

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4330

18-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p style="text-align: center;">ശ്രീ അനൂപ് ജേക്കബ്</p>	<p style="text-align: center;">ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ)</p> <p>വൈദ്യുതി മോഷണവും ദുരുപയോഗവും കണ്ടെത്തുന്നതിനായി വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി മോഷണവും ദുരുപയോഗവും കണ്ടെത്തുന്നതിനായ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ കീഴിൽ ആന്റ് പവർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡ് (എ.പി.റ്റി.എസ്) പ്രവർത്തിക്കുന്നു. തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, തിരുവല്ല, കോട്ടയം, എറണാകുളം, ഇടുക്കി എന്നീ ജില്ലകളുടെ ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡുകൾ സതേൺ റീജിയൺ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കീഴിലും കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, വയനാട്, കാസർഗോഡ്, മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, തൃശൂർ എന്നീ ജില്ലകളുടെ സ്കാഡുകൾ നോർത്തേൺ റീജിയൺ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കീഴിലും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു ഓരോ ജില്ലയിലും ഒരു അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ജില്ലാ യൂണിറ്റുകൾ ഇരുനൂറ്റിലധികം പരിശോധനകൾ എല്ലാ മാസങ്ങളിലും വൈദ്യുത് ഉപഭോക്താക്കളുടെയടുക്കൽ നേരിട്ടു നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഡിവിഷൻ സ്കാഡ്, സബ് ഡിവിഷൻ സ്കാഡ്, സെക്ഷൻ സ്കാഡ് എന്നിവ നടത്തുന്ന പരിശോധനയിലൂടെ വൈദ്യുതി ദുരുപയോഗം കണ്ടെത്തുകയും പിഴ ഈടാക്കി വരുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. അതോടൊപ്പം വൈദ്യുത് മോഷണത്തിന്റെ കൃത്യമായ വിവരം കൈമാറുന്ന പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ബോർഡ് പാരിതോഷികം നൽകുന്നുണ്ട്.</p>

(ബി)	<p>ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. എ.പി.റ്റി.എസ്-ന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അതാത് മാസങ്ങളിൽ പരിശോധിക്കുകയും വിലയിരുത്തുകയും, ശരാശരി ഉപഭോഗത്തിൽ നിന്നും സൂക്ഷ്മമായ വ്യതിയാനങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നവ പ്രത്യേക പരിഗണനയിൽപ്പെടുത്തി പരിശോധന നടത്തുകയും, വൈദ്യുതി ക്രമക്കേടുകൾ, മോഷണം എന്നിവ ബന്ധപ്പെട്ടവരെ അറിയിക്കുന്നതിനായി ഫോൺ നമ്പരുകൾ എല്ലാ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്.</p>
(സി)	<p>2020-21, 2021-22 കാലയളവിൽ എത്ര വൈദ്യുതി മോഷണക്കേസുകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ എ.പി.റ്റി.എസ്. കണ്ടെത്തിയ ക്രമക്കേടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ <u>അനുബന്ധം-I</u> ആയും കൂടാതെ ടി. കാലയളവിൽ ഡിവിഷൻ, സബ് ഡിവിഷൻ, സെക്ഷൻ സ്കാഡുകളുടെ പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയ വൈദ്യുതി മോഷണങ്ങളുടെ വിശദ വിവരം <u>അനുബന്ധം-II</u> ആയും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടെത്തിയാൽ വൈദ്യുതി നിയമം 2003 പ്രകാരം ശിക്ഷാനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടെത്തിയാലുടൻ തന്നെ വൈദ്യുതി ബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുകയും മോഷണം നടന്ന സ്ഥലത്തു നിന്നും കണ്ടെത്തിയ തൊണ്ടി സാധനങ്ങൾ 'സീഷർ മഹസറി'നോടൊപ്പം പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ തുടർ നടപടികളായി സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മേൽപ്രകാരം വൈദ്യുതി നിയമം 2003-ലെ സെക്ഷൻ 135 അനുസരിച്ച് കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ ക്രിമിനൽ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് തുടർ നടപടികൾ എടുക്കാറുണ്ട്. കൂടാതെ നിയമപ്രകാരമുള്ള പിഴയും ചുമത്തുന്നുണ്ട്.</p> <p>ഒരു ഉപഭോക്താവിന്റെ സ്ഥലത്തു നിന്നും വൈദ്യുതി മോഷണം ആദ്യ തവണ കണ്ടെത്തിയാൽ ഉപഭോക്താവ് വൈദ്യുതി നിയമം-2003-ലെ സെക്ഷൻ 152 പ്രകാരമുള്ള കോമ്പൗണ്ടിംഗ് ഫീസ് അടയ്ക്കാൻ തയ്യാറായാൽ ക്രിമിനൽ നടപടികൾ ഒഴിവാക്കുന്നതാണ്. വീണ്ടും വൈദ്യുതി മോഷണം അതേ സ്ഥലത്ത് കണ്ടെത്തുന്ന പക്ഷം ക്രിമിനൽ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയാണ് ചെയ്തു വരുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം-1

കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ എ.പി.റ്റി.എസ്. കണ്ടെത്തിയ ക്രമക്കേടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ നം.	വർഷം	എ.പി.റ്റി.എസ് നടത്തിയ പരിശോധനകളുടെ എണ്ണം	കണ്ടെത്തിയ ക്രമക്കേടുകളുടെ എണ്ണം	വിലയിരുത്തിയ തുക(രൂപ)
1	2020-21	23155	1991	14,85,09,071
2	2021-22	33591	2517	12,75,18,586


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

കഴിഞ്ഞ രണ്ട് വർഷങ്ങളിൽ ഡിവിഷൻ, സബ് ഡിവിഷൻ, സെക്ഷൻ സ്റ്റാഫുകളുടെ പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയ വൈദൃതി മോഷണങ്ങളുടെ വിശദ വിവരം

ക്രമ നം.	വർഷം	കണ്ടെത്തിയ വൈദൃതി മോഷണങ്ങളുടെ എണ്ണം	വിലയിരുത്തിയ തുക(രൂപ)
1	2020-21	379	5,91,58,044
2	2021-22	358	4,10,38,337


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ