

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4436

06-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി മോഷണവും ദുരുപയോഗവും തടയുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. ഇ കെ വിജയൻ</p>	<p>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി മോഷണവും ദുരുപയോഗവും തടയുന്നതിന് എന്തൊക്കെ സംവിധാനങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ ദുരുപയോഗം തടയുന്നതിനും വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും ചീഫ് വിജിലൻസ ഓഫീസർ, കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ കീഴിൽ സംസ്ഥാനാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ആന്റ് പവർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡ് (APTS) പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട് . ഇതിനു പുറമെ സെക്ഷൻ തലത്തിലും ഡിവിഷൻ തലത്തിലും സ്പെഷ്യൽ സ്കാഡുകളും റീജിയണൽ ഓഡിറ്റ് ഓഫീസിൽ നിന്നുമുള്ള സ്പെഷ്യൽ സ്കാഡുകളും നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു പ്രസ്തുത സ്കാഡുകൾ മിന്നൽ പരിശോധന നടത്തി ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നുണ്ട് വൈദ്യുതി മോഷണം പൊതുജനങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഇത് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെ അറിയിക്കുന്നതിനായ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ വിജിലൻസ വിഭാഗം ഓഫീസർമാരുടെയും അതാതു ഓഫീസ് മേലധികാരികളുടെയും ഫോൺ നമ്പർ എല്ലാ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുത മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കപ്പെട്ടാൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന ഭവീഷ്യത്തുകളെക്കുറിച്ച് ദുരൂഹ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും പത്രമാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും ആവശ്യമായ അവബോധം പൊതുജനങ്ങൾക്കു നൽകുന്നുമുണ്ട്.</p> <p>തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, തിരുവല്ല, കോട്ടയം, എറണാകുളം, വാഴത്തോപ്പ് എന്ന് ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡുകൾ സതേൺ റീജിയണൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കീഴിലും, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കൽപ്പറ്റ, കാസർഗോഡ്, മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ</p>

		<p>എന്നി സ്കാഡുകൾ നോർത്തേൺ റീജിയണൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കീഴിലും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഓരോ ജില്ലയിലും ഒരു അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ജില്ലാ യൂണിറ്റുകൾ ഇരുനൂറ്റിലധികം പരിശോധനകൾ എല്ലാ മാസങ്ങളിലും ഉപഭോക്താക്കൾക്കിടയിൽ നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ തലത്തിലും, ഡിവിഷൻ തലത്തിലും വൈദ്യുത ദുരപയോഗം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി നിരന്തര പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട് അതോടൊപ്പം വൈദ്യുത മോഷണത്തിന്റെ കൃത്യമായ വിവരം കൈമാറുന്ന പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ബോർഡ് പാരിതോഷികം നൽകുന്നുമുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) വൈദ്യുതി മോഷണവും ദുരപയോഗവും ചെയ്യുന്നവർക്കെതിരെ എന്തൊക്കെ ശിക്ഷാനടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) വൈദ്യുതി മോഷണവും ദുരപയോഗവും നടത്തുന്നവർക്കെതിരെ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003, കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് 2014 എന്നിവയിലെ നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും പിഴ ഈടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട് .</p> <p>വൈദ്യുതി ദുരപയോഗം കണ്ടെത്തിയാൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003 സെക്ഷൻ 126 പ്രകാരം പിഴ ചുമത്തുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടെത്തിയാലുടൻ തന്നെ വൈദ്യുതി ബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുകയും മോഷണം നടന്ന സ്ഥലത്തു നിന്നും കണ്ടെത്തിയ തൊണ്ടി സാധനങ്ങൾ സ്വീഷർ മഹസറിനോടൊപ്പം പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ തുടർ നടപടിക്കായി സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മേൽ പ്രകാരം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003 സെക്ഷൻ 135 അനുസരിച്ച് കുറ്റക്കാരെതിരെ പിഴ ചുമത്തുകയും കൂടാതെ ക്രിമിനൽ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് തുടർ നടപടികൾ എടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>ഒരു ഉപഭോക്താവിന്റെ സ്ഥലത്തു നിന്നും വൈദ്യുതി മോഷണം ആദ്യ തവണ കണ്ടെത്തിയാൽ ഉപഭോക്താവ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് സെക്ഷൻ 152 പ്രകാരമുള്ള കോമ്പൗണ്ടിംഗ് ഫീസ് അടയ്ക്കാൻ തയ്യാറായാൽ ക്രിമിനൽ നടപടികൾ ഒഴിവാക്കുന്നതാണ്. വീണ്ടും വൈദ്യുതി മോഷണം അതേ സ്ഥലത്ത് കണ്ടെത്തിയാൽ ക്രിമിനൽ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.</p>	

