

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1833

31-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഡിജിറ്റൽ ലക്സ് മീറ്റർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരിശോധന

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്		ശ്രീ ആന്റണി രാജു (ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	വാഹനങ്ങളിലെ തീവ്രപ്രകാശമുള്ള ഹെഡ്‌ലൈറ്റുകൾ അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുവെന്ന വസ്തുത പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	വാഹനങ്ങളിൽ തീവ്രപ്രകാശമുള്ള ഹെഡ്‌ലൈറ്റുകൾ അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുവെന്ന വസ്തുത പരിശോധിക്കുകയും, ഇത്തരത്തിലുള്ള നിയമലംഘനങ്ങൾ കണ്ടെത്തി തടയുന്നതിനായി മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പ് 04.04.2022 മുതൽ 13.04.2022 വരെ 'ഓപ്പറേഷൻ ഫോക്കസ്' എന്ന പേരിൽ ഒരു സ്പെഷ്യൽ ഡ്രൈവ് നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുടർന്നും ഇത്തരം പരിശോധനകൾ മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പ് നടത്തുന്നതാണ്.
(ബി)	എങ്കിൽ ഇത്തരം ലൈറ്റുകളുടെ തീവ്രത തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	നിലവിലുണ്ട്. തീവ്രപ്രകാശമുള്ള ഹെഡ്‌ലൈറ്റുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുമൂലം അപകടങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ ഡിജിറ്റൽ ലക്സ് മീറ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.
(സി)	അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഡിജിറ്റൽ ലക്സ് മീറ്റർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരിശോധനകൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	നിലവിലുണ്ട്. തീവ്രപ്രകാശമുള്ള ഹെഡ്‌ലൈറ്റുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുമൂലം അപകടങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ ഡിജിറ്റൽ ലക്സ് മീറ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.
(ഡി)	നിലവിൽ മോട്ടോർവാഹന വകുപ്പിന് കീഴിൽ എത്ര ഡിജിറ്റൽ ലക്സ് മീറ്റർ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നുണ്ട്; ആയതിന് എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്; ഏത് കമ്പനിയിൽ നിന്നാണ് പ്രസ്തുത മീറ്ററുകൾ വാങ്ങിയത്; വിശദമാക്കാമോ?	(ഡി)	നിലവിൽ മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പിന് കീഴിൽ 40 ലക്സ് മീറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. ആയതിന് 3,77,600/- രൂപ (മൂന്നുലക്ഷത്തി എഴുപത്തിയെഴായിരത്തി അറനൂറ് രൂപ മാത്രം) ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലക്സ് മീറ്ററുകൾ M/s. Medical Sensors India Private Ltd, Bangalore, എന്ന കമ്പനിയിൽ നിന്നാണ് വാങ്ങിയിട്ടുള്ളത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ