

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം


നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.31

27.02.2018- ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇ-വേ ബിൽ പദ്ധതി

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p align="center">ശ്രീ.അൻവർ സാദത്ത് ,, ഹൈബി ഇറാഡൻ ,, തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ ,, എ.പി. അനിൽ കുമാർ</p>		<p align="center">ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ചരക്ക് സേവനനികതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ഇ-വേ ബിൽ പദ്ധതി 2018 ഫെബ്രുവരി 1 മുതൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ എന്ത് സാങ്കേതിക പ്രശ്നത്തെത്തുടർന്നാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി ദീർഘിപ്പിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ചരക്ക് സേവനനികതിയുടെ ഭാഗമായി അന്തർ സംസ്ഥാന ചരക്കുനീക്കത്തിന് 2018 ഫെബ്രുവരി 1 മുതൽ ഇ-വേ ബിൽ നിർബന്ധമാക്കിക്കൊണ്ട് കേന്ദ്രസർക്കാർ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ഇ-വേ ബില്ലിന്റെ സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടായതിനെത്തുടർന്ന് വ്യാപാരികൾക്ക് ഇ-വേ ബിൽ എടുക്കാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യമുണ്ടായി. ഇതിനെത്തുടർന്ന് കേന്ദ്രസർക്കാർ ഇ-വേ ബിൽ നിർബന്ധമല്ലാതാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള വിജ്ഞാപനം ഫെബ്രുവരി 2 ന് പുറപ്പെടുവിച്ചു. പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇ-വേ ബിൽ എടുക്കുന്നതിനുള്ള അവസരം ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>അതിർത്തി ചെക്ക്പോസ്റ്റുകളിലൂടെ കടന്നുവരുന്ന ചരക്ക് വാഹനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായി ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും എവിടെയൊക്കെയാണ് പ്രസ്തുത ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതെന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>കള്ളക്കടത്തും നികുതിവെട്ടിച്ചുള്ള ചരക്കുനീക്കവും കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രധാന അതിർത്തികളിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിരീക്ഷണ ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ആദ്യപടിയായി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ പ്രധാന പോയിന്റുകളിൽ നിരീക്ഷണക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചുവരികിലാണ്.</p>

(സി) ഇ-വേ ബില്ലുകളുമായി പ്രസ്തുത ക്യാമറകൾ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; ഇതുമൂലമുള്ള നേട്ടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?	(സി) ഇ-വേ ബില്ലുകളുമായി നിരീക്ഷണ ക്യാമറകൾ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ട്. ഇ-വേ ബിൽ സമ്പ്രദായം ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി നിരീക്ഷണക്യാമറകളിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാകുന്ന ചരക്കുവാഹനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ഇ-വേ ബില്ലുകൾ വഴി ജി.എസ്.ടി നെറ്റ് വർക്ക് പോർട്ടലിൽ അപ് ലോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനും, ഇല്ലെങ്കിൽ തത്സമയം തന്നെ മൊബൈൽ സ്ക്രീനുകളെ അറിയിക്കുന്നതിനും സാധിക്കും. കേന്ദ്രസർക്കാർ ആർ.എഫ്.ഐ.ഡി സമ്പ്രദായം നടപ്പാക്കുന്നതോടെ ഈ സംവിധാനം സ്വയംപ്രവർത്തനക്ഷമമായി മാറുകയും ചെയ്യും.
--	---


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ