

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിഹനമിടാത്ത ചോദ്യം : 6499

09. 07. 2014 ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി മോഷണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീമതി കെ.എസ്. സലീഖ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറുജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതിനുശേഷം നാളിതുവരെ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി മോഷ്ടിച്ചത് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്; ആയതുപ്രകാരം എന്തുതുക പിഴയിനത്തിൽ ഈടാക്കി; ജില്ലതിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം നാളിതുവരെ 6696040/- യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി മോഷ്ടിച്ചത് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന് 83242729/- രൂപ പിഴ ഈടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അവയുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരം താഴെകൊടുക്കുന്നു.

ജില്ല	വൈദ്യുതിയുടെ യൂണിറ്റ്	പിഴ തുക
തിരുവനന്തപുരം	604982	10932683
കൊല്ലം	789892	19249678
ആലപ്പുഴ	311591	4832821
പത്തനംതിട്ട	165320	2365102
കോട്ടയം	186072	758061
എറണാകുളം	549113	6340666
തൃശൂർ	346764	5947996
ഇടുക്കി	852576	13485371
പാലക്കാട്	621691	6220995
മലപ്പുറം	30541	267005
വയനാട്	51034	1055563
കോഴിക്കോട്	383680	4517455
കണ്ണൂർ	1221712	3749709
കാസർഗോഡ്	581072	3519624
മൊത്തം	6696040	83242729

(ബി) ഇക്കാലയളവിനുള്ളിൽ ഇതു മായി ബന്ധപ്പെട്ട് എത്ര വൈദ്യുതിബോർഡ് ജീവനക്കാരെ ആന്റി പവർ ടൈറ്റ് സ്കാഡ് പിടികൂടിയിട്ടുണ്ട്; അവർ ആരെല്ലാം; അവർക്കെതിരെ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ.

(ബി) ഇക്കാലയളവിനുള്ളിൽ വൈദ്യുതി മോഷണം നടത്തിയതിന് മൂന്ന് വൈദ്യുതി ബോർഡ് ജീവനക്കാരെ എ.പി.റ്റി.എസ്. പിടികൂടിയിട്ടുണ്ട്.

1. അനിൽകുമാർ കെ., അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, എടത്.

നിയമപ്രകാരമുള്ള പിഴ ഈടാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. നിലവിൽ കേസ് കോടതിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. കോടതി നിർദ്ദേശപ്രകാരം പിഴയുടെ 50 ശതമാനമായ 6657/- രൂപ ഈടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2. പി. ഉദയകുമാർ, ഓവർസീയർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ, പരവൂർ.

ടിയാൻ താമസിക്കുന്ന പരവൂർ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷന്റെ പരിധിയിലുള്ള 6931-ാം കൺസ്യൂമർ നമ്പർ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുള്ള കെട്ടിടം എ.പി.റ്റി.എസ്. 10.10.2012 പരിശോധന നടത്തുകയും വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ടി വൈദ്യുതി മോഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബോർഡിന് 30,146/- രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഉണ്ടാകുകയും ആയത് ടിയാനിൽ നിന്ന് ഈടാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ചാത്തന്നൂർ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ ടിയാനെതിരെ അച്ചടക്ക നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും അതിന്റെ ഭാഗമായി 01.11.2012 ന് കുറ്റാരോപണ പത്രിക നൽകുകയുമുണ്ടായി. അനന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

3. എസ്. സലീം, ഓവർസീയർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ, പരവൂർ.

എ.പി.റ്റി.എസ് 23.06.2014 ന് കരുനാഗപ്പള്ളി നോർത്ത് ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷന്റെ പരിധിയിലെ 8459 -ാം കൺസ്യൂമർ നമ്പറിലുള്ള ടിയാന്റെ വീട്ടിൽ പരിശോധന നടത്തി വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ടിയിനത്തിൽ ബോർഡിന് 36,726/- രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഉണ്ടാകുകയും ആയത് ടിയാനിൽ നിന്ന്

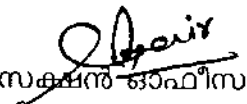
(സി) ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏതൊക്കെ സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെയെന്ന് ബോർഡ് നടപടി സ്വീകരിച്ചത്; എപ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി) വൈദ്യുതി മോഷണം തടയാൻ നൂതനമായ എന്ത് നടപടിസ്വീകരിക്കുമെന്ന വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഈടാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ചാത്തന്നൂർ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ ടിയാനെ 24.06.2014 നെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സർവ്വീസിൽ നിന്നും സസ്പെന്റ് ചെയ്ത് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(സി) ഇക്കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി മോഷണം നടത്തിയ സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധമായി കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണം നടത്തിയതിന് ടി സ്ഥാപന ഉടമകളിൽ നിന്നും പിഴതുക ഈടാക്കുകയും വൈദ്യുതി നിയമം 2003 അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം കോമ്പൗണ്ടിംഗ് ഫീ ഈടാക്കി ക്രിമിനൽ നടപടികളിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കോമ്പൗണ്ടിംഗ് ഫീ ഒടുക്കാതിരുന്ന ക്രമനമ്പർ 2, 5 എന്നിവ പ്രകാരമുള്ള സ്ഥാപന ഉടമകൾക്കെതിരെ ക്രിമിനൽ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) എ.പി.റ്റി.സ്റ്റാഡുകൾക്ക് വൈദ്യുതി മോഷണം തടയുന്നതിനായി നൂതനമായ ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറ, കോമൺ മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം, റോങ്ങ് ടെസ്റ്റർ, മൾട്ടിമീറ്റർ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ എ.പി.റ്റി. സ്റ്റാഡുകൾ നടത്തുന്ന പരിശോധനകളുടെ കൃത്യതയ്ക്കായി അതിനൂതനമായ എച്ച്.റ്റി. സ്റ്റാൻഡേർഡ് റഫറൻസ് മീറ്റർ (ആക്കറസി ക്ലാസ് 0.02) എൽ.റ്റി. സ്റ്റാൻഡേർഡ് റഫറൻസ് മീറ്റർ (ആക്കറസി ക്ലാസ് 0.01), പ്രൈമറി കറണ്ട് ഇൻജക്ഷൻ കിറ്റ് (ഡിജിറ്റൽ - 2000 A) തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഓഫീസിൽ ബന്ധപ്പെടുക