

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട

ചോദ്യം നമ്പർ. *155

22.01.2014 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സ്പീഡ് വയലേഷൻ ഡിറ്റക്ഷൻ സംവിധാനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ
ശ്രീ. ഐ.സി. ബാലകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൻ
ശ്രീ. സി.പി. മുഹമ്മദ്

ശ്രീ. രമേശ് ചെന്നിത്തല
(ബഹു. ആഭ്യന്തരവും വിജിലൻസും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) അമിത വേഗത്തിലും അലക്ഷ്യമായും വാഹനം ഓടിക്കുന്നവരെ പിടികൂടാനുള്ള സ്പീഡ് വയലേഷൻ ഡിറ്റക്ഷൻ സംവിധാനത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) ഉണ്ട്. സി.സി.ടി.വി. ക്യാമറകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇലക്ട്രോണിക് സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ വേഗപരിധി ലംഘിക്കുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ ചിത്രം സഹിതം പിഴ അടയ്ക്കുന്നതിനായി വാഹന ഉടമയ്ക്ക് നോട്ടീസ് നൽകുന്ന സംവിധാനമാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

(ബി) ഇതിന്റെ നടത്തിപ്പിനായി എന്തെല്ലാം സംവിധാനമാണ് ഏർപ്പെടുത്താനുദ്ദേശിക്കുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ;

(ബി) പോലീസ് ആധുനികവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് കെൽട്രോണിന്റെ സാങ്കേതിക സഹകരണത്തോടെ ദേശീയപാതകളിൽ രണ്ട് ഘട്ടമായി 15 ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ കേരളത്തിൽ ട്രാഫിക് അപകടങ്ങൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന 525 കിലോമീറ്റർ റോഡിൽ 50 സ്ഥലങ്ങളിൽ 100 സ്പീഡ് ഡിറ്റക്ഷൻ ക്യാമറകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഇപ്രകാരം കണ്ടെത്തുന്ന വാഹന ഉടമകളിൽ നിന്ന് പിഴ ഈടാക്കാൻ ഭരണ തലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ; വിശദമാക്കുമോ ;

(സി) വേഗപരിധി ലംഘിക്കുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ ചിത്രം പ്രസ്തുത ക്യാമറകൾ പകർത്തുകയും, അവ ശേഖരിച്ച് നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ അതത് കൺട്രോൾ റൂമുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറി

ലേക്ക് അയച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൺട്രോൾ റൂമിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ചിത്രങ്ങൾ പകർത്തി ചലാൻ തയ്യാറാക്കി വാഹന ഉടമയ്ക്ക് അയയ്ക്കുകയും, ചെയ്ത കുറ്റത്തിന്റെ പിഴ ഈടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൺട്രോണിന്റെ സഹകരണത്തോടെയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ വാഹനാപകടങ്ങളുടെ നിരക്ക് കുറയ്ക്കാൻ പുതിയ സംവിധാനം എത്രമാത്രം സഹായകരമാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ?

(ഡി) റോഡപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതിന്റെ മുഖ്യ കാരണം പലപ്പോഴും വാഹനങ്ങളുടെ അമിത വേഗതയാണ്. പ്രസ്തുത ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലൂടെ അമിത വേഗത നിയന്ത്രിച്ച് വാഹനാപകടങ്ങളുടെ എണ്ണം ഒരു വലിയ അളവിൽ കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ