

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**9 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 757**

**09-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. ടി. സിദ്ദിഖ്</b>		<b>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത് വൈദ്യുതി മോഷണവും മീറ്ററുകളിലെ കൃത്രിമവും കണ്ടെത്തുന്നതിന് അനുയോജ്യമാണെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകാമോ;	(എ)	വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണ ശ്രമം/ സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററിൽ കൃത്രിമം നടന്നാൽ ഉടൻ തന്നെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് സന്ദേശം ലഭിക്കുന്നതും അത് പ്രകാരം തുടർ നടപടികൾ എടുക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതുമാണ്.
(ബി)	വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടെത്തുന്നതിന് നിലവിൽ കെ. എസ്. ഇ. ബി. യിൽ എന്ത് സംവിധാനമാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്; ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം എത്ര വൈദ്യുതി മോഷണ കേസുകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്; ഇതിന്റെ പിഴ ഇനത്തിൽ എത്ര തുക ഈടാക്കിയിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശം നൽകുമോ?	(ബി)	സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ ദുരുപയോഗം തടയുന്നതിനും വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ കീഴിൽ ഒരു ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്ക്വാഡ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ സെക്ഷൻ തലത്തിലും, ഡിവിഷൻ തലത്തിലും, സ്പെഷ്യൽ സ്ക്വാഡുകളും, റീജിയണൽ ഓഡിറ്റ് ഓഫീസിൽ നിന്നുമുള്ള സ്പെഷ്യൽ സ്ക്വാഡുകളും നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, തിരുവല്ല, കോട്ടയം, എറണാകുളം, വാഴത്തോപ്പ് എന്നീ ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്ക്വാഡുകൾ സതേൺ റീജിയൺ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കീഴിലും കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കൽപ്പറ്റ, കാസർഗോഡ്, മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ എന്നീ സ്ക്വാഡുകൾ നോർത്തേൺ റീജിയൺ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കീഴിലും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഓരോ ജില്ലയിലും ഒരു അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്ക്വാഡ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ തലത്തിലും, ഡിവിഷൻ തലത്തിലും, സർക്കിൾ തലത്തിലും വൈദ്യുതി ദുരുപയോഗം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി നിരന്തര പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത സ്ക്വാഡുകൾ മീനൽ പരിശോധന നടത്തി ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണം പൊതുജനങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഇത് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെ അറിയിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ വിജിലൻസ് വിഭാഗം

ഓഫീസർമാരുടെയും അതാത് ഓഫീസ് മേലധികാരികളുടെയും ഫോൺ നമ്പർ എല്ലാ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണം സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം കൈമാറുന്നവർക്ക് പാരിതോഷികവും പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കപ്പെട്ടാൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന ഭവിഷ്യത്തുകളെ കുറിച്ച് ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും, പത്ര മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും ആവശ്യമായ പ്രചരണം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നുണ്ട്.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ആകെ 2015 മോഷണ കേസുകളിലായി 9,35,90,284/- രൂപ പിഴയായി ഈടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സർക്കിൾ തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

## Annexure to LA Qn No. 757

B. S. M. S. M. S.

I.No.	Name of Circle	No of theft cases	Amount realised
1	Thiruvananthapuram	70	38,29,650
2	Kattakada	28	15,78,562
3	Kollam	32	12,36,057
4	Kottarakkara	25	2,66,150
5	Pathanamthitta	45	21,46,126
6	Kottayam	45	17,00,596
7	Pala	26	12,36,247
8	Harippad	188	14,32,983
9	Alappuzha	42	13,44,626
10	Ernakulam	58	42,54,695
11	Perumbavoor	89	37,59,577
12	Thodupuzha	94	36,18,197
13	Irinjalakuda	40	33,98,633
14	Thrissur	79	41,10,486
15	Palakkad	41	6,67,226
16	Shoranur	33	23,50,271
17	Tirur	101	1,16,61,920
18	Manjeri	61	76,60,555
19	Nilambur	25	9,58,064
20	Kozhikode	49	28,38,145
21	Vadakara	25	94,15,739
22	Kannur	335	21,38,332
23	Sreekandapuram	43	20,52,649
24	Kalpetta	288	64,73,078
25	Kasaragod	153	1,34,61,720
	Total	2,015	9,35,90,284