

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2429


05/02/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതമീറ്ററിലെ അപാകതകൾ

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
(എ)	<p>ശ്രീ.സി.കൃഷ്ണൻ</p> <p>ഉപഭോക്താവ് സ്ഥാപിക്കുന്ന വൈദ്യുതമീറ്ററിലെ അപാകതകൾ കാരണം ബോർഡിന് ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം പരിഹരിക്കാൻ, പ്രസ്തുത മീറ്ററുകൾ മാറ്റി ഗുണമേന്മയുള്ളതും എറ്റവും ആധുനികവുമായ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(എ) ഉപഭോക്താക്കൾക്കാവശ്യമുള്ള മീറ്ററുകൾ ബോർഡ് ലഭ്യമാക്കുന്നതും ഉപഭോക്താവ് തന്നെ വാങ്ങി നൽകുന്നതും ആയ രണ്ട് അംഗീകൃത രീതികൾ ഉണ്ട്.</p> <p>ഈ രണ്ടു വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട മീറ്ററുകളും മീറ്റർ പരിശോധനാ സംവിധാനം നിലവിലുള്ള ബോർഡിന്റെ ടി എം ആർ വിഭാഗത്തിലോ എൻ എ ബി എൽ അംഗീകൃത ലാബുകളിലോ പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തി മാത്രമേ സ്ഥാപിക്കാറുള്ളൂ.</p> <p>കെ എസ് ഇ ബി യുടെ മീറ്റർ ഔട്ട്ലെറ്റുകൾ വഴി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മീറ്ററുകൾ വാങ്ങാനുള്ള സൗകര്യം നിലവിൽ ഉണ്ട്. ഔട്ട്ലെറ്റുകൾ വഴി വിതരണം ചെയ്തു വരുന്ന മീറ്ററുകളും റ്റി.എം.ആറുകളിൽ പരിശോധന നടത്തി ഗുണമേന്മ ഉറപ്പ് വരുത്തിയവയാണ്.</p> <p>കേടായ എല്ലാ ഇലക്ട്രിസിറ്റി മീറ്ററുകളും നിലവിലുള്ള എല്ലാ മെക്കാനിക്കൽ മീറ്ററുകളും മാറ്റി ഗുണമേന്മയേറിയ static മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി DDUJY, IPDS, തുടങ്ങിയ പദ്ധതിയിൽ പ്പെടുത്തിയും അല്ലാതെയും ചെയ്തു വരികയാണ്. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇത്തരത്തിൽ 10,80,835 മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>എച്ച്.റ്റി, ഇ.എച്ച്. റ്റി ഉപഭോക്താക്കളുടെ മീറ്ററുകൾ എ എം ആർ സംവിധാനമുള്ള മീറ്ററുകളാക്കി മാറ്റുന്ന</p>

		<p>തിനായി ബോർഡ് തന്നെ ഇവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയനുസരിച്ച് ആട്ടോമാറ്റിക് മീറ്റർ റീഡിംഗ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി നിലവിലെ HT/EHT ഉപഭോക്താക്കൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മീറ്ററുകൾ മാറ്റി വയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
--	--	--

dx

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ