കിൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ലൈനുകളുടെയും പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടെയും നവീകരണം ഉറപ്പാക്കുക, ഫോൾട്ട് പാസ്റ്റ് ഇൻഡിക്കേറ്ററുകൾ, സെക്ഷനലൈസറുകൾ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ ഉപയോഗം ഉറപ്പുവരുത്തി വൈദ്യുതി പുനഃസ്ഥാപനം ത്വരിതഗതിയിലാക്കുക, എന്നിവയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നു.</p>
<p>(ബി) ഈ രംഗത്ത് സേവനമേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ മസ്ദൂർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള തസ്തികകളിൽ കൂടുതൽ നിയമനം നടത്തുന്നതിന് നടപടികൾ ഉണ്ടാകുമോ എന്നറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിലെ മസ്ദൂർ തസ്തികയുടെ അനുവദനീയ എണ്ണം 5311 ആകുന്നു. എന്നാൽ 5442 പേർ നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>	

