

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2806

14-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ദുരൂപയോഗം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വൈദ്യുതി മോഷണവും ദുരൂപയോഗം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തു വൈദ്യുതിയുടെ ദുരൂപയോഗം തടയുന്നതിനും വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ കീഴിൽ സംസ്ഥാനാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്ക്വാഡ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ സെക്ഷൻ തലത്തിലും ഡിവിഷൻ തലത്തിലും സ്പെഷ്യൽ സ്ക്വാഡുകളും റീജിയണൽ ഓഡിറ്റ് ഓഫീസിൽ നിന്നുമുള്ള സ്പെഷ്യൽ സ്ക്വാഡുകളും നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പ്രസ്തുത സ്ക്വാഡുകൾ മിന്നൽ പരിശോധന നടത്തി ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നുണ്ട്. കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ്, 2014 ലെ നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി വൈദ്യുതി മോഷണത്തിനും വൈദ്യുതി ദുരൂപയോഗത്തിനുമുള്ള പിഴ ഈടാക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>വൈദ്യുതി മോഷണം പൊതുജനങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഇത് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെ അറിയിക്കുന്നതിനായി KSEBL-ന്റെ വിജിലൻസ് വിഭാഗം ഓഫീസർമാരുടെയും അതതു ഓഫീസ് മേലധികാരികളുടെയും ഫോൺ നമ്പർ എല്ലാ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണം സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം കൈമാറുന്നവർക്ക് പാരിതോഷികവും പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കപ്പെട്ടാൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന ഭവീഷ്യത്തുകളെക്കുറിച്ച് ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും പത്രമാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും ആവശ്യമായ പ്രചാരം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നുണ്ട്.</p> <p>തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, തിരുവല്ല, കോട്ടയം, എറണാകുളം, വാഴത്തോപ്പ് എന്നീ ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്ക്വാഡുകൾ സതേൺ റീജിയൺ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കീഴിലും കോഴിക്കോട്,</p>

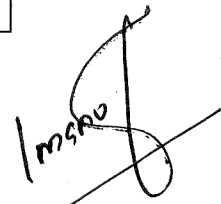
		<p>കണ്ണൂർ, കൽപ്പറ്റ, കാസർഗോഡ്, മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, തൃശൂർ എന്നീ സ്റ്റാഡ്യകൾ നോർത്തേൺ റീജിയൺ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കീഴിലും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഓരോ ജില്ലയിലും ഒരു അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ തലത്തിലും, ഡിവിഷൻ തലത്തിലും സർക്കിൾ തലത്തിലും വൈദ്യുതി ദുരൂപയോഗം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി നിരന്തര പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>2020-21, 2021-22, 2022-23 കാലയളവുകളിൽ എത്ര വൈദ്യുതി മോഷണകേസുകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും ആയതുവഴി വൈദ്യുതി ബോർഡിനുമായ നഷ്ടങ്ങളുടെ വിശദാംശവും വർഷം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡ് കണ്ടുപിടിച്ചിട്ടുള്ള മോഷണകേസുകൾ ഒഴികെയുള്ളവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം I ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡ് കണ്ടു പിടിച്ചിട്ടുള്ള മോഷണകേസുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം II ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>പ്രസ്തുത മോഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കുറ്റക്കാരെക്കുറിച്ച് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡിലെ ജീവനക്കാർ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോയെന്നും എങ്കിൽ അവർ ആരെല്ലാമെന്നും അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(സി) വൈദ്യുതി മോഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന് ഉണ്ടായ നഷ്ടം കണക്കാക്കി നൽകി ഉപഭോക്താവിൽ നിന്നു പിരിച്ചെടുക്കുന്നുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003 സെക്ഷൻ 135 പ്രകാരം ക്രിമിനൽ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും ഉപഭോക്താവ് താത്പര്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം ഒരു തവണത്തേക്ക് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് സെക്ഷൻ 152 പ്രകാരം കോംപൗണ്ടിങ് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് ക്രിമിനൽ നടപടികൾ ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>ഇക്കാലയളവിൽ ഇത്തരം കേസുകളിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡ് ജീവനക്കാർ ആരും ഉൾപ്പെട്ടതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p>
<p>(ഡി)</p>	<p>ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിൽ കാലോചിതമായ മാറ്റം വരുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) ഉണ്ട്. നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ HT/LT Live Line Tester പോലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും, നൂതന software-കളുടെ സഹായത്താലും വൈദ്യുതി ദുരൂപയോഗങ്ങൾ കൃത്യതയോടെ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം I

ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡ് കണ്ടുപിടിച്ചിട്ടുള്ള മോഷണകേസുകൾ ഒഴികെയുള്ളവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

Year	No. of theft cases	Assessed amount (Rs)
2020-21	306	1,93,26,788
2021-22	333	2,77,33,869
2022-23	357	2,10,83,788
Total	996	6,81,44,445


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം II

ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡ് കണ്ടു പിടിച്ചിട്ടുള്ള മോഷണകേസുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

വർഷം	എ.പി.റ്റി.എസ് പിടികൂടിയ വൈദ്യുതി മോഷണങ്ങളുടെ എണ്ണം	പിഴ ഈടാക്കിയ കേസുകൾ	വിലയിരുത്തിയ തുക (രൂപ)
2020-21	379	379	5,91,58,044
2021-22	358	358	3,38,32,449
2022-23	411	411	3,40,03,989
ആകെ	1148	1148	12,69,94,482


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ