

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ : 250

26-09-2011 ലെ മറുപടികൾ

വാഹനങ്ങൾ ലേലം ചെയ്യുന്നതിന് കാലതാമസം വരുന്നതിനാൽ വാഹനങ്ങൾ നശിക്കുന്നത് പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞമമത് മാസ്റ്റർ

ശ്രീ. കെ. ബാബു

(എക്സാക്സ് തുറമുഖവ്യം വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ഉത്തരം

എ) 2006-07, 2007-08, 2008-09, 2010-11 വർഷങ്ങളിൽ എക്സാക്സ് ഉദ്യോഗസ്ഥരാർ എത്ര വാഹനങ്ങൾ പിടിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

എ) എക്സാക്സ് ഉദ്യോഗസ്ഥരാർ പിടിച്ചെടുത്ത വാഹനങ്ങളുടെ വർഷം തിരിച്ചെള്ള വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	വാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണം
2006-07	360
2007-08	450
2008-09	407
2010-11	340

ബി) പിടിച്ചെടുക്കുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ എത്രയെണ്ണം ലേലം ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ ഇന്ത്യൻ എത്ര രൂപ സർക്കാരിന് ലഭിച്ചുവെന്നും വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

ബി) 2046 വാഹനങ്ങൾ ലേലം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ദി ഇന്ത്യൻ 11,13,16,657/- രൂപ സർക്കാരിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) വാഹനങ്ങൾ ലേലം ചെയ്യുന്നതിന് കാലതാമസം വരുന്നതിനാൽ വാഹനങ്ങൾ നശിക്കുന്ന കാര്യം സർക്കാരിൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

സി) വാഹനങ്ങൾ നടപടികമം പുർണ്ണിയാക്കി ലേലം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം വരുന്നുണ്ട്. പിടിച്ചെടുത്ത വാഹനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കോടതികളിൽ ഫയൽ ചെയ്യപ്പെടുന്ന കേസുകളുടെ തീർപ്പാക്കൽ, പിടിച്ചെടുക്കുന്ന തൊണ്ടി സംയന്ത്രങ്ങളുടെ രാസപരിശോധന സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, ഇതര സംഖ്യാന രജിസ്ട്രേഷൻ

ഉള്ള വാഹനങ്ങളുടെ ആർ.സി. വിവരങ്ങൾ, പോറ്റൻസിക് പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ട് എന്നിവ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം കാരണം വാഹനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി ലേഡം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നില്ല.

ഇ) എക്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശം എൻ്റെ വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഇ) അബ്ബുക്കാൻ കേസുകളിൽ പിടികൂടിയ വാഹനങ്ങളിൽ, അബ്ബുക്കാൻ ആക്ക് 67 ബി പ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് എല്ലാ യെപ്പുട്ട് എക്ഷൈസ് കമ്മീഷണർമാർക്കും കർശനമായ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, വാഹനങ്ങൾ ലേഡം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം പരിഹരിക്കുന്നതിന്, കോടതി കേസുകൾ സമയബന്ധിതമായി തിരപ്പാക്കുന്നതിനും, രാസപരിശോധനാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, പോര്റ്റൻസിക് പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ട്, അന്യസംബന്ധാനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കേണ്ട ആർ.സി.വിവരങ്ങൾ, അന്യുഷണ റിപ്പോർട്ട് എന്നിവ സമയ ബന്ധിതമായി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ